



Kompleksowe systemy regałowe do eksponowania towaru.

Stalco od początku swojej działalności oferowało wysokiej jakości systemy regałów pod produkowane przez siebie produkty.

Ten ciągły rozwój oferty oparty o kilkunastoletnie doświadczenie w projektowaniu rozwiązań regałowych oraz jeden z najnowocześniejszych parków maszynowych w Europie pozwala nam dziś powiedzieć: „Ogranicza nas tylko wyobraźnia”. Ciągłe dostosowywanie regałów do różnorodnych towarów pojawiających się na rynku konsumenckim oraz wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom Klientów spowodował iż dziś możemy odpowiedzieć na każde zapotrzebowanie Klienta w wysokiej jakości wykonania.

Standardowy regał ekspozycyjny to przede wszystkim uniwersalność i różnorodność w eksponowaniu towarów. Budowa modułowa, możliwość oświetlenia i cała gama osprzętu została opracowana na przestrzeni kilkunastu lat przy udziale zaawansowanego oprogramowania do modelowania i wizualizacji 3D.

Regały wysokiego składu są naszą odpowiedzią na zapotrzebowanie we wszelkiego rodzaju marketach. Baza ekspozycyjna opiera się na technologii i rozwiązaniach wypracowanych w regale standardowym. Natomiast w tym przypadku dodatkowo oferujemy strefę odkładową o jednej z największych pojemności na rynku. Wszystko to zamknięte jest w precyzyjny i trwały system drzwi suwnych.

Nasze regały charakteryzują się bardzo dobrą wytrzymałością, wysoką jakością wykonania i wypracowaną na przestrzeni lat ergonomią użytkowania. Wszystkie elementy regałowe wykonane są przez Nas z materiałów o najlepszych dostępnych parametrach.

Dziś możemy zaoferować Ci rozwiązania systemów regałowych na wszystkie produkty które masz w swojej ofercie!



Marek Zajac – Prezes i założyciel marki STALCO GROUP

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters that appear to read 'Marek Zajac'.



Spis treści



REGAŁ EKSPOZYCYJNY SYSTEMOWY

Konfiguracje	5
Oznaczenia wymiarów i jednostek	9
Wykaz elementów regałów	10
Opis systemu	11
Kolorystyka	14
Wykaz profili perforowanych	15
Regulatory, zaślepki	16
Nogi regału przyściennego	17
Nogi regału gondolowego	18
Przedłużenie nogi	19
Wzmocnienia regału systemowego	20
Wzmocnienia regału gondolowego	21
Wzmocnienia	22
Wsporniki półek prostych	23
Wsporniki półek regulowanych	24
Wsporniki półek gięte	25
Półki proste	26
Półki wzmacniane	27
Półki skośne	28
Półki regału narożnego	29
Półki z płyty meblowej	31
Półki z płyty CDF	32
Półki z tworzywa sztucznego	33
Półki szklane	34
Ograniczniki półek	35
Belki systemowe	36
Listwy cenowe	37
Plecy perforowane	38
Plecy pełne	39
Plecy panelowe z blachy	40
Plecy panelowe MDF	41
Plecy ażurowe ze sklejki	42
Plecy z siatki	43
Podesty	44
Display	45
Grafika - display	46
Oświetlenie LED	49
Oświetlenie LED	50
Dopuszczalne obciążenia	51
Instrukcja montażu	55

REGAŁ EKSPOZYJNY Z GÓRNYM ODKŁADEM

Konfiguracje	59
Oznaczenia wymiarów i jednostek	61
Wykaz elementów regałów	62
Opis systemu	63
Kolorystyka	65
Wykaz profili perforowanych	66
Regulatory	67
Nogi regału przyściennego	68
Nogi regału gondolowego	69
Plecy perforowane	70
Plecy pełne	71
Plecy panelowe z blachy	72
Plecy panelowe MDF	73
Plecy ażurowe ze sklejki	74
Plecy z siatki	75

Trawersy proste	76
Trawersy schodkowe	77
Legary	78
Tory drzwi suwnych	79
Trawersy drzwi suwnych	80
Półki odkładowe	81
Podesty z płyty	82
Półki trawersowe	83
Drzwi odkładowe suwne	84
Drzwi odkładowe wahadłowe	85
Grafiki	86
Stabilizator regału przyściennego	94
Stabilizator regału gondolowego	95
Oświetlenie LED	96
Dopuszczalne obciążenia	97
Instrukcja montażu	101

OSPRZĘT REGAŁY TEMATYCZNE

Belki	115
Zawieszki belkowe	117
Zawieszki na siatkę	126
Uchwyty	128
Osprzęt do regałów z górnym odkładem	130
Kosze	131
Przegrody	135
Listwy cenowe	139
Osprzęt do armatury	141
Ekspozytory	142
Regały i osprzęt na ciężki asortyment	155
Regały na liny/kable	157
Regały na złącza ciesielskie	159
Ekspozycja GARDEN	188
Ekspozycja chemii budowlanej	195
Ekspozycja elektronarzędzi	204
Meble warsztatowe	214
Meble z płyty	217

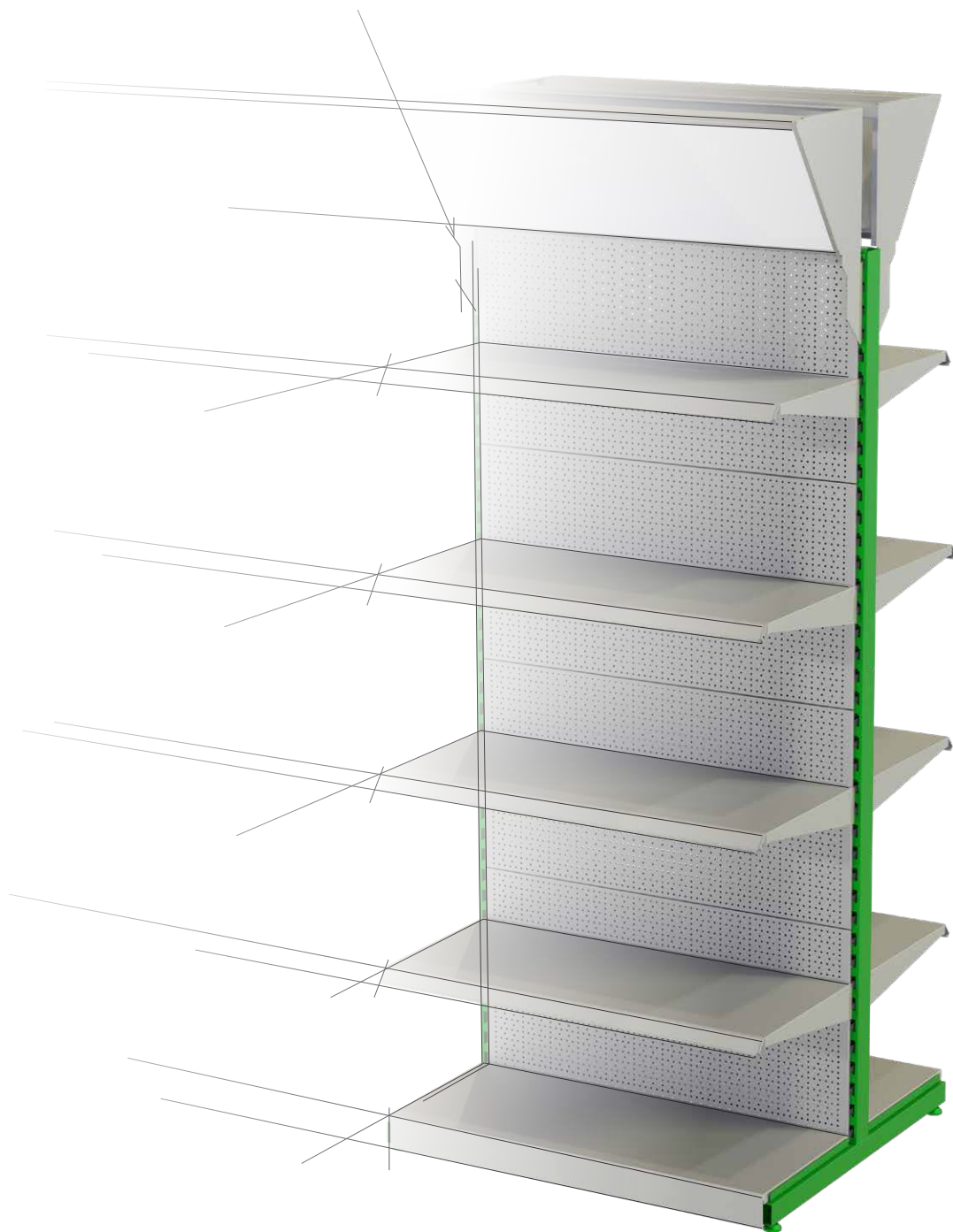
WYKAZ INDEKSÓW

231

Informacje dodatkowe

Katalog ma charakter informacyjny i nie jest ofertą handlową w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego. Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w specyfikacji produktu bez uprzedniej informacji. Rysunki i fotografie są niewiążące. Zastrzegamy możliwość różnic kolorystycznych i technicznych wynikających z modernizacji naszych produktów. Wszystkie rysunki stanowią własność firmy Stalco. Wszystkie rysunki i opisy, wraz ze wszystkimi opisami i znakami graficznymi podlegają ochronie z tytułu praw autorskich i innych ustaw chroniących interesy organizacji. Wszelkie kopiowanie, rozpowszechnianie w przestrzeni publicznej oraz Internecie oraz jakiegokolwiek inne wykorzystanie jest zabronione. Bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody firmy Stalco nie wolno kopiować, przekazywać lub w inny sposób wykorzystywać treści niniejszego katalogu. STALCO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A. zastrzega sobie możliwość wystąpienia zmian i błędów w niniejszej publikacji.

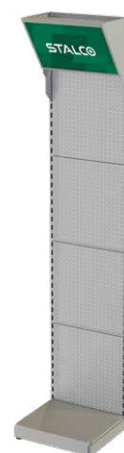
Wszelkie uwagi oraz błędy prosimy zgłaszać na adres e-mail: catalogs@stalco.pl



**REGAŁ
EKSPOZYCYJNY SYSTEMOWY**

Regał przyścienny szer. 50 cm x 230 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-92309	przedłużka 60x30x1000 mm	szt	2
2	S.REG-R-92308	noga systemowa niska 60x30 mm część dolna 1070 mm	szt	2
3	S.REG-R-91389	blacha perforowana duża szer. 470 x wys. 498 x grub. 0,8	szt	4
4	S.REG-R-91393	podest mały dług. 470 x głęb. 400 x grub. 1mm	szt	1
5	S.REG-R-90926	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 470 mm	szt	1
6	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	1



Regał przyścienny szer. 100 cm x 150 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90389	blacha perforowana duża	szt	3
2	S.REG-R-91045	przedłużka nogi regału przyściennego 500mm	szt	2
3	S.REG-R-92308	noga systemowa niska 60x30mm część dolna 1070 mm	szt	2
4	S.REG-R-90397	podest mały	szt	1



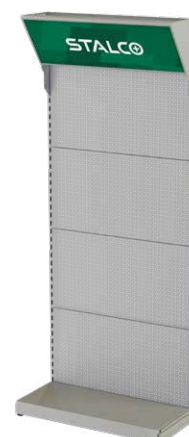
Regał przyścienny szer. 133 cm x 150 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90391	blacha perforowana duża 1,32m	szt	3
2	S.REG-R-91045	przedłużka nogi regału przyściennego 500mm	szt	2
3	S.REG-R-92308	noga systemowa niska 60x30mm część dolna 1070 mm	szt	2
4	S.REG-R-90340	podest mały 1,32m	szt	1



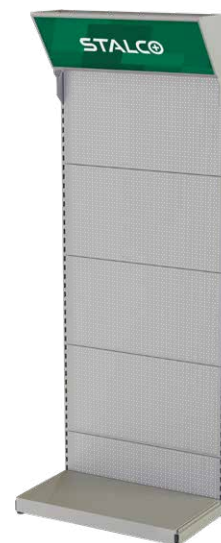
Regał przyścienny szer. 100 cm x 230 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90389	blacha perforowana duża	szt	4
2	S.REG-R-90925	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 950mm	szt	1
3	-	grafika dobierana indywidualnie	szt	1
4	S.REG-R-92309	przedłużka 60x30mm 1000 mm	szt	2
5	S.REG-R-92308	noga systemowa niska 60x30mm część dolna 1070 mm	szt	2
6	S.REG-R-90397	podest mały	szt	1



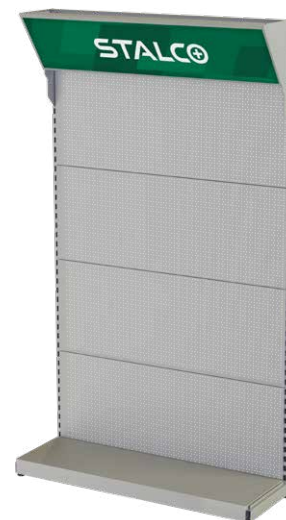
Regał przyścienny szer. 100 cm x 260 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90389	blacha perforowana duża	szt	4
2	S.REG-R-90393	blacha perforowana mała	szt	1
3	S.REG-R-90925	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 950mm	szt	1
4	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	1
5	S.REG-R-92311	przedłużka 60x30mm 1250 mm	szt	2
6	S.REG-R-92310	noga systemowa wysoka 60x30mm część dolna 1070mm	szt	2
7	S.REG-R-90401	podest duży	szt	1



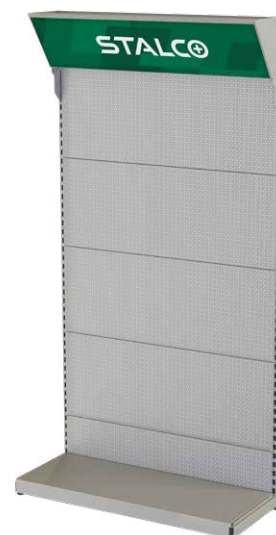
Regał przyścienny szer. 133 cm x 230 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90391	blacha perforowana duża 1,32m	szt	4
2	S.REG-R-91971	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 1320mm	szt	1
3	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	1
4	S.REG-R-92309	przedłużka 60x30mm 1000 mm	szt	2
5	S.REG-R-92308	noga systemowa niska 60x30mm część dolna 1070 mm	szt	2
6	S.REG-R-90340	podest mały 1,32m	szt	1



Regał przyścienny szer. 133 cm x 260 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90391	blacha perforowana duża 1,32m	szt	4
2	S.REG-R-90398	blacha perforowana mała 1,32m	szt	1
3	S.REG-R-91971	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 1320mm	szt	1
4	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	1
5	S.REG-R-92311	przedłużka 60x30mm 1250 mm	szt	2
6	S.REG-R-92310	noga systemowa wysoka 60x30mm część dolna 1070mm	szt	2
7	S.REG-R-90403	podest duży 1,32m	szt	1





Regał gondola szer. 100 cm x 150 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90389	blacha perforowana duża	szt	6
2	S.REG-R-90249	noga do gondoli 1.5m	szt	2
3	S.REG-R-90397	podest mały	szt	2



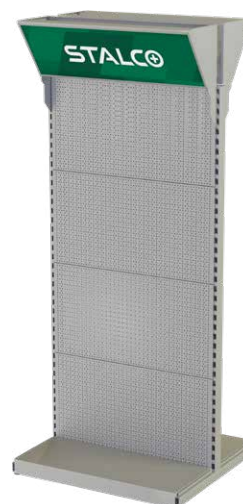
Regał gondola szer. 133 cm x 150 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90391	blacha perforowana duża 1,32m	szt	6
2	S.REG-R-90249	noga do gondoli 1.5m	szt	2
3	S.REG-R-90340	podest mały 1,32m	szt	2



Regał gondola szer. 100 cm x 230 cm

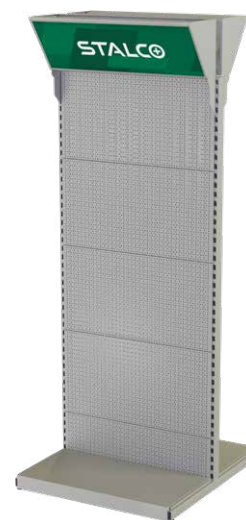
lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90389	blacha perforowana duża	szt	8
2	S.REG-R-90925	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 950mm	szt	2
3	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	2
4	S.REG-R-90257	noga do gondoli 2.07m	szt	2
5	S.REG-R-90397	podest mały	szt	2





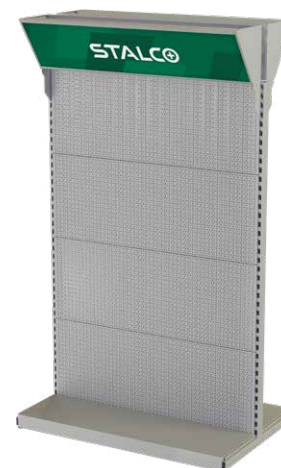
Regał gondola szer. 100 cm x 260 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90389	blacha perforowana duża	szt	8
2	S.REG-R-90393	blacha perforowana mała	szt	2
3	S.REG-R-90925	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 950mm	szt	2
4	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	2
5	S.REG-R-90253	noga do gondoli 2.33m	szt	2
6	S.REG-R-90401	podest duży	szt	2



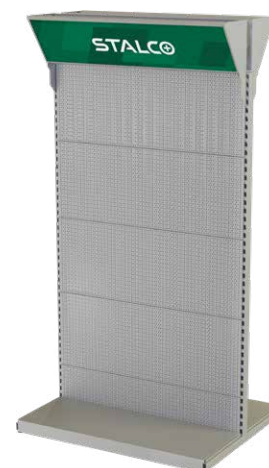
Regał gondola szer. 133 cm x 230 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90391	blacha perforowana duża 1,32m	szt	8
2	S.REG-R-91971	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 1320mm	szt	2
3	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	2
4	S.REG-R-90257	noga do gondoli 2.07m	szt	2
5	S.REG-R-90340	podest mały 1,32m	szt	2

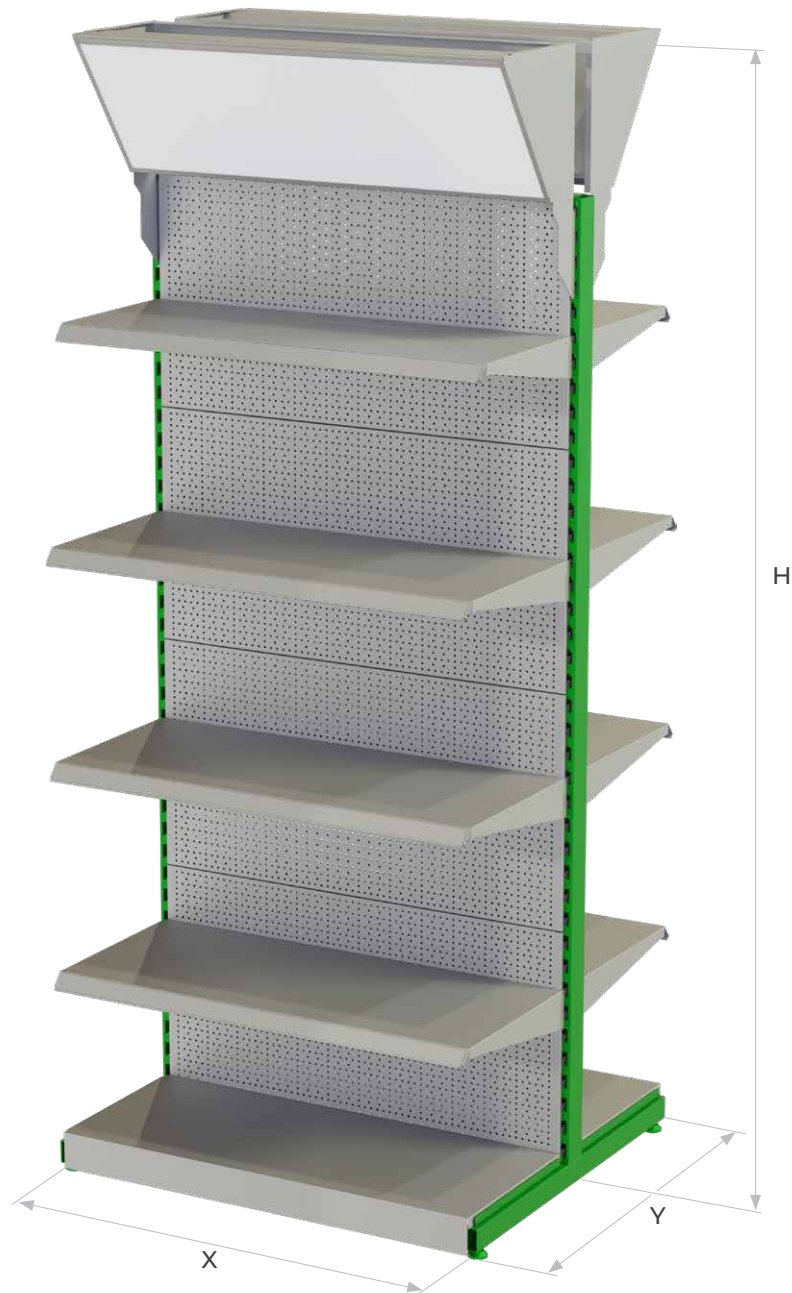


Regał gondola szer. 133 cm x 260 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90391	blacha perforowana duża 1,32m	szt	8
2	S.REG-R-90398	blacha perforowana mała 1,32m	szt	2
3	S.REG-R-91971	display prosty uniwersalny do regału ekspozycyjnego 1320mm	szt	2
4	-	grafika dobierana indywidualnie - strona 46	szt	2
5	S.REG-R-90253	noga do gondoli 2.33m	szt	2
6	S.REG-R-90403	podest duży 1,32m	szt	2



+ OZNACZENIA WYMIARÓW I JEDNOSTEK



W celu ułatwienia poruszania się po niniejszym katalogu posługujemy się następującymi oznaczeniami:

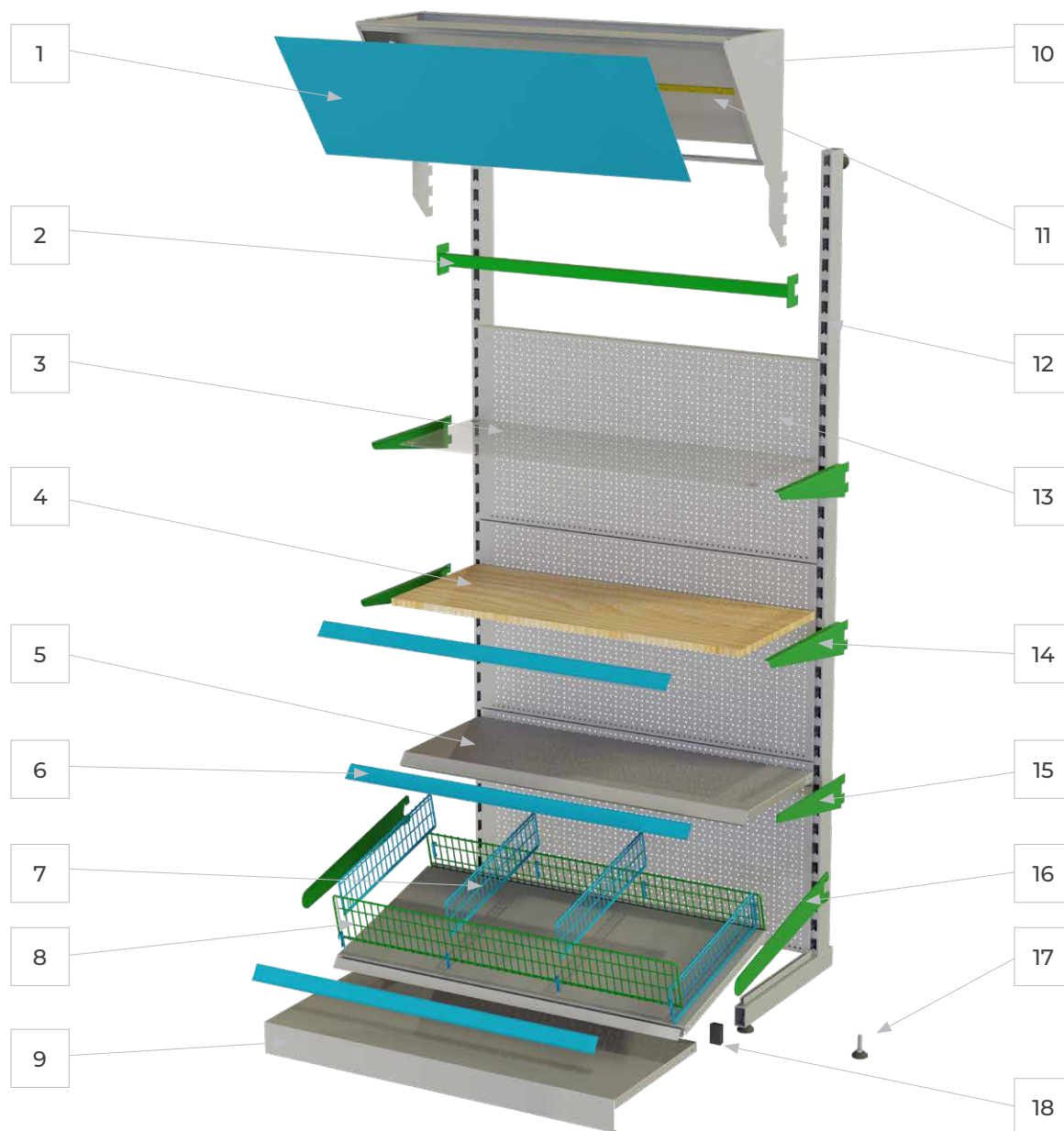
X – długość regału/ elementów
Y – głębokość regału/ elementów
H – wysokość regału/ elementów
g – grubość materiału
G – grubość wyrobu
T – głębokość otworów
∅ – średnica

kg – kilogram
m – metr
mm – milimetr
W – wat
V – wolt
M0,5; M1; M1,25; M1,32 – moduły regałów

+ WYKAZ ELEMENTÓW REGAŁÓW



Na rysunkach i wizualizacjach w poszczególnych rozdziałach oznaczono kolorem omawiane elementy. Szczegółowe wymiary poniższych elementów są podane w tabelach.



1. Podświetlana grafika display	46	11. Oświetlenie LED	49
2. Belka systemowa	36	12. Noga regału	17
3. Półka szklana	34	13. Plecy, wypełnienie regału-	38
4. Półka z płyty	31	14. Wspornik półki kątowy	25
5. Półka standardowa z blachy	26	15. Wspornik półki prosty	23
6. Listwa cenowa	37	16. Wspornik półki regulowany	24
9. Podest	44	17. Regulator	16
10. Display reklamowy	45	18. Zaślepki	16

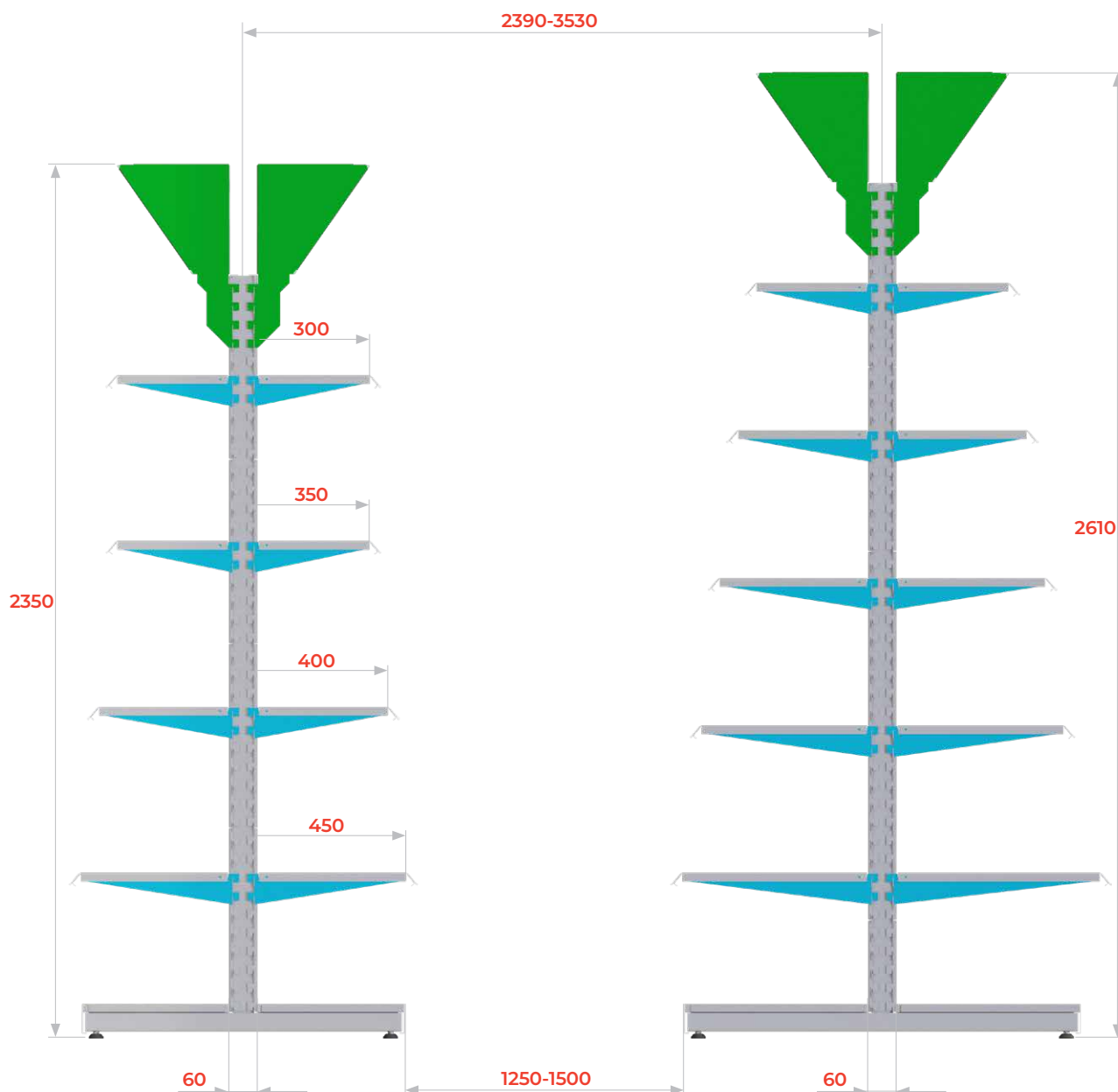
+ OPIS SYSTEMU



Regał ekspozycyjny systemowy jest podstawowym produktem STALCO. Wieloletnie doświadczenie w produkcji regałów gwarantuje produkt najwyższej jakości.

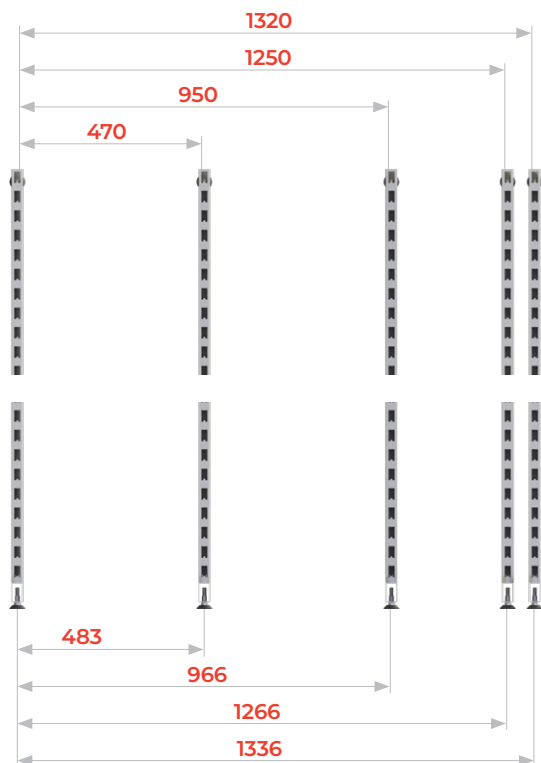
- Nogą nośną systemu jest profil **60x30x2 mm** z perforacją o skoku **50 mm**. W przypadku znacznych obciążeń np.: regały na złącza ciesielskie stosowany jest profil o zwiększonej grubości **60x30x3 mm**.
- Stopy regału wykonane są z profilu 60x30x2 mm, analogicznie w przypadku dużych obciążeń stosowany jest profil **60x30x3 mm**. Stopy wyposażone są w regulatory umożliwiające płynną regulację wysokości regału.
- Domyślnie plecy regału mogą być pełne lub perforowane, wykonane z blachy o grubości od **0,8 mm do 1,2 mm**.
- Standardowo stosowana perforacja w plecach regału to euro-perforacja.
- Półki wykonane są z blachy **1 mm**.
- Stosowane głębokości półek to: **300, 350, 400, 450 mm**.
- Wsporniki półek wykonane są z blachy **3 mm**.
- Wszystkie elementy metalowe malowane są proszkowo z dodatkową powłoką zwiększającą odporność powierzchni na uszkodzenia.

W regale systemowym niskim sugerujemy stosować półki o maksymalnej głębokości wynoszącej **400 mm**. Półki o głębokości **450 mm**, zaleca się stosować w regale systemowym wysokim lub regale wysokiego składu. Całkowite głębokości standardowych półek przedstawia poniższy rysunek.





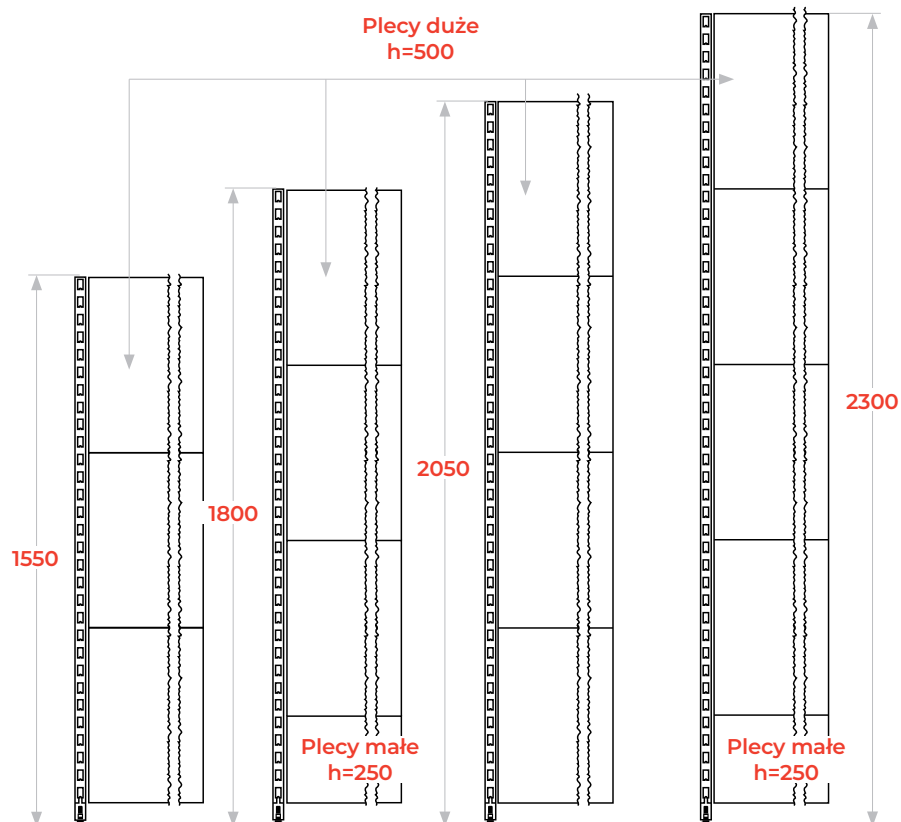
Szerokości regałów zostały dobrane tak, aby optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń do zagospodarowania. W połączeniu z proponowanymi różnymi głębokościami półek możemy maksymalnie zwiększyć przestrzeń ekspozycyjną sklepu.



Oznaczenia modułów w zależności od szerokości pleców regału:

- M0,5** - 470mm
- M1** - 950mm
- M1,25** - 1250mm
- M1,32** - 1320mm

Podstawowe konfiguracje typów pleców w relacji do wysokości regałów zamieszczono na poniższym schemacie:



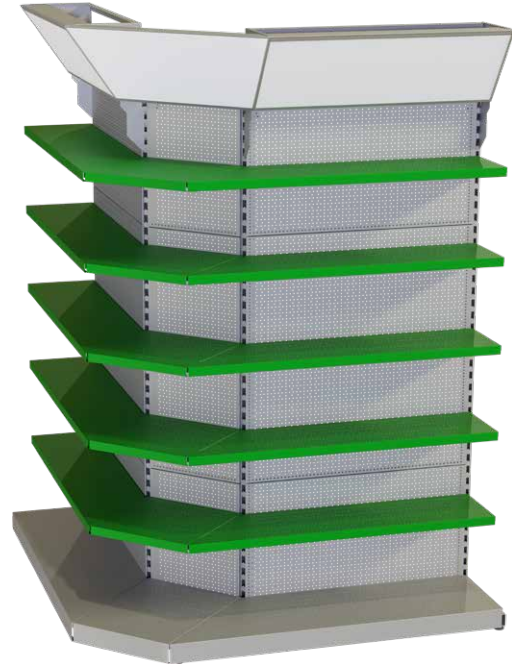


W kolekcji regałów ekspozycyjnych systemowych posiadamy również regały narożne 90 stopni zewnętrzne oraz wewnętrzne. Na życzenie klienta możemy wykonać narożniki praktycznie pod każdym kątem, jednakże takie zamówienie powinno być poprzedzone wyceną, a następnie wykonanym prototypem do akceptacji przez klienta.

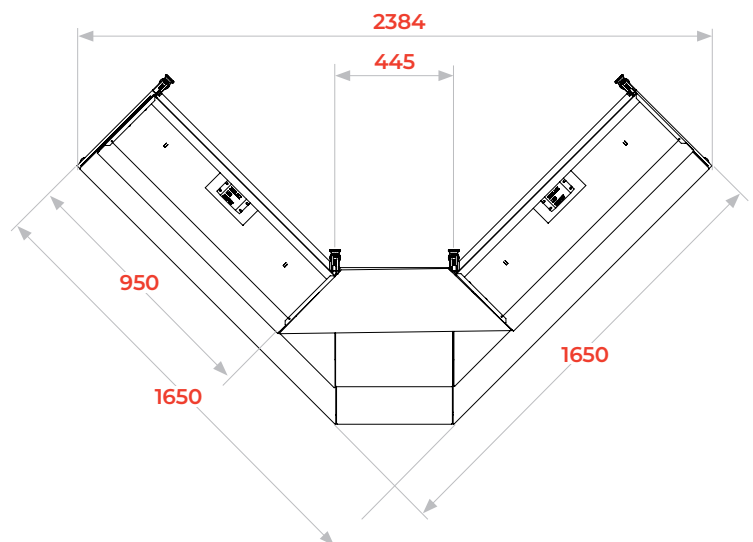
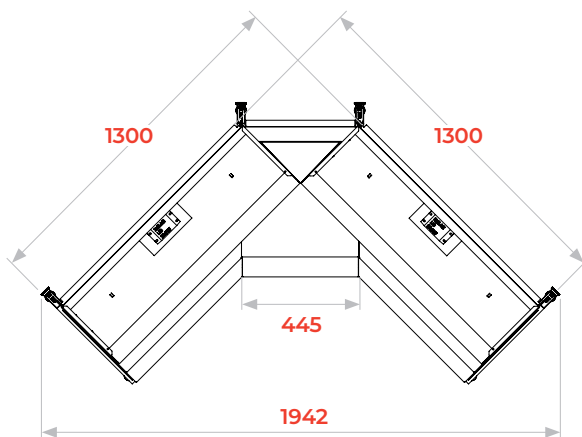
Regały narożne 90 stopni bazują na module **950 mm**, część środkowa ekspozycyjna to w obu przypadkach moduł **445 mm**. W części środkowej regału, plecy są zespawane razem z nogami i podestem. W skład kompletu regału narożnego wchodzi display narożny (z wyłączeniem grafiki).



Regał narożny wewnętrzny 90°



Regał narożny zewnętrzny 90°



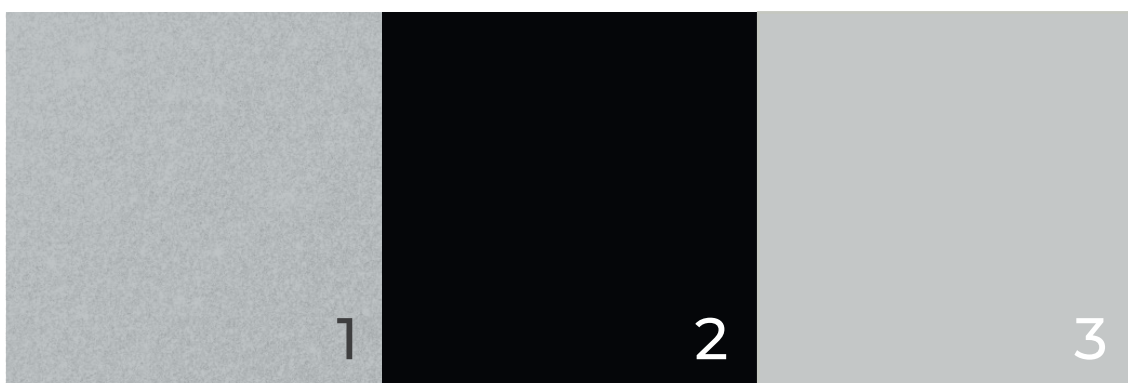
indeks	typ regału	wysokość całkowita [mm]
S.REG-R-90165	narożny zewnętrzny	2350
S.REG-R-90169	narożny zewnętrzny	2600
S.REG-R-90167	narożny wewnętrzny	2350
S.REG-R-90171	narożny wewnętrzny	2600



Wszystkie elementy regałów są zabezpieczone farbą w procesie malowania proszkowego. Malowanie proszkowe to jedna z najpopularniejszych metod wykorzystywanych przy malowaniu metalu. Gwarantuje nie tylko trwałość i 100% przyczepność powłoki, ale również wysoce estetyczny efekt.

Regały wysokiego składu są produkowane w trzech standardowych kolorach. Są to:

1. **RAL 9006 półmat** – kolor w odcieniu popiel z domieszką opiłków metalowych, charakteryzuje się odbłaskiem metalicznym co nadaje regałom bardzo nowoczesny wygląd.
2. **RAL 9005 półmat** – czarna farba nadająca regałom bardzo elegancki wydzźwięk, ma szerokie zastosowanie w strefach BHP.
2. **RAL 7035 półmat** – uniwersalny kolor jasnego popielu mający szerokie zastosowanie w marketach budowlanych.



Dla określenia kolorystyki stosujemy tzw kodowanie literałem z wyjątkiem koloru podstawowego np.:

S.REG-R(numer kolejny bazy produktów – 5 cyfrowy)-(literał koloru alternatywnego)

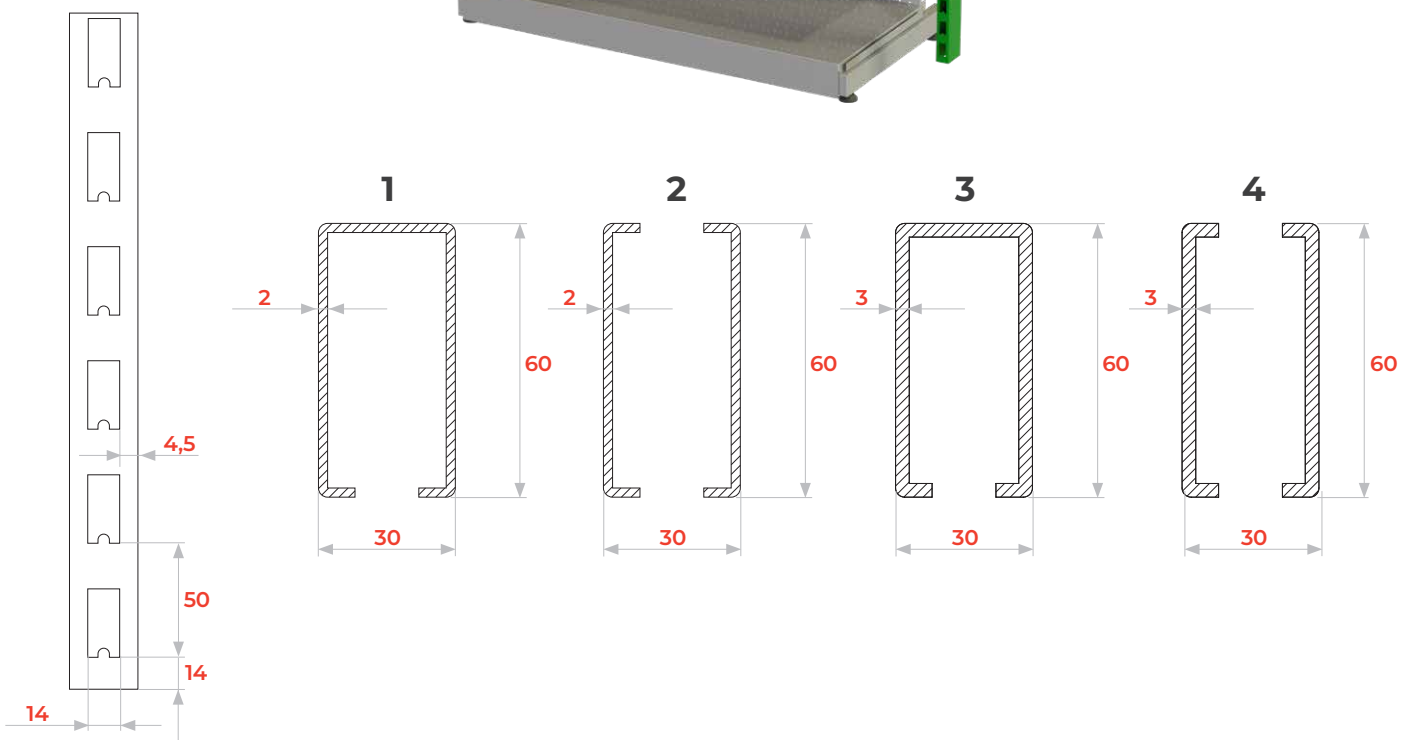
przykłady:

S.REG-R-00001	wyrób w kolorze RAL 9006 półmat
S.REG-R-00001-C	wyrób w kolorze czarnym RAL 9005 półmat
S.REG-R-00001-P	wyrób w kolorze popielatym RAL 7035 półmat

Istnieje możliwość wyprodukowania elementów regałów w każdym dostępnym kolorze RAL. Produkcja musi być poprzedzona wcześniejszą kalkulacją i akceptacją wzorcowego elementu przez zamawiającego.

+ WYKAZ PROFILI PERFOROWANYCH

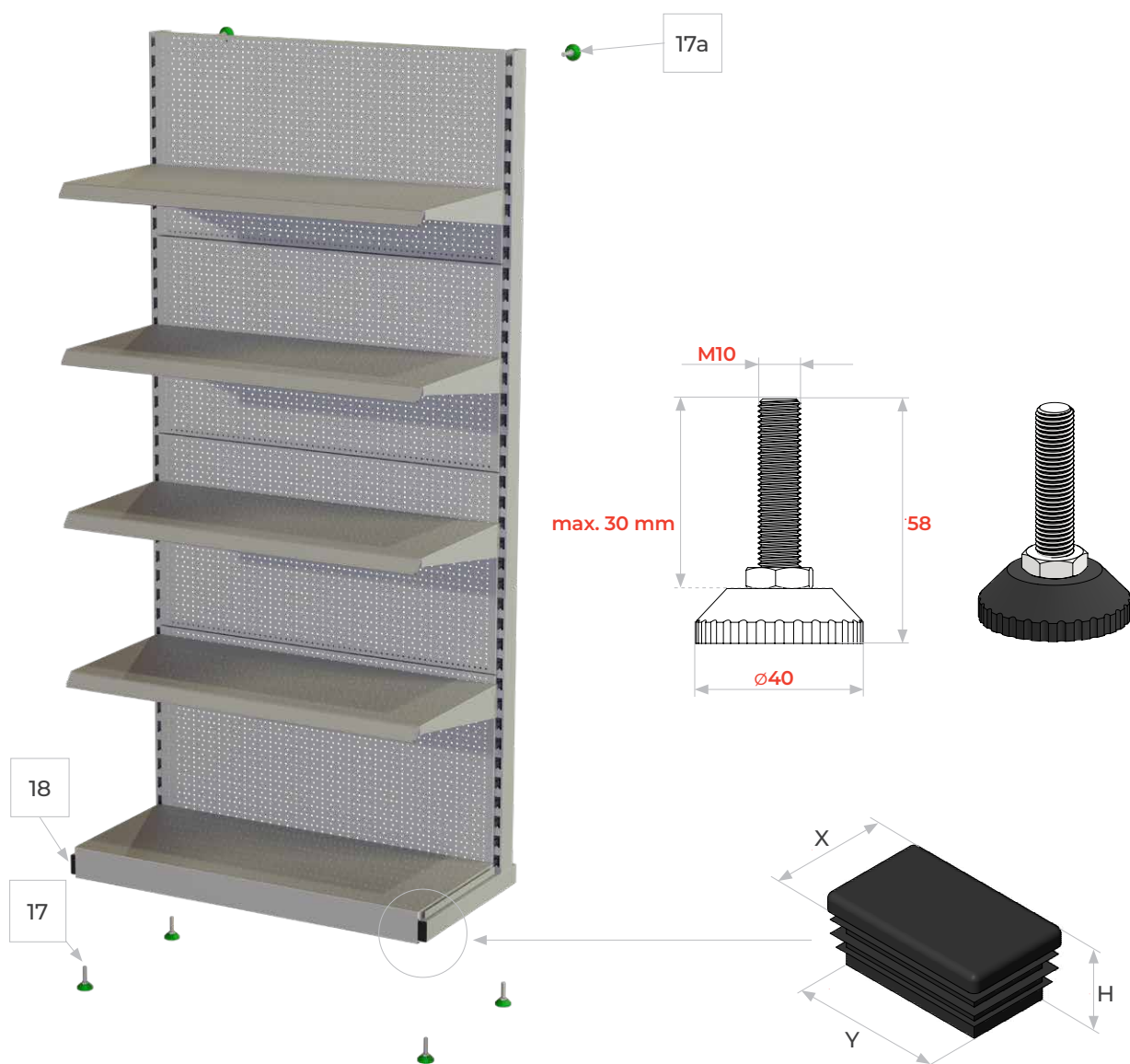
Profil perforowany powszechnie stosowany w regałach ekspozycyjnych systemowych to profil zamknięty **60x30** o grubości **2 mm** (pkt. 1 i 2). W przypadku dużych obciążeń np.: regał na złącza stosuje się profil **60x30** o grubości **3 mm** (pkt. 3 i 4). Nogę regału perforuje się jednostronnie (pkt. 1 i 3) w przypadku regałów przyściennych oraz dwustronnie (pkt. 2 i 4) w przypadku regału gondolowego.





W naszych regałach stosujemy profesjonalne regulatory (17) które pozwalają na regulację wysokości regału w zakresie **0-30mm**. Dodatkowe regulatory (17a) stosowane z tyłu regału mogą służyć jako odbojnik od ściany w przypadku regałów przściennych.

Na życzenie klienta w regałach możemy zastosować zaślepki z tworzywa PCV (18).



Zaślepki kształtowników

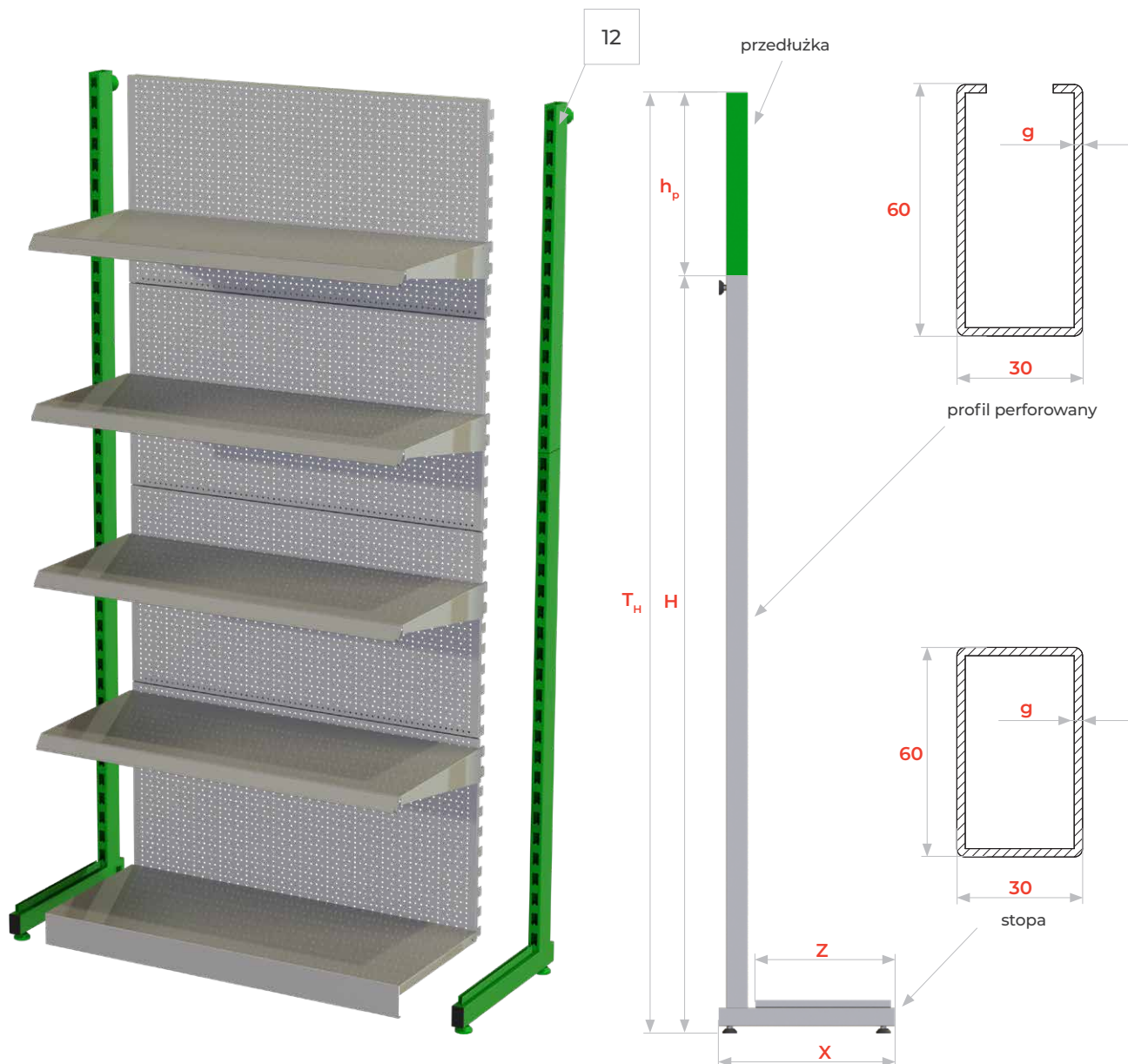
X [mm]	Y [mm]	H [mm]	kolor
20	20	17	czarny
25	25	17.4	czarny
30	50	21	czarny
30	60	21	czarny

+ NOGI REGAŁU PRZYŚCIENNEGO



Nogi regałów przyściennych (12) perforujemy jednostronnie. W przypadku obciążeń przekraczających normy półek i wsporników (patrz sekcja: **Dopuszczalne obciążenia**) i braku możliwości zastosowania regału wzmocnionego stosujemy profile o zwiększonej grubości ścianki w wymiarze **3 mm**.

Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 51**.



Nogi

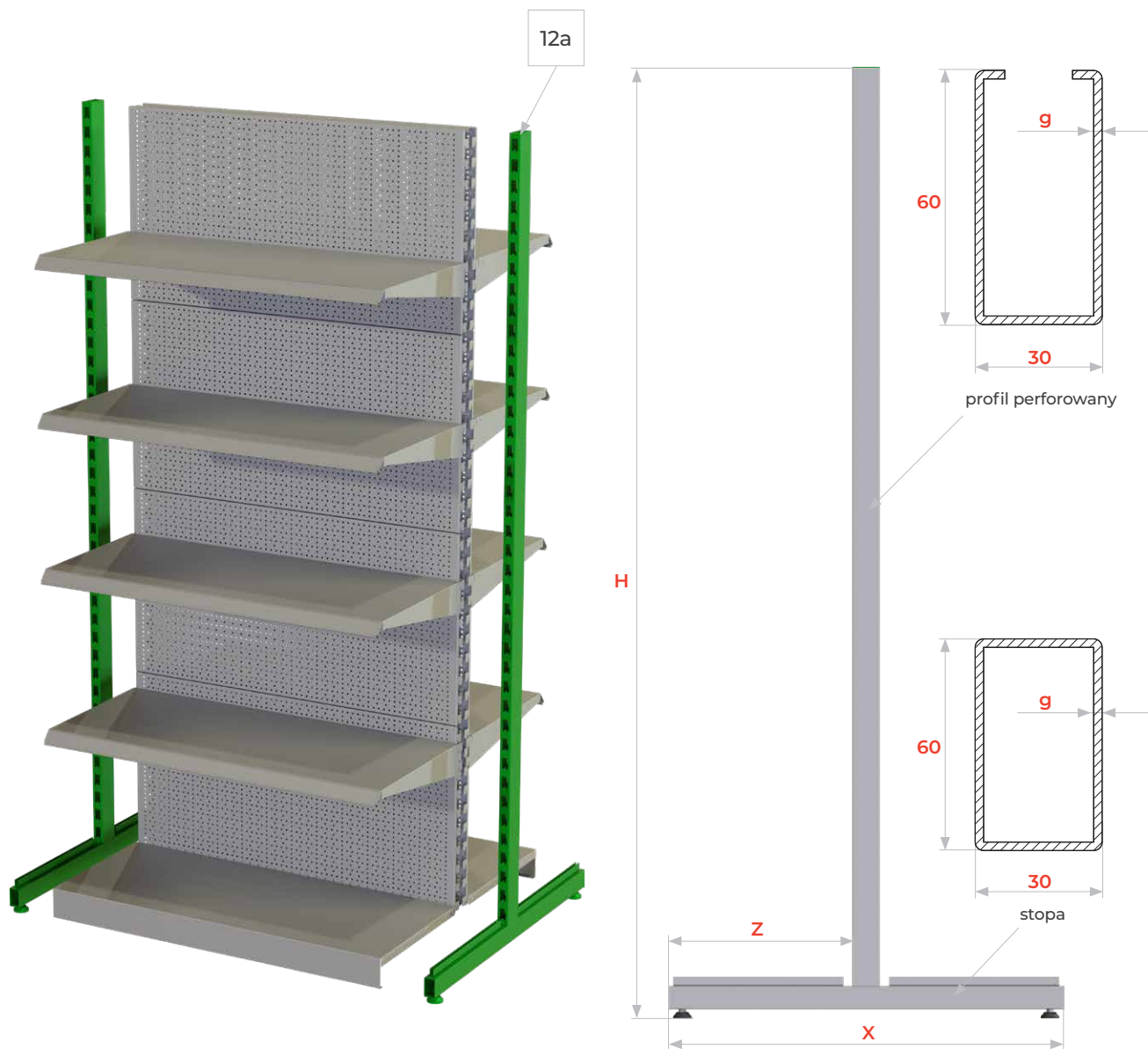
N°		X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]	przedłużka	h _p	T _H [mm]
12	S.REG-R-90995	480	1030	400	2	-	-	-
12	S.REG-R-90386	480	1530	400	2	-	-	-
12	S.REG-R-92308	480	1070	400	2	S.REG- R-92309	1000	2070
12	S.REG-R-92310	580	1070	500	2	S.REG- R-92311	1250	2320
12	S.REG-R-91005	480	2070	400	3	-	-	-
12	S.REG-R-91001	580	2330	500	3	-	-	-

Nogi **S.REG-R-91005** i **S.REG-R-91001** wykonujemy w całości i są dedykowane pod **ZŁĄCZA BUDOWLANE**.

+ NOGI REGAŁU GONDOLOWEGO



Nogi regałów gondolowych (12a) perforujemy dwustronnie, w przypadku obciążeń przekraczających normy półek i wsporników (patrz sekcja: **Dopuszczalne obciążenia**) i braku możliwości zastosowania regału wzmocnionego stosujemy profile o zwiększonej grubości ścianki w wymiarze **3 mm**. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 51**.



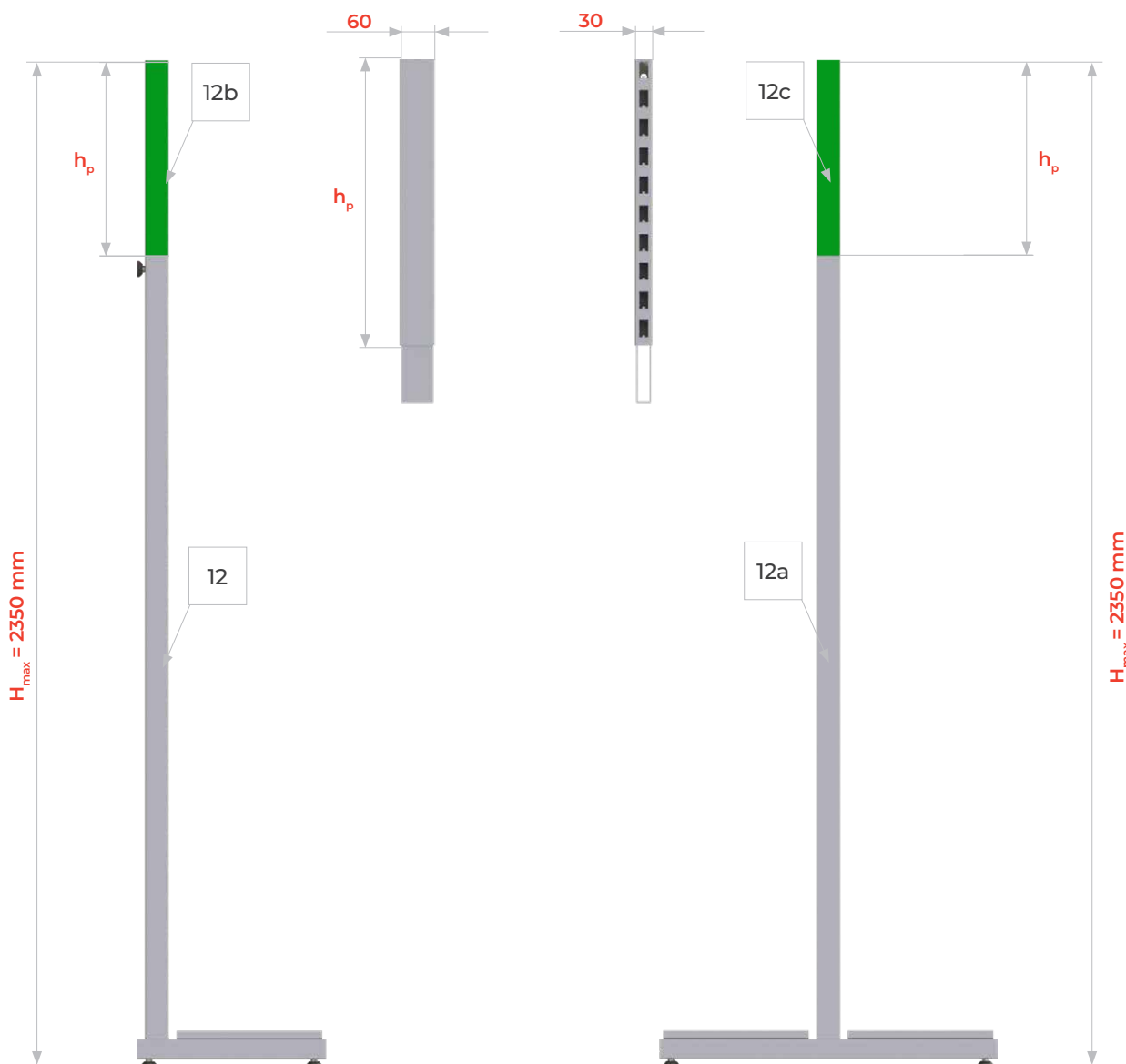
12a - nogi regału gondolowego

N°		X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]	przedłużka	wys. całkowita nogi [mm]
12a	S.REG-R-90994	860	1030	400	2	-	-
12a	S.REG-R-90249	860	1530	400	2	-	-
12a	S.REG-R-90257	860	2070	400	2	-	-
12a	S.REG-R-90253	1060	2330	500	2	-	-
12a	S.REG-R-90997	860	2070	400	3	-	-
12a	S.REG-R-90993	1060	2330	500	3	-	-

+ PRZEDŁUŻENIE NOGI



Regał przyścienny oraz gondolowy regału ekspozycyjnego ma dedykowane przedłużki wysokości. Regał przyścienny możemy wydłużyć po wysokości za pomocą przedłużki (**12b**) cechującą się jednostronną perforacją. Regał gondolowy wydłużamy za pomocą przedłużki nogi (**12c**) która jest dwustronnie perforowana. Za pomocą powyższych elementów można zwiększyć wysokość regału o **500 mm**. Przedłużki wykonane są z tego samego profilu co przedłużana noga tj. profil zamknięty **60x30 mm**.

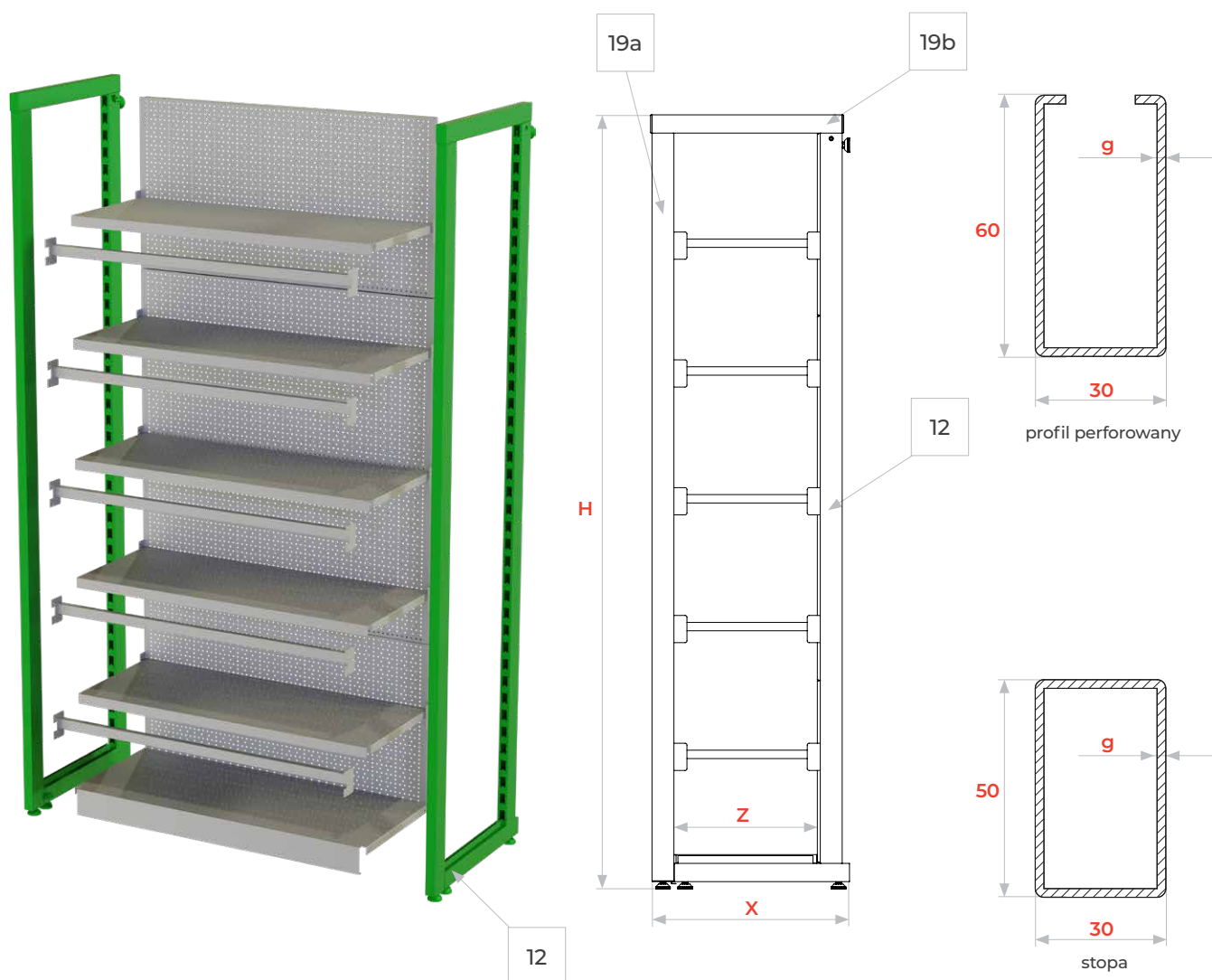


12b, 12c - przedłużka nogi regału

N°		h_p [mm]	uwagi
12b	S.REG-R-92323	150	noga przyścienna
12b	S.REG-R-91045	500	noga przyścienna
12b	S.REG-R-92309	1000	noga przyścienna
12b	S.REG-R-92311	1250	noga przyścienna
12c	S.REG-R-92324	150	noga gondolowa
12c	S.REG-R-91780	500	noga gondolowa

+ WZMOCNIENIA REGAŁU SYSTEMOWEGO

Regał wzmocniany na bazie regału ekspozycyjnego systemowego wykazuje się największą nośnością w grupie regałów ekspozycyjnych. Pełen wykaz obciążeń został zamieszczony w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 51**. W przypadku regałów wzmocnianych nośnikami półek są belki systemowe (2) mocowane na bazie standardowej nogi (12) oraz na wzmocnieniu regału (19a). Całość w górnej części regału jest spinana łącznikiem (19b). W przypadku regału wzmocnianego półki zostały wyposażone w wzmocnienia poprzeczne. Wszystkie typy półek zostały szczegółowo opisane w sekcji: **Półki - strona 26**

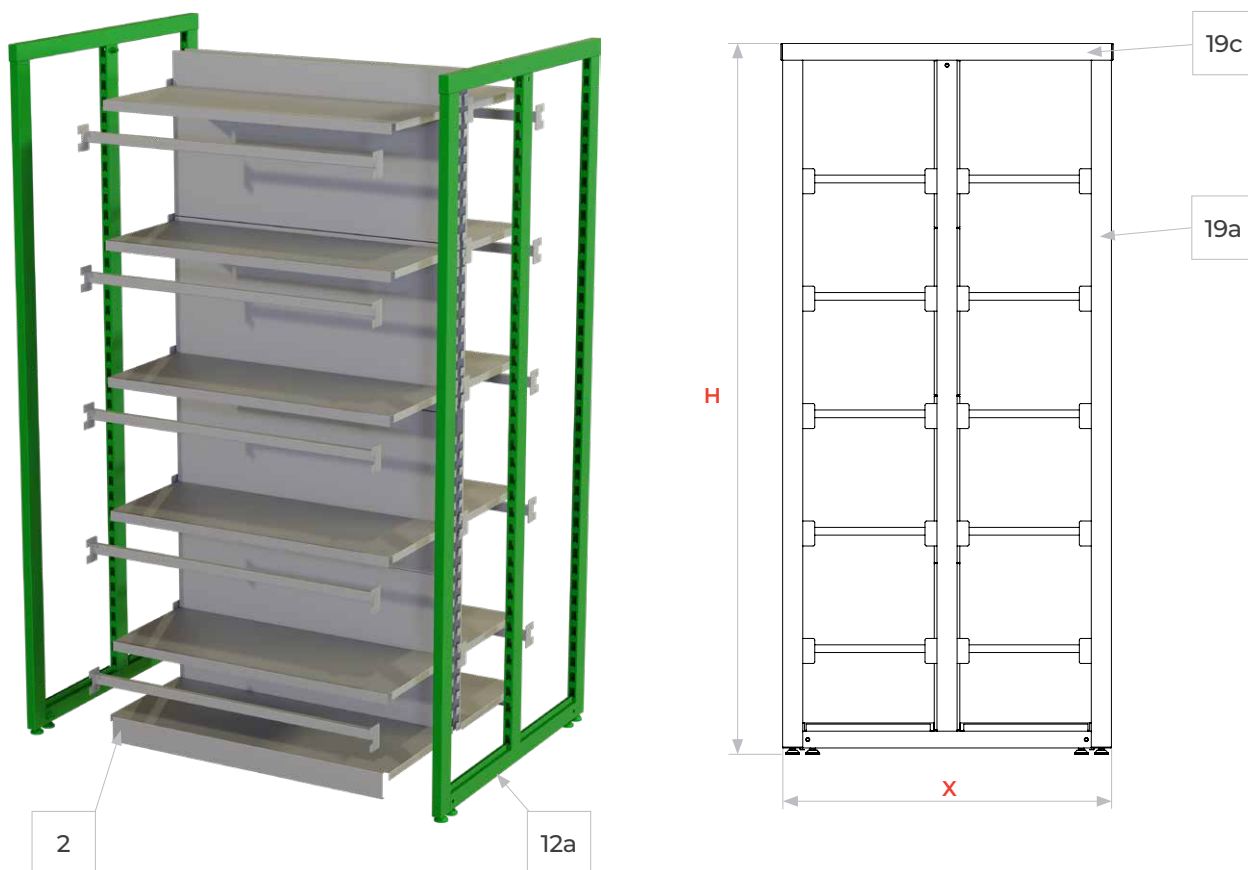


Regał wzmocniony

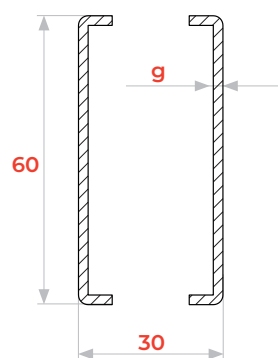
	X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]
REGAŁ WZMOCNIONY NISKI 2070 mm	541	2170	400	2
REGAŁ WZMOCNIONY WYSOKI 2330mm	641	2330	500	2

+ WZMOCNIENIA REGAŁU GONDOLOWEGO

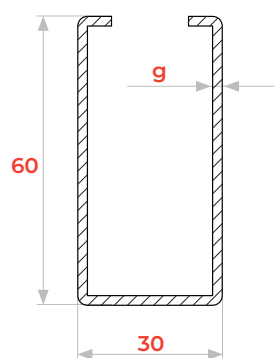
Analogiczne rozwiązania stosujemy w regale gondolowym. Nośnikami półek są belki systemowe (2) mocowane na bazie standardowej nogi (12a) oraz na wzmocnieniu regału (19a). Całość w górnej części regału jest spinana łącznikiem (19c).



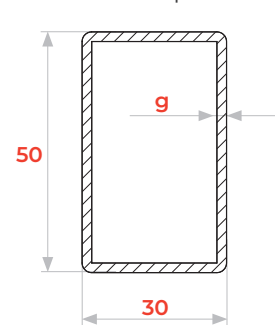
profil perforowany dwustronnie



profil perforowany jednostronnie



stopa

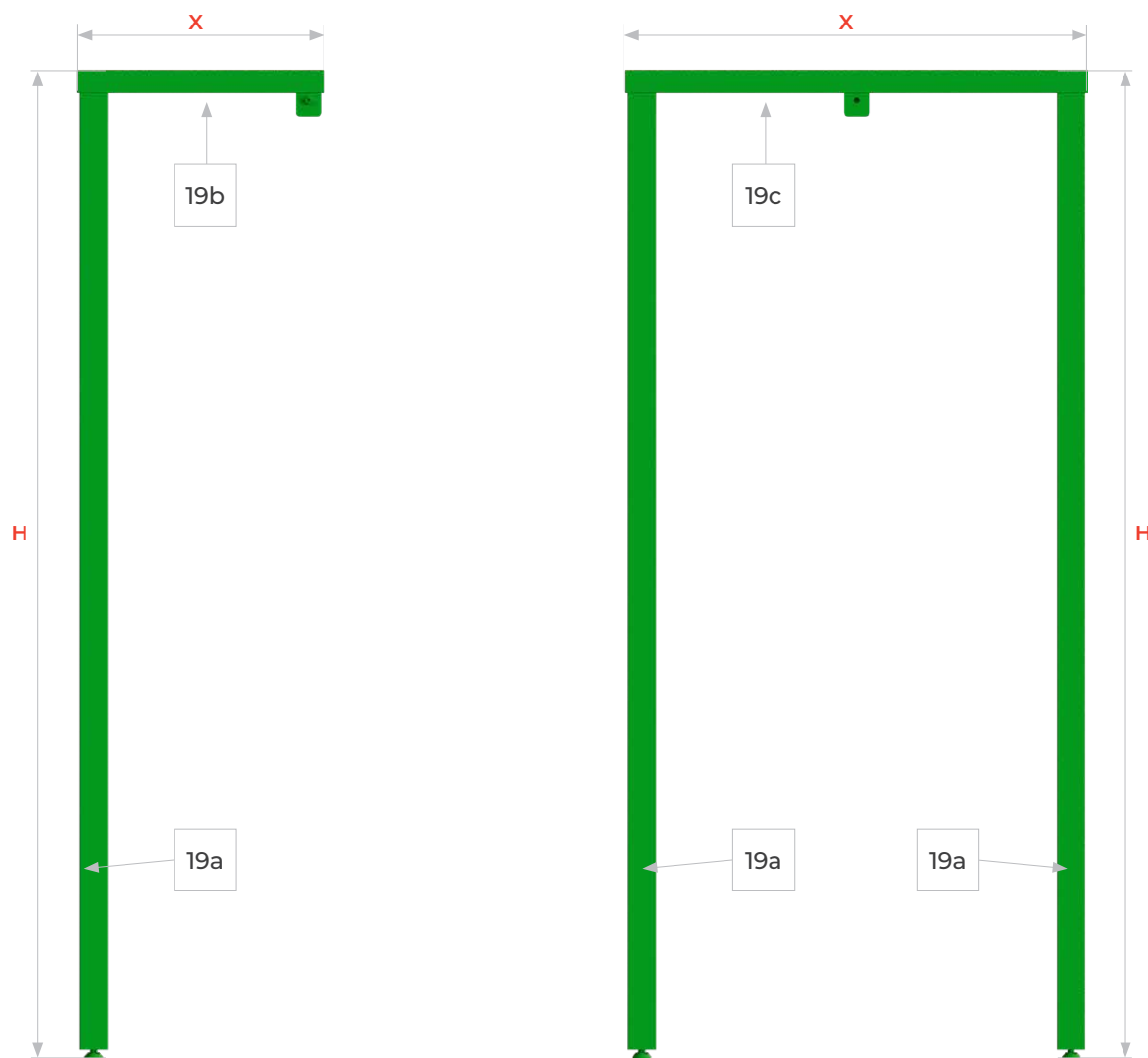


Regał wzmocniony gondolowy

	X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]
REGAŁ WZMOCNIONY GONDOLOWY NISKI 2070 mm	980	2170	400	2
REGAŁ WZMOCNIONY GONDOLOWY WYSOKI 2330mm	1190	2330	500	2



Wzmocnienie regału przyściennego i gondolowego zostało przystosowane do montażu Diplsay uniwersalnego z grafiką i oświetleniem.



Wzmocnienie regału przyściennego

Wzmocnienie regału gondolowego

19a, 19b - elementy wzmocnienia regału przyściennego

N°		X [mm]	H [mm]	g [mm]
19a	S.REG-R-90560		2070	2
19a	S.REG-R-90563		2330	2
19b	S.REG-R-90570	529		2
19b	S.REG-R-90573	629		2

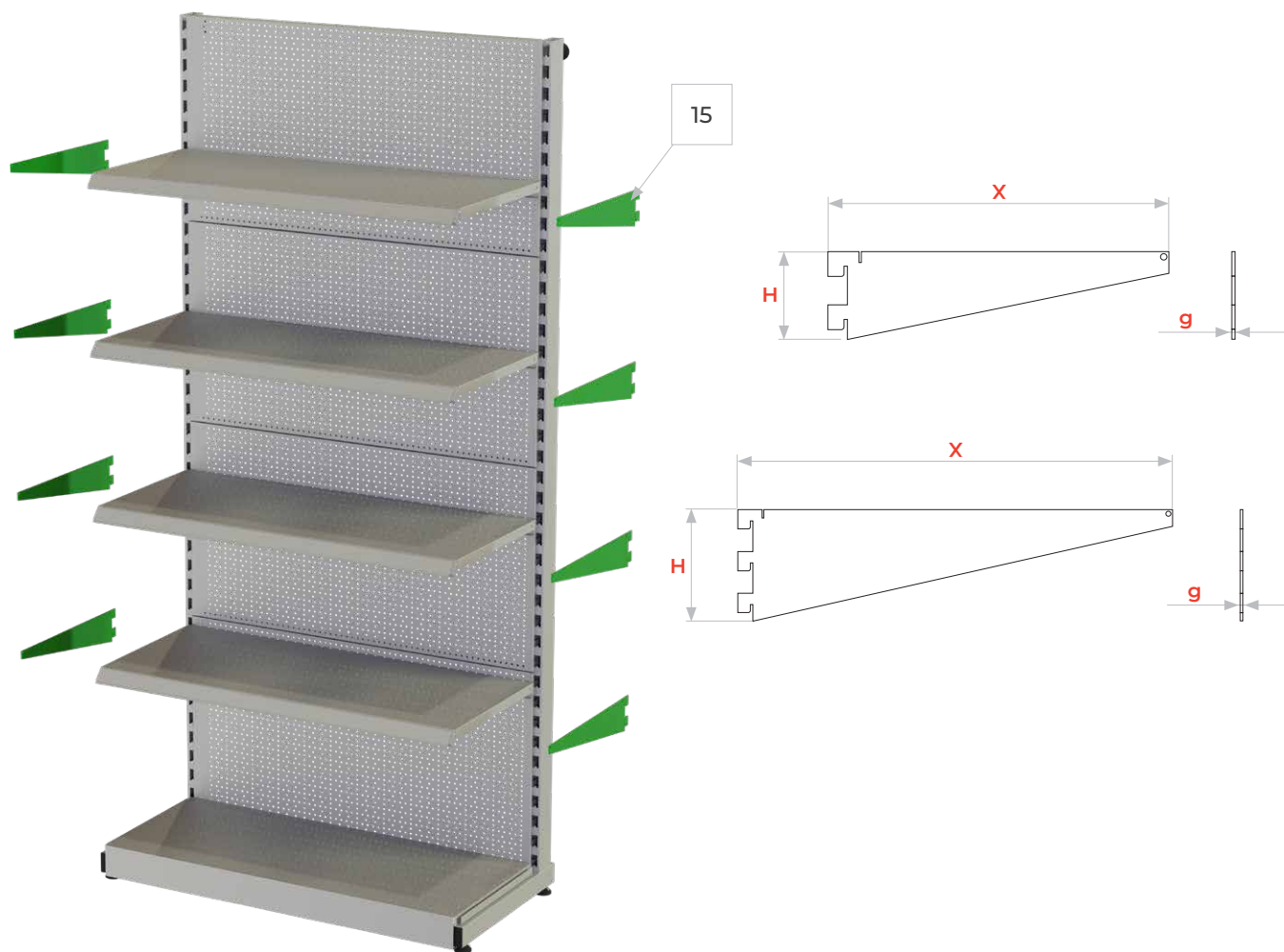
19a, 19c - elementy wzmocnienia regału gondolowego

N°		X [mm]	H [mm]	g [mm]
19a	S.REG-R-90560		2070	2
19a	S.REG-R-90563		2330	2
19c	S.REG-R-90576	982		2
19c	S.REG-R-90579	1182		2

+ WSPORNIKI PÓLEK PROSTYCH



Wsporniki półek prostych wykonujemy z blachy stalowej malowanej proszkowo o grubości **3 mm**. W przypadku zakładanych dużych obciążeń regału stosujemy wsporniki wzmocnione z trzema zębami. Wsporniki półek rozliczane są w ilości 2 szt. na półkę i wchodzi w komplet danej półki. W wyjątkowych sytuacjach istnieje możliwość zamówienia samych wsporników bez półek.



15 - wspornik prosty

N°	☰	X [mm]	H [mm]	g [mm]	ilość zębów
15	S.REG-R-90362	319	83	3	2
15	S.REG-R-90364	369	83	3	2
15	S.REG-R-90366	419	83	3	2
15	S.REG-R-90367	469	83	3	2

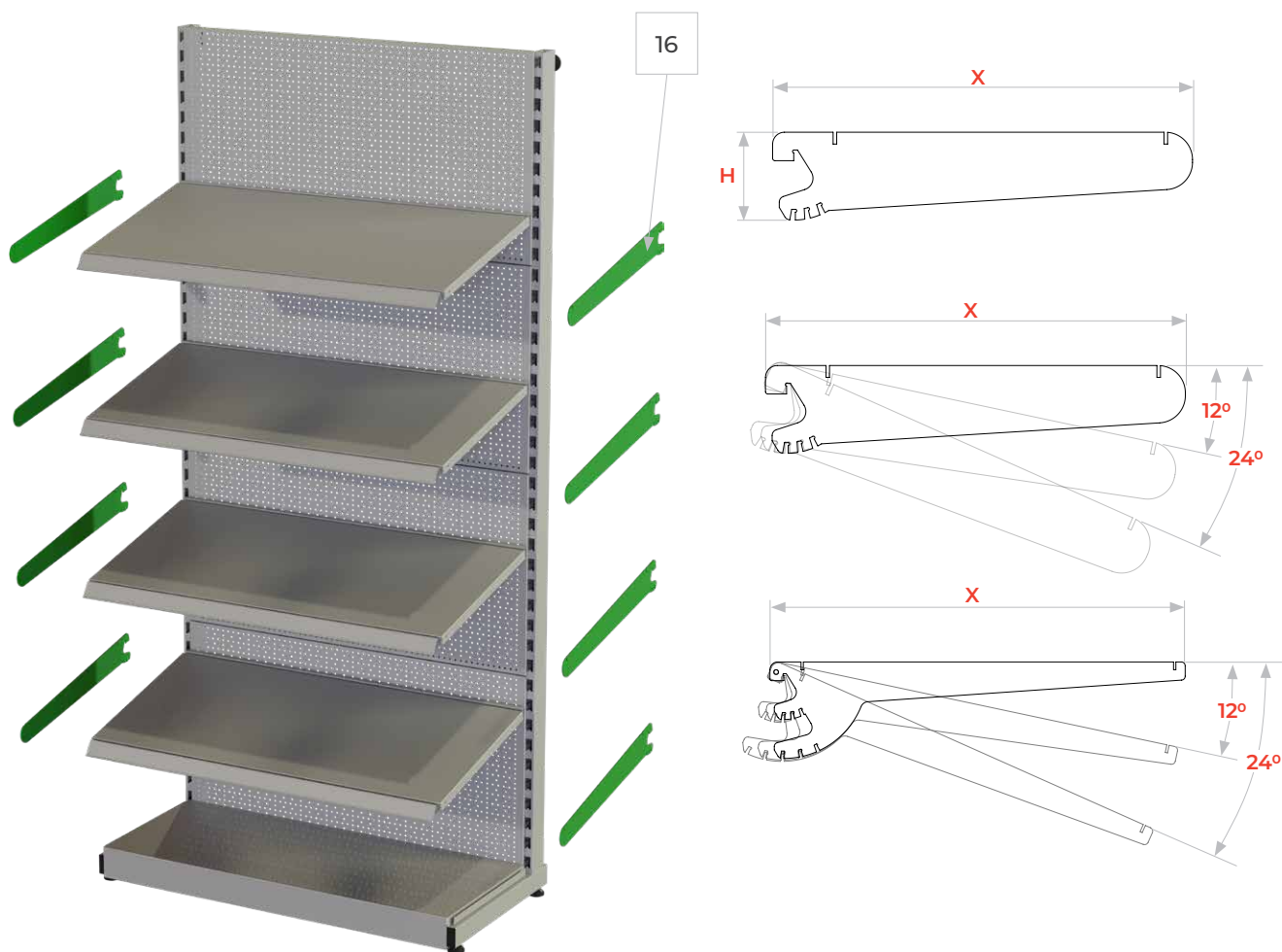
15a - wspornik prosty wzmocniony

N°	☰	X [mm]	H [mm]	g [mm]	ilość zębów
15a	S.REG-R-91864	319	133	3	3
15a	S.REG-R-91865	369	133	3	3
15a	S.REG-R-91866	419	133	3	3
15a	S.REG-R-91867	469	133	3	3

+ WSPORNIKI PÓLEK REGULOWANYCH



Wsporniki półek regulowanych wykonujemy z blachy stalowej malowanej proszkowo o grubości **3 mm**. Możliwość ustawiania dwóch pochyleń (**12 oraz 24 stopnie**) W przypadku zakładanych dużych obciążeń regału stosujemy wsporniki wzmocnione z trzema zębami. Wsporniki półek rozliczane są w ilości 2 szt. na półkę i wchodzi w komplet danej półki. W wyjątkowych sytuacjach istnieje możliwość zamówienia samych wsporników bez półek. Do wsporników regulowanych sugerujemy stosowanie półek z ogranicznikami (**8**) i przegrodami (**7**) - patrz: **strona 35**



16 - wspornik regulowany

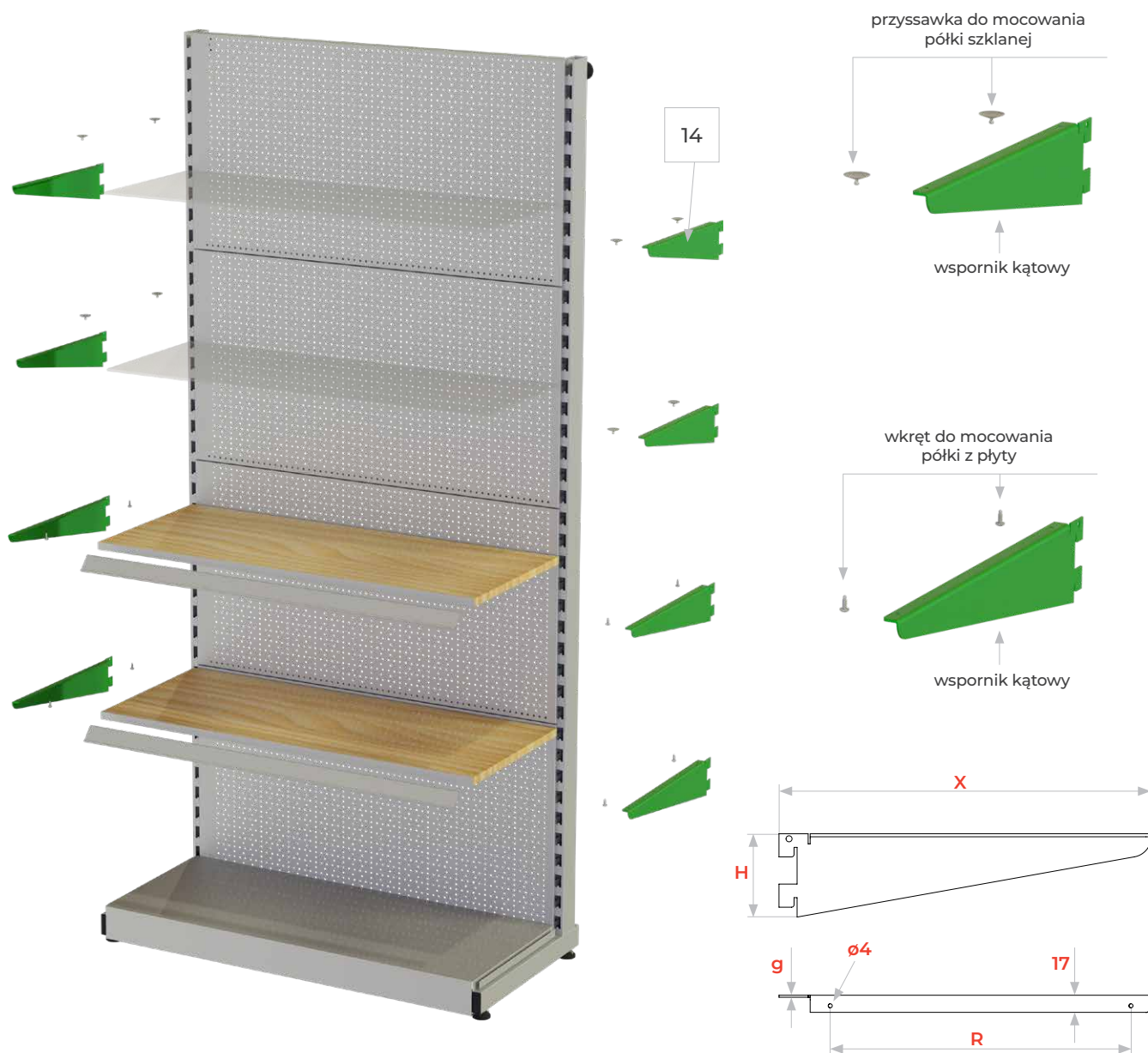
N°	📄	X [mm]	H [mm]	g [mm]	ilość zębów
16	S.REG-R-91859	354	74	3	2
16	S.REG-R-91860	404	74	3	2
16	S.REG-R-91861	454	74	3	2
16	S.REG-R-91862	504	74	3	2
16	S.REG-R-91863	554	74	3	2

16a - wspornik regulowany wzmocniony

N°	📄	X [mm]	H [mm]	g [mm]	ilość zębów
16a	S.REG-R-91869	334	124	3	3
16a	S.REG-R-91870	384	124	3	3
16a	S.REG-R-91871	434	124	3	3
16a	S.REG-R-91872	484	124	3	3
16a	S.REG-R-91873	534	124	3	3

+ WSPORNIKI PÓŁEK GIĘTE

Wsporniki półek gięte wykonujemy z blachy stalowej malowanej proszkowo o grubości **2 mm**. Wspornik (**14**) ma uniwersalne zastosowanie w przypadku półek z płyty i półek szklanych. Półki szklane są mocowane do wspornika za pomocą dedykowanych przyssawek, półki z płyty są mocowane do wspornika za pomocą wkrętów spax **3,5x16**. Wsporniki półek rozliczane są w ilości 2 szt. na półkę i wchodzi w komplet danej półki. W wyjątkowych sytuacjach istnieje możliwość zamówienia samych wsporników bez półek.

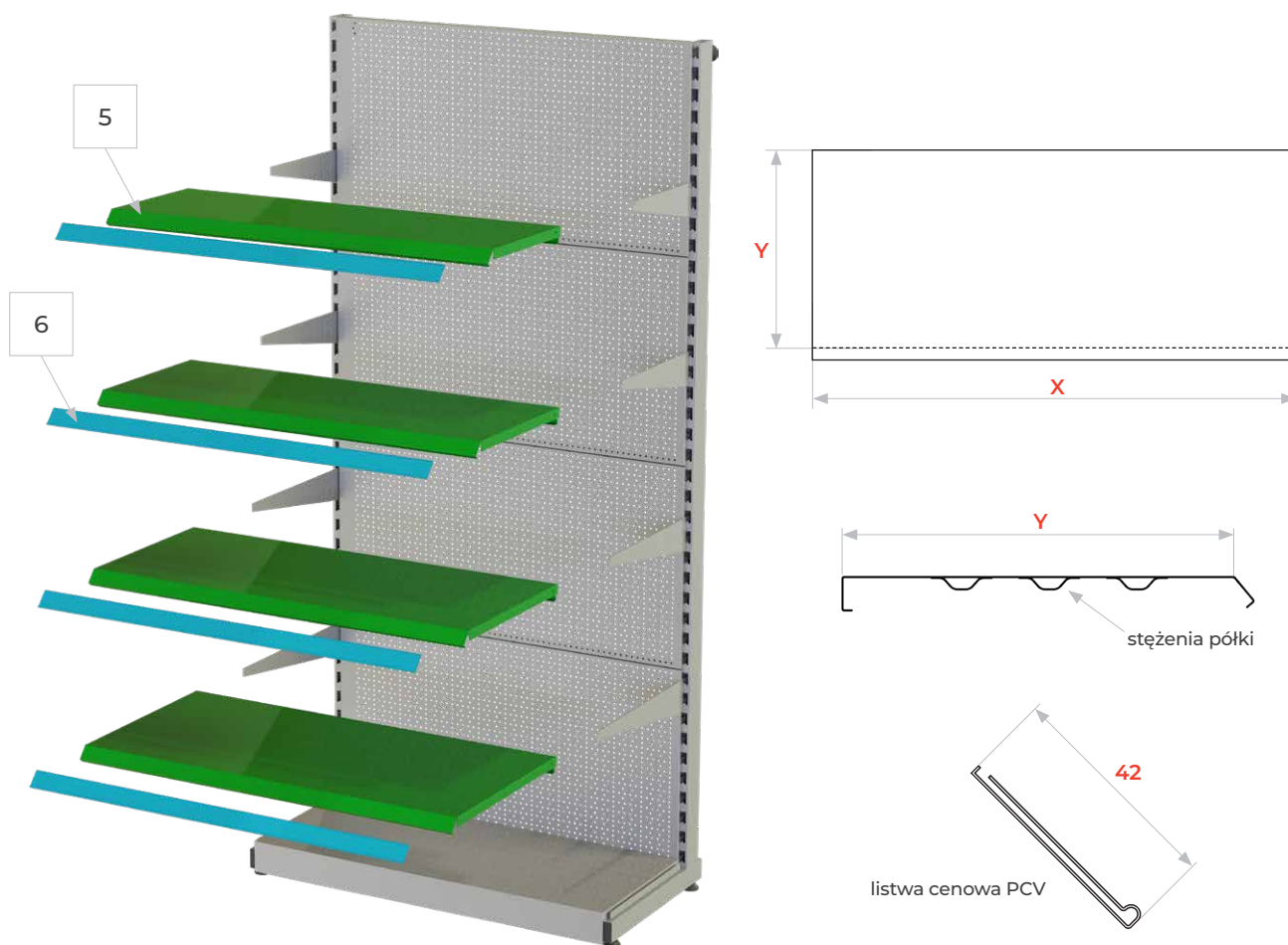


14 - wspornik gięty pod półki z płyty oraz szkła

N°		X [mm]	H [mm]	R [mm]	g [mm]	ilość zębów
14	S.REG-R-91782	319	83	248	2	2
14	S.REG-R-91783	369	83	298	2	2
14	S.REG-R-91784	419	83	348	2	2
14	S.REG-R-91785	469	83	398	2	2



Półki standardowe proste (5) wykonujemy z blachy stalowej o grubości 1 mm malowanej proszkowo. W zależności od nośności półki stosujemy zgrzewane stężenia od 1 do 3 sztuk. Półki są kompletowane i sprzedawane razem z parą wsporników. Każda półka jest przystosowana do uzbrojenia w listwę cenową (6). Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 51**.



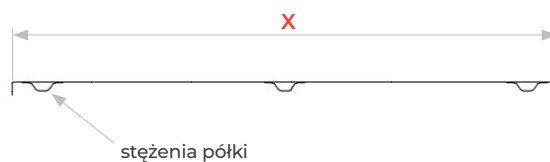
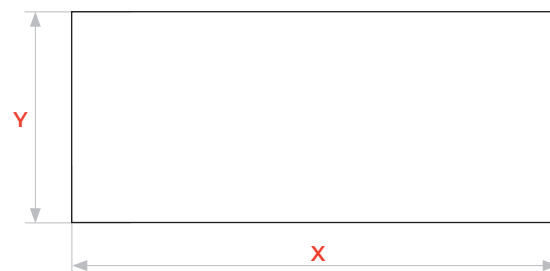
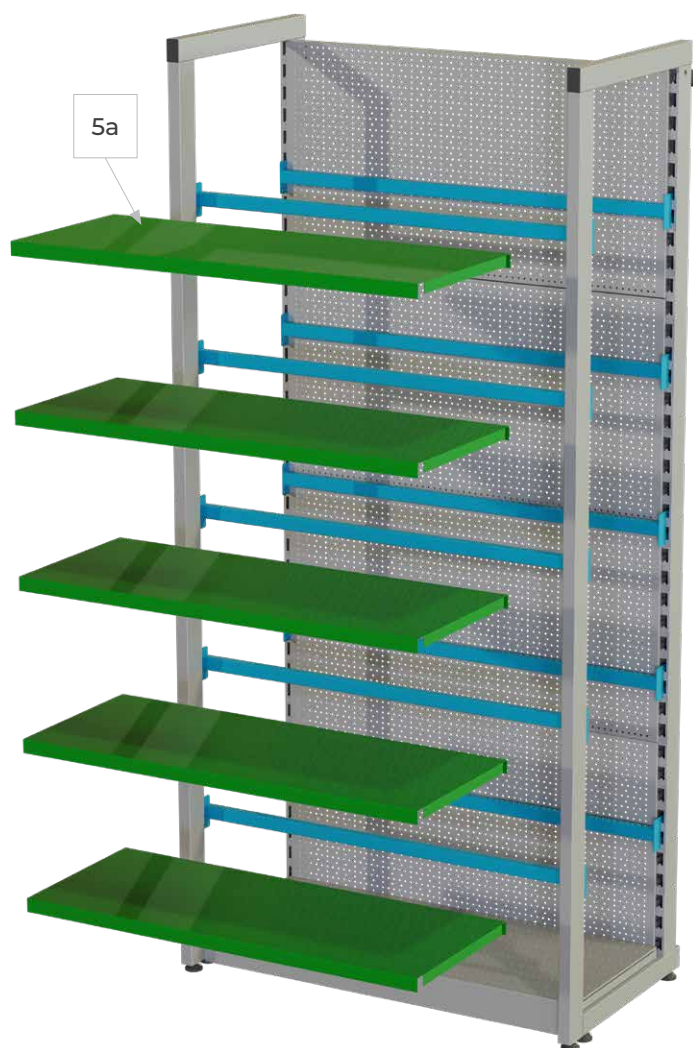
5 - półki proste

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	moduł	listwy cenowe
5	S.REG-R-90361	960	300	1	1	M1	1x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-90476	1260	300	1	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-90484	1330	300	1	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
5	S.REG-R-90365	960	350	1	1	M1	1x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-90486	1260	350	1	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-90487	1330	350	1	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
5	S.REG-R-91882	471	300	1	1	M0,5	1x S.REG-R-90935
5	S.REG-R-91392	471	400	1	1	M0,5	1x S.REG-R-90935
5	S.REG-R-90373	960	400	1	2	M1	1x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-90488	1260	400	1	2	M1,25	1x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-90490	1330	400	1	2	M1,32	1x S.REG-R-90503
5	S.REG-R-90377	960	450	1	3	M1	1x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-90491	1260	450	1	3	M1,25	1x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-90492	1330	450	1	3	M1,32	1x S.REG-R-90503
5	S.REG-R-90379	960	500	1	3	M1	1x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-90374	1260	500	1	3	M1,25	1x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-90372	1330	500	1	3	M1,32	1x S.REG-R-90503

+ PÓŁKI WZMACNIANE



Półki wzmocnione (5a) są wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm malowanej proszkowo. Stężenia w półkach są zgrzewane prostopadle do długości półki a same półki są montowane na standardowych belkach (2). Taka konstrukcja pozwala na znaczne przenoszenie obciążeń. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 51**.

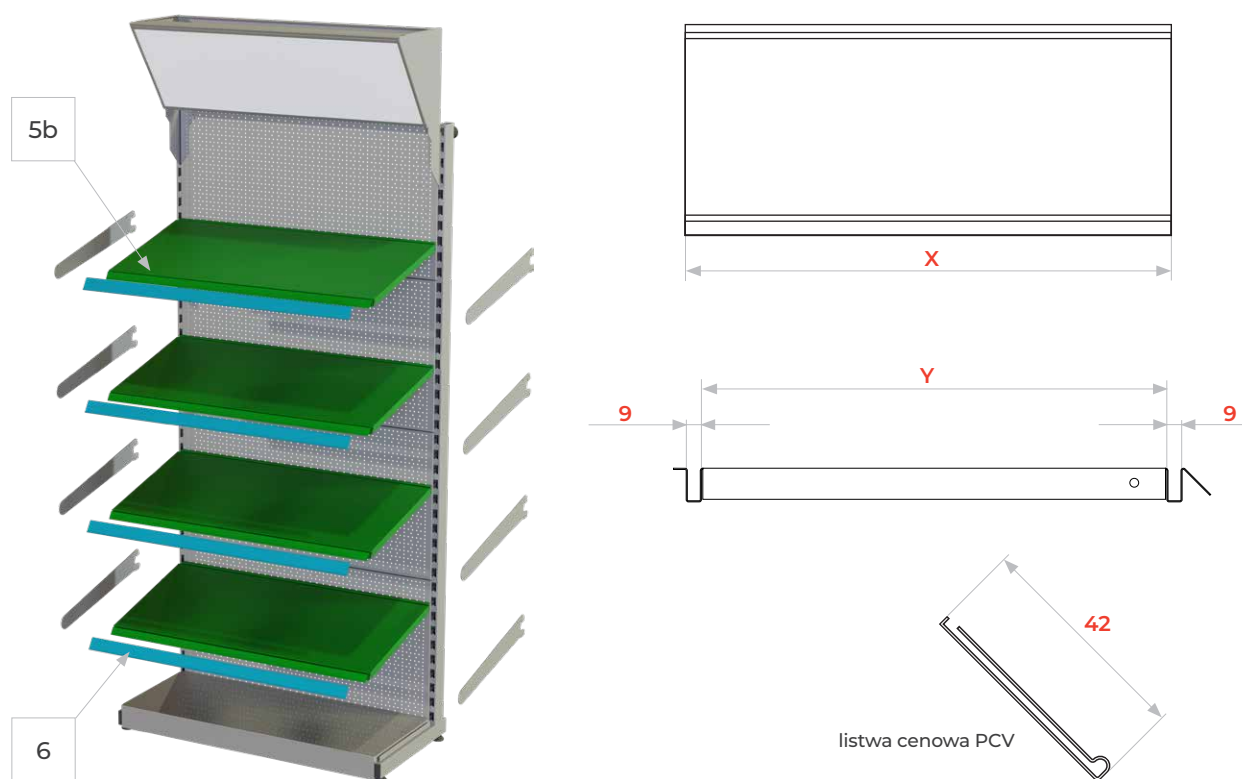


5a - półki wzmocnione

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	moduł	listwy cenowe
5a	S.REG-R-90603	944	374	1	3	M1	1x S.REG-R-90305
5a	S.REG-R-90609	1234	374	1	4	M1,25	1x S.REG-R-90502
5a	S.REG-R-90610	1314	374	1	4	M1,32	1x S.REG-R-90503
5a	S.REG-R-90606	944	474	1	3	M1	1x S.REG-R-90305
5a	S.REG-R-90607	1234	474	1	4	M1,25	1x S.REG-R-90502
5a	S.REG-R-90608	1314	474	1	4	M1,32	1x S.REG-R-90503



Półki skośne dostosowane do ograniczników (5b) wykonujemy z blachy stalowej o grubości 1 mm malowanej proszkowo. Ze względu na wzmocnioną konstrukcję półki jak i ograniczoną możliwość obciążenia półki stosujemy jedno wzdluzne stężenie. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: Dopuszczalne obciążenia. Półki skośne montujemy do regału na wspornikach regulowanych (16) które to pozwalają ustawić dodatkowe pochylenie półki na 12 oraz 24 stopnie. W przypadku ustawienia półki w pozycji pochylonej stosuje się ograniczniki (8) i przegrody (7) w celu zabezpieczenia towaru przed zsuwaniem z półki. Przegrody i ograniczniki zostały szczegółowo opisane na kolejnych stronach. **Półki są kompletowane i sprzedawane razem z parą wsporników.**



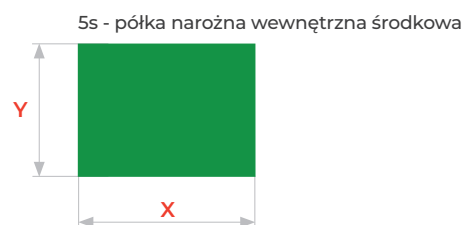
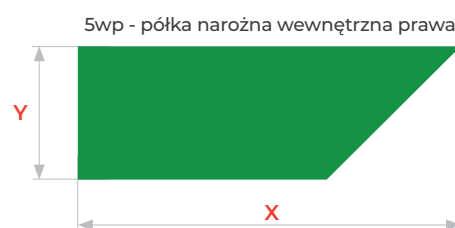
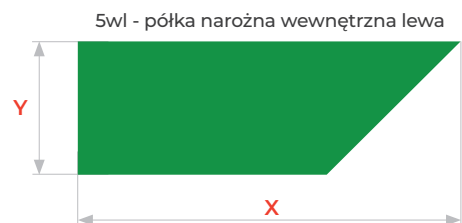
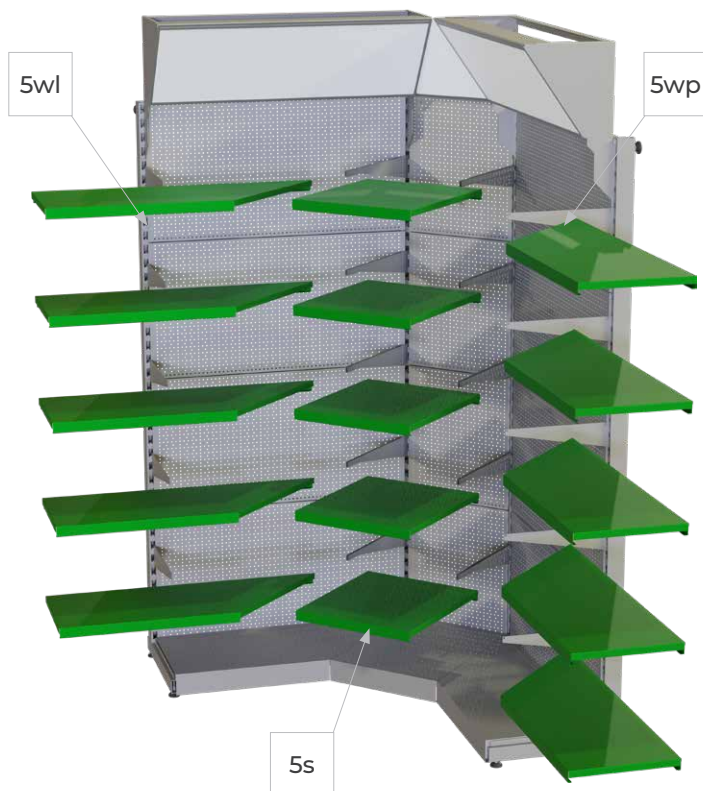
5b - półki skośne dostosowane do ograniczników

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	moduł	listwy cenowe
5b	S.REG-R-90631	960	280	1	1	M1	1x S.REG-R-90305
5b	S.REG-R-90611	1260	280	1	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
5b	S.REG-R-90612	1330	280	1	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
5b	S.REG-R-90632	960	330	1	1	M1	1x S.REG-R-90305
5b	S.REG-R-90613	1260	330	1	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
5b	S.REG-R-90614	1330	330	1	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
5b	S.REG-R-90629	960	380	1	1	M1	1x S.REG-R-90305
5b	S.REG-R-90615	1260	380	1	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
5b	S.REG-R-90616	1330	380	1	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
5b	S.REG-R-90625	960	430	1	1	M1	1x S.REG-R-90305
5b	S.REG-R-90496	1260	430	1	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
5b	S.REG-R-90498	1330	430	1	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
5b	S.REG-R-90633	960	480	1	2	M1	1x S.REG-R-90305
5b	S.REG-R-90617	1260	480	1	2	M1,25	1x S.REG-R-90502
5b	S.REG-R-90618	1330	480	1	2	M1,32	1x S.REG-R-90503

+ PÓŁKI REGAŁU NAROŻNEGO



Półki regału narożnego wewnętrznego oraz zewnętrznego wykonujemy z blachy stalowej o grubości 1 mm malowanej proszkowo. W zależności od nośności półki stosujemy zgrzewane stężenia od 1 do 3 sztuk. **Półki są kompletowane i sprzedawane razem z parą wsporników.**



5wl - półka narożna wewnętrzna lewa regału narożnego wewnętrznego 90 stopni

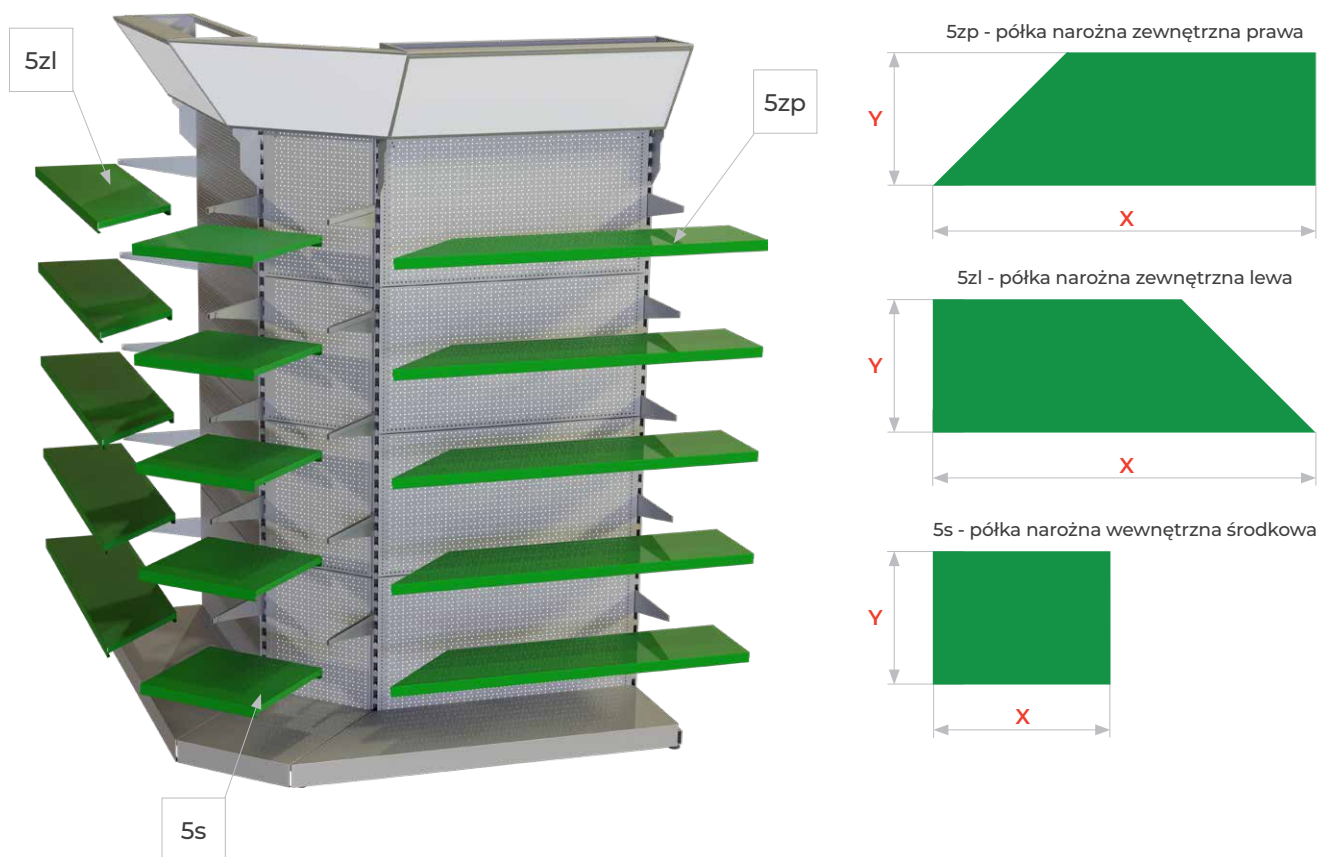
N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5wl	S.REG-R-92010	950	296	1	1	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)
5wl	S.REG-R-92011	950	343	1	1	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)
5wl	S.REG-R-92012	950	391	1	2	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)
5wl	S.REG-R-92013	950	437	1	3	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)

5wp - półka narożna wewnętrzna prawa regału narożnego wewnętrznego 90 stopni

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5wp	S.REG-R-91884	950	296	1	1	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)
5wp	S.REG-R-91885	950	343	1	1	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)
5wp	S.REG-R-91886	950	391	1	2	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)
5wp	S.REG-R-91887	950	437	1	3	1x S.REG-R-90305 (do przycięcia)

5s - półka środkowa regału narożnego wewnętrznego 90 stopni

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5s	S.REG-R-92005	588	423	1	1	1x S.REG-R-90935
5s	S.REG-R-92006	588	489	1	1	1x S.REG-R-90935
5s	S.REG-R-92007	588	555	1	2	1x S.REG-R-90935
5s	S.REG-R-92008	588	621	1	3	1x S.REG-R-90935



5s - półka środkowa regału narożnego zewnętrznego 90 stopni

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5s	S.REG-R-91899	440	423	1	1	1x S.REG-R-90935
5s	S.REG-R-91900	440	489	1	1	1x S.REG-R-90935
5s	S.REG-R-91901	440	555	1	2	1x S.REG-R-90935
5s	S.REG-R-91902	440	621	1	3	1x S.REG-R-90935

5zl - półka narożna zewnętrzna lewa regału narożnego zewnętrznego 90 stopni

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5zl	S.REG-R-91889	1244	291	1	1	1x S.REG-R-90502
5zl	S.REG-R-92014	1296	341	1	1	1x S.REG-R-90503
5zl	S.REG-R-91891	1344	387	1	2	1x S.REG-R-90503
5zl	S.REG-R-91892	1390	435	1	3	1x S.REG-R-90503

5zp - półka narożna zewnętrzna prawa regału narożnego zewnętrznego 90 stopni

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5zp	S.REG-R-91894	1244	291	1	1	1x S.REG-R-90502
5zp	S.REG-R-91895	1296	341	1	1	1x S.REG-R-90503
5zp	S.REG-R-91896	1344	387	1	2	1x S.REG-R-90503
5zp	S.REG-R-91897	1390	435	1	3	1x S.REG-R-90503

+ PÓŁKI Z PŁYTY MEBLOWEJ



Na życzenie klienta możemy regał ekspozycyjny wyposażyć w półki szklane i/lub półki wykonane z płyty meblowej, płyty **CDF** czy takich tworzyw jak np. **PE**. W zależności od zastosowanego materiału półki należy montować na wspornikach kątowych z przysawkami lub wspornikach kątowych z wkrętami typu spax.

Półki z płyty meblowej mają szerokie zastosowanie w regałach, w których kolorystykę regału chcemy wzbogacić akcentami drewnopodobnymi. Półki wykonujemy standardowo w płycie o grubości **18 mm**, oklejone obrzeżem płaskim w grubości **2 mm**. Na życzenie klienta istnieje możliwość w wybranych dekorach zrealizować półki w grubościach **25** lub **36 mm**.

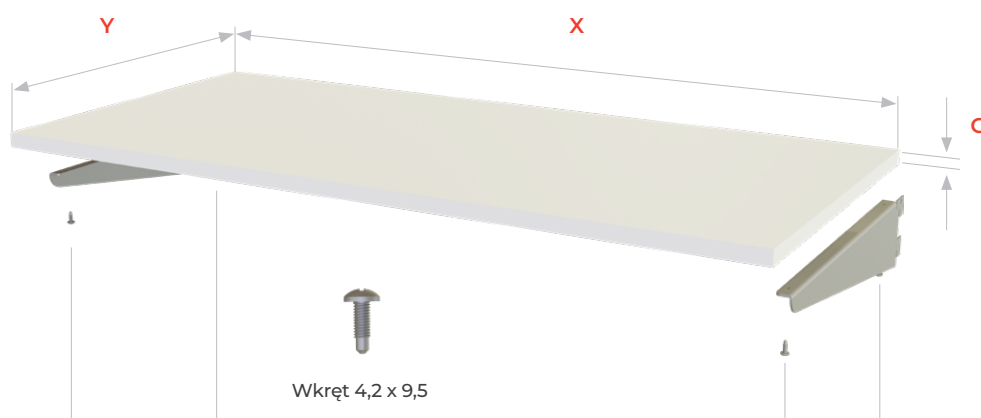


4a - półki z płyty wiórowej melaminowanej

N ^o		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	moduł	listwy cenowe
4a	S.REG-R-91949	960	300	18,25,36	M1	1x S.REG-R-92212
4a	S.REG-R-91950	1260	300	25,36	M1,25	1x S.REG-R-92213
4a	S.REG-R-91951	1330	300	36	M1,32	1x S.REG-R-92214
4a	S.REG-R-91952	960	350	18,25,36	M1	1x S.REG-R-92212
4a	S.REG-R-91953	1260	350	25,36	M1,25	1x S.REG-R-92213
4a	S.REG-R-91954	1330	350	36	M1,32	1x S.REG-R-92214
4a	S.REG-R-91955	960	400	18,25,36	M1	1x S.REG-R-92212
4a	S.REG-R-91956	1260	400	25,36	M1,25	1x S.REG-R-92213
4a	S.REG-R-91957	1330	400	36	M1,32	1x S.REG-R-92214
4a	S.REG-R-91958	960	450	18,25,36	M1	1x S.REG-R-92212
4a	S.REG-R-91959	1260	450	25,36	M1,25	1x S.REG-R-92213
4a	S.REG-R-91960	1330	450	36	M1,32	1x S.REG-R-92214



Półki z płyt CDF odznaczają się dużą wytrzymałością i odpornością na niekorzystne warunki ekspozycji jak np.: znacząco zwiększona wilgotność. Półki CDF oferujemy o grubości **10, 12 lub 16 mm**, krawędzie są czarne. Pozostałe wymiary wg tabeli.



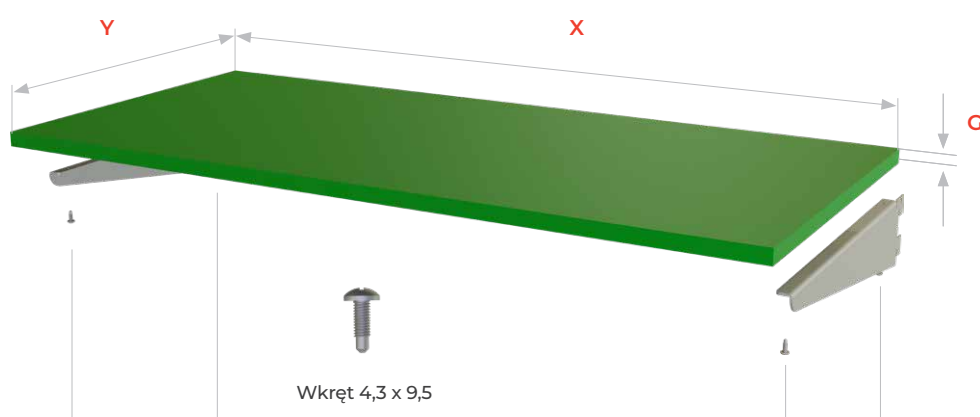
4b - półki z płyty CDF

N°	☰	X [mm]	Y[mm]	G [mm]	moduł	listwy cenowe
4b	S.REG-R-91919	960	300	10, 12, 16	M1	1x S.REG-R-92212
4b	S.REG-R-91920	1260	300	12,16	M1,25	1x S.REG-R-92213
4b	S.REG-R-91921	1330	300	16	M1,32	1x S.REG-R-92214
4b	S.REG-R-91922	960	350	10, 12, 16	M1	1x S.REG-R-92212
4b	S.REG-R-91923	1260	350	12,16	M1,25	1x S.REG-R-92213
4b	S.REG-R-91924	1330	350	16	M1,32	1x S.REG-R-92214
4b	S.REG-R-91925	960	400	10, 12, 16	M1	1x S.REG-R-92212
4b	S.REG-R-91926	1260	400	12,16	M1,25	1x S.REG-R-92213
4b	S.REG-R-91927	1330	400	16	M1,32	1x S.REG-R-92214
4b	S.REG-R-91928	960	450	10, 12, 16	M1	1x S.REG-R-92212
4b	S.REG-R-91929	1260	450	12,16	M1,25	1x S.REG-R-92213
4b	S.REG-R-91930	1330	450	16	M1,32	1x S.REG-R-92214

+ PÓŁKI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO



Półki z tworzyw sztucznych typu PE (polietylen) mają szerokie zastosowanie gdy mamy do czynienia z żywnością i odznaczają się dużą udarnością. Półki PE oferujemy w grubości 10, 12 mm. Pozostałe wymiary wg tabeli.

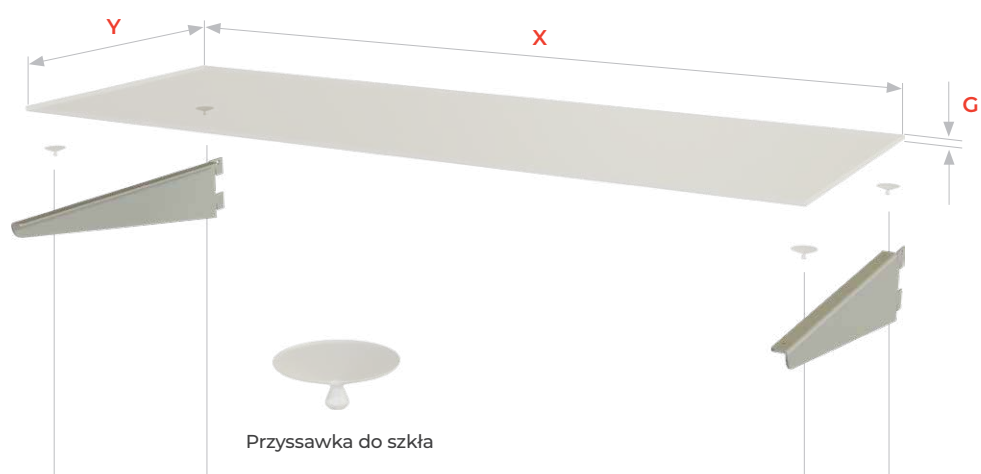


4c - półki z płyty PE

N ^o		X [mm]	Y[mm]	G [mm]	moduł	listwy cenowe
4c	S.REG-R-91934	960	300	10,12	M1	1x S.REG-R-92215
4c	S.REG-R-91935	1260	300	12	M1,25	1x S.REG-R-92216
4c	S.REG-R-91936	1330	300	12	M1,32	1x S.REG-R-92217
4c	S.REG-R-91937	960	350	10,12	M1	1x S.REG-R-92215
4c	S.REG-R-91938	1260	350	12	M1,25	1x S.REG-R-92216
4c	S.REG-R-91939	1330	350	12	M1,32	1x S.REG-R-92217
4c	S.REG-R-91940	960	400	10,12	M1	1x S.REG-R-92215
4c	S.REG-R-91941	1260	400	12	M1,25	1x S.REG-R-92216
4c	S.REG-R-91942	1330	400	12	M1,32	1x S.REG-R-92217
4c	S.REG-R-91943	960	450	10,12	M1	1x S.REG-R-92215
4c	S.REG-R-91944	1260	450	12	M1,25	1x S.REG-R-92216
4c	S.REG-R-91945	1330	450	12	M1,32	1x S.REG-R-92217



Półki szklane mają szerokie zastosowanie w lekkich konstrukcjach, wpływają na znaczny wzrost estetyki całego regału. W połączeniu z oświetleniem typu LED tworzą niepowtarzalne kompozycje np.: oświetlenie krawędziowe półek. Półki szklane oferujemy jako szkło hartowane o grubości **6 mm**, krawędzie są wykończone szlifem typu trapez. Na życzenie klienta możemy wykonać półki grubsze np.: **8, 10 mm**, a krawędzie mogą być polerowane lub piaskowane. Naroża półki są zaokrąglone promieniem **5 mm**. Pozostałe wymiary wg tabeli.



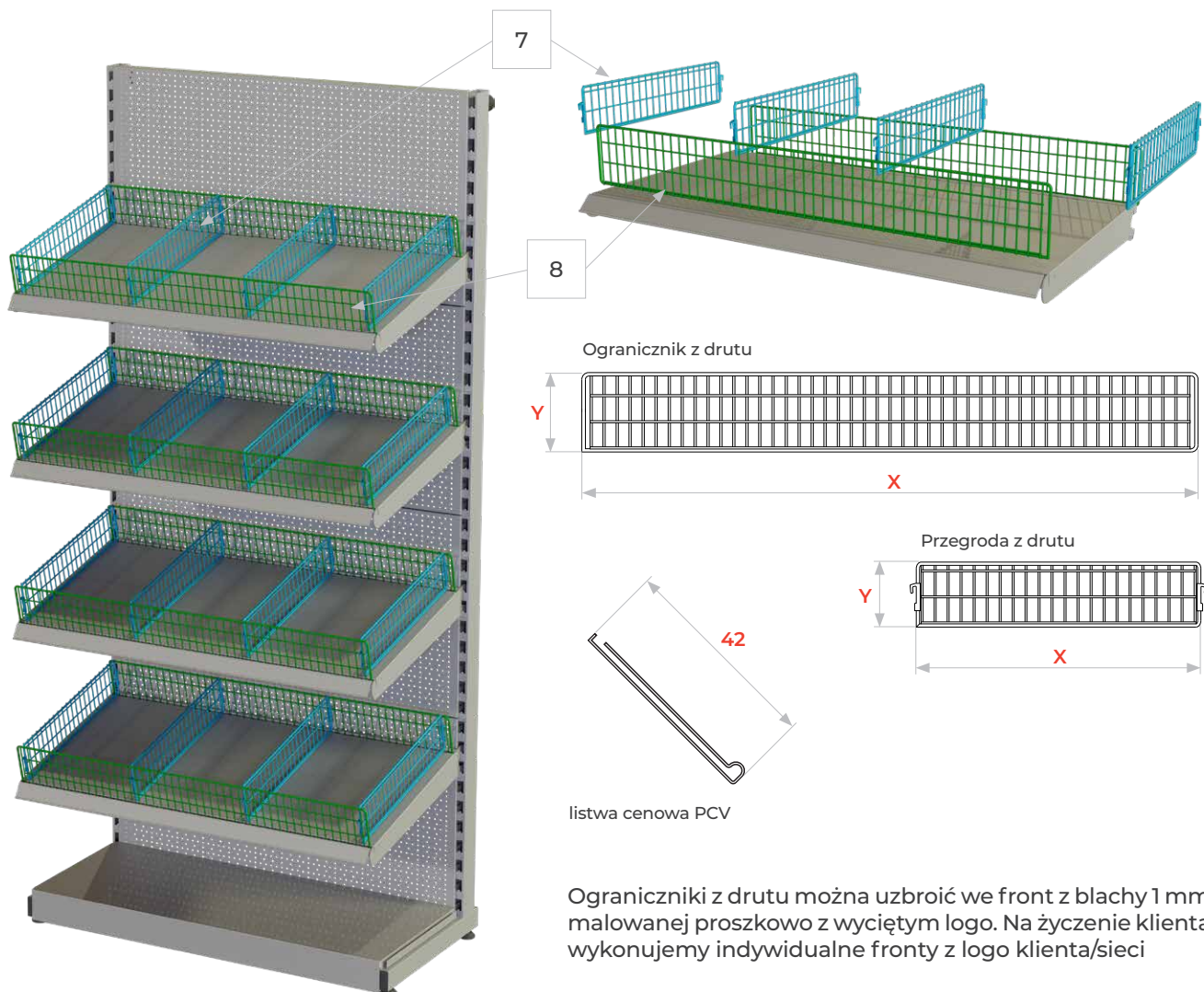
4d - półki szklane

N ^o		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	moduł	listwy cenowe
4d	S.REG-R-91904	960	300	6, 8, 10	M1	1x S.REG-R-92215
4d	S.REG-R-91905	1260	300	8, 10	M1,25	1x S.REG-R-92216
4d	S.REG-R-91906	1330	300	10	M1,32	1x S.REG-R-92217
4d	S.REG-R-91907	960	350	6, 8, 10	M1	1x S.REG-R-92215
4d	S.REG-R-91908	1260	350	8, 10	M1,25	1x S.REG-R-92216
4d	S.REG-R-91909	1330	350	10	M1,32	1x S.REG-R-92217
4d	S.REG-R-91910	960	400	6, 8, 10	M1	1x S.REG-R-92215
4d	S.REG-R-91911	1260	400	8, 10	M1,25	1x S.REG-R-92216
4d	S.REG-R-91912	1330	400	10	M1,32	1x S.REG-R-92217
4d	S.REG-R-91913	960	450	6, 8, 10	M1	1x S.REG-R-92215
4d	S.REG-R-91914	1260	450	8, 10	M1,25	1x S.REG-R-92216
4d	S.REG-R-91915	1330	450	10	M1,32	1x S.REG-R-92217

+ OGRANICZNIKI PÓLEK



Ograniczniki (8) oraz przegrody (7) służą do zabezpieczania towar przed przypadkowym spadnięciem towaru z półki ekspozycyjnej. Szerokie zastosowanie mają w półkach ukośnych w których mamy możliwość stopniowej regulacji kąta nachylenia półki. Ograniczniki oraz przegrody wykonujemy z prętów stalowych malowanych proszkowo.



Ograniczniki z drutu można uzbroić we front z blachy 1 mm malowanej proszkowo z wyciętym logo. Na życzenie klienta wykonujemy indywidualne fronty z logo klienta/sieci

7 - przegroda z drutu

N°	☰	X [mm]	H [mm]	zastosowanie
7	S.REG-R-90634	288	100	półka 300
7	S.REG-R-90635	348	100	półka 350
7	S.REG-R-90929	388	100	półka 400
7	S.REG-R-90630	438	100	półka 450
7	S.REG-R-90639	488	100	półka 500

8a - logo z blachy na ogranicznik z drutu

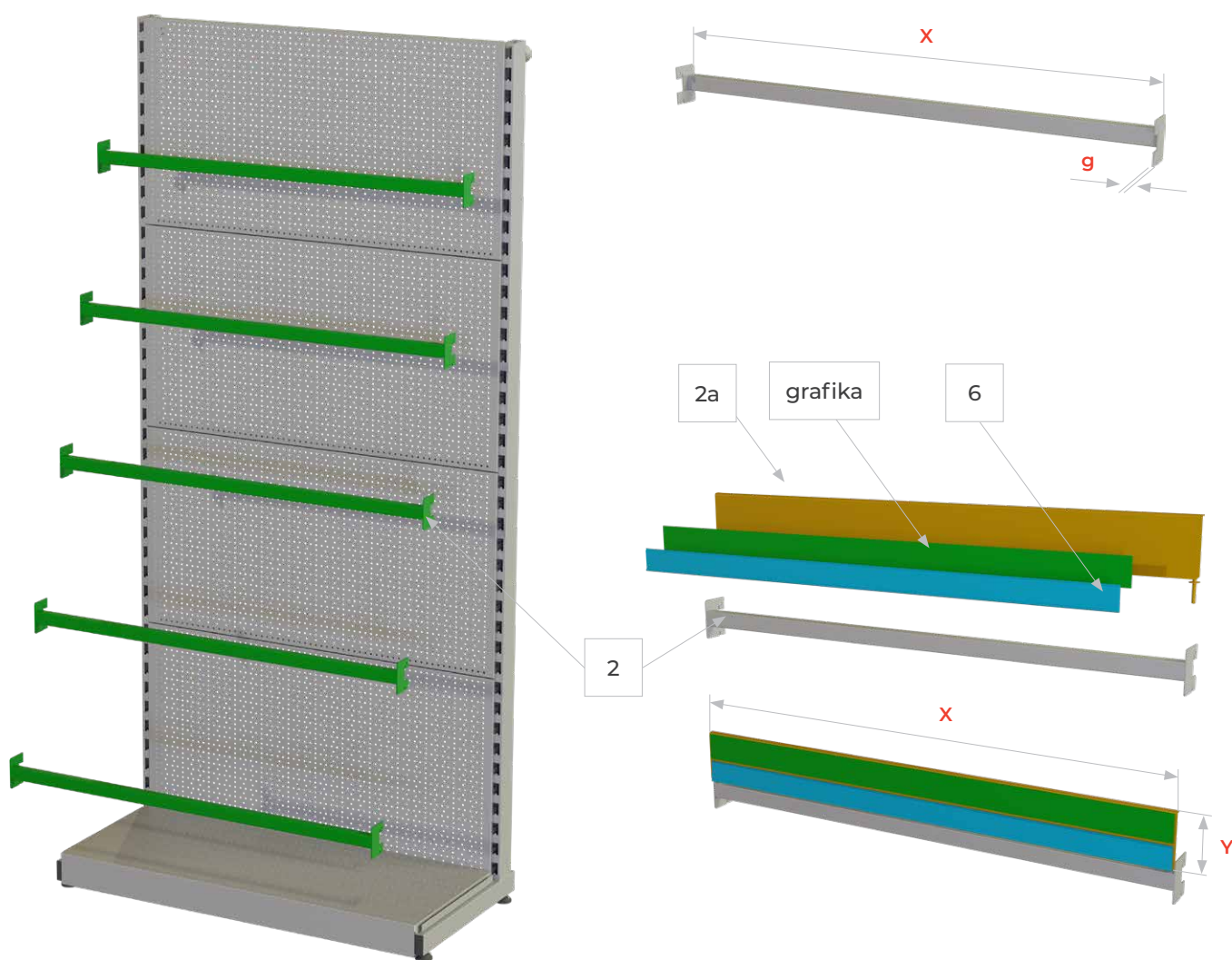
N°	☰	X [mm]	H [mm]	moduł
8a	S.REG-R-90626	948	122	M1
8a	S.REG-R-90627	1248	122	M1,25
8a	S.REG-R-90628	1318	122	M1,32

8 - ogranicznik z drutu

N°	☰	X [mm]	H [mm]	moduł
8	S.REG-R-90636	948	122	M1
8	S.REG-R-90637	1248	122	M1,25
8	S.REG-R-90638	1318	122	M1,32



Belki systemowe (2) służą jako alternatywny sposób mocowania zawieszek, ekspozytorów, uchwytów itd. w przypadku gdy mamy do czynienia z większym ciężarem ekspozowanego towaru. Belki systemowe wykonujemy z profilu zamkniętego 30x20x2 mm z uchwytami wpinanymi w perforację nogi o rozstawie 50 mm. Uchwyty wykonane są z blachy 2,5 mm. Cała belka jest malowana proszkowo. Belki systemowe oferujemy z opcjonalną listwą informacyjną (2a) wykonaną z blachy o grubości 1 mm, malowanej proszkowo. Listwę informacyjną można uzbroić w grafikę tematyczną i/lub listwę cenową (6). Listwę informacyjną można uzbroić w grafikę tematyczną i/lub listwę cenową (6).



2 - belki systemowe

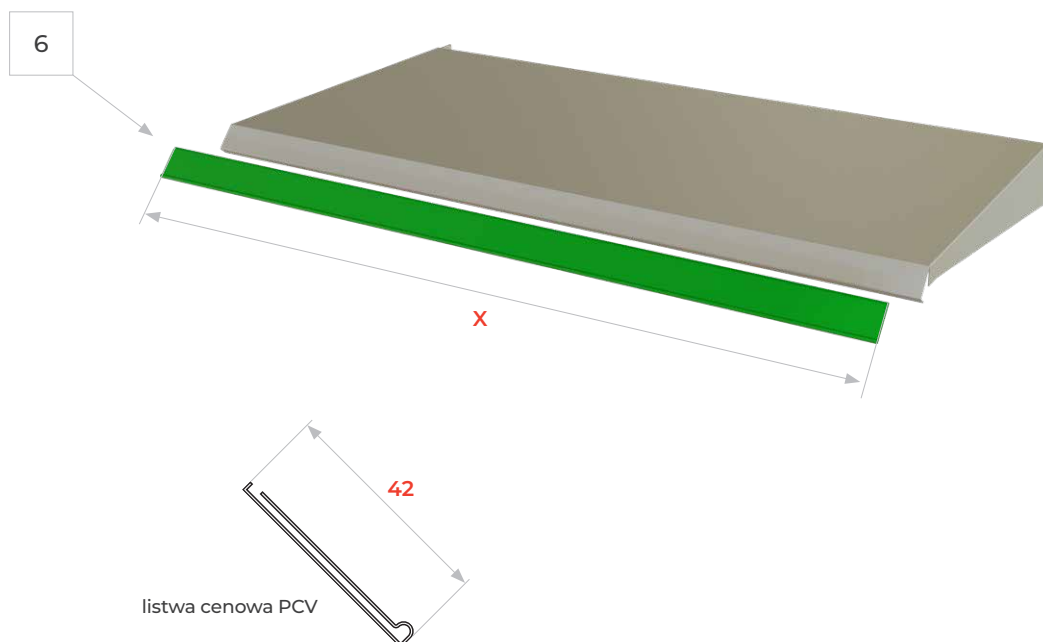
N°	📄	X [mm]	g [mm]	moduł
2	S.REG-R-90277	958	2,5	M1
2	S.REG-R-90307	1258	2,5	M1,25
2	S.REG-R-90308	1328	2,5	M1,32

2a - listwa informacyjna metalowa do belki systemowej

N°	📄	X [mm]	Y [mm]	moduł	listwa cenowa
2a	S.REG-R-91812	958	100	M1	S.REG-R-90305
2a	S.REG-R-91813	1258	100	M1,25	S.REG-R-90503
2a	S.REG-R-91814	1328	100	M1,32	S.REG-R-90503



Listwy cenowe wykonane są z twardego PVC i służą jako nośnik informacji. Standardem jest kolor srebrny jednakże istnieje możliwość realizacji zamówień w innych kolorach np.: przezroczystym, białym, szarym, czerwonym, niebieskim, żółtym i pomarańczowym. Każda listwa posiada taśmę samoprzylepną oraz osłonkę przeciwpyłową. Standardowo listwy cenowe są przystosowane do etykiet o wysokości **39 mm**.



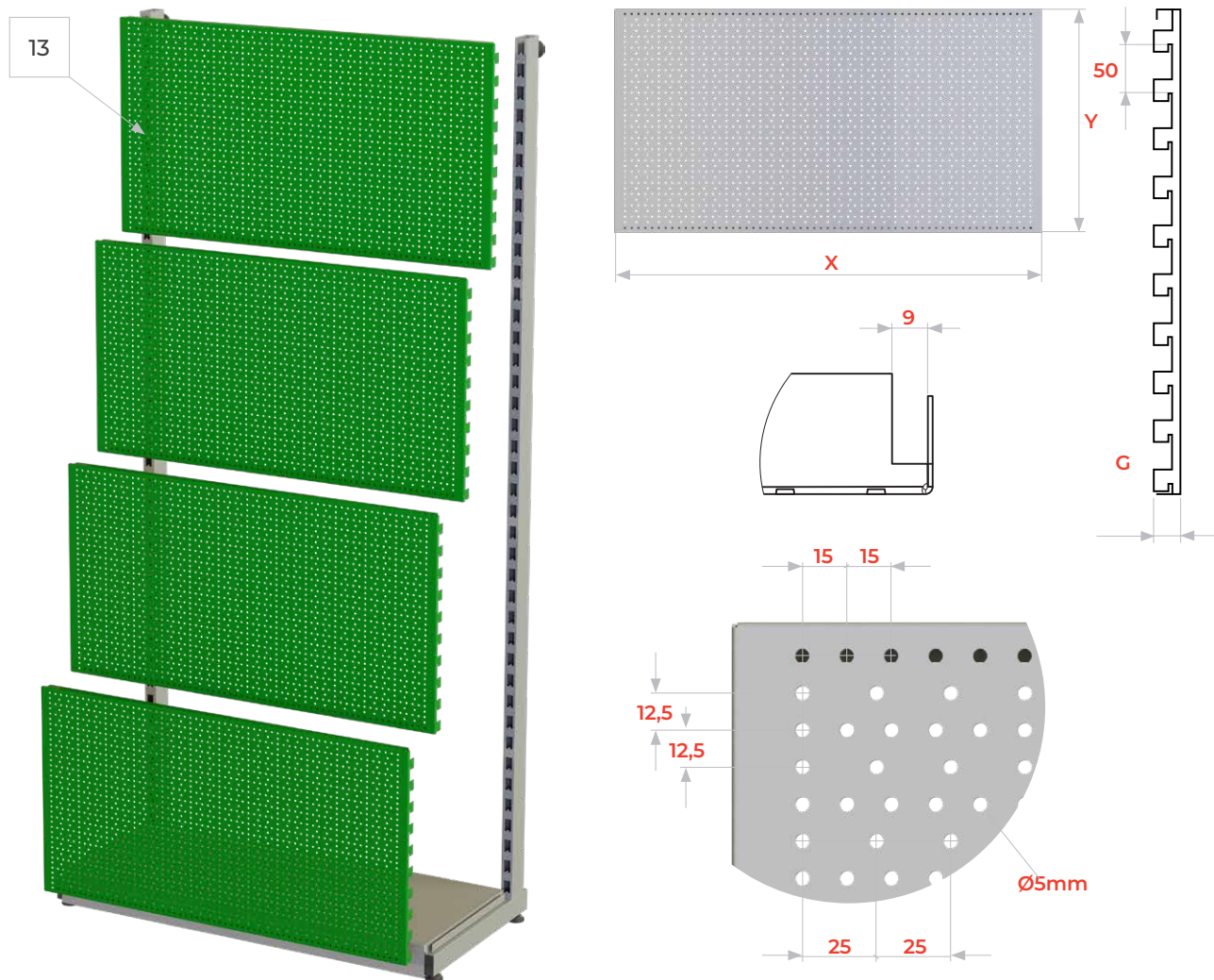
6 - listwy cenowe

N°		X [mm]	nazwa	długość	moduł	listwa cenowa
6	S.REG-R-90305	950	grafika	0.95	M1	S.REG-R-91084
6	S.REG-R-90502	1250	grafika	1.25	M1, 25	S.REG-R-91084
6	S.REG-R-90503	1320	grafika	1.32	M1, 32	S.REG-R-91084



Plecy regału ekspozycyjnego w standardzie wykonujemy z blachy stalowej **1 mm** malowanej proszkowo, z perforacją \varnothing **5 mm** w ustandaryzowanym szeregu otworów zwanym euro-perforacja (**13**). Domyślnie wypełnienie pleców jest dostosowane do perforacji nogi regału w rozstawie **50 mm**.

UWAGA: Plecy regału ekspozycyjnego i plecy regału wysokiego składowania nie są ze sobą kompatybilne.



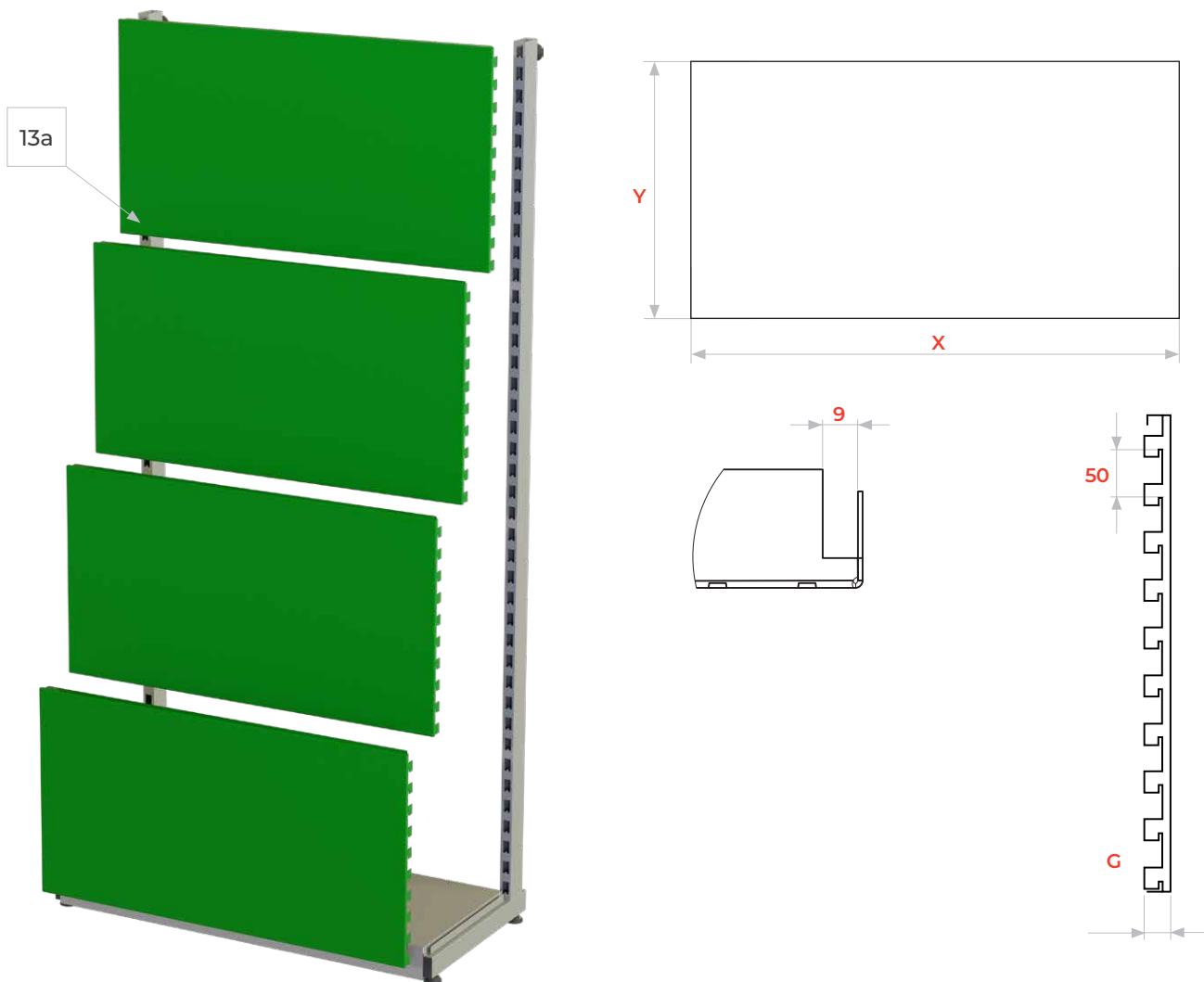
13 - plecy regału, blacha z europerforacją

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
13	S.REG-R-91390	470	248	27	1	M0,5
13	S.REG-R-90393	950	248	27	1	M1
13	S.REG-R-90396	1250	248	27	1	M1,25
13	S.REG-R-90398	1320	248	27	1	M1,32
13	S.REG-R-91389	470	498	27	1	M0,5
13	S.REG-R-90389	950	498	27	1	M1
13	S.REG-R-90390	1250	498	27	1	M1,25
13	S.REG-R-90391	1320	498	27	1	M1,32



Plecy pełne regału ekspozycyjnego w standardzie wykonujemy z blachy stalowej **1 mm** malowanej proszkowo (**13a**).

UWAGA: Plecy regału ekspozycyjnego i plecy regału wysokiego składowania nie są ze sobą kompatybilne.

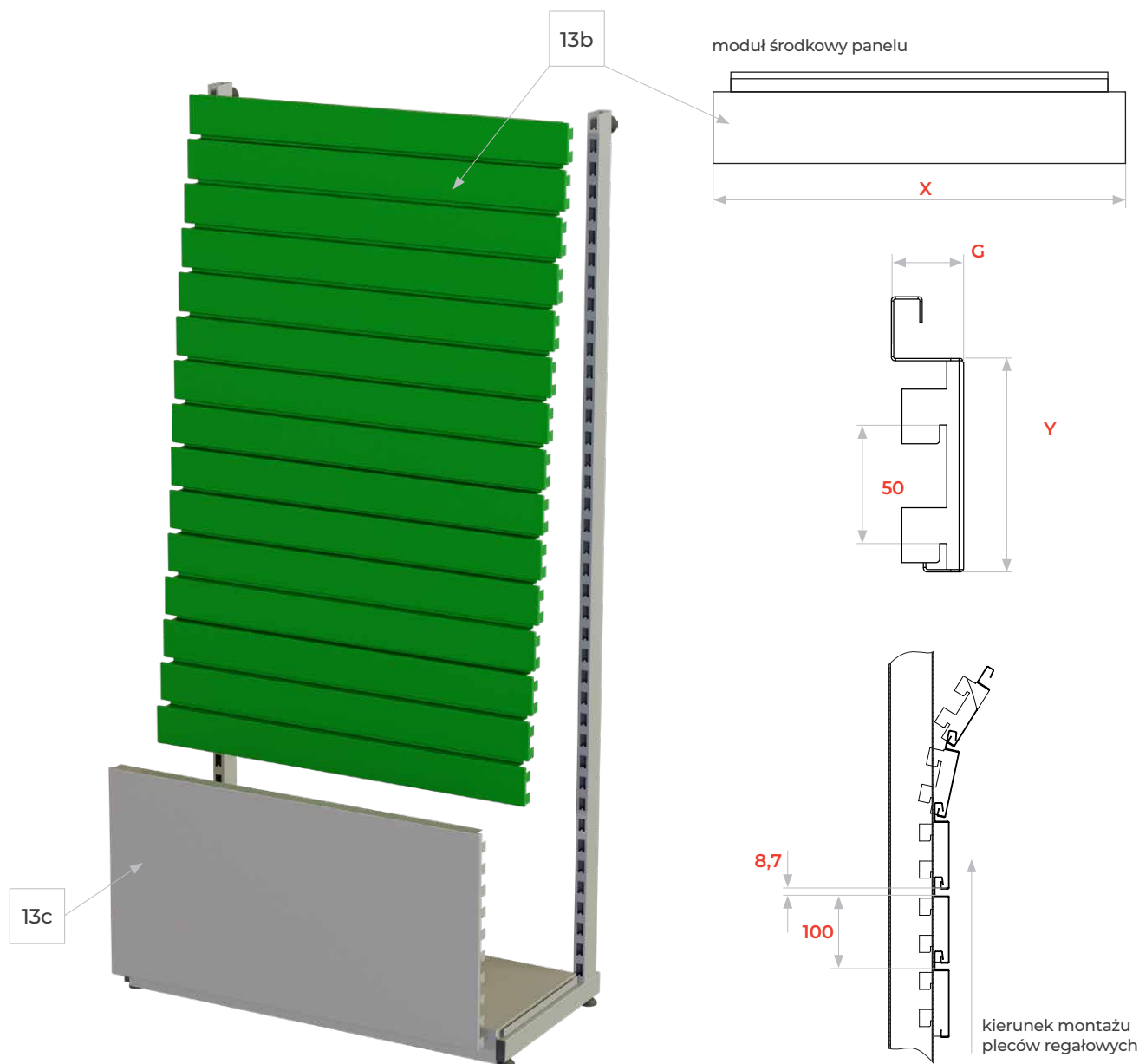


13a - plecy regału, blacha pełna

N ^o		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
13a	S.REG-R-90384	950	248	27	1	M1
13a	S.REG-R-90387	1250	248	27	1	M1,25
13a	S.REG-R-90388	1320	248	27	1	M1,32
13a	S.REG-R-90392	950	498	27	1	M1
13a	S.REG-R-90394	1250	498	27	1	M1,25
13a	S.REG-R-90395	1320	498	27	1	M1,32

+ PLECY PANELOWE Z BLACHY

Plecy panelowe wykonane są z blachy stalowej malowanej proszkowo w grubości **0,8 mm**. Standardowy i jednocześnie minimalny rozstaw rąbków montażowych wynosi **100 mm**. Na życzenie klienta możemy wykonać inny rozstaw rąbków będący wielokrotnością liczby 50 mm. Plecy panelowe składają się z blachy pełnej lub perforowanej (**13c**) w wymiarze **50** lub **25 cm** wysokości oraz modułu środkowego (właściwego) (**13b**) który to jest zaczepiany do perforacji nogi regału. Montaż pleców panelowych zawsze rozpoczynamy od dołu regału.

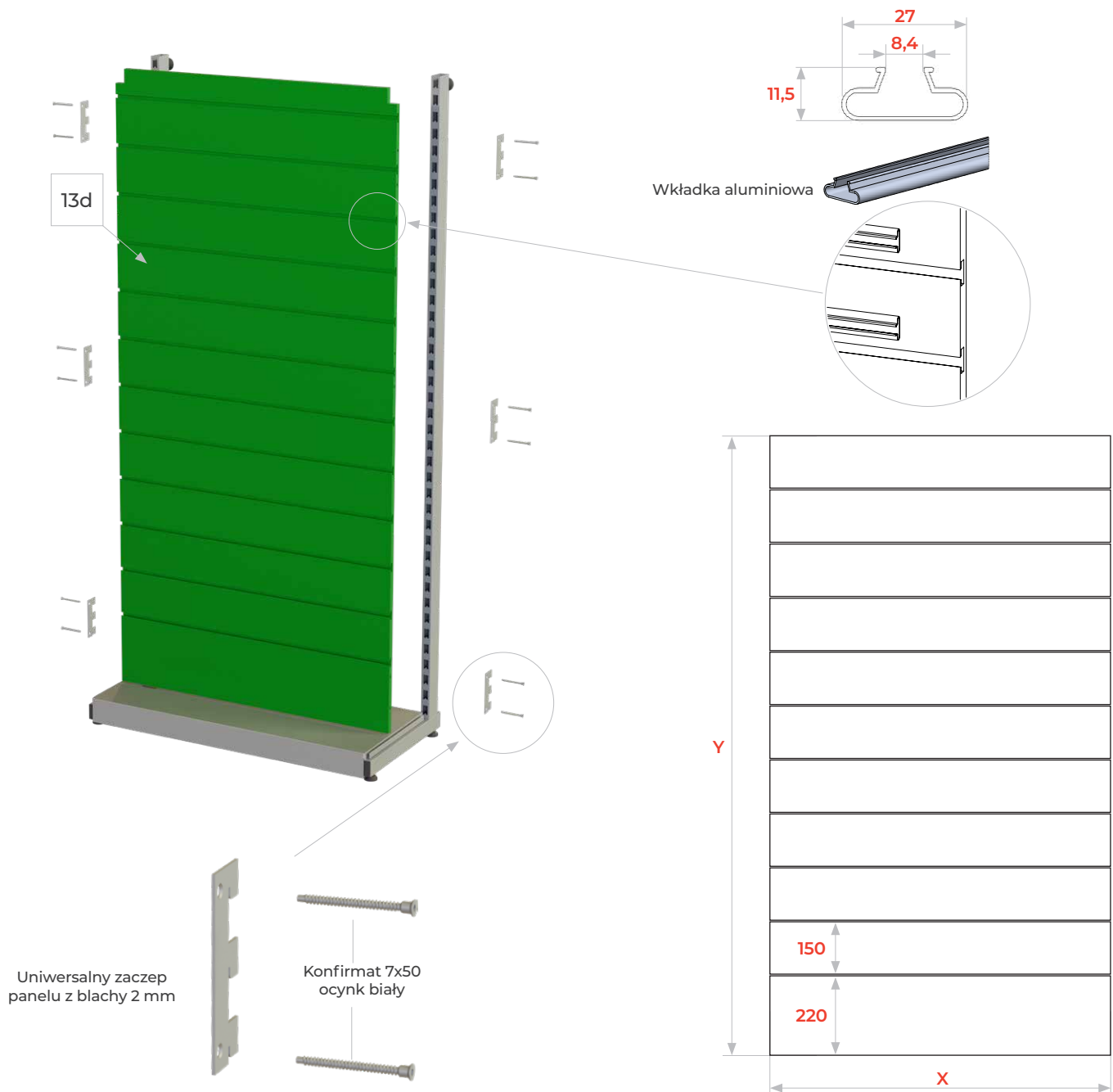


13b - plecy regału, panel - moduł środkowy

N ^o	📄	X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
13b	S.REG-R-91819	950	90	30	1	M1
13b	S.REG-R-91968	1250	90	30	1	M1,25
13b	S.REG-R-91969	1320	90	30	1	M1,32

+ PLECY PANELOWE MDF

Plecy panelowe MDF (13d) wykonujemy z płyty MDF o grubości **18 mm** przeznaczonym do głębokiego frezowania. Wybarwienia pleców bazują na ofercie producentów płyty MDF. Panel jest uzbrojony w wkładkę aluminiową. Na życzenie klienta wkładka może być malowana/anodowana na kolor biały lub czarny. Do systemu oferujemy szereg dedykowanych zawieszek opisanych w sekcji: **Zawieszki panelowe - stronastrona 117**.



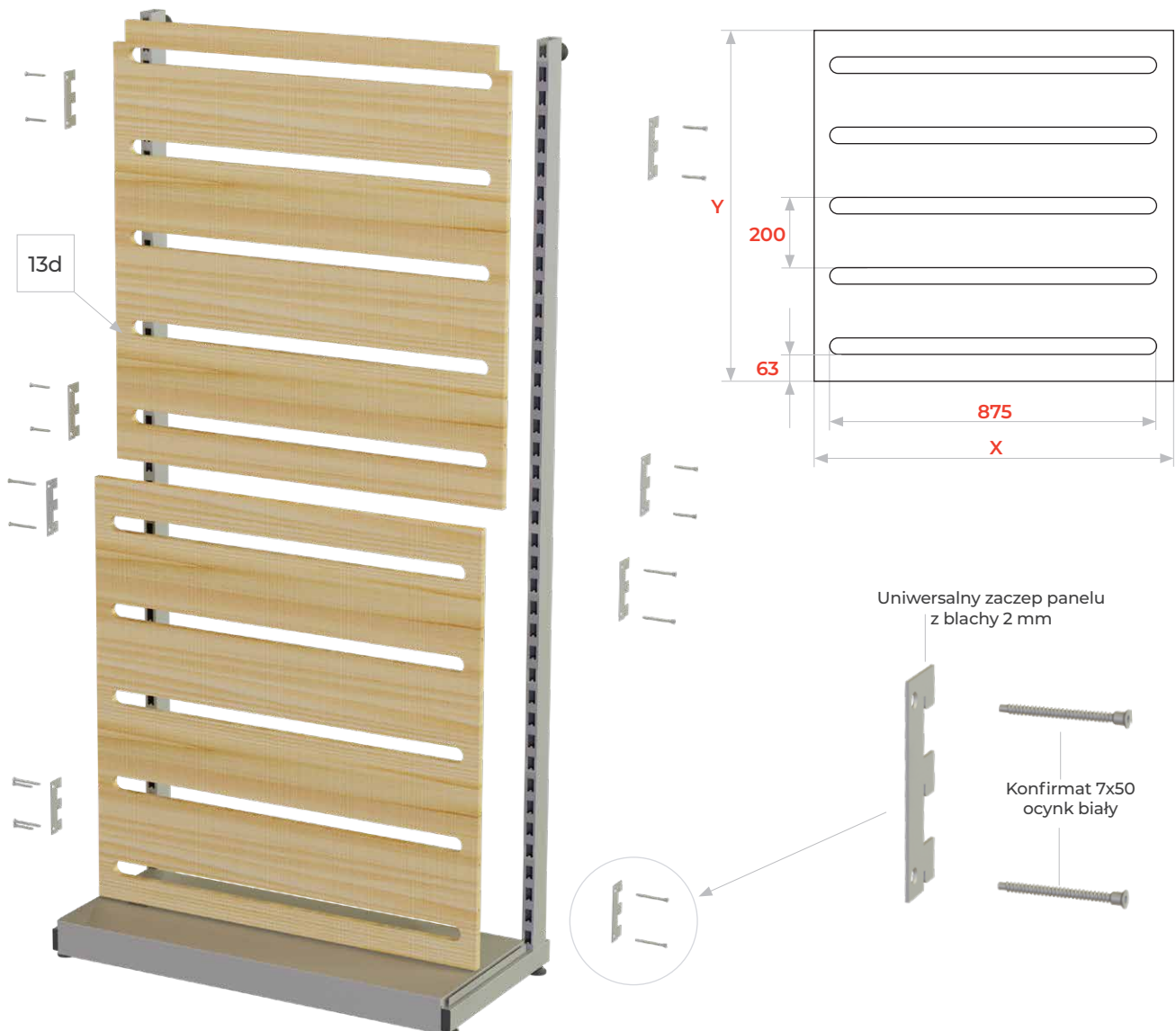
13d - plecy regału, panel mdf

N°		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	moduł
13d	S.REG-R-91820	950	1949	18	M1

+ PLECY AŻUROWE ZE SKLEJKI



Plecy ażurowe (**13d**) wykonujemy z naturalnej sklejki o grubości **18 mm**. Wybarwienie pleców to naturalny dekor drewna zabezpieczony lakierem bezbarwnym. Do systemu oferujemy dedykowane zawieszki opisane w sekcji: **Zawieszki panelowe - stronastrona 117**.



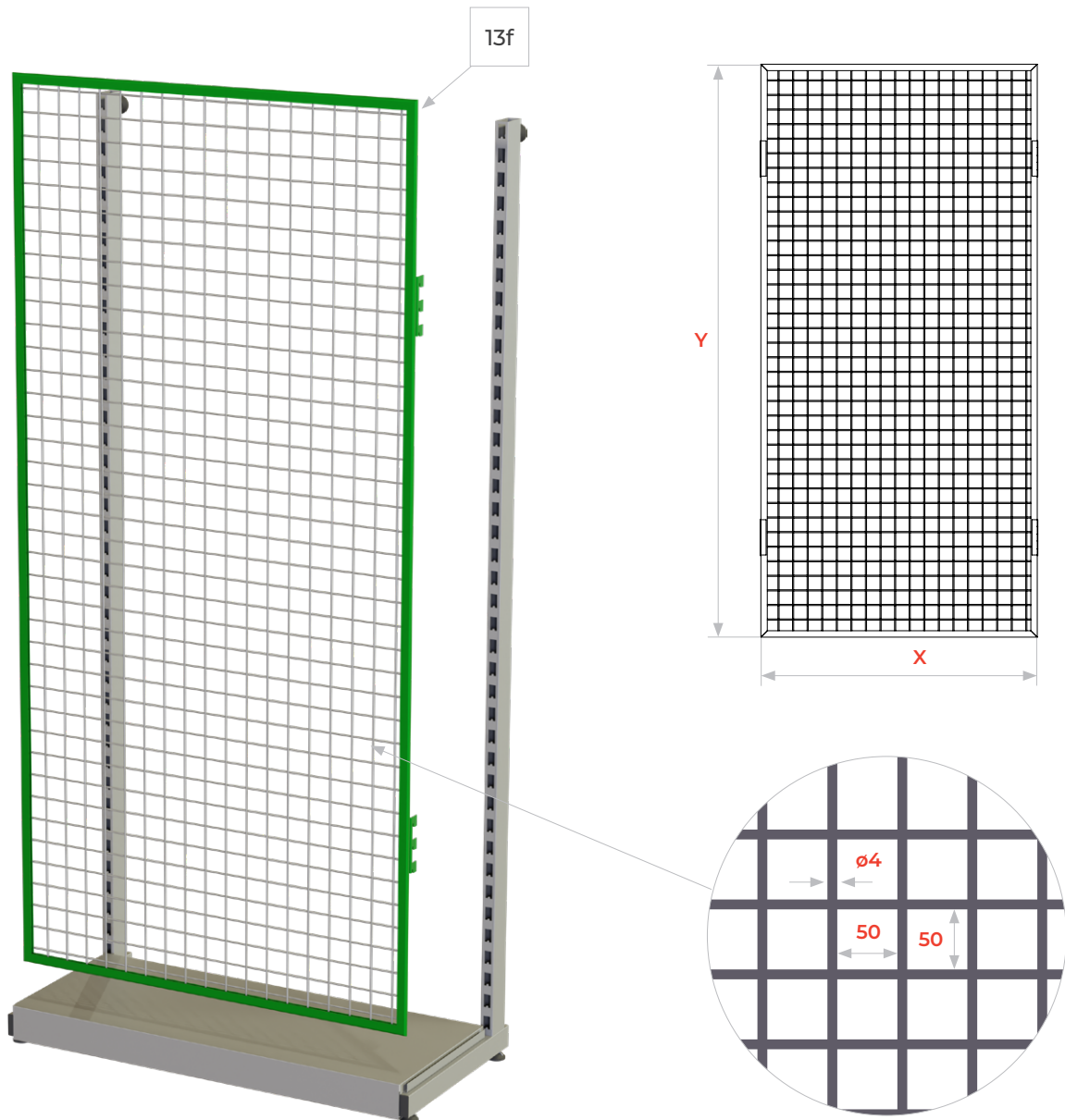
13a - plecy regału, panel sklejka ażurowa

N°		X [mm]	Y[mm]	G [mm]	moduł
13e	S.REG-R-91821	950	974	18	M1
13e	S.REG-R-91822	950	974	18	M1

+ PLECY Z SIATKI



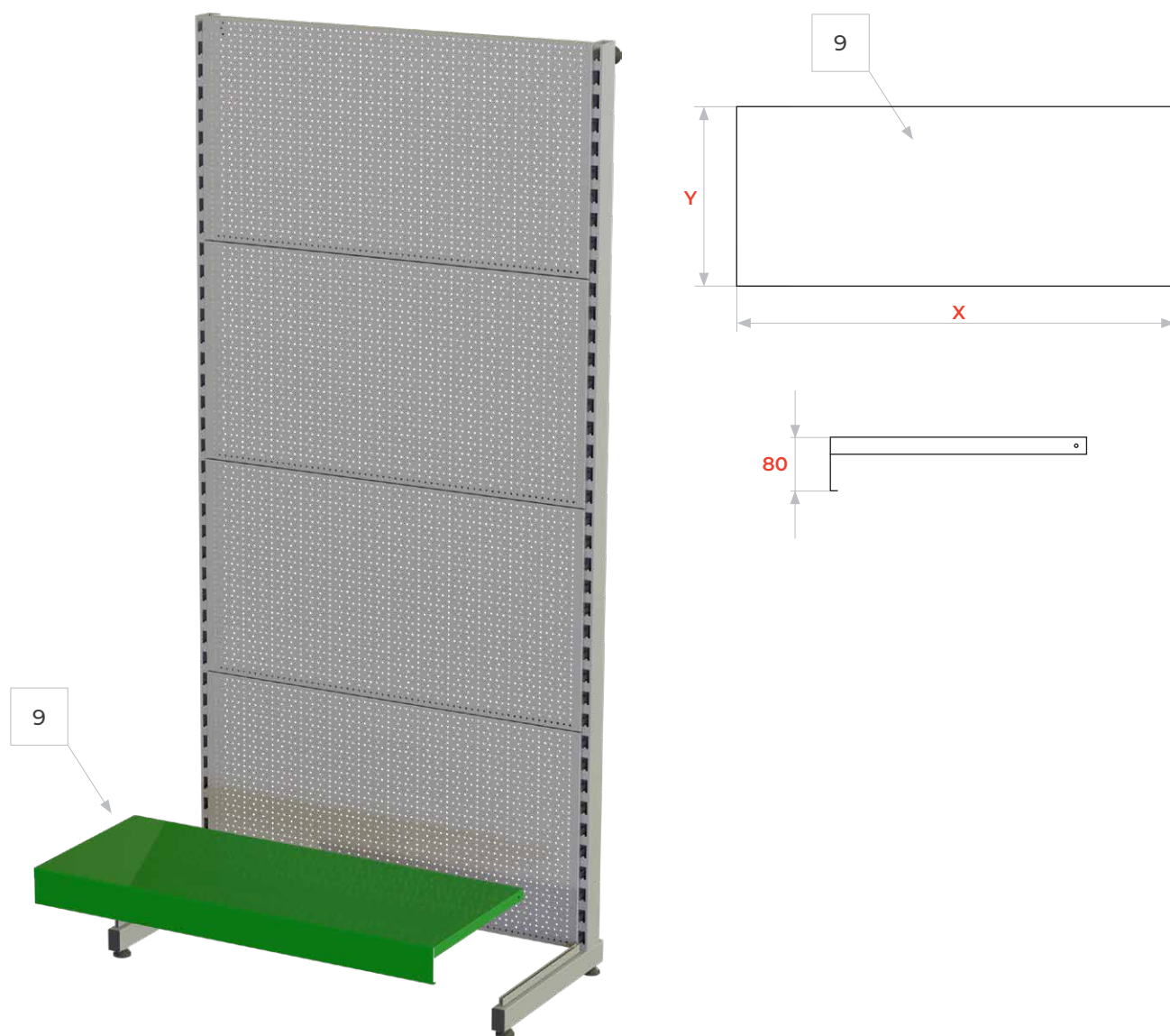
Plecy z siatki (13f) wykonujemy siatki o oczku **50x50 mm**, grubość pręta to **4 mm**. Siatka jest malowana proszkowo. Do pleców z siatki oferujemy dedykowane zawieszki opisane w sekcji: **Zawieszki - strona 126**.



13f - plecy regału, siatka 50 x 50mm

N°	📄	X [mm]	Y [mm]	moduł
13f	S.REG-R-91964	958	1966	M1
13f	S.REG-R-91965	1258	1966	M1,25
13f	S.REG-R-91966	1328	1966	M1,32

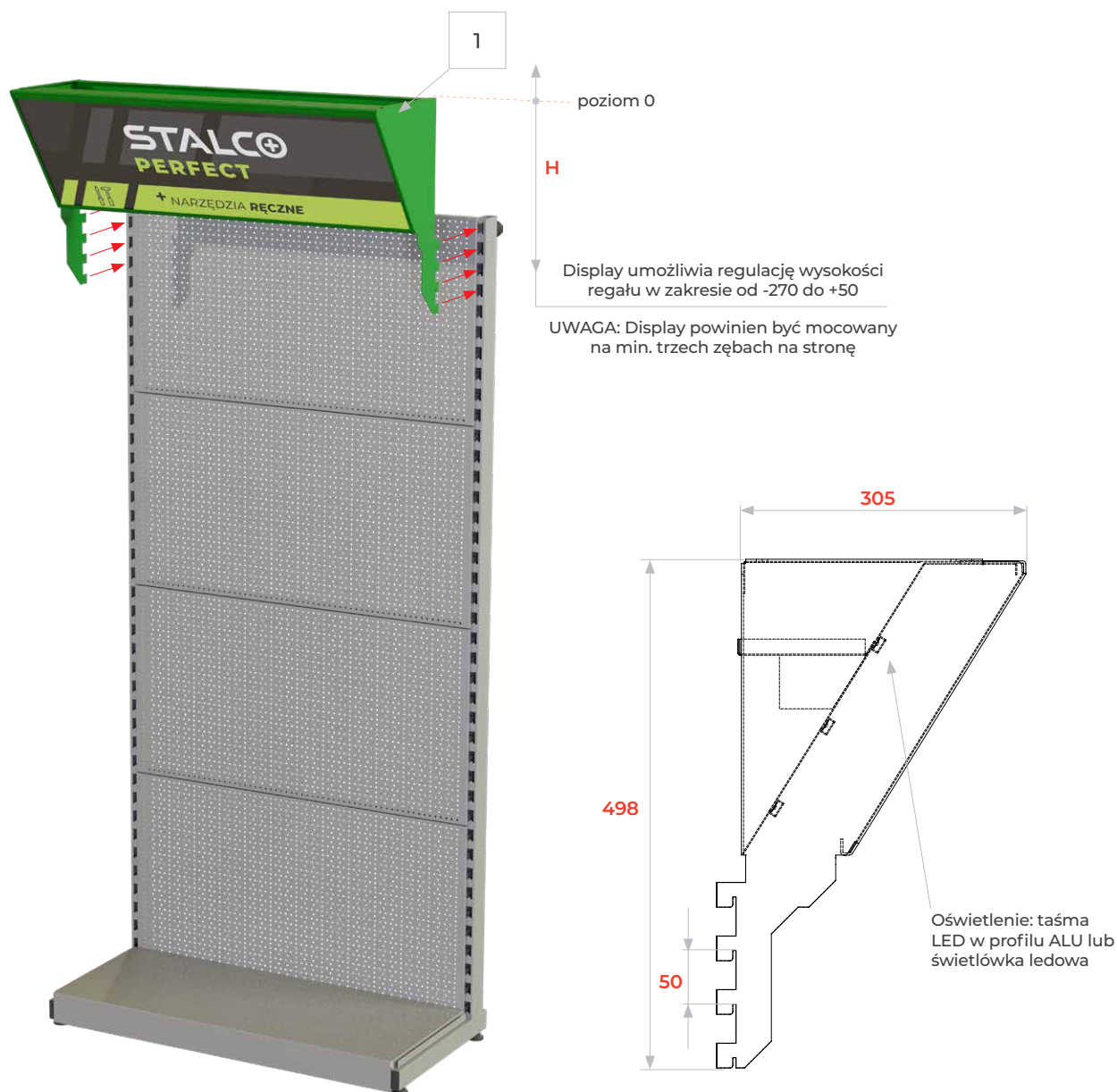
Podesty (9) regału ekspozycyjnego wykonujemy z blachy stalowej 1 mm malowanej proszkowo. Domyślnie podesty są wzmocnione dwoma stężeniami. Podesty wykonujemy w dwóch podstawowych głębokościach, **400 oraz 500 mm**. Podesty o głębokości **400 mm** stosujemy do nóg regałów które mają wysokość **2070 mm** i mniej. Dla nóg o wysokości powyżej 2070 mm stosujemy podesty o głębokości **500 mm**.



9 - podesty

N ^o		X [mm]	Y[mm]	g [mm]	moduł	listwy cenowe
9	S.REG-R-91393	470	400	1	M0,5	1x S.REG-R-90935
9	S.REG-R-90397	960	400	1	M1	1x S.REG-R-90305
9	S.REG-R-90399	1260	400	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
9	S.REG-R-90340	1330	400	1	M1,32	1x S.REG-R-90503
9	S.REG-R-91391	470	500	1	M0,5	1x S.REG-R-90935
9	S.REG-R-90401	960	500	1	M1	1x S.REG-R-90305
9	S.REG-R-90402	1260	500	1	M1,25	1x S.REG-R-90502
9	S.REG-R-90403	1330	500	1	M1,32	1x S.REG-R-90503

Regał ekspozycyjny opcjonalnie może zostać wyposażony w Display reklamowy (1) który jest wykonany z blachy stalowej 1 mm malowanej proszkowo. Display jest montowany do perforacji nogi a jego konstrukcja umożliwia regulację wysokości regału w zakresie od + 50 do - 270 mm względem poziomu 0, który wyznaczany jest przez górną krawędź Displaya po zamontowaniu go na 4 górnych otworach nogi perforowanej. Display jest wyposażony w grafikę reklamową która może być podświetlana oświetleniem typu LED. Standardowe grafiki tematyczne kompatybilne z display zostały opisane na strona 46.



1 - display uniwersalny prosty

N ^o		X [mm]	kompatybilny moduł LED	moduł
1	S.REG-R-90926	470	S.REG-R-90932	M0,5
1	S.REG-R-90925	960	S.REG-R-90927	M1
1	S.REG-R-91970	1260	S.REG-R-90939	M1,25
1	S.REG-R-91971	1330	S.REG-R-90942	M1,32

Grafika w Display reklamowy jest wykonana w technologii druku cyfrowego na tworzywie o grubości 1 mm. Powierzchnia grafiki w całości jest podświetlona modułami LED, co zapewnia nam jednorodność oświetlenia oraz niski pobór energii elektrycznej. Opcjonalnie możemy wykonać nadruk na innych nośnikach takich jak:
- szkło 4 mm; plexi dyspersyjna 3 mm; PVC spienione 3 mm



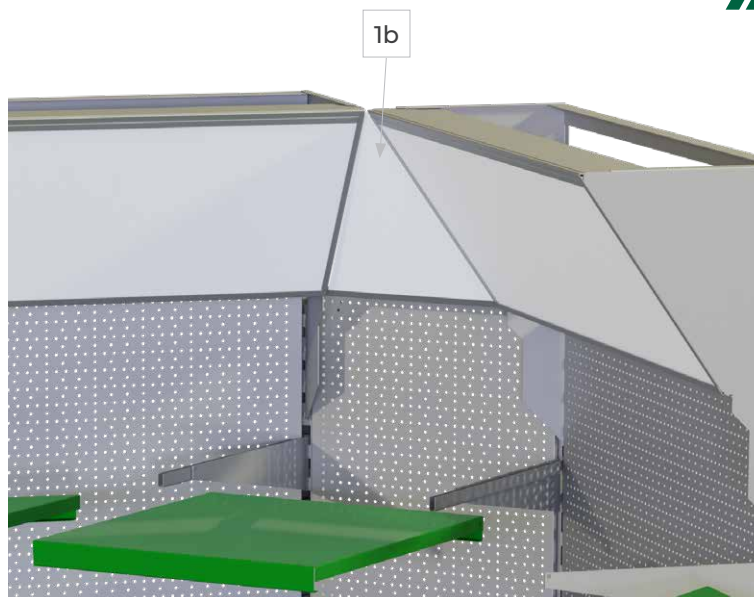
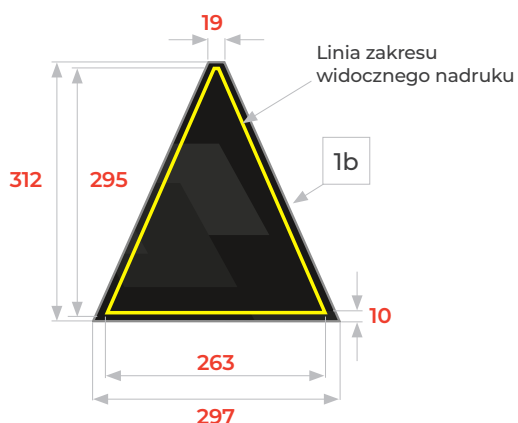
1a- grafika do displaya uniwersalny prosty

N ^o	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ	moduł
1a	S.REG-R-90948	952	350	1,5	zamocowania	M1
1a	S.REG-R-91982	1252	350	1,5	zamocowania	M1,25
1a	S.REG-R-91983	1322	350	1,5	zamocowania	M1,32
1a	S.REG-R-92163	470	350	1,5	chemia techniczna	M0,5
1a	S.REG-R-92130	952	350	1,5	chemia techniczna	M1
1a	S.REG-R-92131	1252	350	1,5	chemia techniczna	M1,25
1a	S.REG-R-92132	1322	350	1,5	chemia techniczna	M1,32
1a	S.REG-R-91975	952	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	M1
1a	S.REG-R-91976	1252	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	M1,25
1a	S.REG-R-91977	1322	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	M1,32
1a	S.REG-R-90936	952	350	1,5	narzędzia ogrodowe	M1
1a	S.REG-R-91973	1252	350	1,5	narzędzia ogrodowe	M1,25
1a	S.REG-R-91974	1322	350	1,5	narzędzia ogrodowe	M1,32
1a	S.REG-R-91993	952	350	1,5	narzędzia ręczne	M1
1a	S.REG-R-91994	1252	350	1,5	narzędzia ręczne	M1,25
1a	S.REG-R-91995	1322	350	1,5	narzędzia ręczne	M1,32
1a	S.REG-R-90968	952	350	1,5	budowlane	M1
1a	S.REG-R-91997	1252	350	1,5	budowlane	M1,25
1a	S.REG-R-91998	1322	350	1,5	budowlane	M1,32



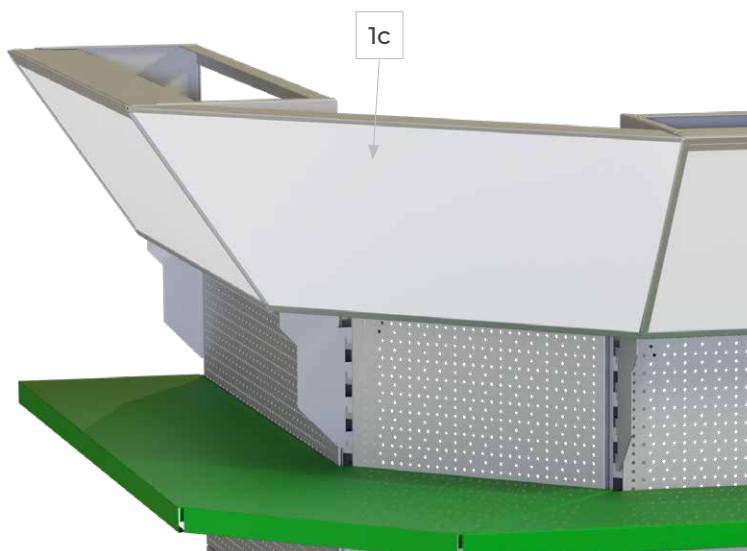


1a	S.REG-R-91990	952	350	1,5	akcesoria malarskie	M1
1a	S.REG-R-91991	1252	350	1,5	akcesoria malarskie	M1,25
1a	S.REG-R-91992	1322	350	1,5	akcesoria malarskie	M1,32
1a	S.REG-R-91987	952	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	M1
1a	S.REG-R-91988	1252	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	M1,25
1a	S.REG-R-91989	1322	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	M1,32
1a	S.REG-R-91984	952	350	1,5	elektronarzędzia	M1
1a	S.REG-R-91985	1252	350	1,5	elektronarzędzia	M1,25
1a	S.REG-R-91986	1322	350	1,5	elektronarzędzia	M1,32
1a	S.REG-R-92136	952	350	1,5	narzędzia ręczne	M1
1a	S.REG-R-92137	1252	350	1,5	narzędzia ręczne	M1,25
1a	S.REG-R-92138	1322	350	1,5	narzędzia ręczne	M1,32
1a	S.REG-R-92139	952	350	1,5	budowlane	M1
1a	S.REG-R-92140	1252	350	1,5	budowlane	M1,25
1a	S.REG-R-92141	1322	350	1,5	budowlane	M1,32
1a	S.REG-R-92142	952	350	1,5	akcesoria malarskie	M1
1a	S.REG-R-92143	1252	350	1,5	akcesoria malarskie	M1,25
1a	S.REG-R-92144	1322	350	1,5	akcesoria malarskie	M1,32
1a	S.REG-R-92145	952	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	M1
1a	S.REG-R-92146	1252	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	M1,25
1a	S.REG-R-92147	1322	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	M1,32
1a	S.REG-R-92148	952	350	1,5	elektronarzędzia	M1
1a	S.REG-R-92149	1252	350	1,5	elektronarzędzia	M1,25
1a	S.REG-R-92150	1322	350	1,5	elektronarzędzia	M1,32
1a	S.REG-R-92151	952	350	1,5	zamocowania	M1
1a	S.REG-R-92152	1252	350	1,5	zamocowania	M1,25
1a	S.REG-R-92153	1322	350	1,5	zamocowania	M1,32
1a	S.REG-R-92164	470	350	1,5	chemia techniczna	M0,5
1a	S.REG-R-92154	952	350	1,5	chemia techniczna	M1
1a	S.REG-R-92155	1252	350	1,5	chemia techniczna	M1,25
1a	S.REG-R-92156	1322	350	1,5	chemia techniczna	M1,32
1a	S.REG-R-92157	952	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	M1
1a	S.REG-R-92158	1252	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	M1,25
1a	S.REG-R-92159	1322	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	M1,32
1a	S.REG-R-92160	952	350	1,5	wyposażenie BHP	M1
1a	S.REG-R-92161	1252	350	1,5	wyposażenie BHP	M1,25
1a	S.REG-R-92162	1322	350	1,5	wyposażenie BHP	M1,32



1b - grafika do displaya narożnika wewnętrznego

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ
1b	S.REG-R-92287	297	312	1,5	regał narożny wewnętrzny STALCO
1b	S.REG-R-92288	297	312	1,5	regał narożny wewnętrzny PERFECT



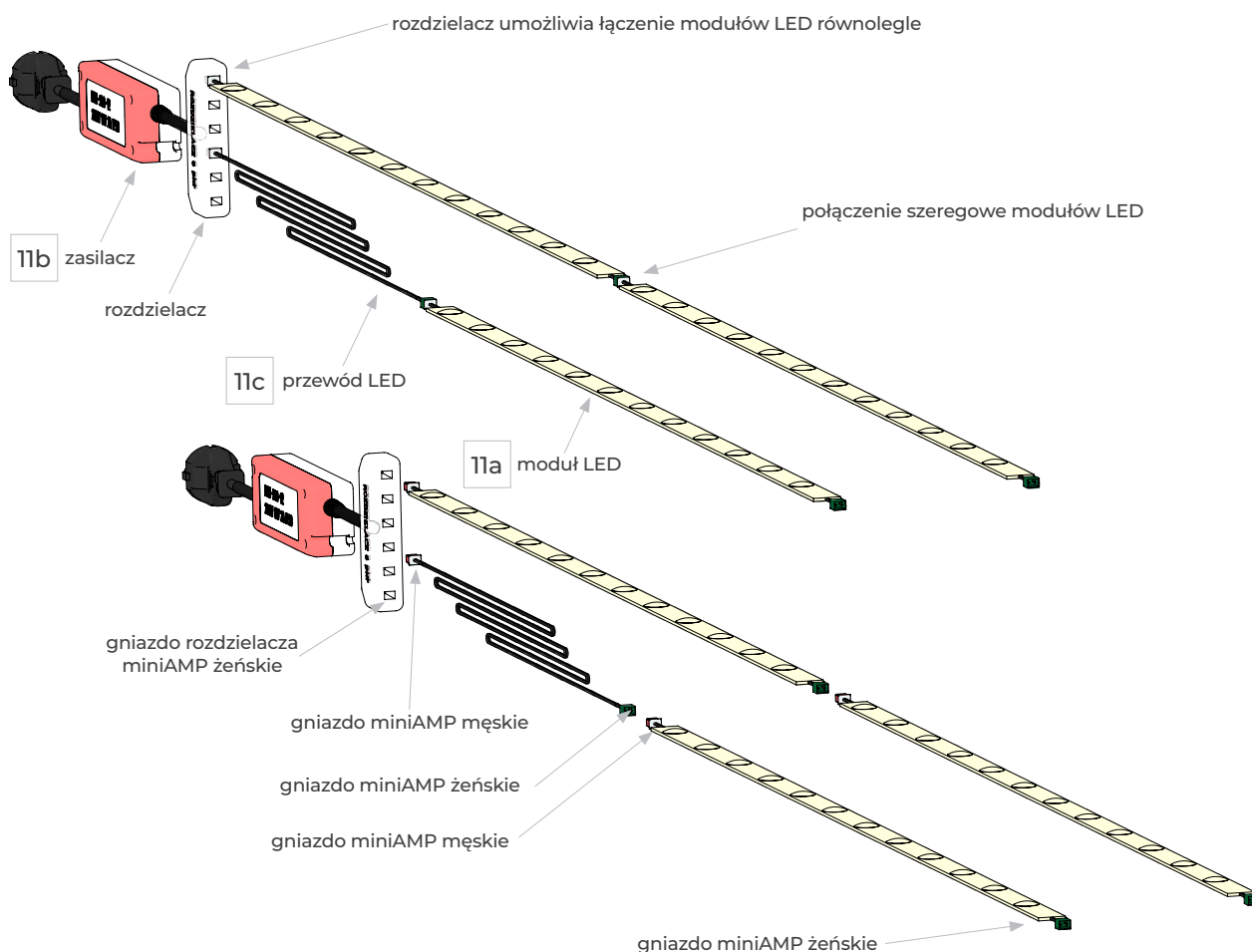
1c - grafika do displaya narożnika zewnętrznego

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ
1b	S.REG-R-92586	-	-	-	regał narożny zewnętrzny STALCO
1b	S.REG-R-92587	-	-	-	regał narożny zewnętrzny PERFECT

+ OŚWIETLENIE LED



Display reklamowy może być podświetlany wysokiej jakości taśmą typu **POWER LED**. Taśma jest zasilana prądem o napięciu znamionowym **12V**. Na jeden display przypada jeden zasilacz o podstawowej mocy **20W**. W przypadku ciągu podświetlanych display reklamowych istnieje możliwość zastosowania zasilacza **150W**. Zasilacz ten jest wyposażony w gniazdo 6pkt umożliwiające podpięcie pod zasilacz do **6 taśm LED**. Połączenie jest typu równoległego.



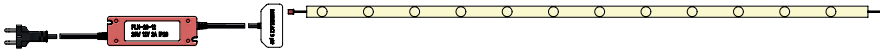
11- elementy oświetlenia POWER LED

N ^o		L [mm]	U [V]	P [W]	typ	ilość gniazd	moduł
11a	S.REG-R-90932	380	12	7	listwa LED	-	M0,5
11a	S.REG-R-90927	910	12	16,8	listwa LED	-	M1
11a	S.REG-R-90939	1210	12	22,3	listwa LED	-	M1,25
11a	S.REG-R-90942	1280	12	23,6	listwa LED	-	M1,32
11b	S.REG-R-90928	-	12	20	zasilacz	1	-
11b	S.REG-R-92276	-	12	75	zasilacz	3	-
11b	S.REG-R-91843	-	12	150	zasilacz	12	-
11b	S.REG-R-92367	-	12	240	zasilacz	12	-
11c	S.REG-R-92554	2500	12	-	przewód	-	-

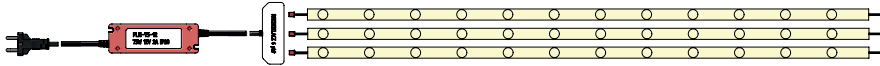


Schematy łączenia modułów LED z zasilaczem:

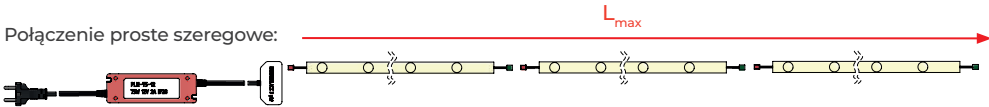
1. Połączenie proste pojedyncze:



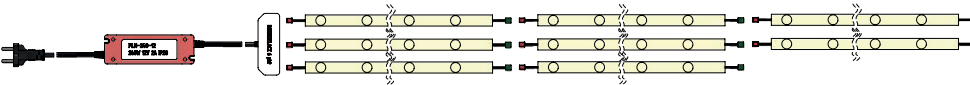
2. Połączenie proste równoległe:



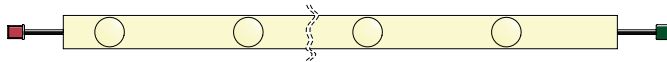
3. Połączenie proste szeregowe:



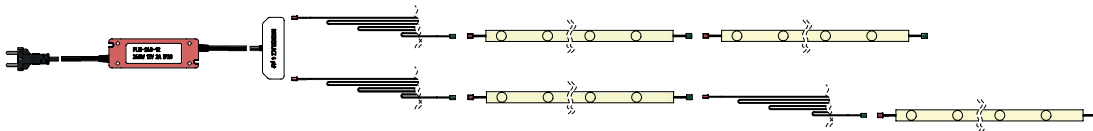
4. Połączenie równoległo-szeregowe:




Każdy moduł LED jest uzbrojony w złącze miniAMP męskie oraz żeńskie umożliwiające powyższe sposoby łączenia oświetlenia.
złącze miniAMP męskie złącze miniAMP żeńskie



UWAGA: w razie potrzeby wszędzie gdzie mamy złącza miniAMP męskie<->żeńskie możemy wkomponować przedłużkę z przewodu 2,5mb np.:



 przewód sieciowy ok 1,5 mb

 zasilacz LED 12V, wersje:


20W, 75W, 150W, 240W

 rozdzielacz zasilacza wersje:

3 gniazda lub 6 gniazd

 moduł LED, długości o nominale

równym wielokrotności 5cm

 przewód LED ok 2,5mb uzbrojony

w złącze miniAMP męskie/żeńskie

UWAGA

1. maksymalna długość szeregu modułów POWER LED (oświetlenie Display) to $L_{max} = 3$ mb.
2. maksymalna długość szeregu modułów STANDARD LED (pozostałe oświetlenie) to $L_{max} = 5$ mb.
3. przewód zasilający do modułu LED możemy przedłużyć stosując dedykowaną przedłużkę R-92554
4. dla zasilaczy 150W oraz 240W wyposażonych w dwa rozdzielacze 6-cio punktowe, należy oba rozdzielacze obciążać równomiernie podpiętymi modułami LED.

STALCO+



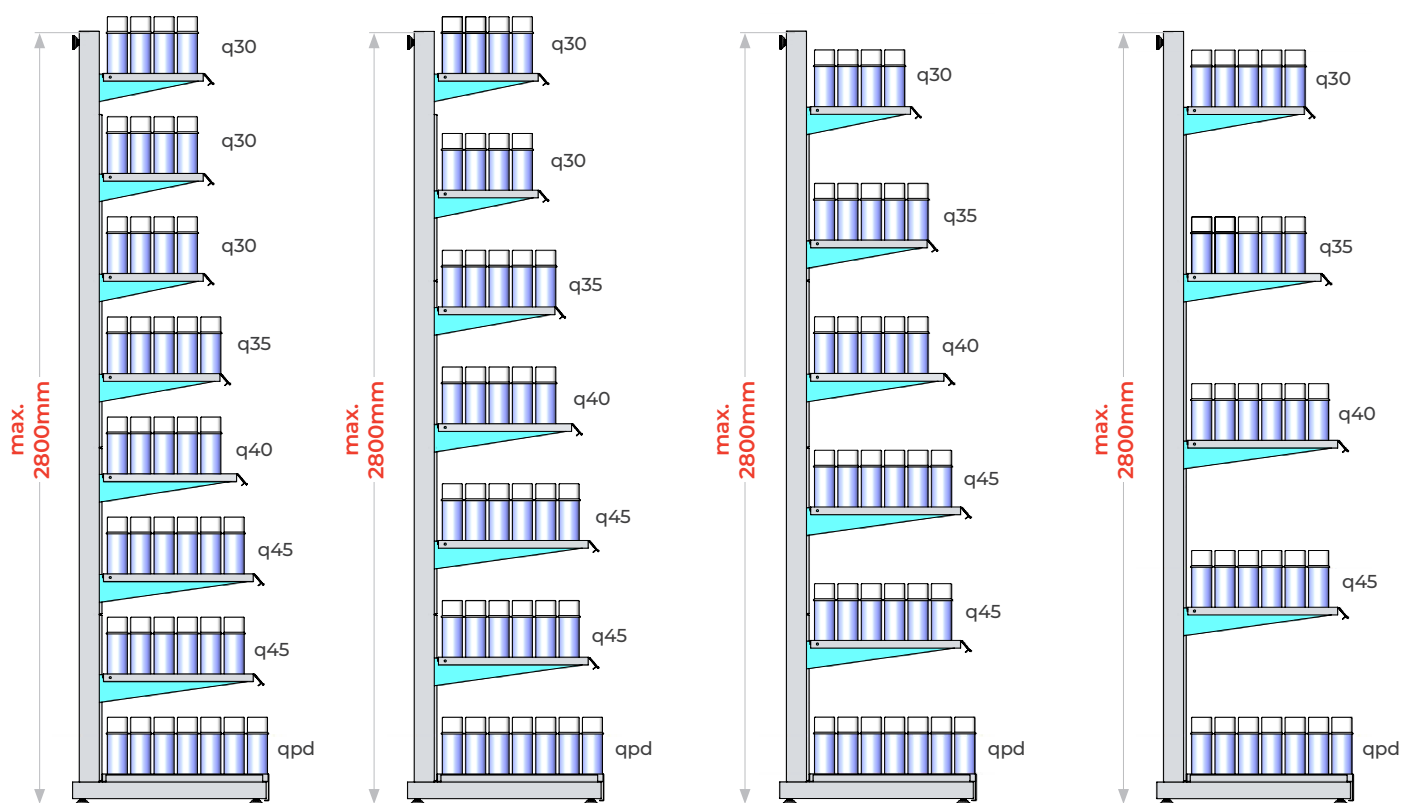
+ ELEKTRONARZĘDZIA

+DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

OBCIĄŻENIE RÓWNOMIERNE PÓLKI

Dopuszczalne obciążenie regału wynika z sumy dopuszczalnych obciążeń dla poszczególnych półek (Tabela 40). Z tym że nie może przekroczyć granicznej wartości obciążenia przyjętej dla nogi regału (Tabela 43).

Głębokość zainstalowanych półek w regale nie może być większa niż głębokość podestu dolnego, a obciążenie poszczególnych półek powinno być malejące w kierunku ku górze regału.



Maksymalne obciążenie półek w regale standardowym ekspozycyjnym - równomierne rozmieszczenie

Tab. 40

moduł regału (wymiar w cm)	półka 30 (q30)	półka 35 (q35)	półka 40 (q40)	półka 45 (q45)	półka podest (qpd)
96 cm	80 kg	70 kg	60 kg	50 kg	100 kg
126 cm	70 kg	60 kg	50 kg	50 kg	100 kg
133 cm	60 kg	50 kg	50 kg	50 kg	100 kg

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

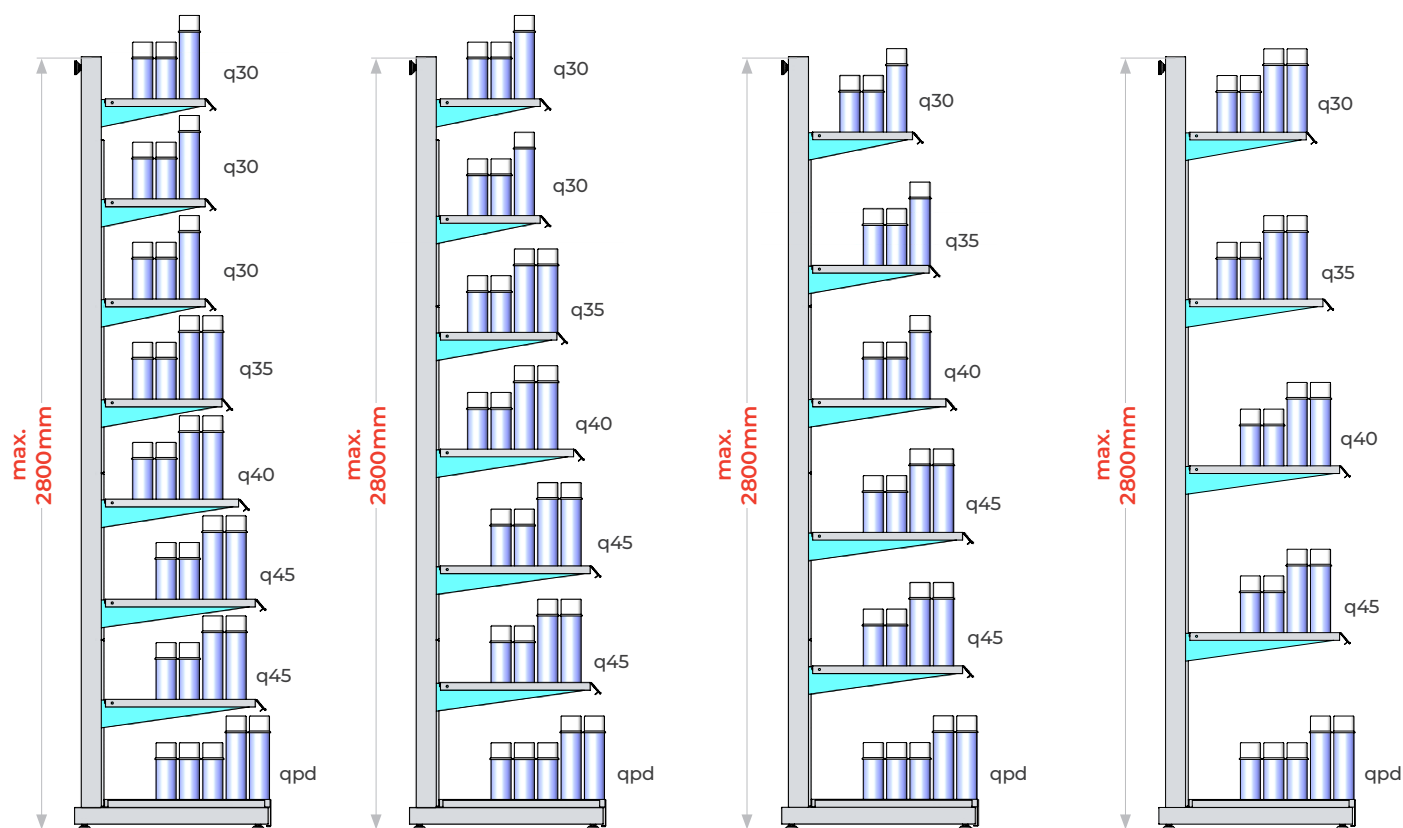
OBCIĄŻENIE NIERÓWNIERNE PÓŁKI



W przypadku nierównomiernego obciążenia półki przyjmują się:

$$q_n \text{ (dla głębokość półki)} = 60\% q \text{ (dla głębokość półki)}$$

gdzie q to nominalne obciążenie półki w przypadku równomiernego rozmieszczenia towaru na półce. Poszczególne wartości podano w osobnej tabeli (Tabela 42).



Maksymalne obciążenie półek w regale standardowym ekspozycyjnym - nierównomierne rozmieszczenie

Tab. 42

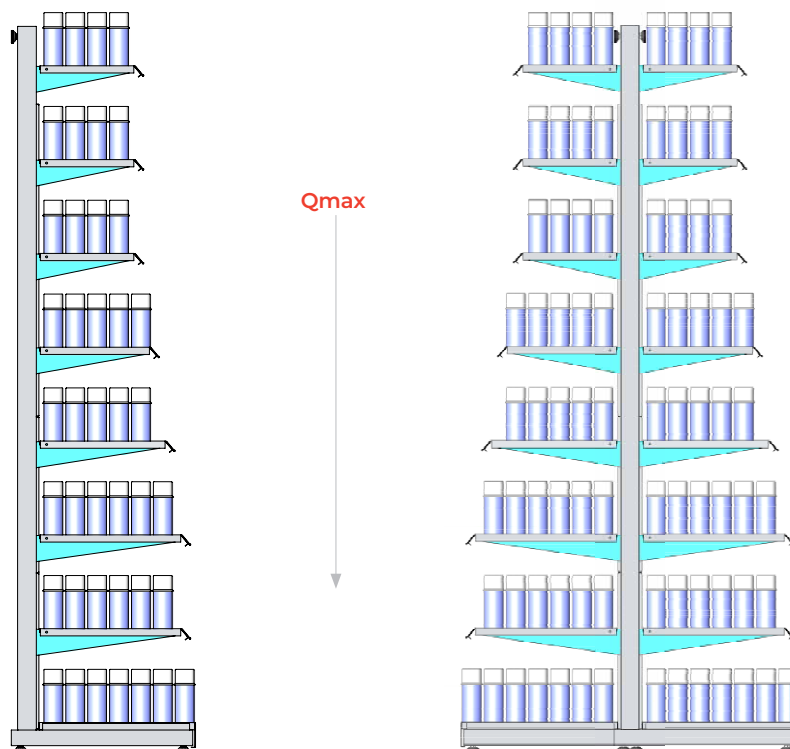
moduł regału (wymiar w cm)	półka 30 (q30)	półka 35 (q35)	półka 40 (q40)	półka 45 (q45)	półka podest (qpd)
96 cm	50 kg	45 kg	45 kg	30 kg	100 kg
126 cm	45 kg	35 kg	35 kg	30 kg	100 kg
133 cm	35 kg	30 kg	30 kg	30 kg	100 kg

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE MODUŁU REGAŁU



Maksymalne obciążenie Q_{max} regału ekspozycyjnego dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanej długości 960 mm, 1260 mm, 1330 mm.



Maksymalne obciążenie półek w regale standardowym ekspozycyjnym - nierównomierne rozmieszczenie

Tab. 43

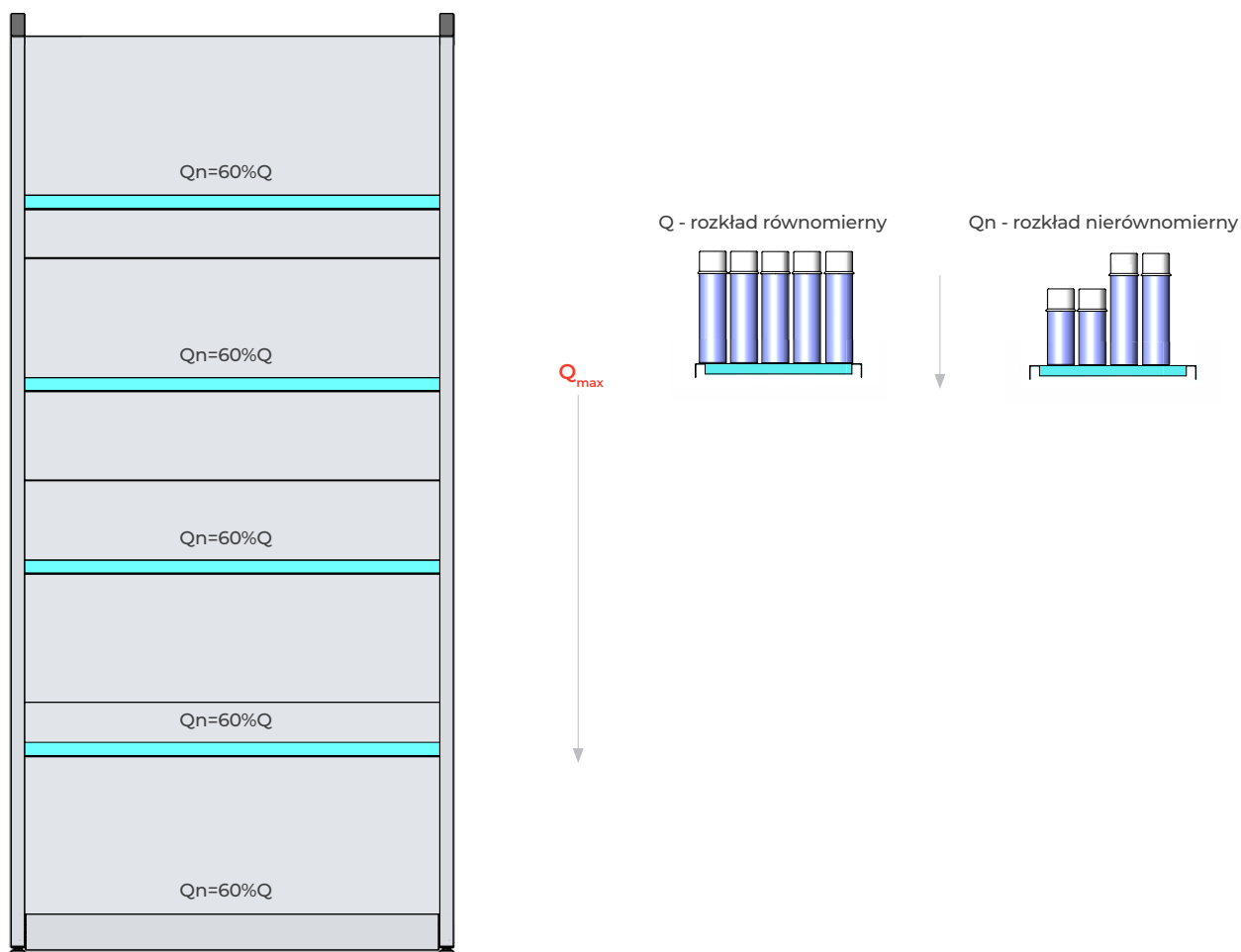
Typ	Q max
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=960 mm, H=1500 mm	250 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1260 mm, H=1500 mm	250 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1320 mm, H=1500 mm	250 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=960 mm, H=1500 mm	375 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1260 mm, H=1500 mm	375 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1320 mm, H=1500 mm	375 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=960 mm, H=2350 mm	300 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1260 mm, H=2350 mm	300 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1320 mm, H=2350 mm	300 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=960 mm, H=2350 mm	400 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1260 mm, H=2350 mm	400 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1320 mm, H=2350 mm	400 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=960 mm, H=2610 mm	350 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1260 mm, H=2610 mm	350 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1320 mm, H=2610 mm	350 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=960 mm, H=2610 mm	425 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1260 mm, H=2610 mm	425 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1320 mm, H=2610 mm	425 kg

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PÓLEK REGAŁU WZMOCNIONEGO



Maksymalne obciążenie Q_{max} regału ekspozycyjnego wzmocnianego dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanej długości **960 mm, 1260 mm, 1330 mm**.



Maksymalne obciążenie półek w regale standardowym ekspozycyjnym - nierównomierne rozmieszczenie

moduł regału (wymiar w cm)	półka 470(Q)	półka 470(Qn)	max obciążenie regału (Qmax)
96 cm	100 kg	60 kg	1000 kg
126 cm	100 kg	60 kg	1000 kg
133 cm	100 kg	60 kg	1000 kg

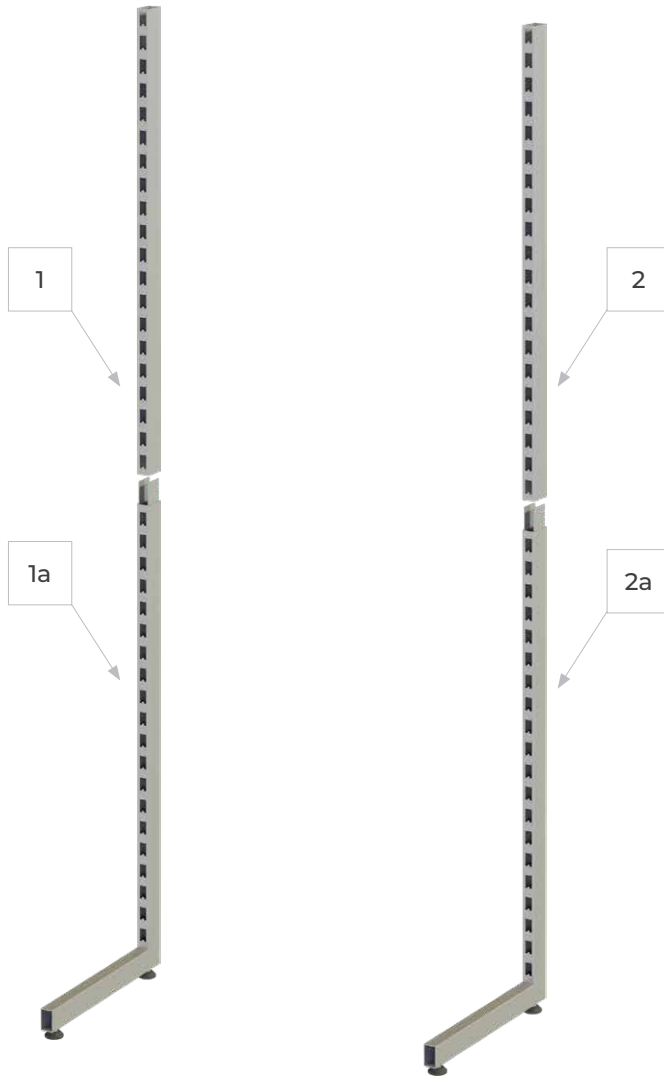
+ INSTRUKCJA MONTAŻU



Montaż regałów ekspozycyjnych jest przewidziany dla minimum 2 osób.

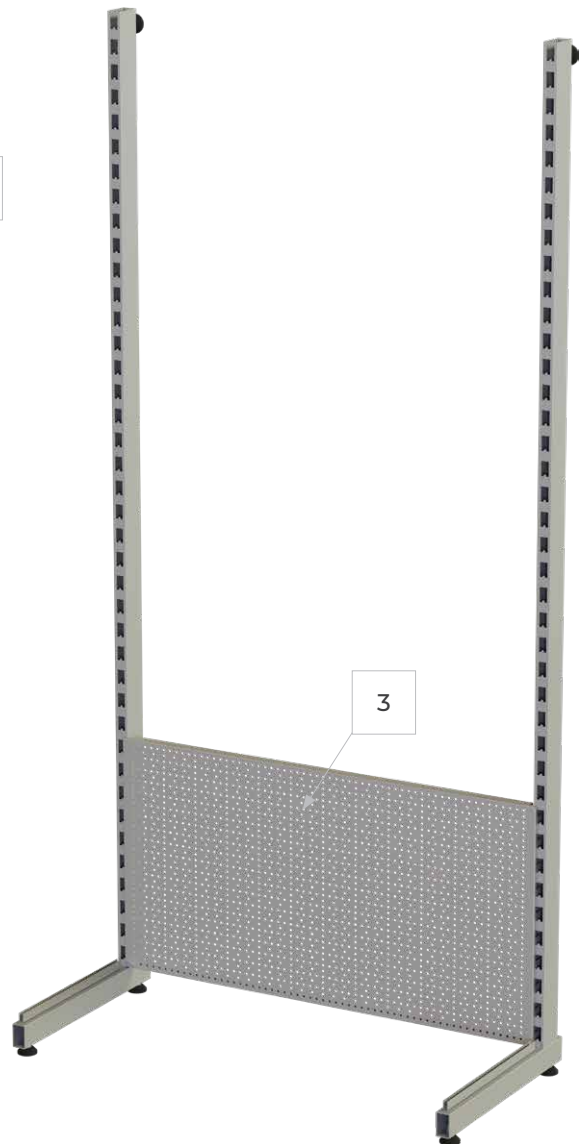
1

Nogę regału (1) i (2) łączymy z tożsamą przedłużką (1a) i (2a). Tak zmontowane nogi należy rozmieścić w zadanej odległości od siebie (Rys. 5.) w zależności od zastosowanej szerokości pleców (3) w danym regale.

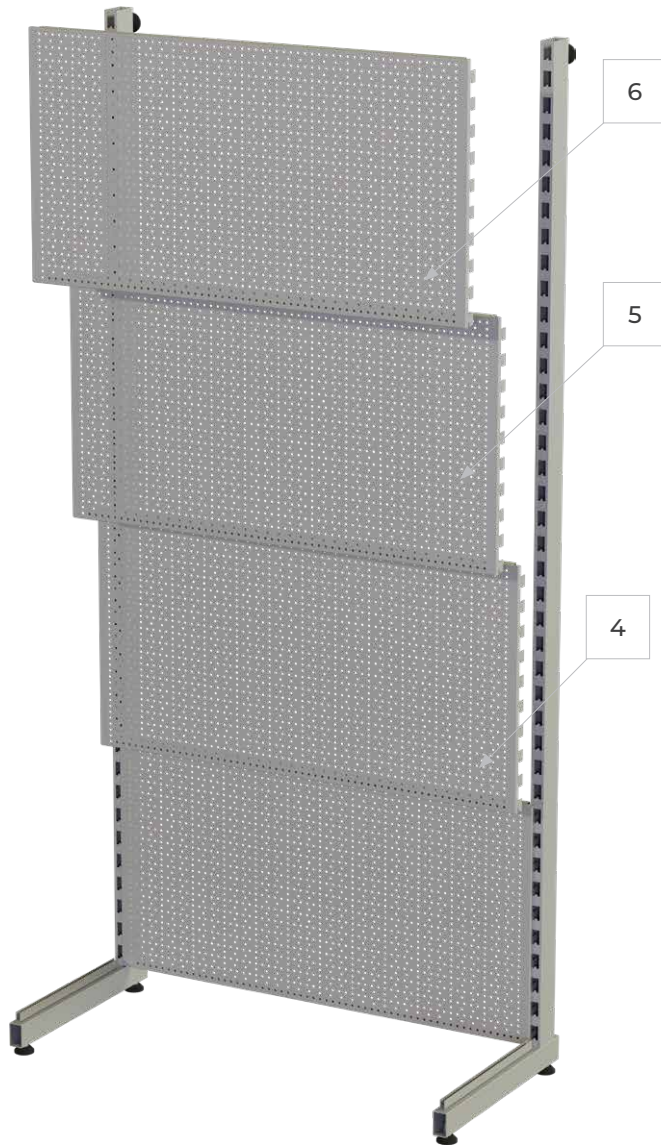


2

Plecy regału (3) należy montować zębami w perforacji nogi (2). Montaż pleców (3) zaczynamy od dołu nogi zaczynając od pierwszego otworu perforacji od spodu nogi.

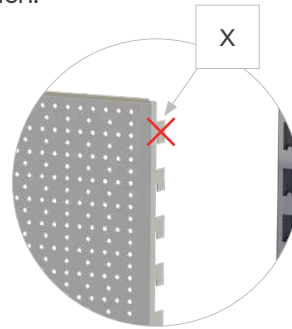


+ INSTRUKCJA MONTAŻU



3

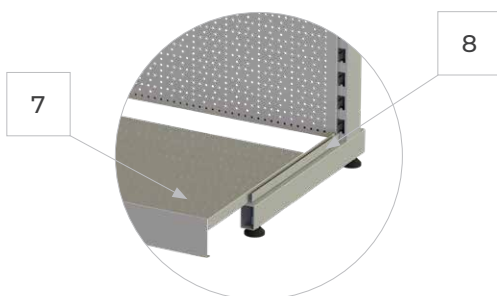
Kolejno montujemy następne elementy pleców regału (4, 5 itd..). Jeżeli regał jest przewidziany z wykorzystaniem Display reklamowy z łukiem (str. 36) ostatni element pleców (6) powinien mieć obcięty pierwszy ząbek od góry (X) po obu stronach.



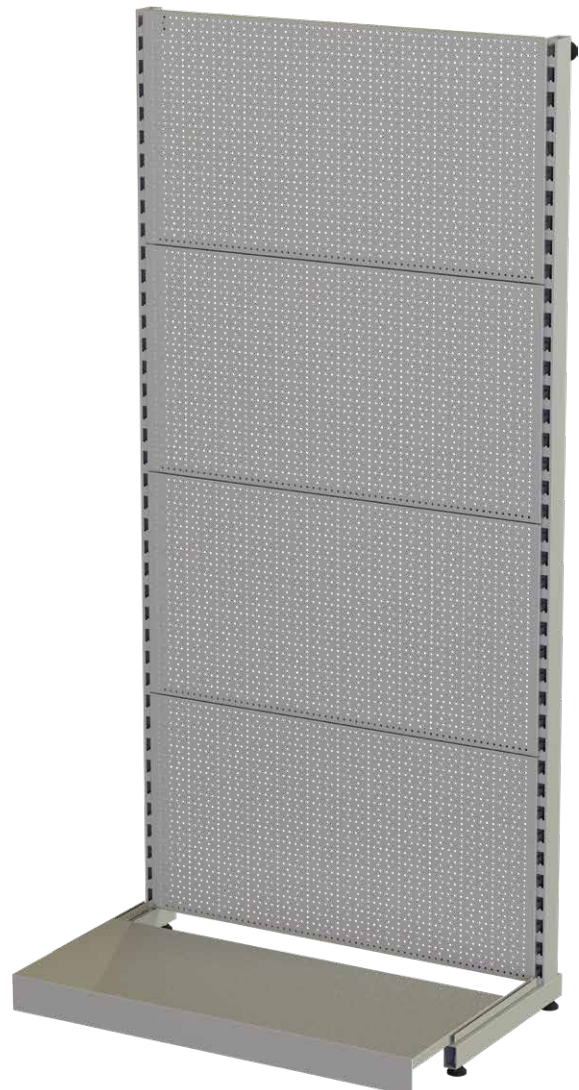
UWAGA: w przypadku ciągów regałów kolejne nogi są nogami wspólnymi dla kolejnych modułów regału. Sugeruje się zmontować od razu cały ciąg i wypoziomować wszystkie nogi regału przy pomocy stopek regulacyjnych.

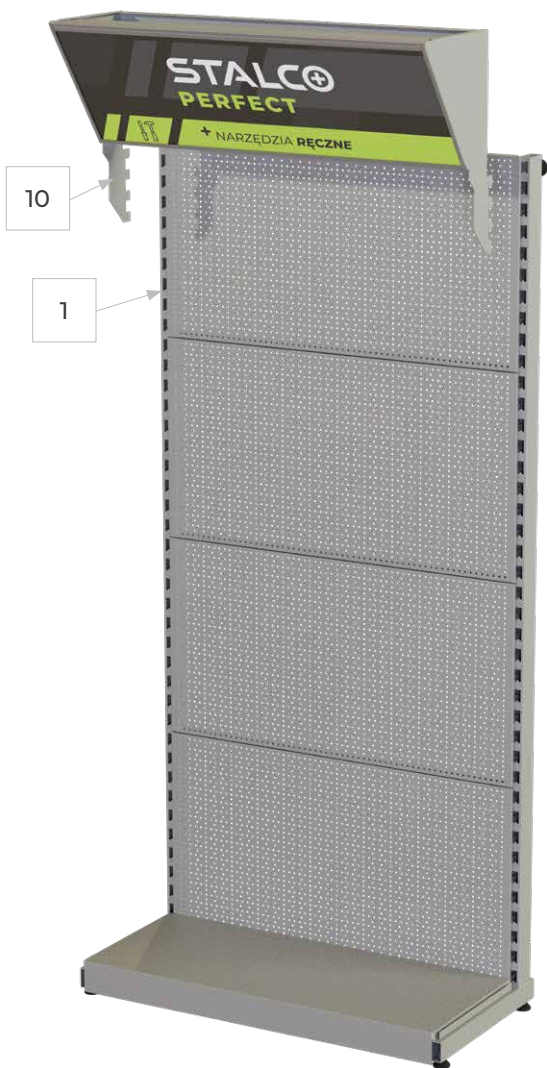
4

Podest regału (7) montujemy bazując na prowadnicach nogi regału (8).

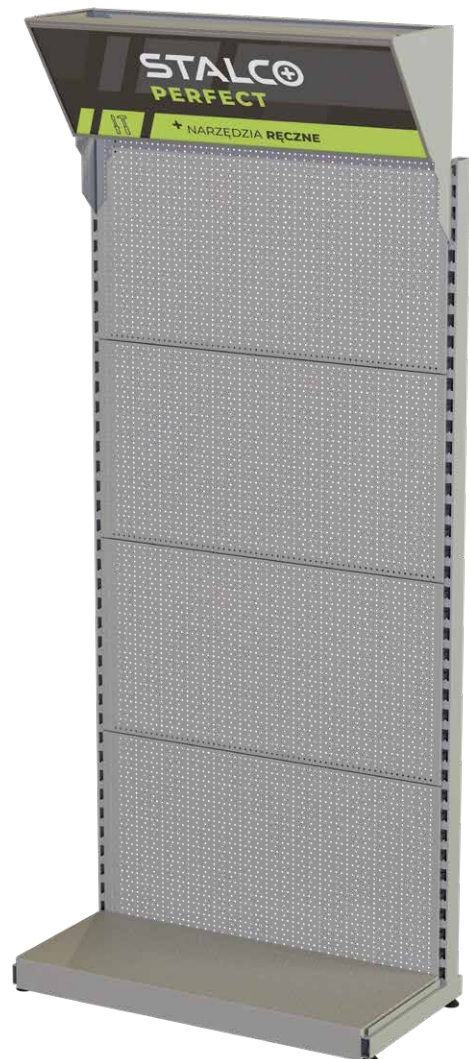
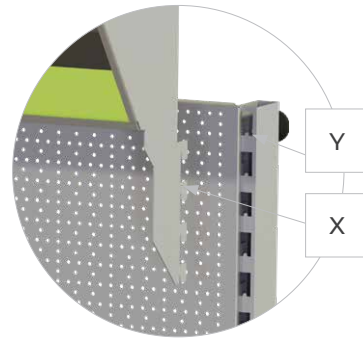


UWAGA: w przypadku konfiguracji regału która nie przewiduje zastosowania podestu (7) nogi należy bezwzględnie kotwić do podłoża.



+ INSTRUKCJA MONTAŻU**5**

Ostatnim elementem konstrukcyjnym regału jest Display reklamowy (10) (występuje jako opcja konstrukcyjna), który należy zamontować na perforacji nogi (1-2) minimum na trzech zębach (X). Montaż zębów Display należy bazować na wewnętrznej stronie otworu perforacji w nodze (Y), zęby Display mają przylegać do pleców regału.

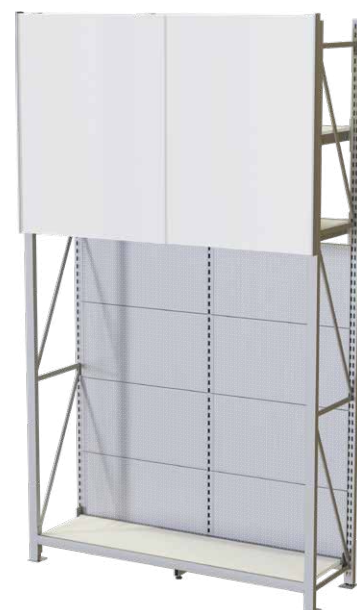




**REGAŁ EKSPOZYCYJNY
Z GÓRNYM ODKŁADEM**

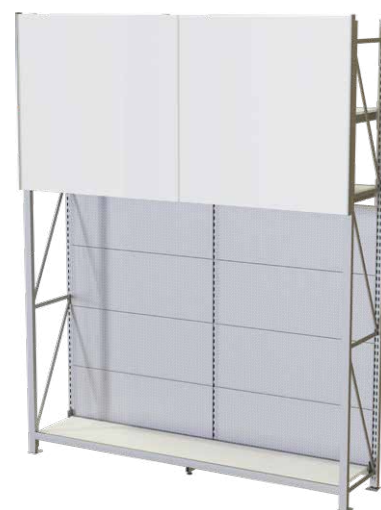
Regał WS 340 przyścienny szer. 200 cm x 340 cm

lp. indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-91071 blacha perforowana duża do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	8
2	S.REG-R-92305 przedłużka 50x30mm 1000 mm do ws	szt	1
3	S.REG-R-92202 grafika ekspozycyjna - do regału ws 1024x1330x10mm pl bu	szt	2
4	S.REG-R-91057 legar "501" do regału pojedynczego wysokiego składowania	szt	10
5	S.REG-R-92304 noga systemowa niska 50x30mm część dolna 1070 mm do ws	szt	1
6	S.REG-R-92296 nogi 3.4m do regału pojedynczego ws "600" z regulacją h do 52mm	kpl	2
7	S.REG-R-91357 podest z płyty białej 1872x483x25mm do reg.ws I-2000,	szt	1
8	S.REG-R-92196 prowadnica gtv do drzwi przesuwnych dół 1m do regału ws	szt	2
9	S.REG-R-92195 prowadnica gtv do drzwi przesuwnych góra 1m do regału ws	szt	2
10	S.REG-R-91081 półka odkładowa z płyty białej 1872x508x18mm do reg. pojedynczego ws I-2000,	szt	2
11	S.REG-R-92199 skrzydło drzwi przesuwnych z płyty białej 1024x1330x12mm do reg.ws I-2000	szt	2
12	S.REG-R-91197 stabilizator regału przyściennego wysokiego składowania	szt	1
13	S.REG-R-91092 trawers 60/40/2 - 2m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem wewnętrzny schodkowy	szt	1
14	S.REG-R-91090 trawers 60/40/2 - 2m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem zewnętrzny schodkowy	szt	1
15	S.REG-R-92303 trawers 80/40/2 z blokadą - 2m do regału ws	szt	4
16	S.REG-R-91703 trawers górnej prowadnicy drzwi przesuwnych 2m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	1



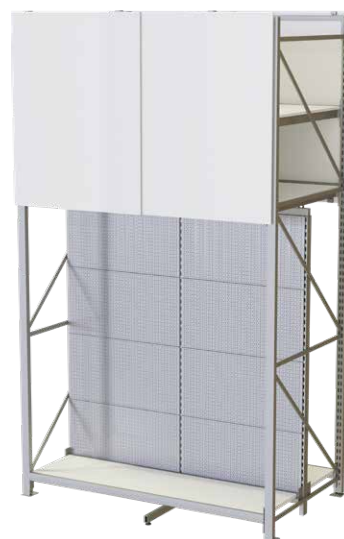
Regał WS 340 przyścienny szer. 266 cm x 340 cm

lp. indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-91075 blacha perforowana duża 1,32m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	8
2	S.REG-R-92305 przedłużka 50x30mm 1000 mm do ws	szt	1
3	S.REG-R-92204 grafika ekspozycyjna - do regału ws 1394x1330x10mm pl bu	szt	2
4	S.REG-R-91057 legar "501" do regału pojedynczego wysokiego składowania	szt	10
5	S.REG-R-92304 noga systemowa niska 50x30mm część dolna 1070 mm do ws	szt	1
6	S.REG-R-92296 nogi 3.4m do regału pojedynczego ws "600" z regulacją h do 52mm	kpl	2
7	S.REG-R-91368 podest z płyty białej 2612x483x25mm do reg.ws I-2600,	szt	1
8	S.REG-R-92196 prowadnica gtv do drzwi przesuwnych dół 1m do regału ws	szt	3
9	S.REG-R-92195 prowadnica gtv do drzwi przesuwnych góra 1m do regału ws	szt	3
10	S.REG-R-91376 półka odkładowa z płyty białej 2612x508x18mm do reg. pojedynczego ws I-2600,	szt	2
11	S.REG-R-92201 skrzydło drzwi przesuwnych z płyty białej 1394x1330x12mm do reg.ws I-2600	szt	2
12	S.REG-R-91197 stabilizator regału przyściennego wysokiego składowania	szt	1
13	S.REG-R-91363 trawers 60/40/2 - 2,6m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem wewnętrzny schodkowy	szt	1
14	S.REG-R-91364 trawers 60/40/2 - 2,6m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem zewnętrzny schodkowy	szt	1
15	S.REG-R-92302 trawers 80/40/2 z blokadą - 2,6m do regału ws	szt	4
16	S.REG-R-91709 trawers górnej prowadnicy drzwi przesuwnych 2,6m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	1



Regał Gondola WS 340 szer. 200 cm x 340 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-91071	blacha perforowana duża do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	16
2	S.REG-R-92202	grafika ekspozycyjna - do regału ws 1024x1330x10mm pl bu	szt	4
3	S.REG-R-91069	legar "1080" do regału gondolowego wysokiego składowania	szt	10
4	S.REG-R-91060	noga do gondoli niska 2070mm do wysokiego składu	szt	1
5	S.REG-R-92297	nogi 3.4m do regału gondolowego ws "1190" z regulacją h do 52mm	kpl	2
6	S.REG-R-91357	podest z płyty białej 1872x483x25mm do reg.ws I-2000,	szt	2
7	S.REG-R-92196	przewodnica gtv do drzwi przesuwnych dół 1m do regału ws	szt	4
8	S.REG-R-92195	przewodnica gtv do drzwi przesuwnych góra 1m do regału ws	szt	4
9	S.REG-R-91083	półka odkładowa z płyty białej 1872x1080x18mm do reg. gondolowego ws I-2000,	szt	2
10	S.REG-R-92199	skrzydło drzwi przesuwnych z płyty białej 1024x1330x12mm do reg.ws I-2000	szt	4
11	S.REG-R-91195	stabilizator regału gondolowego wysokiego składowania I-2000	szt	1
12	S.REG-R-91098	słup nogi gondolowej 2085mm wysokiego składowania	szt	2
13	S.REG-R-91092	trawers 60/40/2 - 2m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem wewnętrzny schodkowy	szt	2
14	S.REG-R-91090	trawers 60/40/2 - 2m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem zewnętrzny schodkowy	szt	2
15	S.REG-R-92303	trawers 80/40/2 z blokadą - 2m do regału ws	szt	4
16	S.REG-R-91703	trawers górnej przewodnicy drzwi przesuwnych 2m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	2



Regał Gondola WS 340 szer. 266 cm x 340 cm

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-91075	blacha perforowana duża 1,32m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	16
2	S.REG-R-92204	grafika ekspozycyjna - do regału ws 1394x1330x10mm pl bu	szt	4
3	S.REG-R-91069	legar "1080" do regału gondolowego wysokiego składowania	szt	10
4	S.REG-R-91060	noga do gondoli niska 2070mm do wysokiego składu	szt	1
5	S.REG-R-92297	nogi 3.4m do regału gondolowego ws "1190" z regulacją h do 52mm	kpl	2
6	S.REG-R-91368	podest z płyty białej 2612x483x25mm do reg.ws I-2600,	szt	2
7	S.REG-R-92196	przewodnica gtv do drzwi przesuwnych dół 1m do regału ws	szt	6
8	S.REG-R-92195	przewodnica gtv do drzwi przesuwnych góra 1m do regału ws	szt	6
9	S.REG-R-91380	półka odkładowa z płyty białej 2612x1080x18mm do reg. gondolowego ws I-2600,	szt	2
10	S.REG-R-92201	skrzydło drzwi przesuwnych z płyty białej 1394x1330x12mm do reg.ws I-2600	szt	4
11	S.REG-R-91198	stabilizator regału gondolowego wysokiego składowania I-2600	szt	1
12	S.REG-R-91098	słup nogi gondolowej 2085mm wysokiego składowania	szt	2
13	S.REG-R-91363	trawers 60/40/2 - 2,6m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem wewnętrzny schodkowy	szt	2
14	S.REG-R-91364	trawers 60/40/2- 2,6m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem zewnętrzny schodkowy	szt	2
15	S.REG-R-92302	trawers 80/40/2 z blokadą - 2,6m do regału ws	szt	4
16	S.REG-R-91709	trawers górnej przewodnicy drzwi przesuwnych 2,6m do regału ekspozycyjnego z górnym odkładem	szt	2



+ OZNACZENIA WYMIARÓW I JEDNOSTEK



W celu ułatwienia poruszania się po niniejszym katalogu posługujemy się następującymi oznaczeniami:

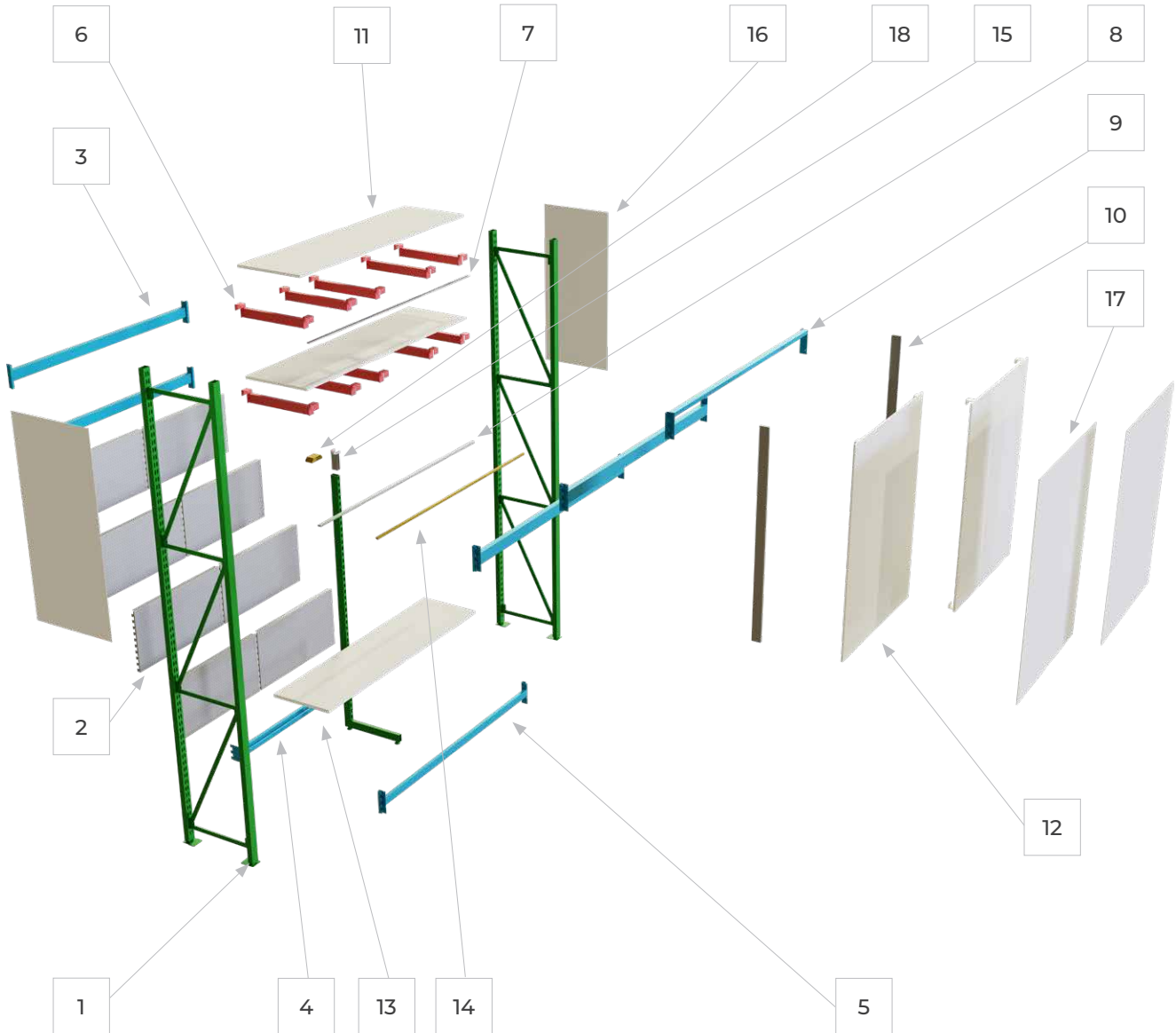
X – długość regału/ elementów
Y – głębokość regału/ elementów
H – wysokość regału/ elementów
g – grubość materiału
G – grubość wyrobu
T – głębokość otworów
∅ – średnica

kg – kilogram
m – metr
mm – milimetr
W – wat
V – volt
M1; M1,25; M1,32 – moduły regałów

+ WYKAZ ELEMENTÓW REGAŁÓW



Na rysunkach i wizualizacjach w poszczególnych rozdziałach oznaczono kolorem omawiane elementy. Szczegółowe wymiary poniższych elementów są podane w tabelach.



- 1. Noga regału
- 2. Plecy - wypełnienie regału
- 3. Trawersy proste
- 4. Trawersy schodkowe wewnętrzne
- 5. Trawersy schodkowe zewnętrzne
- 6. Legary
- 7. Tory górne drzwi suwnych
- 8. Tory dolne drzwi suwnych
- 9. Trawers prowadnicy drzwi suwnych

- str. **68**
- str. **70**
- str. **76**
- str. **77**
- str. **77**
- str. **78**
- str. **79**
- str. **79**
- str. **80**

- 11. Półki z płyty
- 12. Drzwi suwne
- 13. Podest z płyty
- 14. Oświetlenie LED
- 15. Stabilizator
- 16. Grafiki boczne
- 17. Grafiki drzwi
- 18. Zasilacz LED

- str. **81**
- str. **84**
- str. **82**
- str. **96**
- str. **94**
- str. **86**
- str. **86**
- str. **96**

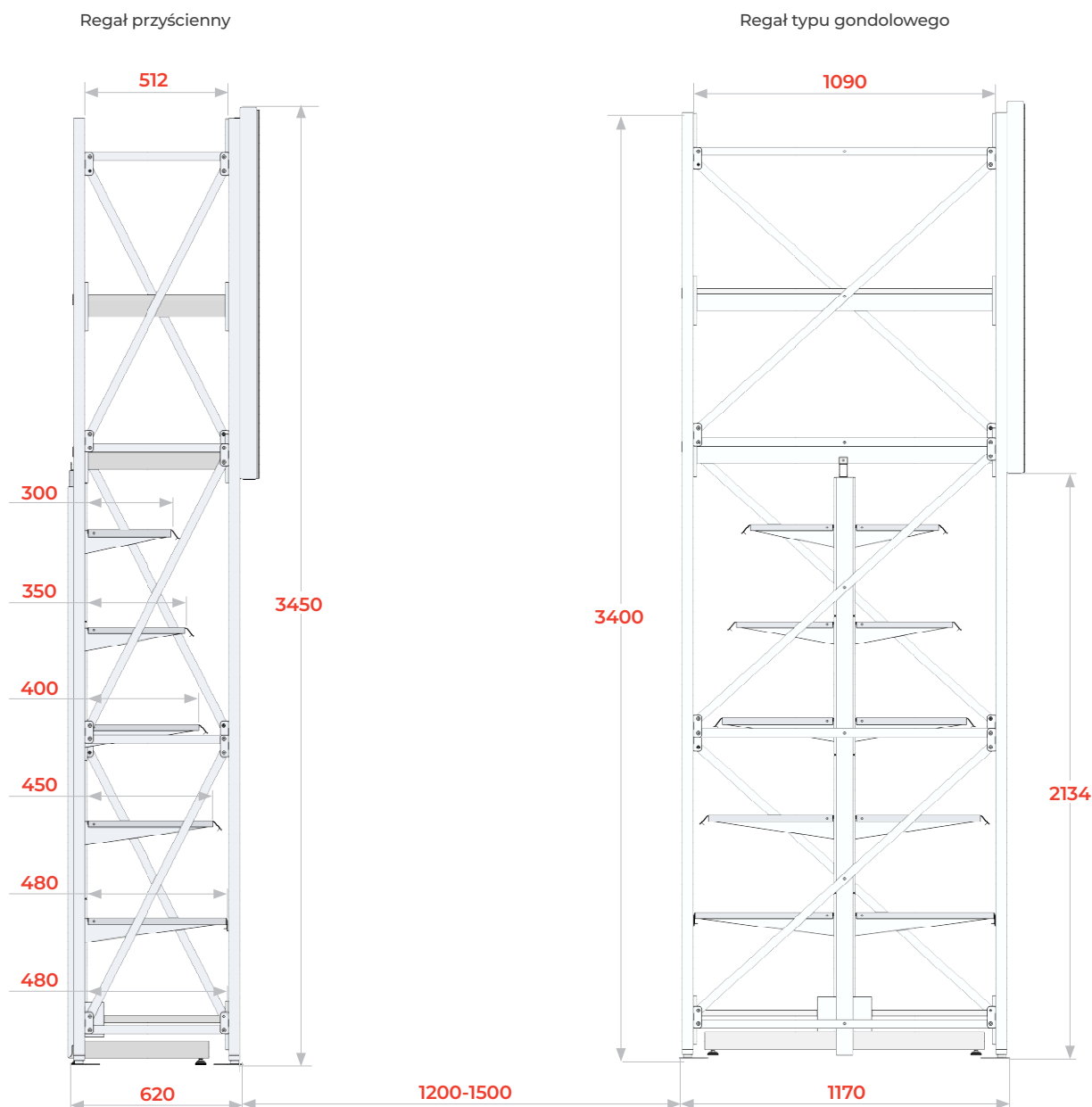


Regał wysokiego składu jest regałem dedykowanym do przestrzeni wielkogabarytowych z możliwością magazynowania odkładu towaru w strefie sprzedaży. Jest to coraz częściej wybierany produkt regałowy z oferty STALCO. Wieloletnie doświadczenie w produkcji regałów gwarantuje produkt najwyższej jakości.

- Nogą nośną systemu jest profil 60x40x2mm z perforacją o skoku **50mm**.
- Stopy wyposażone są w regulatory umożliwiające płynną regulację wysokości regału w zakresie **0-50mm**.
- Plecy regału mogą być pełne i/lub perforowane wykonane z blachy o grubości od **0,8 mm** do **1,2 mm**.
- Standardowo stosowana perforacja w plecach regału to euro-perforacja.
- Półki wykonane są z blachy **1 mm**. Stosowane głębokości półek to: 300, 350, 400, 450, 480mm.
- Wsporniki półek wykonane są z blachy **3 mm**.
- Standardowa wysokość regałów wynosi **3,4 m**. Istnieje możliwość zamawiania regałów niższych ze skokiem wysokości co **5 cm**.
- Wszystkie elementy metalowe malowane są proszkowo z dodatkową powłoką zwiększającą odporność powierzchni na uszkodzenia.

W zależności od wysokości regału stosujemy następującą ilość półek odkładowych.

- wysokość **300 cm do 340 cm** – dwie półki odkładowe
- wysokość **220 cm do 300 cm** – jedna półka odkładowa





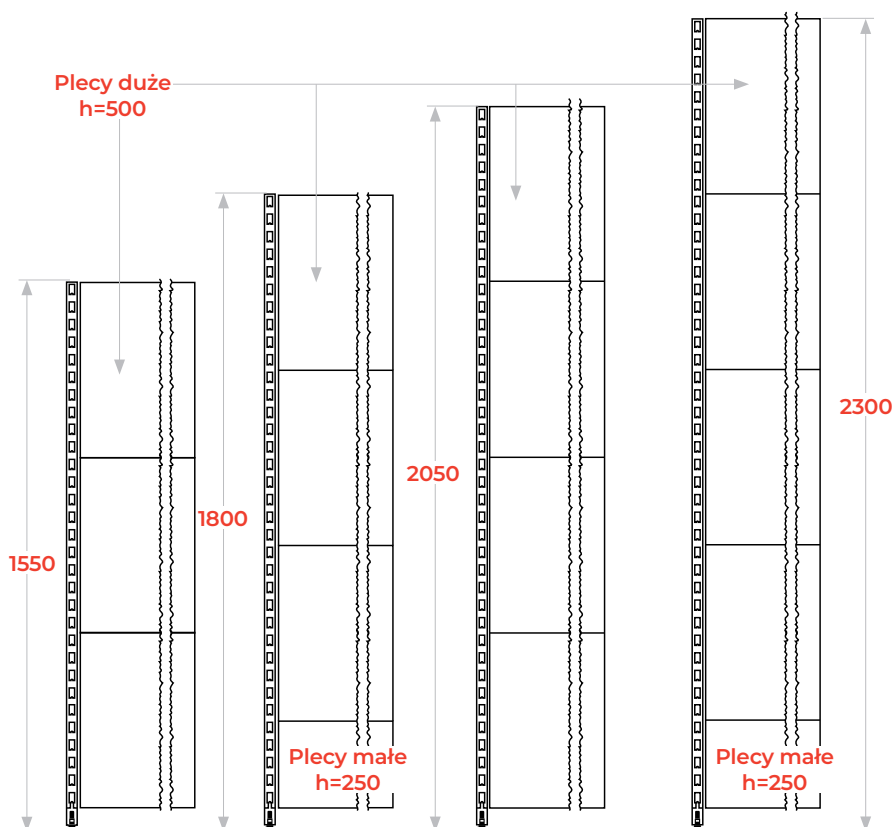
Szerokości regałów zostały tak dobrane, aby optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń do zagospodarowania pod ekspozycję. W połączeniu z proponowanymi różnymi głębokościami półek możemy maksymalnie zwiększyć przestrzeń ekspozycyjną sklepu. W zależności od modułu regału stosujemy następujący system drzwi strefy odkładowej:

- moduły wolnostojące **1038, 1338, 1408 mm** – drzwi wahadłowe
- moduły w ciągu **1038, 1338** – drzwi wahadłowe
- moduły w ciągu **1408 mm** – drzwi przesuwne
- dowolna konfiguracja modułów **2003, 2603, 2743 mm** – drzwi przesuwne

Uwaga: drzwi stosujemy dla regałów o zadanej wysokości od 260 do 340cm



Podstawowe konfiguracje typów pleców w relacji do wysokości regałów zamieszczono na poniższym schemacie.

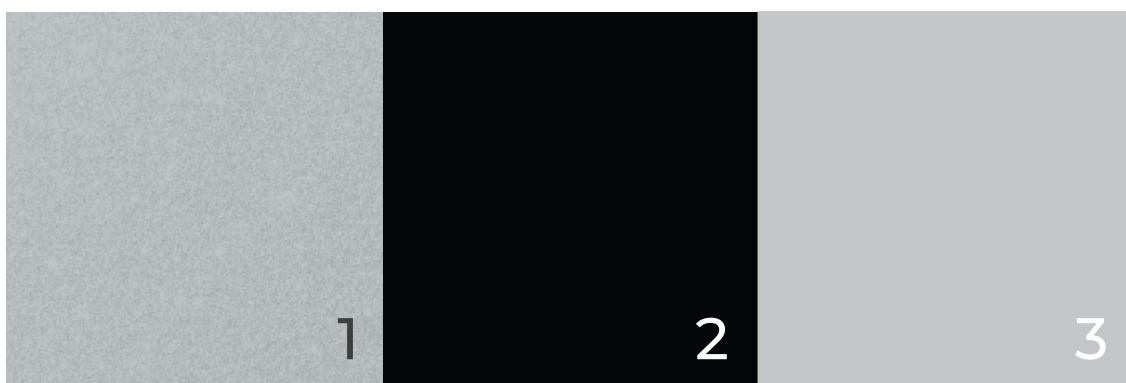




Wszystkie elementy regałów są zabezpieczone farbą w procesie malowania proszkowego. Malowanie proszkowe to jedna z najpopularniejszych metod wykorzystywanych przy malowaniu metalu. Gwarantuje nie tylko trwałość i 100% przyczepność powłoki, ale również wysoce estetyczny efekt.

Regały ekspozycyjne z górnym odkładem są produkowane w trzech standardowych kolorach. Są to:

1. **RAL 9006 półmat** – kolor w odcieniu popiel z domieszką opiłków metalowych, charakteryzuje się odblaskiem metalicznym co nadaje regałom bardzo nowoczesny wygląd.
2. **RAL 9005 półmat** – czarna farba nadająca regałom bardzo elegancki wydzźwięk, ma szerokie zastosowanie w strefach BHP.
3. **RAL 7035 półmat** – uniwersalny kolor jasnego popielu mający szerokie zastosowanie w marketach budowlanych.



Dla określenia kolorystyki stosujemy tzw kodowanie literałem z wyjątkiem koloru podstawowego np.:

S.REG-R(numer kolejny bazy produktów – 5 cyfrowy)-(litera! koloru alternatywnego)

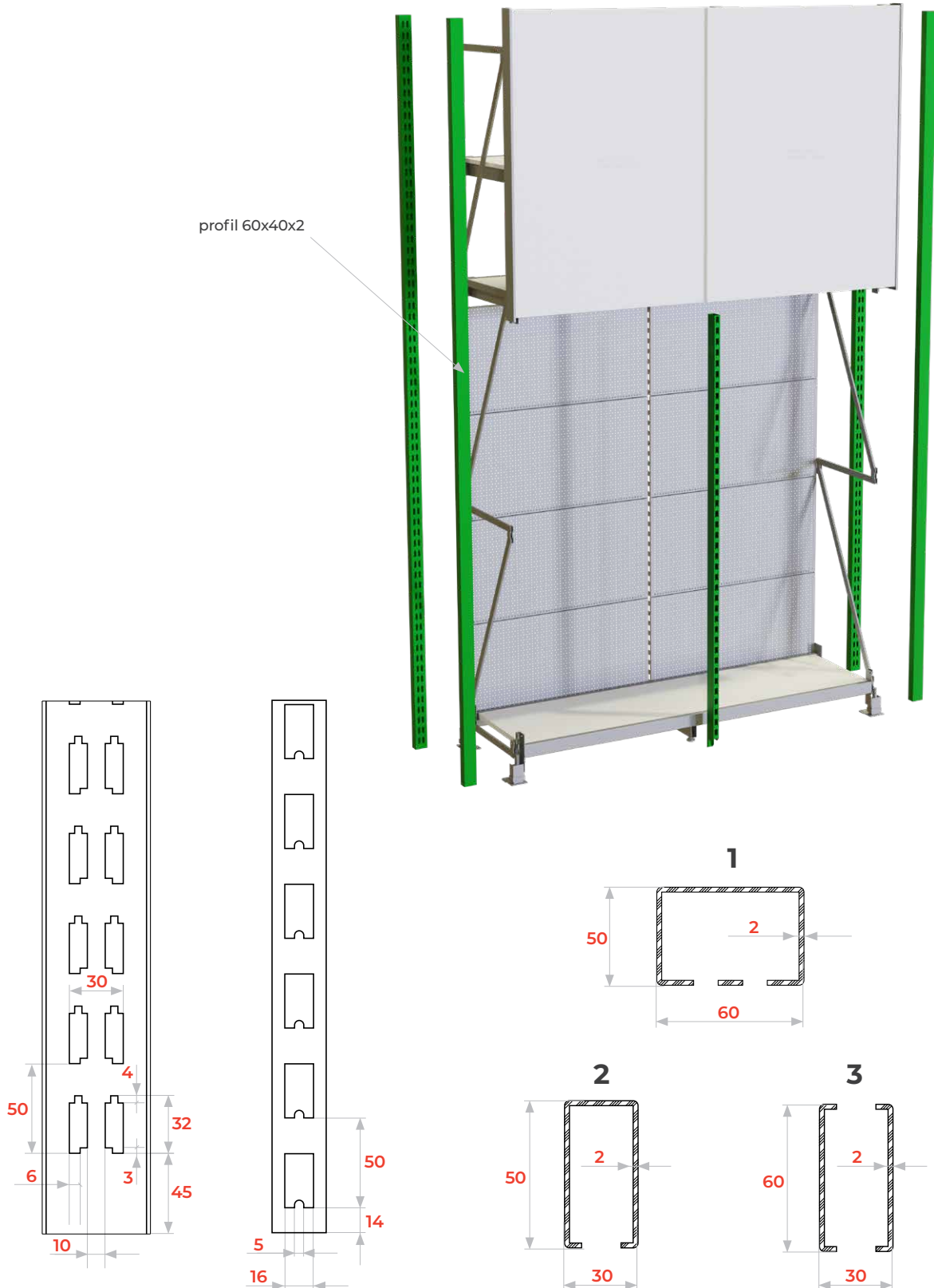
przykłady:

S.REG-R-00001	wyrób w kolorze RAL 9006 półmat
S.REG-R-00001-C	wyrób w kolorze czarnym RAL 9005 półmat
S.REG-R-00001-P	wyrób w kolorze popielatym RAL 7035 półmat

Istnieje możliwość wyprodukowania elementów regałów w każdym dostępnym kolorze RAL. Produkcja musi być poprzedzona wcześniejszą kalkulacją i akceptacją wzorcowego elementu przez zamawiającego.

+ WYKAZ PROFILI PERFOROWANYCH

Profil perforowany stosowany w regałach ekspozycyjnych z górnym odkładem to profil zamknięty **60x40** o grubości **2 mm (pkt.1)** dla podstawowej nogi nośnej regału. Noga uzupełniająca to profil **50x30** o grubości **2 mm (pkt.2)** dla nogi środkowej przyściennej oraz profil **60x30** o grubości **2 mm (pkt.3)** dla nogi środkowej gondolowej. Nogę regału perforuje się jednostronnie (**pkt.1;2**) w przypadku regałów przyściennych. W przypadku regału dwustronnego (gondolowego) noga regału jest uzbrojona w dodatkowy profil **60x30** o grubości **2 mm** perforowanego dwustronnie (**pkt.3**).

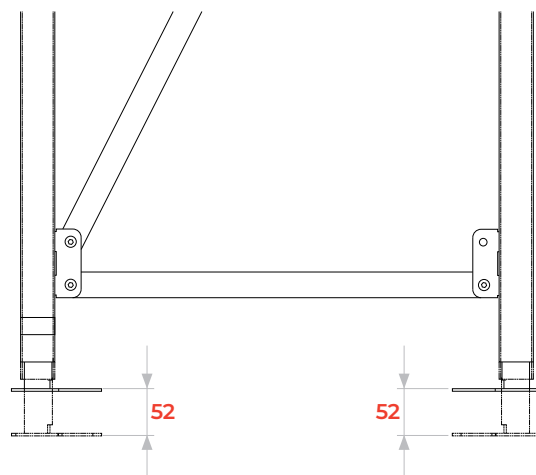


+REGULATORY

W naszych regałach stosujemy profesjonalne regulatory (14) które pozwalają na regulację wysokości nogi regału w zakresie **0-52mm**. Regulatory są naszym autorskim, opatentowanym rozwiązaniem i charakteryzują się łatwym mechanizmem ustawiania wysokości przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości na obciążenie statyczne regału. Regulator jest elementem wchodzącym w komplet nogi, nie jest oferowany jako samodzielny wyrób.



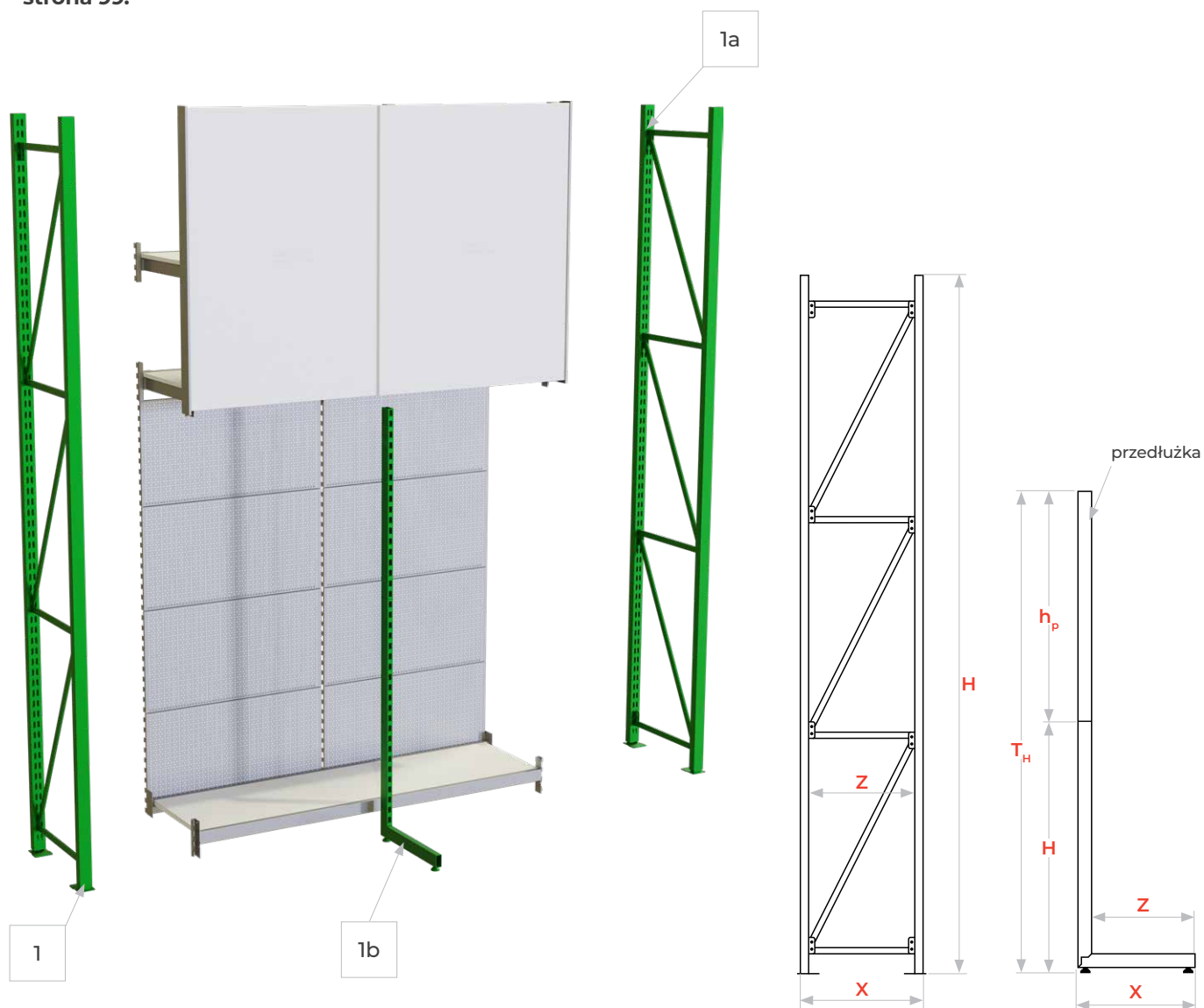
14



+ NOGI REGAŁU PRZYŚCIENNEGO



Nogi regałów przyściennych (1) perforujemy jednostronnie i skręcamy stężeniami (1a). Dla modułów o całkowitej szerokości powyżej 200 cm (plecy dzielone są po szerokości) stosujemy dodatkowo nogę łączącą (1b). W przypadku obciążeń przekraczających normy półek i wsporników w strefie ekspozycji (patrz sekcja: **Dopuszczalne obciążenia**) stosujemy tzw. półki trawesowe, które to są opisane w sekcji: **Półki trawesowe**. - strona 83. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia** - strona 99.



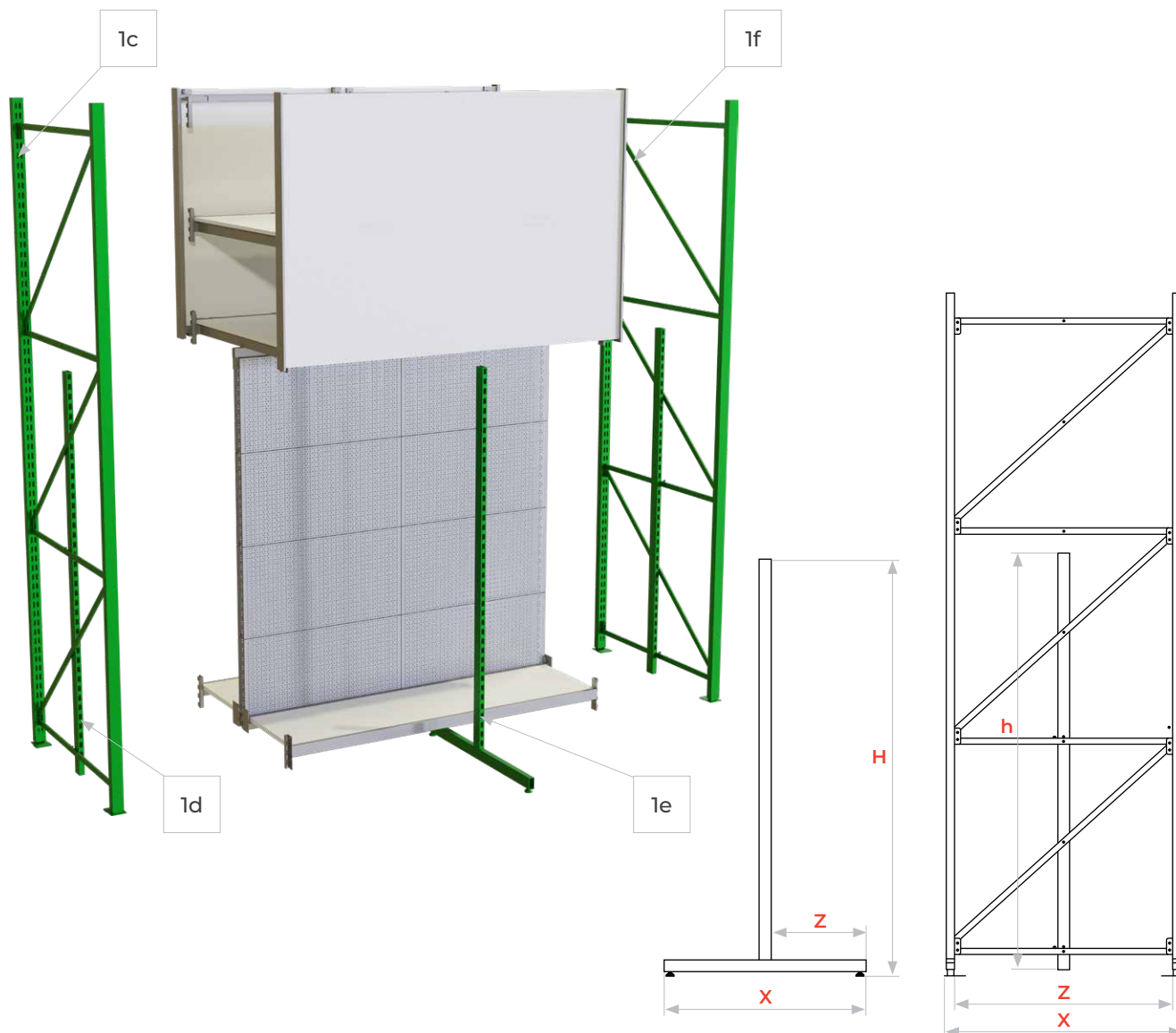
1 - nogi regału przyściennego

N ^o	📄	X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]	przedłużka	h _p [mm]	T _H [mm]
1	S.REG-R-92296	600	3400	520	2	-	-	-
1b	S.REG-R-92304	505	1070	450	2	S.REG-R-92305	1000	2070
1b	S.REG-R-92306	505	1070	450	2	S.REG-R-92307	1250	2320

+ NOGI REGAŁU GONDOLOWEGO



Nogi regałów gondolowych (1c) perforujemy jednostronnie i skręcamy stężeniami (1f), dodatkowo noga jest uzbrojona w słupek perforowany dwustronnie (1d). Dla modułów o całkowitej szerokości powyżej 200 cm (plecy dzielone są po szerokości) stosujemy dodatkowo nogę łączącą dwustronną (1e). W przypadku obciążeń przekraczających normy półek i wsporników w strefie ekspozycji (patrz sekcja: **Dopuszczalne obciążenia**) stosujemy tzw. półki trawersowe, które to są opisane w sekcji: **Półki trawersowe**. - strona 83. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia** - strona 99.



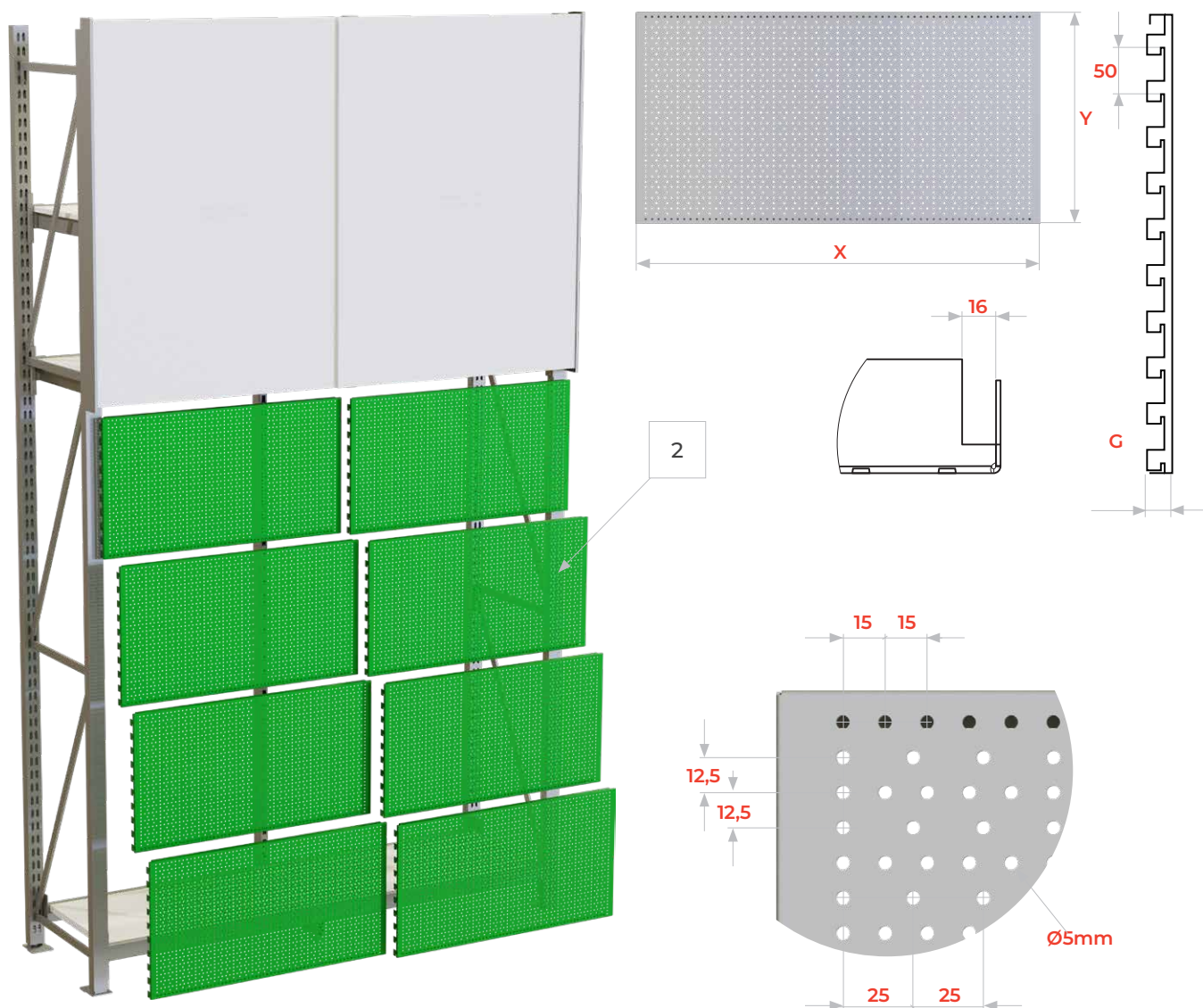
1 - nogi regału gondolowego

N ^o		X [mm]	H[mm]	Z [mm]	g[mm]
1c	S.REG-R-92297	1170	3400	1090	2
1e	S.REG-R-91060	1010	2070	475	2
1e	S.REG-R-91826	1010	2330	475	2
1d	S.REG-R-91098	-	2085	-	2
1d	S.REG-R-91827	-	2335	-	2



Plecy regału ekspozycyjnego z górnym odkładem (2) w standardzie wykonujemy z blachy stalowej 1 mm malowanej proszkowo, z perforacją $\varnothing 5\text{mm}$ w ustandaryzowanym szeregu otworów zwanym euro-perforacja (A). Domyślnie wypełnienie pleców jest dostosowane do perforacji nogi regału w rozstawie 50 mm.

UWAGA: Plecy regału ekspozycyjnego z górnym odkładem i plecy regału ekspozycyjnego systemowego nie są ze sobą kompatybilne.



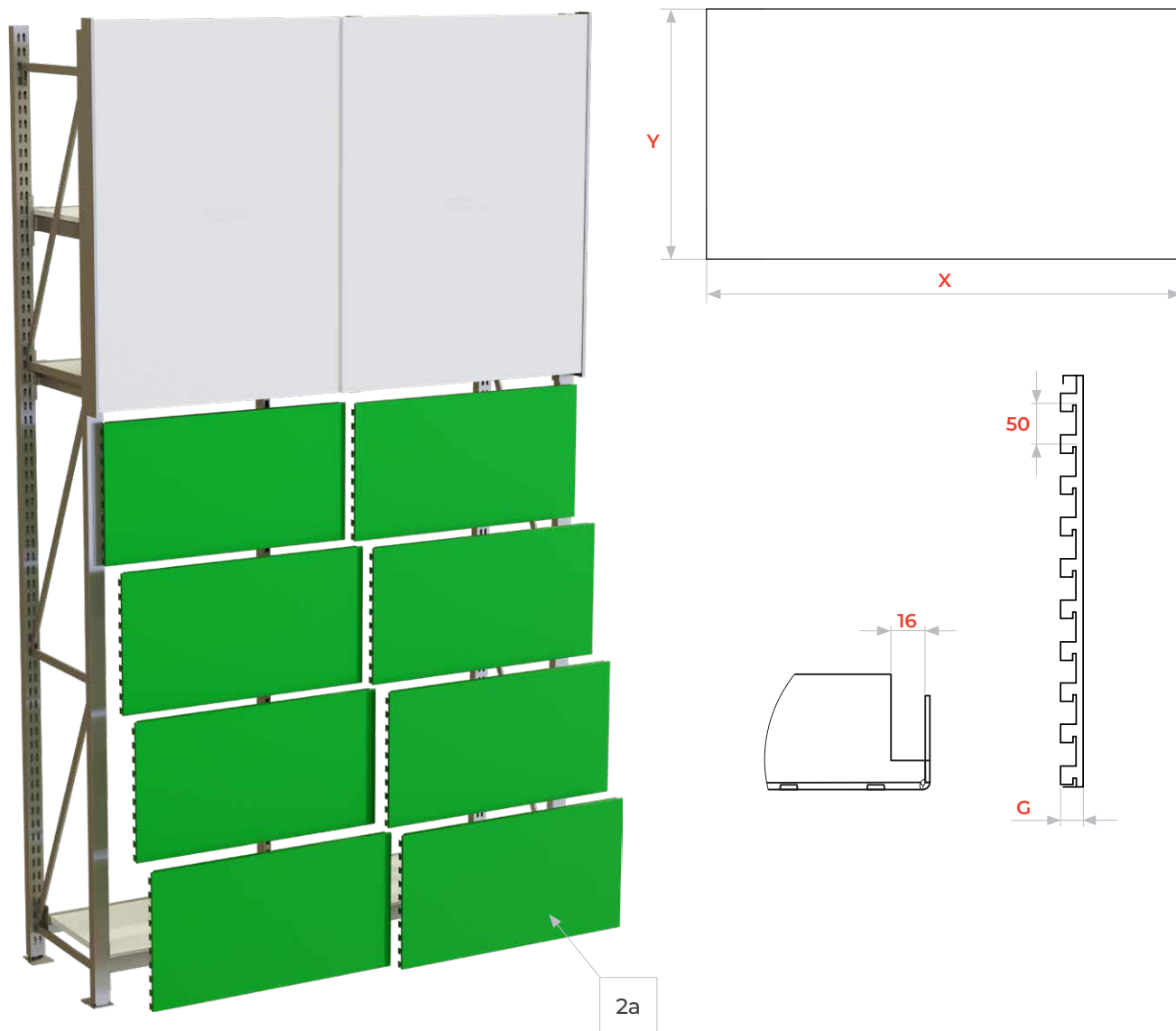
2 - plecy perforowane

N ^o	☰	X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
2	S.REG-R-91071	950	498	27	1	M1
2	S.REG-R-91073	1250	498	27	1	M1,25
2	S.REG-R-91075	1320	498	27	1	M1,32
2	S.REG-R-91828	950	248	27	1	M1
2	S.REG-R-91829	1250	248	27	1	M1,25
2	S.REG-R-91830	1320	248	27	1	M1,32



Plecy pełne regału ekspozycyjnego z górnym odkładem w standardzie wykonujemy z blachy stalowej **1,2 mm** malowanej proszkowo (**2a**).

UWAGA: Plecy regału ekspozycyjnego z górnym odkładem i plecy regału ekspozycyjnego systemowego nie są ze sobą kompatybilne.



2 - plecy pełne

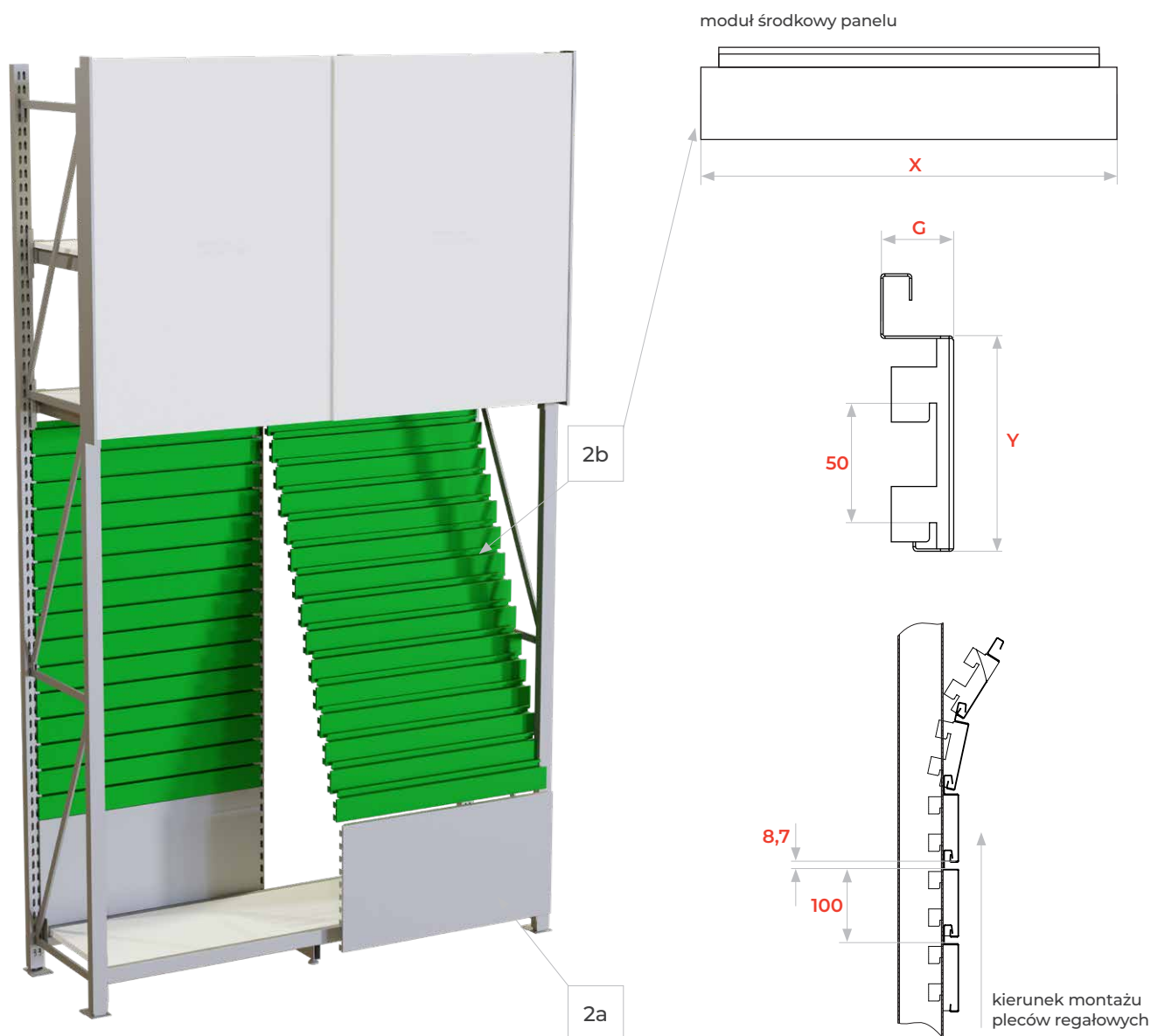
N ^o		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
2a	S.REG-R-91078	950	498	27	1	M1
2a	S.REG-R-91080	1250	498	27	1	M1,25
2a	S.REG-R-91082	1320	498	27	1	M1,32
2a	S.REG-R-92113	950	248	27	1	M1
2a	S.REG-R-92114	1250	248	27	1	M1,25
2a	S.REG-R-92115	1320	248	27	1	M1,32

+ PLECY PANELOWE Z BLACHY



Plecy panelowe wykonane są z blachy stalowej malowanej proszkowo w grubości **0,8 mm**. Standardowy i jednocześnie minimalny rozstaw rąbków montażowych wynosi **100 mm**. Na życzenie klienta możemy wykonać inny rozstaw rąbków będący wielokrotnością liczby **50 mm**.

Plecy panelowe składają się z blachy pełnej lub perforowanej (**13c**) w wymiarze **50** lub **25 cm** wysokości oraz modułu środkowego (właściwego) (**2b**) który to jest zaczepiany do perforacji nogi regału. Montaż pleców panelowych zawsze rozpoczynamy od dołu regału.



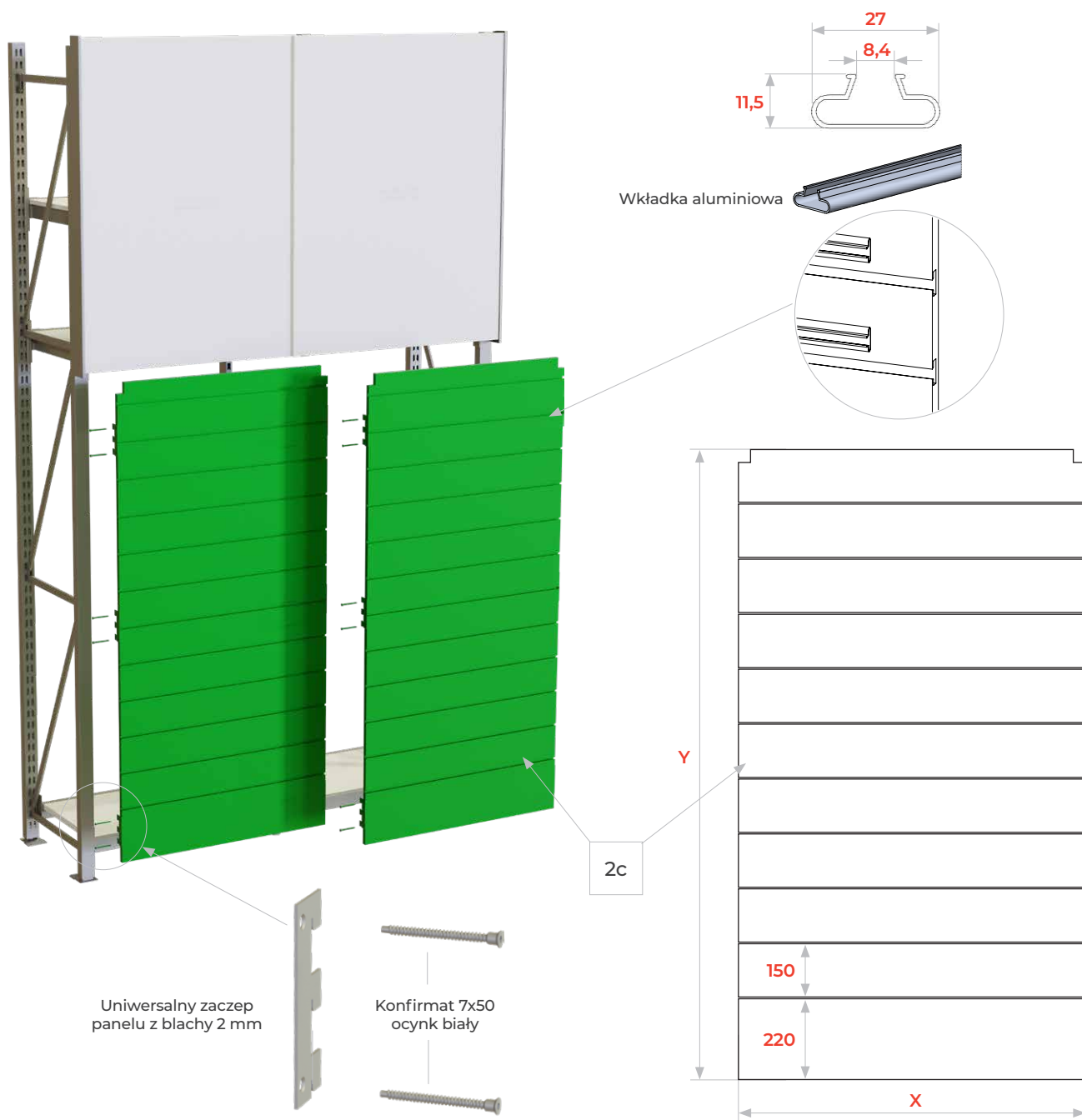
2b - plecy regału, panel - moduł środkowy

N°		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
2b	S.REG-R-91819	950	90	30	1	M1
2b	S.REG-R-91968	1250	90	30	1	M1,25
2b	S.REG-R-91969	1320	90	30	1	M1,32

+ PLECY PANELOWE MDF



Plecy panelowe MDF (2c) wykonujemy z płyty MDF o grubości **18 mm** przeznaczonym do głębokiego frezowania. Wybarwienia pleców bazują na ofercie producentów płyty MDF. Panel jest uzbrojony w wkładkę aluminiową. Na życzenie klienta wkładka może być malowana/anodowana na kolor biały lub czarny. Do systemu oferujemy szereg dedykowanych zawieszek opisanych w sekcji: **Zawieszki panelowe - strona 117**.



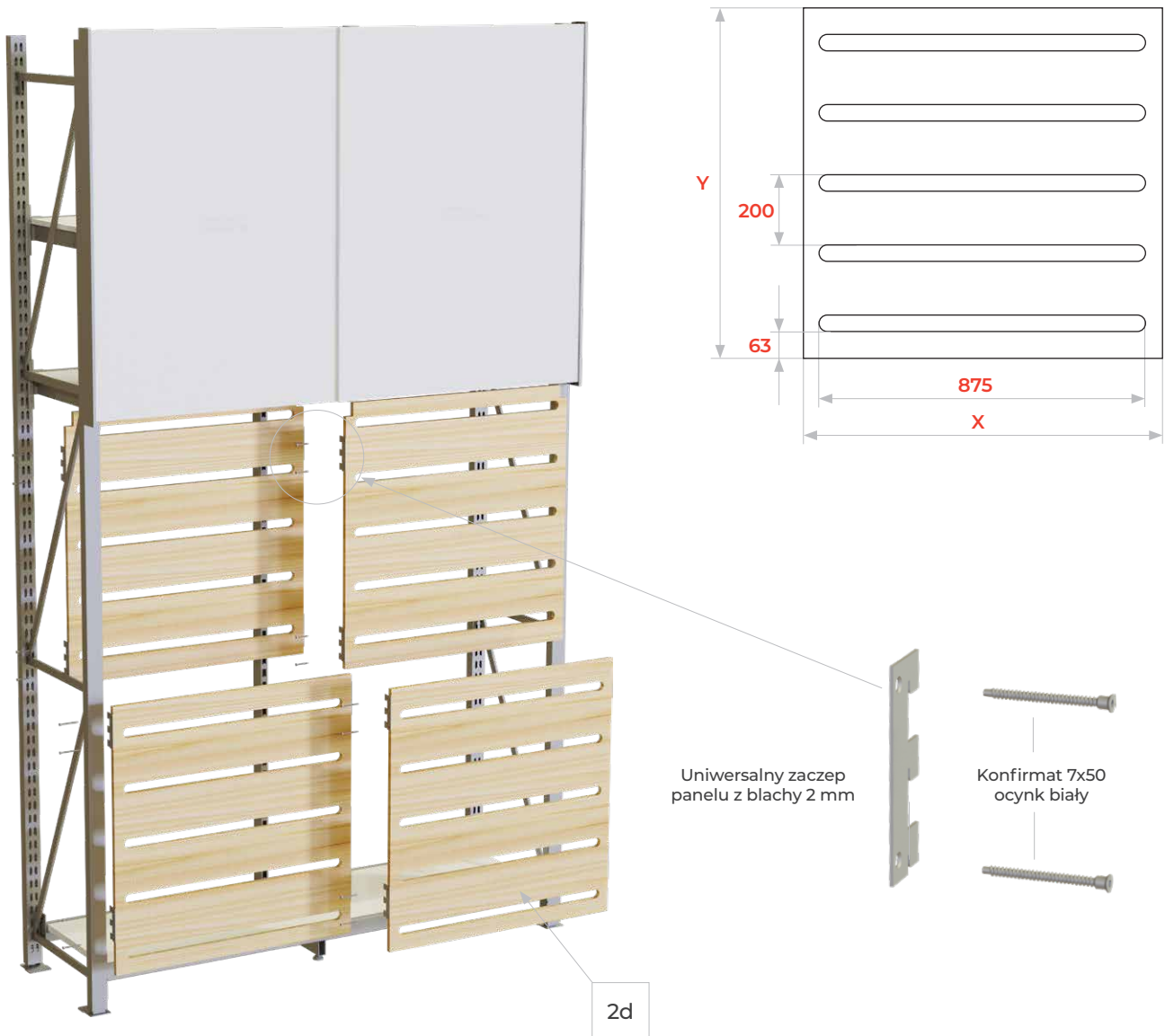
2c - plecy regału, panel mdf

N°		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	moduł
2c	S.REG-R-91820	960	1949	18	M1

+ PLECY AŻUROWE ZE SKLEJKI



Plecy ażurowe (**2d**) wykonujemy z naturalnej sklejki o grubości **18 mm**. Wybarwienie pleców to naturalny dekor drewna zabezpieczony lakierem bezbarwnym. Do systemu oferujemy dedykowane zawieszki opisane w sekcji: **Zawieszki panelowe - strona 117**.



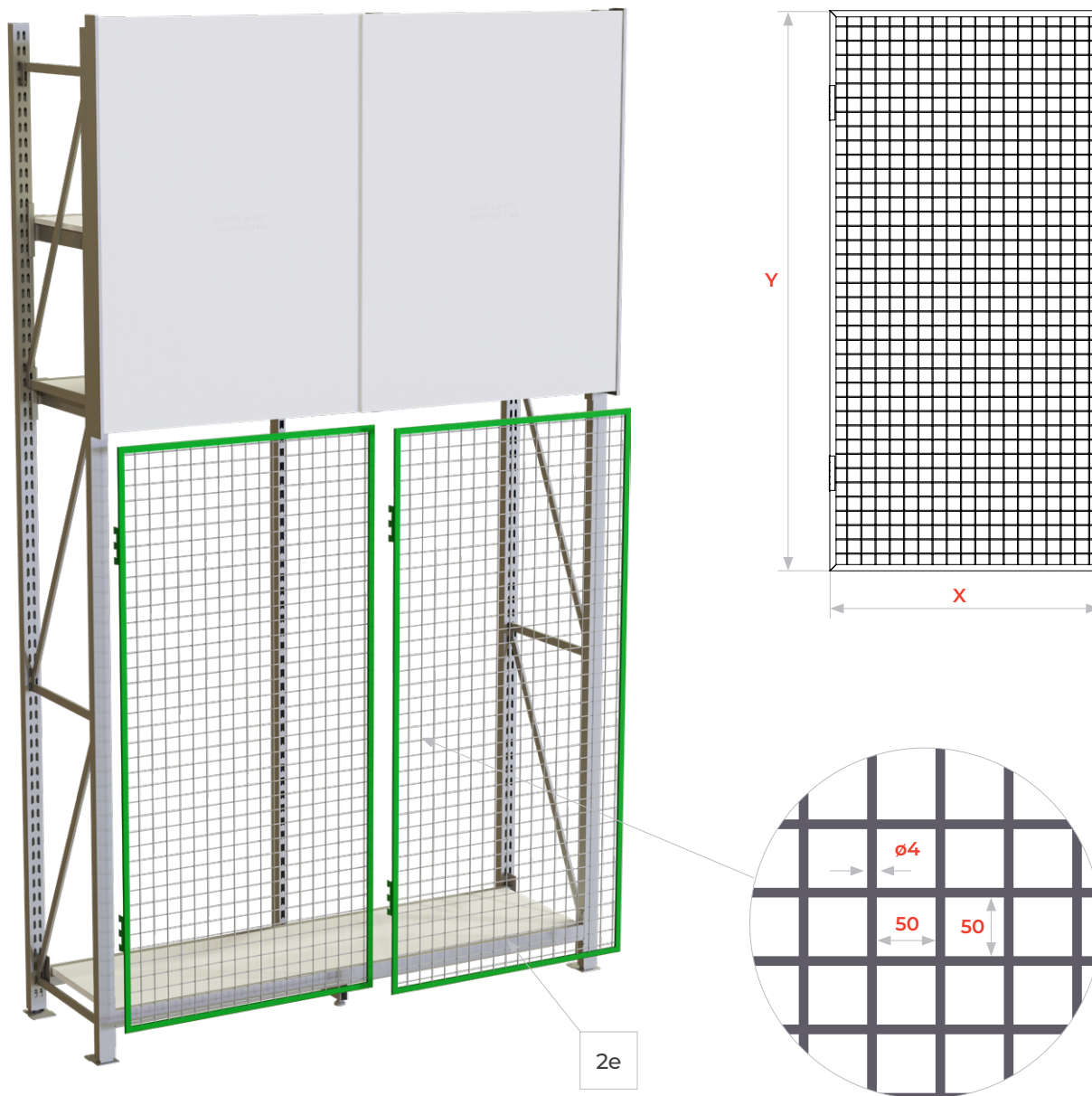
2d - plecy regału, panel sklejka ażurowa

N°		X [mm]	Y[mm]	G [mm]	moduł
2d	S.REG-R-91821	950	974	18	M1
2d	S.REG-R-91822	950	974	18	M1

+ PLECY Z SIATKI



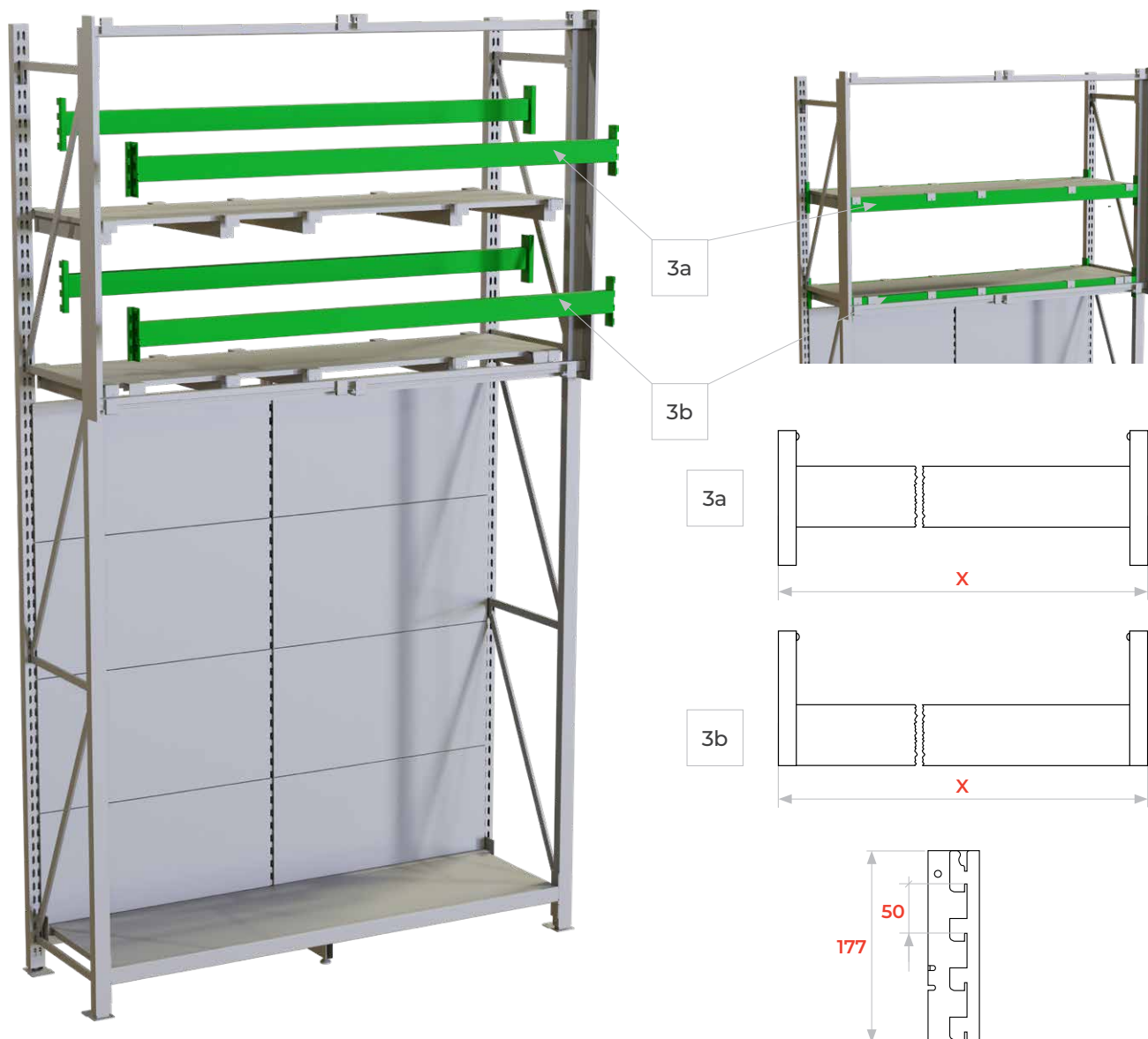
Plecy z siatki (2e) wykonujemy z siatki o oczku 50x50 mm, grubość pręta to 4 mm. Siatka jest malowana proszkowo. Do pleców z siatki oferujemy dedykowane zawieszki opisane w sekcji: **Zawieszki - strona 126**.




2e - plecy regału, siatka 50 x 50mm

N°	☰	X [mm]	Y [mm]	moduł
2e	S.REG-R-91964	958	1966	M1
2e	S.REG-R-91965	1258	1966	M1,25
2e	S.REG-R-91966	1328	1966	M1,32

Trawers prosty (3a – pierwszej półki odkładowej oraz 3b – drugiej półki odkładowej) jest kolejnym po nogach podstawowym elementem konstrukcyjnym regału ekspozycyjnego z górnym odkładem. Wykonany jest z profilu **80x40 mm** o grubości ścianki **2 mm** oraz uchwytów o rozstawie zęba **50 mm**. Trawers prosty jest wykorzystywany jako element konstrukcyjny półki odkładowej. Na jedną półkę odkładową przypadają 2 trawersy proste. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego z górnym odkładem znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 99.**

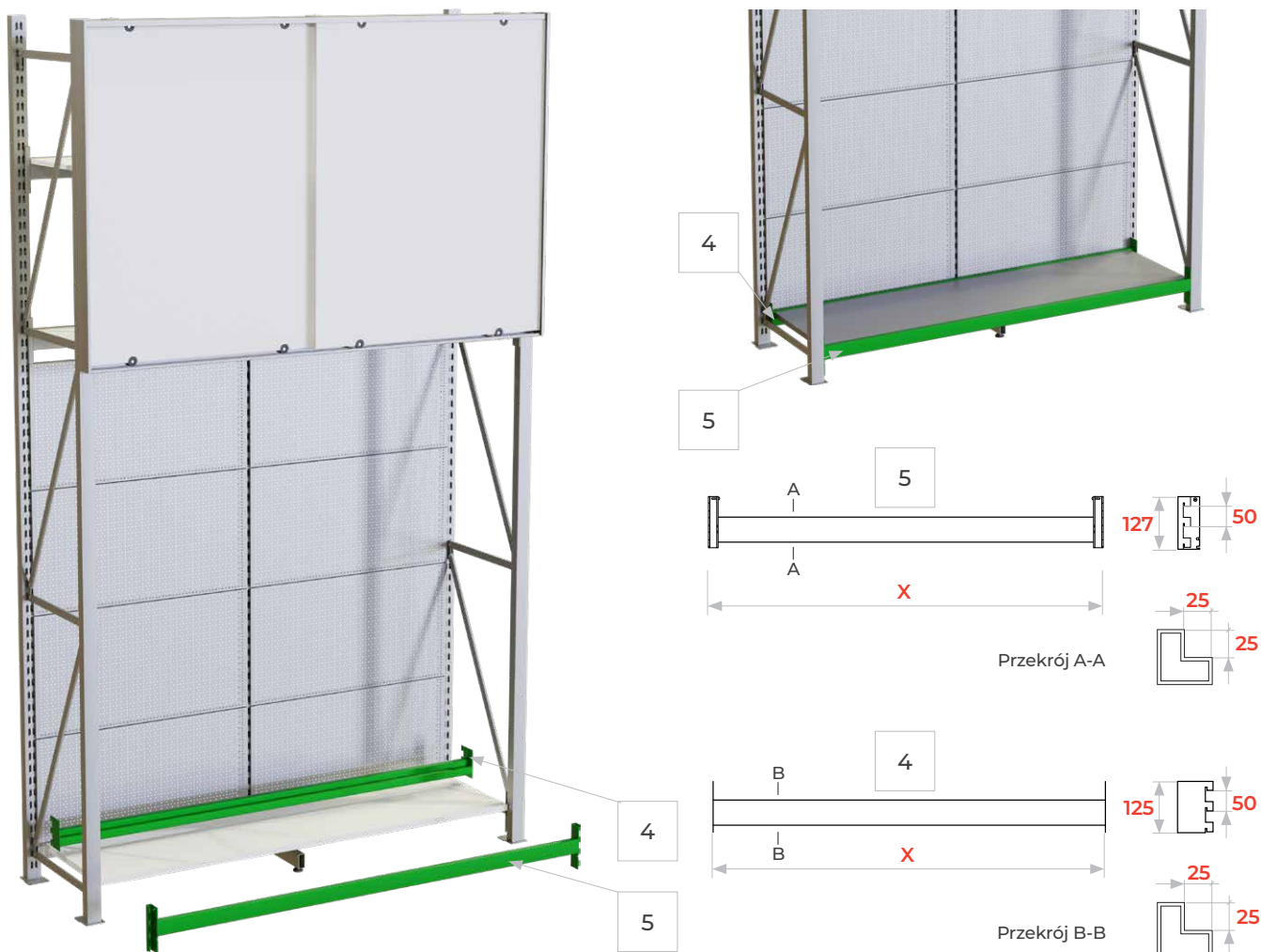


3a, 3b - trawers prosty

N ^o		X [mm]	g [mm]	moduł
3a,3b	S.REG-R-92312	912	2	M1
3a,3b	S.REG-R-92298	1212	2	M1,25
3a,3b	S.REG-R-92299	1282	2	M1,32
3a,3b	S.REG-R-92303	1874	2	2xM1
3a,3b	S.REG-R-92301	2474	2	2xM1,25
3a,3b	S.REG-R-92302	2614	2	2xM1,32

+ TRAWERSY SCHODKOWE

Trawers schodkowy wewnętrzny (4) oraz trawers schodkowy zewnętrzny (5) jest elementem konstrukcyjnym regału ekspozycyjnego z górnym odkładem i wchodzi w komplet półki podestawowej. Wykonany jest z profilu 60x51 mm o grubości ścianki 2 mm oraz uchwytów o rozstawie zęba 50 mm. W przypadku dużych obciążeń na bazie trawersów schodkowych można konstruować tzw. Półki trawersowe które to są opisane w sekcji: **Półki trawersowe. - strona 83**. Na jeden podest przypada 1 trawers schodkowy zewnętrzny oraz 1 trawers schodkowy wewnętrzny. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego z górnym odkładem znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 99**.



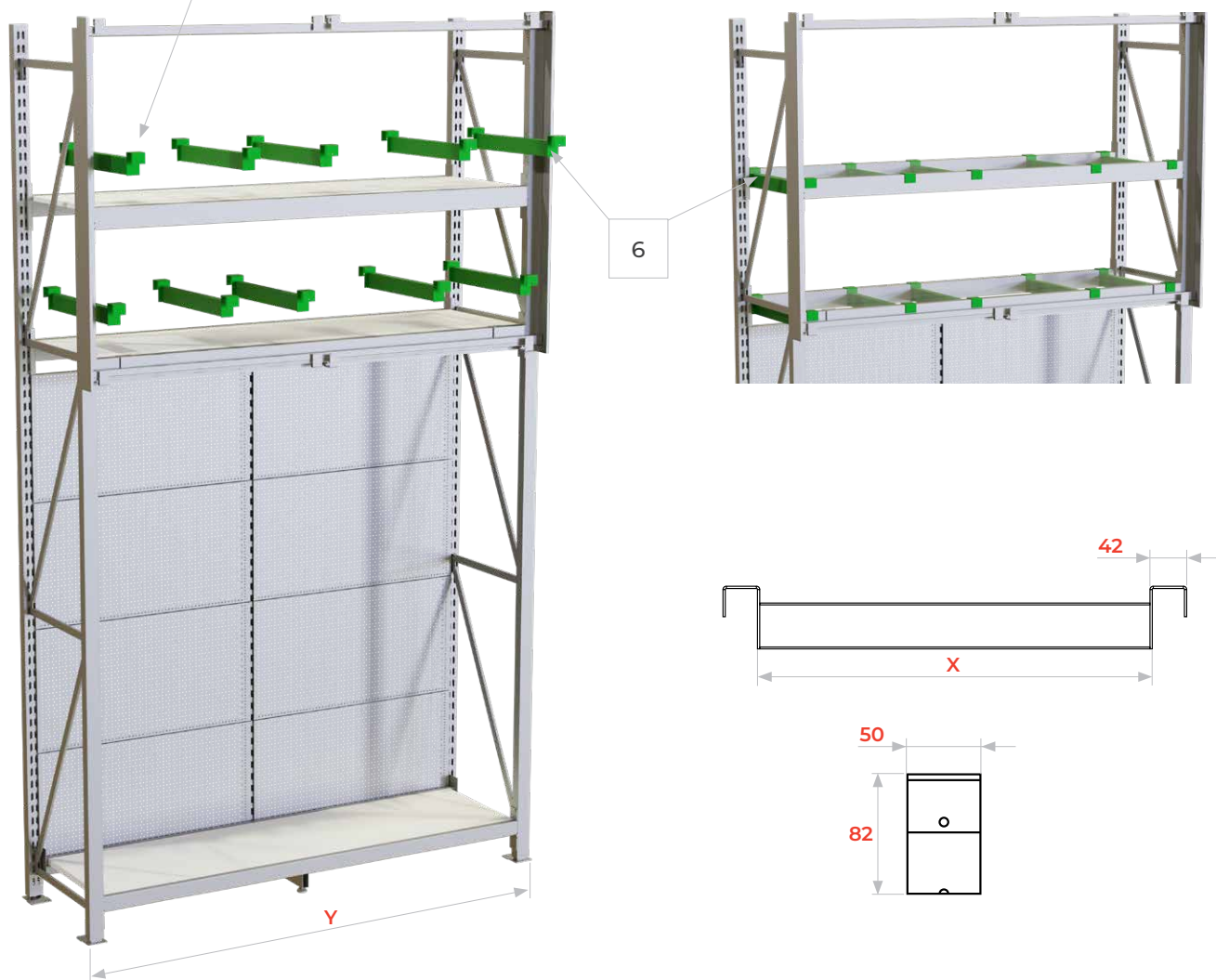
4, 5 - trawersy schodkowe

N°	📄	X [mm]	g[mm]	typ	moduł	listwy cenowe
4	S.REG-R-91088	912	2	trawers wew.	M1	
4	S.REG-R-91341	1212	2	trawers wew.	M1,25	
4	S.REG-R-91343	1282	2	trawers wew.	M1,32	
4	S.REG-R-91092	1874	2	trawers wew.	2xM1	
4	S.REG-R-91362	2474	2	trawers wew.	2xM1,25	
4	S.REG-R-91363	2614	2	trawers wew.	2xM1,32	
5	S.REG-R-91086	952	2	trawerszew.	M1	1x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-91366	1252	2	trawerszew.	M1,25	1x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-91367	1322	2	trawerszew.	M1,32	1x S.REG-R-90503
5	S.REG-R-91090	1916	2	trawerszew.	2xM1	2x S.REG-R-90305
5	S.REG-R-91360	2516	2	trawerszew.	2xM1,25	2x S.REG-R-90502
5	S.REG-R-91364	2656	2	trawerszew.	2xM1,32	2x S.REG-R-90503



Legar (6) jest elementem konstrukcyjnym półki odkładowej. Wykonany jest z profilu **60x40 mm** o grubości ścianki **2 mm** oraz uchwytów pasowanych do trawersów prostych (3a, 3b). Dla modułów regału ekspozycyjnego z górnym odkładem poniżej **2 m** na jedną półkę odkładową przypadają legary w ilości 3 szt., dla modułów powyżej 2 m legarów przypada 5 szt. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego z górnym odkładem znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 99**.

dla Y < 200cm - 3 szt. legarów / półka
dla Y > 200cm - 5 szt. legarów / półka



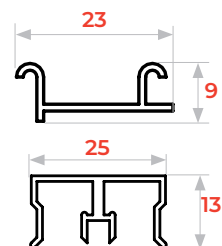
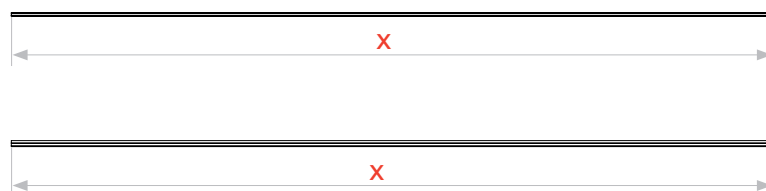
6 - legary

N°	📄	X [mm]	g [mm]	zastosowanie
6	S.REG-R-91057	510	2	reg. przyścienny
6	S.REG-R-91069	1080	2	reg. gondola


+TORY DRZWI SUWNYCH



Tory drzwi suwnych są elementem opcjonalnym stosowanym w przypadku uzbrojenia regału w drzwi przesuwne. Wykonane są z profilu aluminiowego firmy GTV. Wyróżniamy tory górne (7) oraz dolne (8). Tory rozliczamy w metrach bieżących dobierając odpowiednią długość do ciągu regałów.



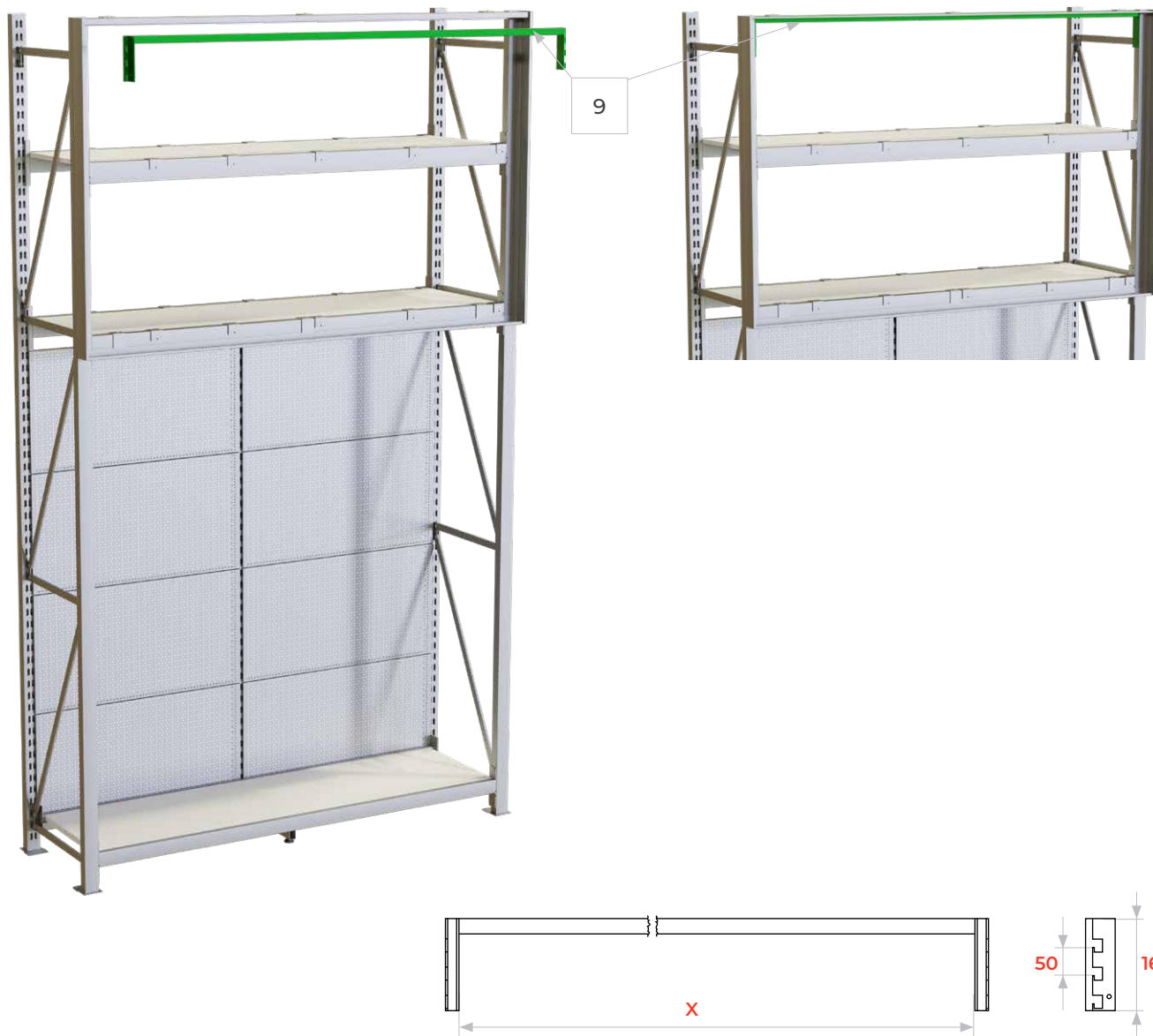
7, 8 - prowadnice drzwi suwnych

N ^o		X [mm]	g [mm]	typ
7	S.REG-R-92195	9x23	2	górna
8	S.REG-R-92196	13x25	2	dolna

+ TRAWERSY DRZWI SUWNYCH



Trawers drzwi suwnych (9) jest elementem konstrukcyjnym regału ekspozycyjnego z górnym odkładem stosowanym w przypadku uzbrajania regału w system drzwi suwnych. Wykonany jest z profilu 40x27 mm o grubości ścianki 2 mm oraz uchwytów o rozstawie zęba 50 mm.



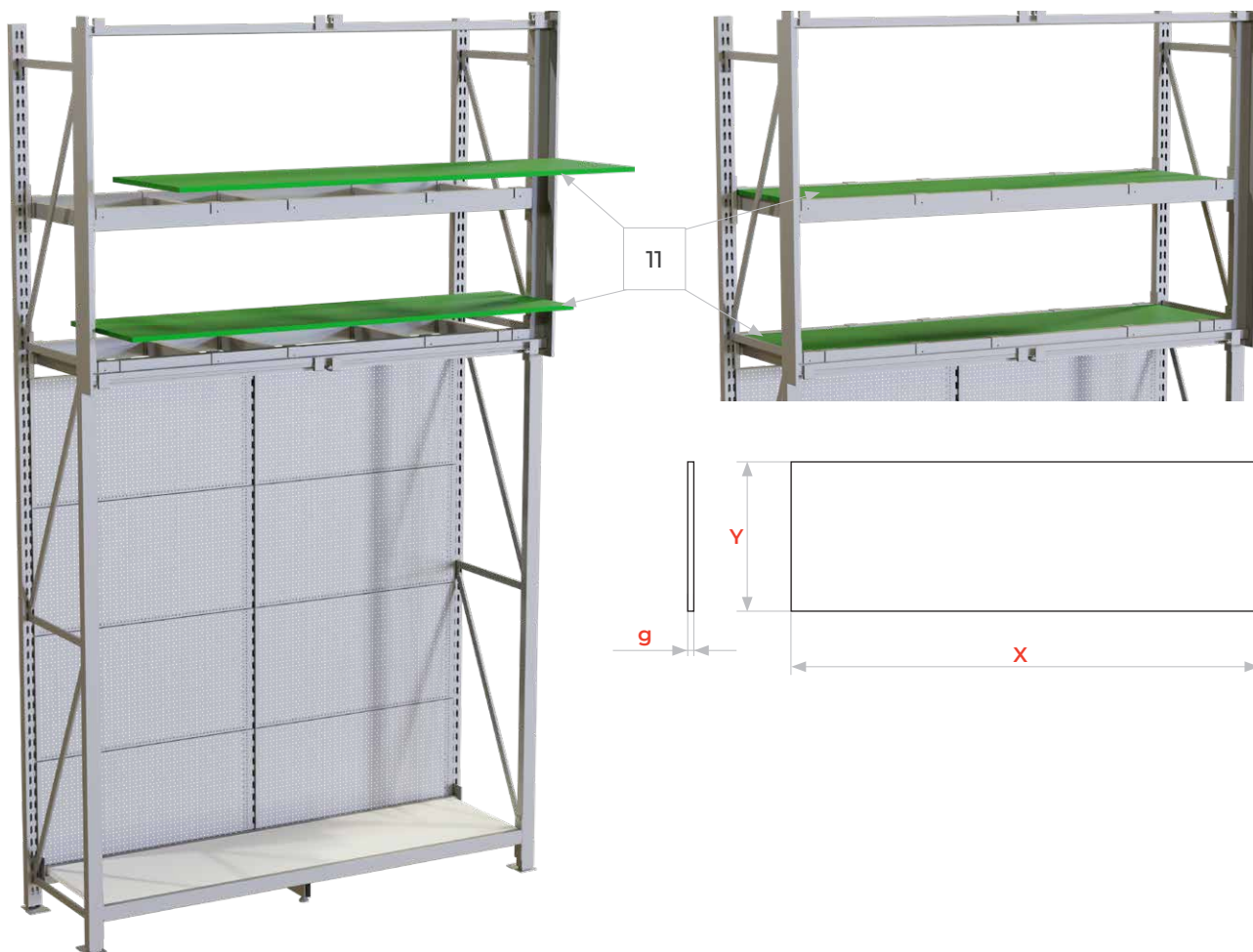
9 - trawers drzwi suwnych

N ^o		X [mm]	g [mm]	moduł
9	S.REG-R-91700	912	2	M1
9	S.REG-R-91701	1212	2	M1,25
9	S.REG-R-91702	1282	2	M1,32
9	S.REG-R-91703	1874	2	2xM1
9	S.REG-R-91706	2474	2	2xM1,25
9	S.REG-R-91709	2614	2	2xM1,32

+ PÓŁKI ODKŁADOWE



Półki odkładowe wykonujemy z płyty wiórowej o grubości **18 mm**, oklejone obrzeżem płaskim o grubości **2 mm**. Półki są osadzone bezpośrednio na legarach i pośrednio na trawesach prostych. Podstawowa kolorystyka półek to: biały, popiel oraz czern. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania półek w dowolnej kolorystyce Krono. Półki odkładowe charakteryzują się bardzo dobrą nośnością. Pełen wykaz obciążeń dla półek regału ekspozycyjnego z górnym odkładem znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 99**.

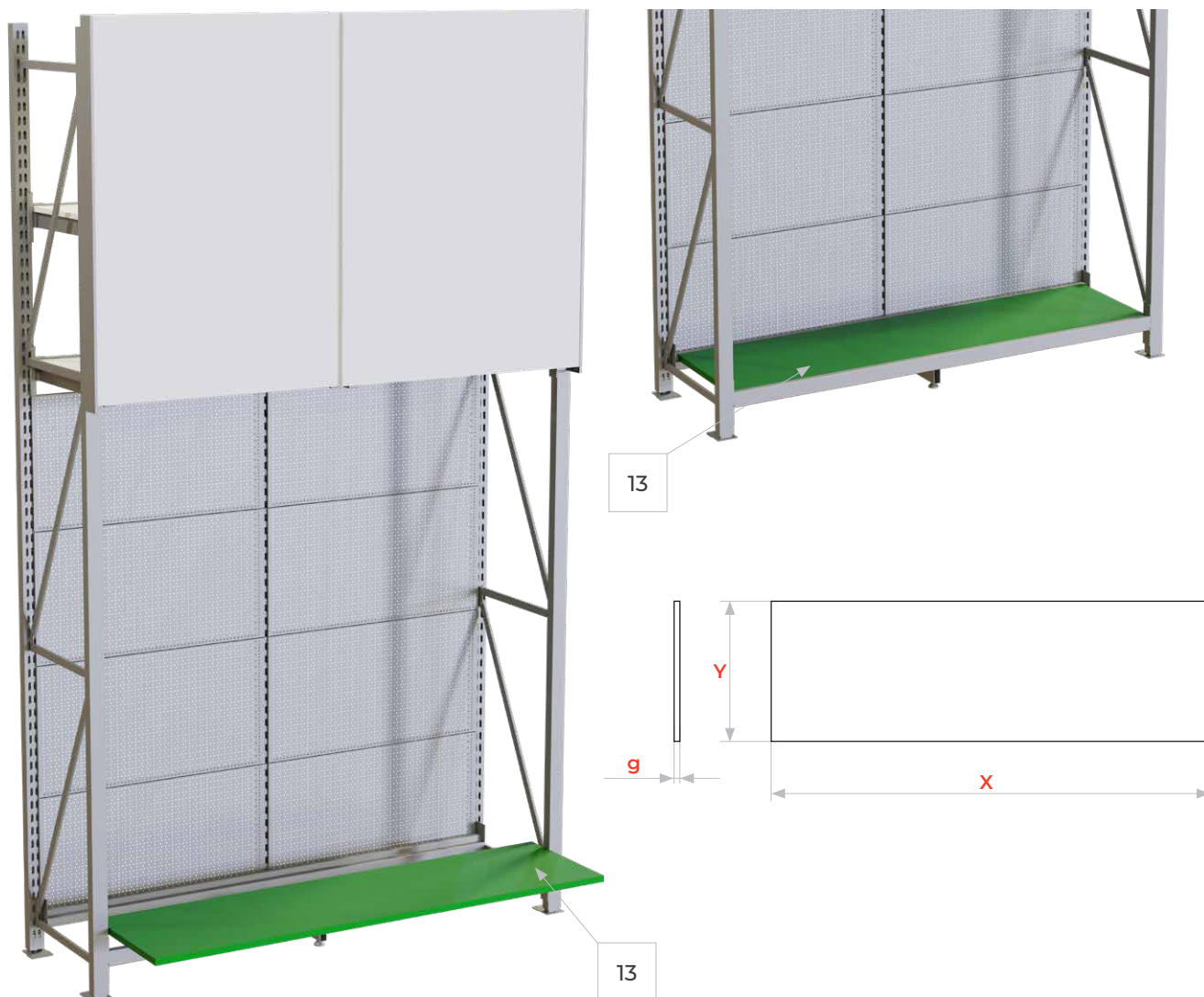


11 - półka odkładowa

N°	📄	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	zastosowanie	moduł
11	S.REG-R-91370	908	508	18	reg. przyścienny	M1
11	S.REG-R-91371	1208	508	18	reg. przyścienny	M1,25
11	S.REG-R-91372	1278	508	18	reg. przyścienny	M1,32
11	S.REG-R-91081	1872	508	18	reg. przyścienny	2xM1
11	S.REG-R-91085	2472	508	18	reg. przyścienny	2xM1,25
11	S.REG-R-91376	2612	508	18	reg. przyścienny	2xM1,32
11	S.REG-R-91373	908	1080	18	reg. Gondola	M1
11	S.REG-R-91374	1208	1080	18	reg. Gondola	M1,25
11	S.REG-R-91375	1278	1080	18	reg. Gondola	M1,32
11	S.REG-R-91083	1872	1080	18	reg. Gondola	2xM1
11	S.REG-R-91087	2472	1080	18	reg. Gondola	2xM1,25
11	S.REG-R-91380	2612	1080	18	reg. Gondola	2xM1,32



Podesty (13) wykonujemy z płyty wiórowej o grubości **25 mm**, oklejone obrzeżem płaskim o grubości **2 mm**. Płyta jest osadzona na trawersach schodkowych. Podstawowa kolorystyka podestów to: biały, popiel oraz czerni. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania podestów w dowolnej kolorystyce Krono, jednakże dopuszcza się wtedy grubość podestów **24 mm**. Podesty odkładowe mają mniejszą nośność niż półki odkładowe. Pełen wykaz obciążeń dla półek regału ekspozycyjnego z górnym odkładem znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 99**.

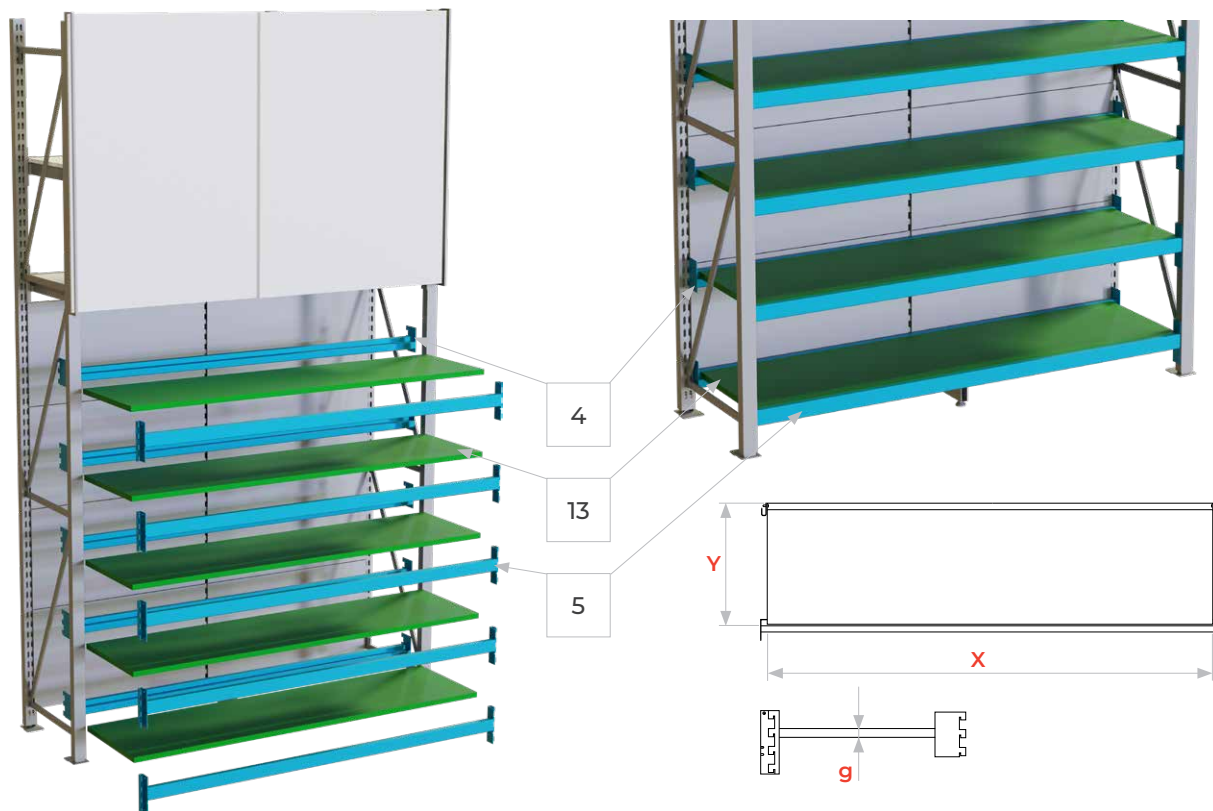


13 - podesty z płyty

N ^o	📄	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	moduł
13	S.REG-R-91355	908	483	25	M1
13	S.REG-R-91358	1208	483	25	M1,25
13	S.REG-R-91340	1278	483	25	M1,32
13	S.REG-R-91357	1872	483	25	2xM1
13	S.REG-R-91359	2472	483	25	2xM1,25
13	S.REG-R-91368	2612	483	25	2xM1,32

+ PÓŁKI TRAWERSOWE

Półki trawersowe to podest regału (13) osadzony na trawesach schodkowych (4,5) powielony w przestrzeni ekspozycyjnej regału. Stosowany gdy przewidywane obciążenia przekraczają dopuszczalne normy dla półek z blachy. Półki również wykonujemy z płyty wiórowej o grubości **25 mm**, oklejone obrzeżem płaskim w grubości **2 mm**. Podstawowa kolorystyka półek to: biały, popiel oraz czern. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania podestów w dowolnej kolorystyce Krono, jednakże dopuszcza się wtedy grubość podestów **24 mm**. Półki trawersowe mają mniejszą nośność niż półki odkładowe. Pełen wykaz obciążeń dla półek regału ekspozycyjnego z górnym odkładem znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 99**.



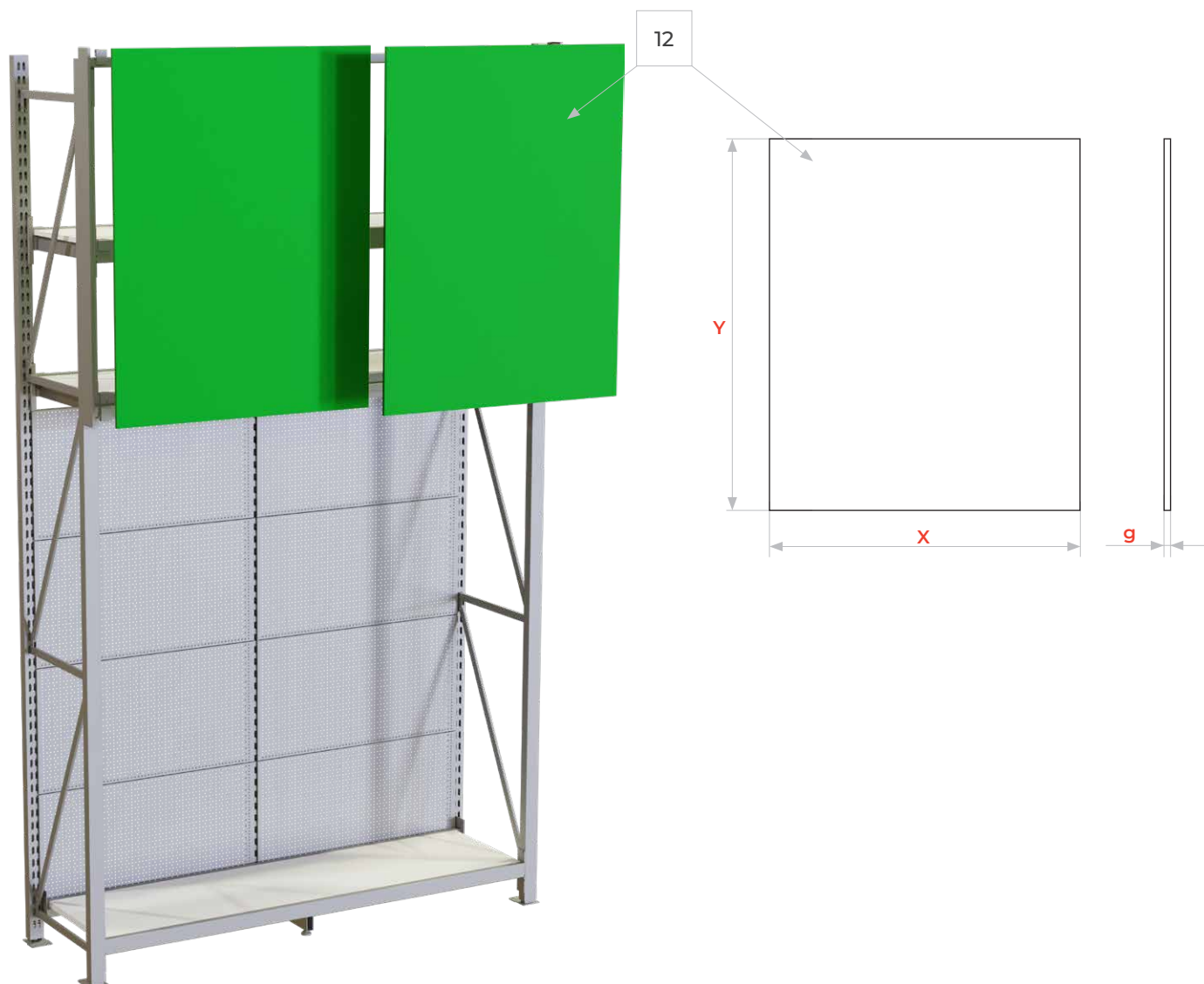
4, 5, 13 - półki trawersowe

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ	moduł	listwy cenowe
13	S.REG-R-91355	908	483	25	plyta	M1	
4	S.REG-R-91088	912	2		trawers wew.	M1	
5	S.REG-R-91086	952	2		trawers zew.	M1	1x S.REG-R-90305
13	S.REG-R-91358	1208	483	25	plyta	M1,25	
4	S.REG-R-91341	1212	2		trawers wew.	M1,25	
5	S.REG-R-91360	1252	2		trawers zew.	M1,25	2x S.REG-R-90502
13	S.REG-R-91340	1278	483	25	plyta	M1,32	
4	S.REG-R-91343	1282	2		trawers wew.	M1,32	
5	S.REG-R-91364	1322	2		trawers zew.	M1,32	2x S.REG-R-90503
13	S.REG-R-91357	1872	483	25	plyta	2xM1	
4	S.REG-R-91092	1874	2		trawers wew.	2xM1	
5	S.REG-R-91090	1916	2		trawers zew.	2xM1	2x S.REG-R-90305
13	S.REG-R-91359	2472	483	25	plyta	2xM1,25	
4	S.REG-R-91362	2474	2		trawers wew.	2xM1,25	
5	S.REG-R-91366	2516	2		trawers zew.	2xM1,25	1x S.REG-R-90502
13	S.REG-R-91368	2612	483	25	plyta	2xM1,32	
4	S.REG-R-91363	2614	2		trawers wew.	2xM1,32	
5	S.REG-R-91367	2656	2		trawers zew.	2xM1,32	1x S.REG-R-90503

+ DRZWI ODKŁADOWE SUWNE



Drzwi suwne regału ekspozycyjnego z górnym odkładem (12) bazują na premiowym osprzęcie systemów suwnych firmy GTV. Charakteryzują się płynnym przesuwem i dużą odpornością na odkształcenia. Nowatorski system drzwi przejezdnych pozwala na przemieszczanie drzwi wzdłuż całego ciągu regałów, nie ogranicza nas dany moduł regału, w którym są zamontowane drzwi. Skrzydła wykonujemy z płyty wiórowej o grubości **12 mm**, oklejone obrzeżem płaskim w grubości **1 mm**. Podstawowa kolorystyka drzwi to: biały, popiel oraz czern. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania drzwi w dowolnej kolorystyce Krono z kolekcji płyt **12 mm**. Drzwi są wyposażone w grafiki szczegółowo opisane w sekcji **Grafiki - strona 86**.



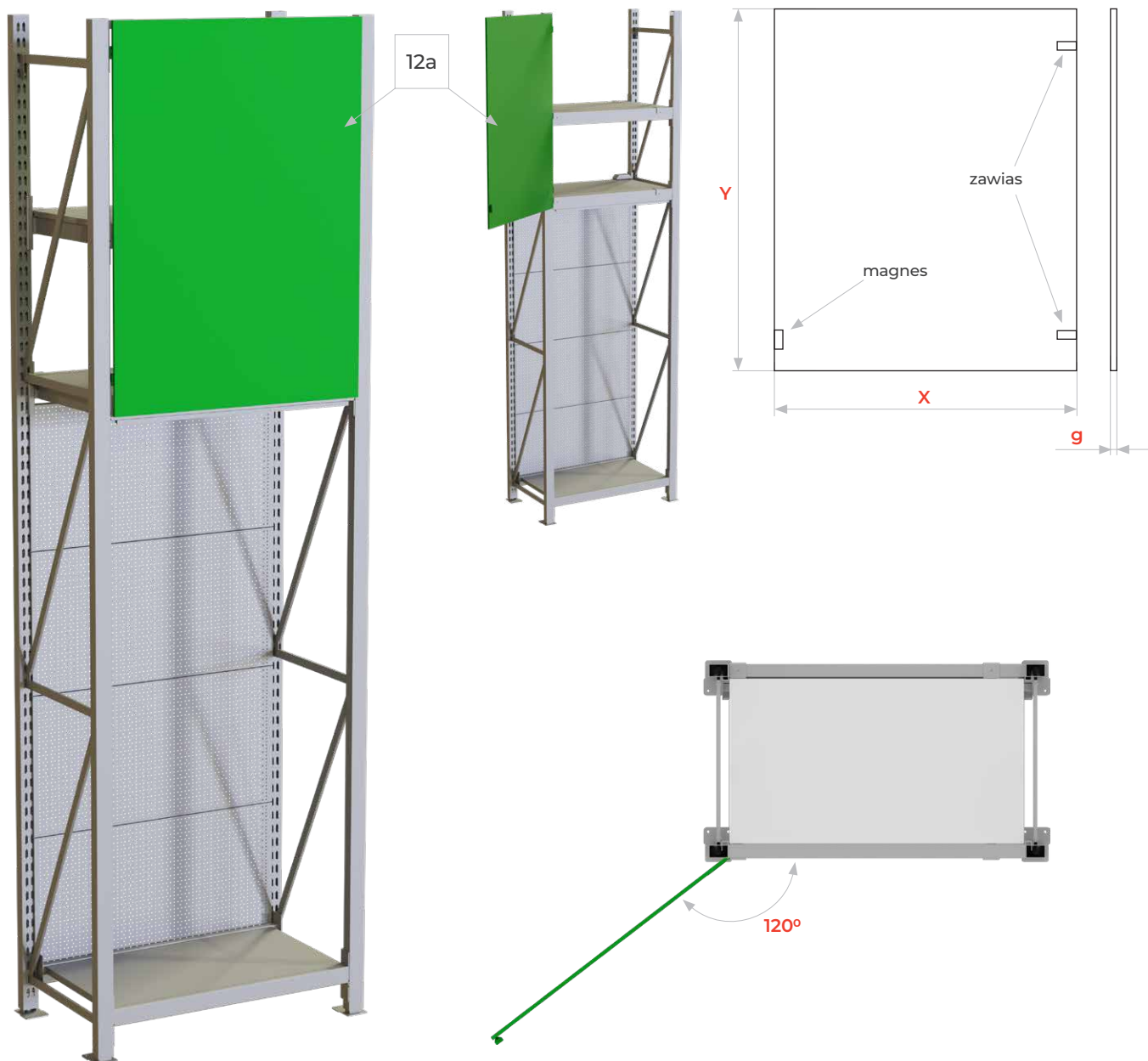
12 - drzwi odkładowe suwne

N°		X [mm]	Y[mm]	g [mm]	moduł
12	S.REG-R-92593	652	1330	12	M1,32
12	S.REG-R-92199	1024	1330	12	2xM1
12	S.REG-R-92200	1324	1330	12	2xM1,25
12	S.REG-R-92201	1394	1330	12	2xM1,32

+ DRZWI ODKŁADOWE WAHADŁOWE



Drzwi wahadłowe regału ekspozycyjnego z górnym odkładem (12a) są jednoskrzydłowe dla modułów regałów <math><1,32\text{ mb}</math> oraz dwuskrzydłowe dla modułów $>2\text{m}$. Skrzydła wykonujemy z płyty wiórowej o grubości 12 mm, oklejone obrzeżem płaskim o grubości 1 mm. Podstawowa kolorystyka drzwi to: biały, popiel oraz czerni. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania drzwi w dowolnej kolorystyce Krono z kolekcji płyt 12 mm. Drzwi są wyposażone w grafiki szczegółowo opisane w sekcji **Grafiki - strona 86**.

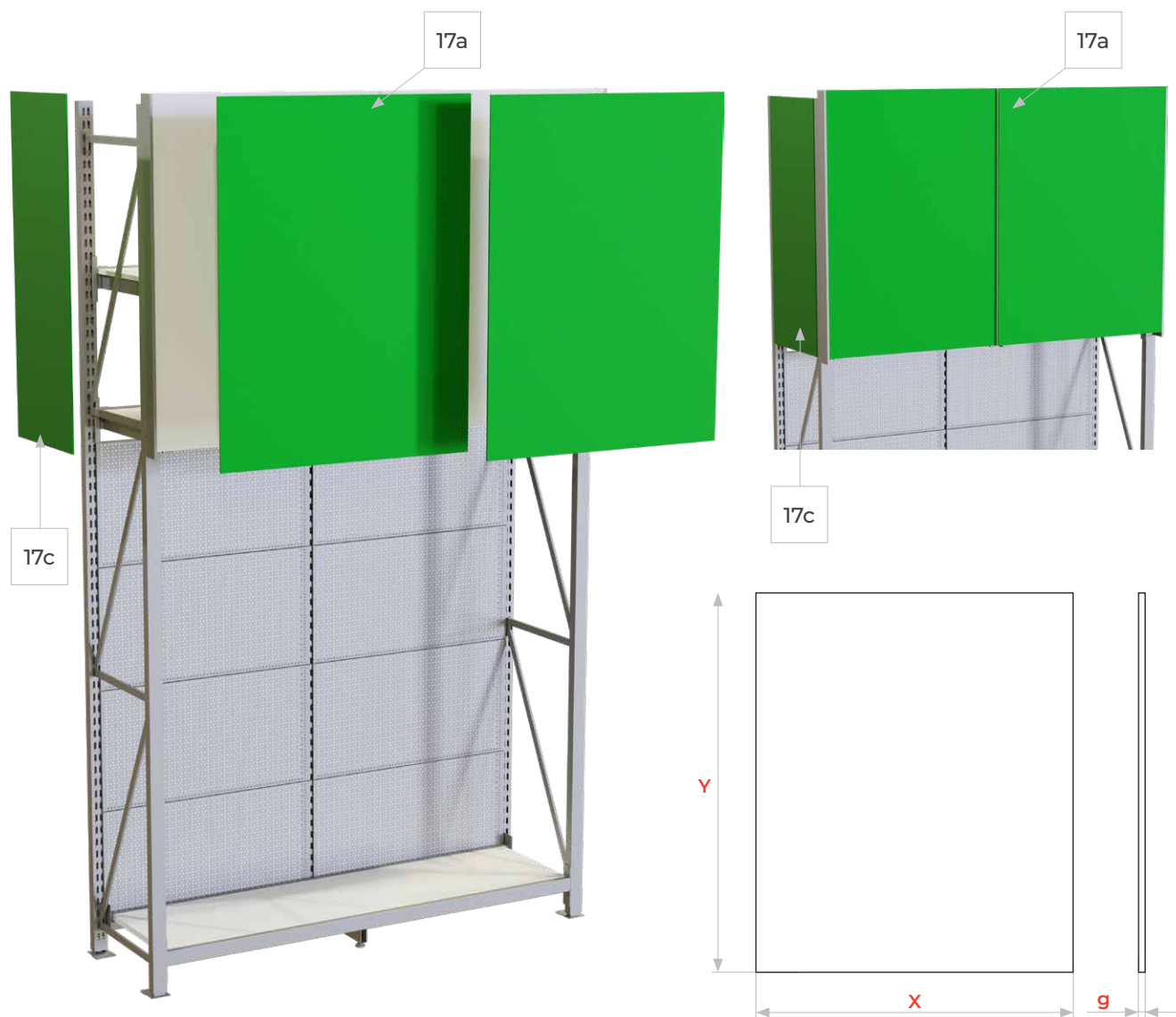


12a - drzwi odkładowe wahadłowe

N°	📄	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	moduł
12a	S.REG-R-92289	915	1330	12	M1
12a	S.REG-R-92290	1205	1330	12	M1,25
12a	S.REG-R-92291	1285	1330	12	M1,32



Grafika reklamowa wykonana jest w technologii druku cyfrowego na tworzywie spienionym o grubości **3 mm**. Wydruk jest zabezpieczony certyfikowanym lakierem co znacząco wpływa na jego trwałość i odporność na uszkodzenia.

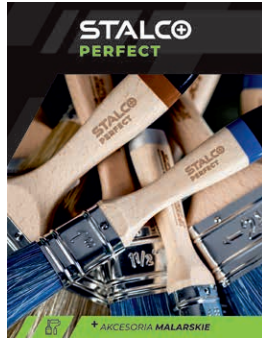


17 - grafiki regału wysoki skład

N ^o		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ	moduł
17b	S.REG-R-92594	652	1330	3	drzwi suwne	M1,32
17b	S.REG-R-92293	915	1330	3	drzwi wahadłowe	M1
17b	S.REG-R-92294	1205	1330	3	drzwi wahadłowe	M1,25
17b	S.REG-R-92295	1285	1330	3	drzwi wahadłowe	M1,32
17a	S.REG-R-92202	1024	1330	3	drzwi suwne	2xM1
17a	S.REG-R-92203	1324	1330	3	drzwi suwne	2xM1,25
17a	S.REG-R-92204	1394	1330	3	drzwi suwne	2xM1,32
17c	S.REG-R-92128	598	1330	3	grafika boczna reg. przyściennego	
17c	S.REG-R-90978	1171	1330	3	grafika boczna reg. gondola	



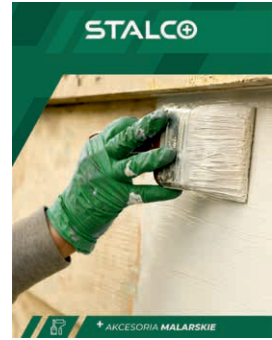
**AKCESORIA
MALARSKIE**



AMS1



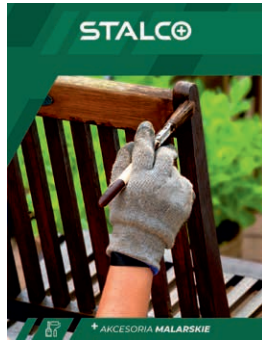
AMS2



AMS3



AMS4



AMS5



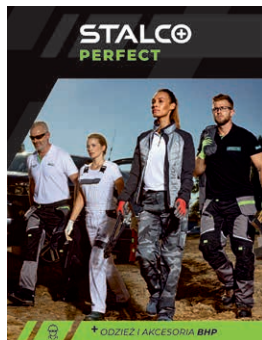
AMS6



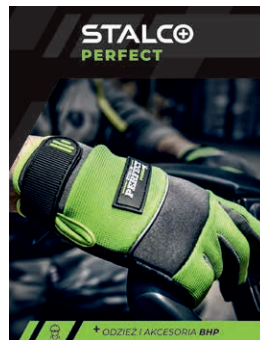
**ODZIEŻ
I AKCESORIA BHP**



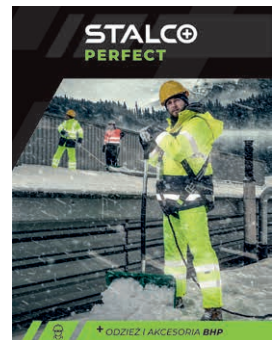
BHPP1



BHPP10



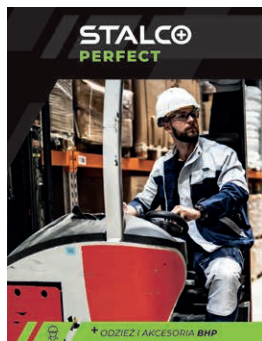
BHPP2



BHPP3



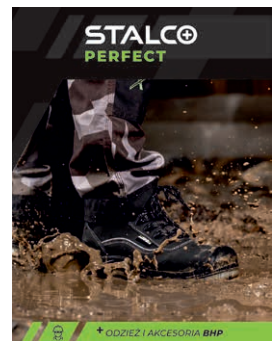
BHPP4



BHPP5



BHPP6



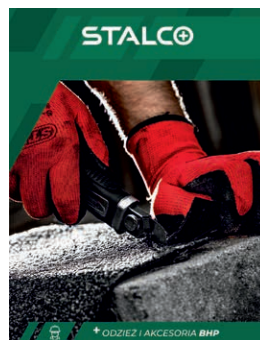
BHPP7



BHPP8



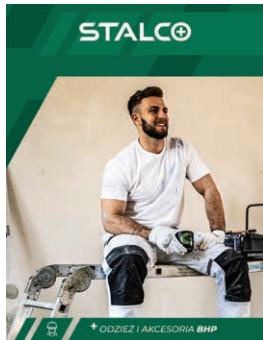
BHPP9



BHPS1



BHPS10



BHPS11



BHPS12



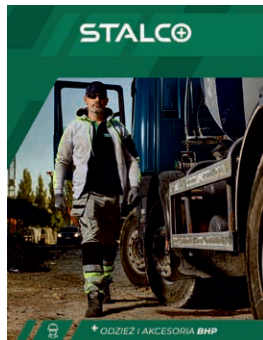
BHPS2



BHPS3



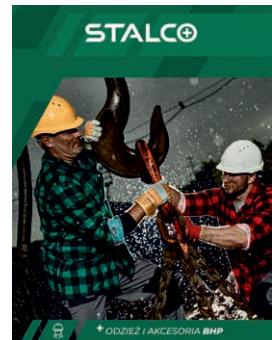
BHPS4



BHPS5



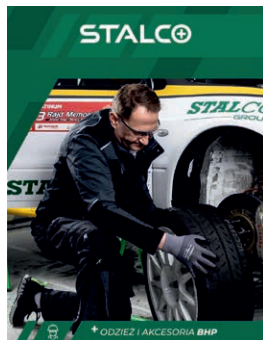
BHPS6



BHPS7



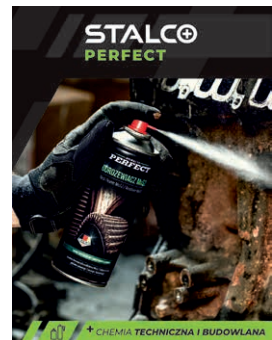
BHPS8



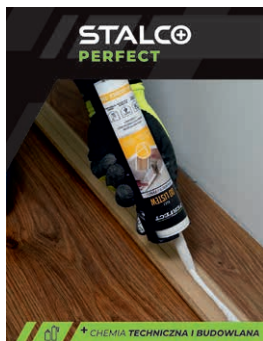
BHPS9



CHEMIA TECHNICZNA I BUDOWLANA



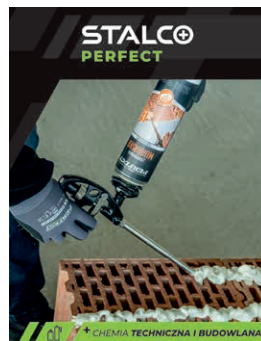
CTP1



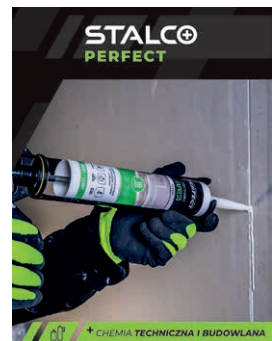
CTP2



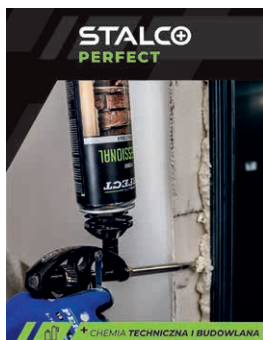
CTP3



CTP4



CTP5



CTP6



ELEKTRONARZĘDZIA



EP1



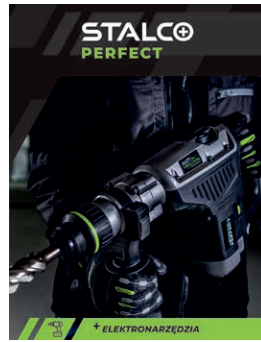
EP2



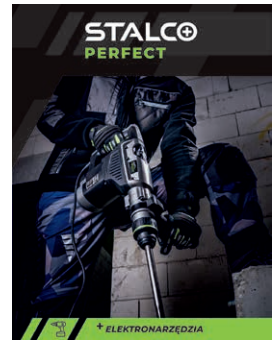
EP3



EP4



EP5



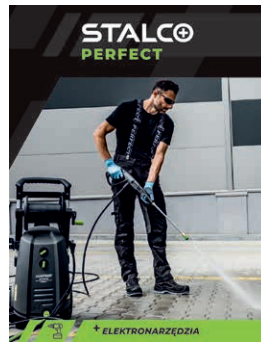
EP6



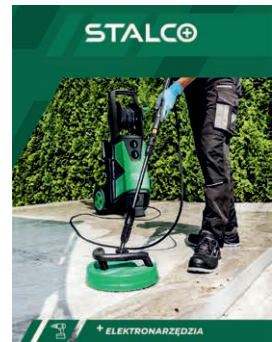
EP7



EP8



EP9



ES1



ES2



ES3



ES4



ES5



ES6



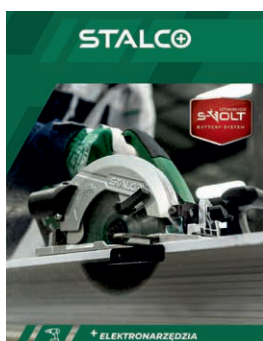
ESV1



ESV2



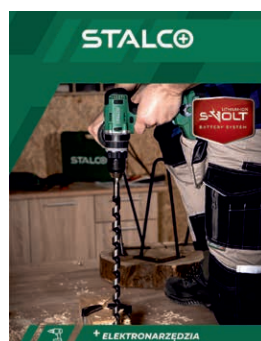
ESV3



ESV4



ESV5



ESV6



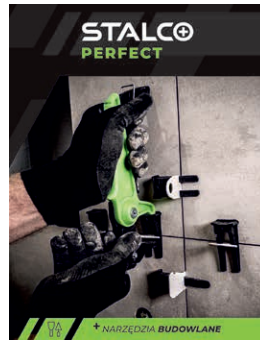
ESV7



**NARZĘDZIA
BUDOWLANE**



NBP1



NBP2



NBP3



NBP4



NBS1



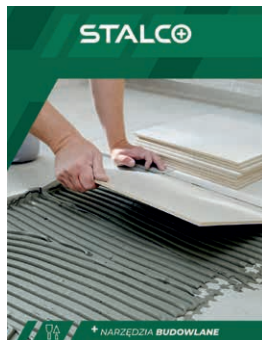
NBS2



NBS3



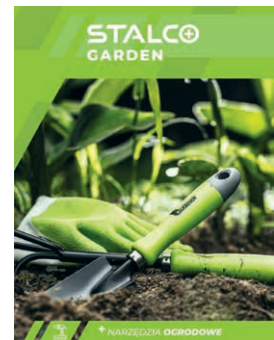
NBS4



NBS5



**NARZĘDZIA
OGRODOWE**



NOG1



NOG10



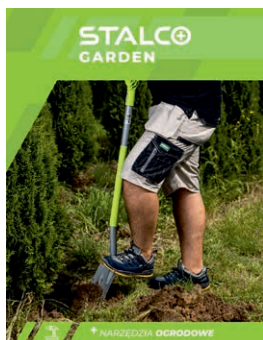
NOG11



NOG12



NOG2



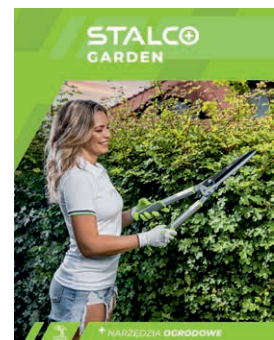
NOG3



NOG4



NOG5



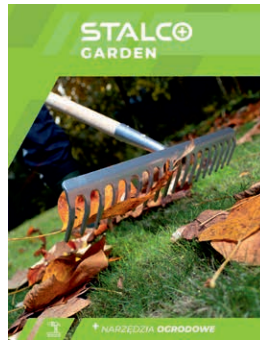
NOG6



NOG7



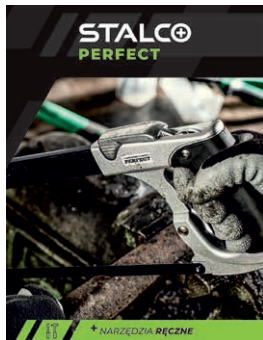
NOG8



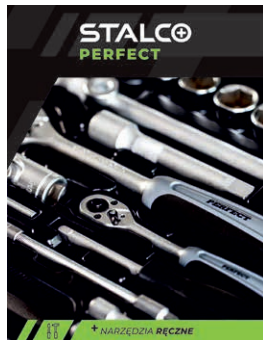
NOG9



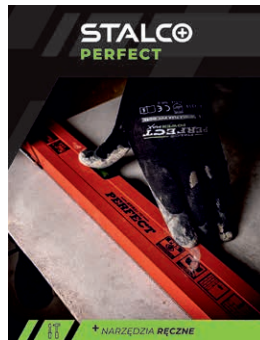
NARZĘDZIA RĘCZNE



NRP1



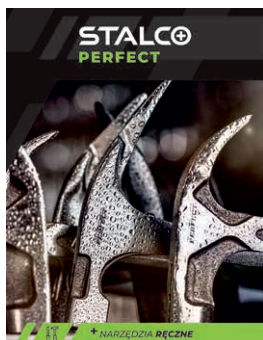
NRP2



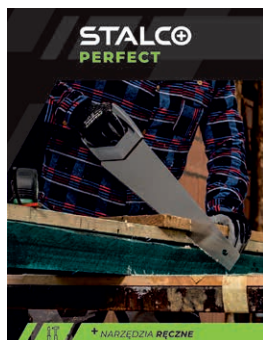
NRP3



NRP4



NRP5



NRP6



NRS1



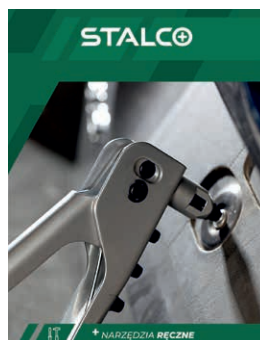
NRS2



NRS3



NRS4



NRS5



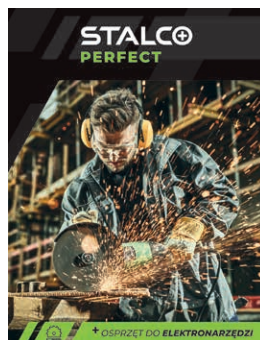
NRS6



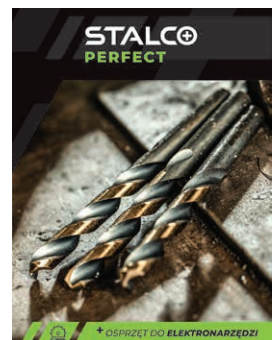
OSPRZĘT DO ELEKTRONARZĘDZI



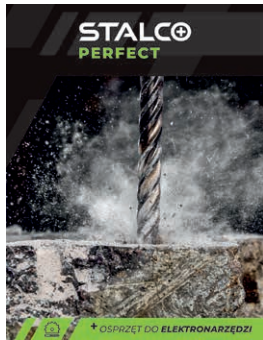
OEP1



OEP2



OEP3



OEP4



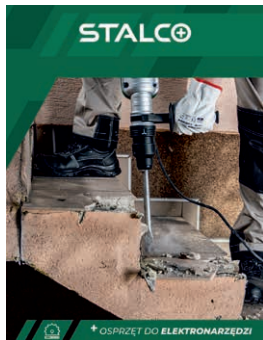
OEP5



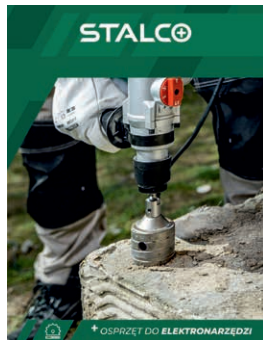
OES1



OES2



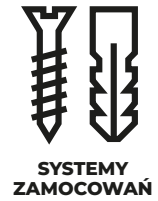
OES3



OES4



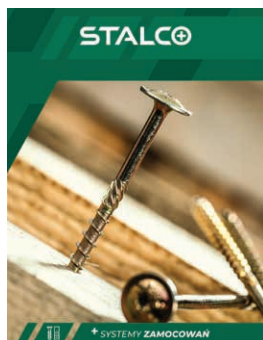
OES5



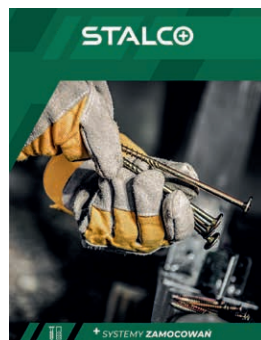
SYSTEMY ZAMOCOWAŃ



SZP1



SZS1



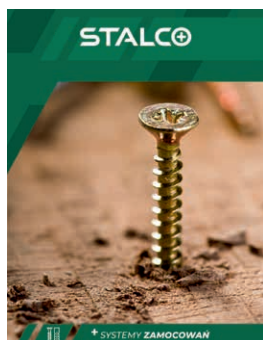
SZS2



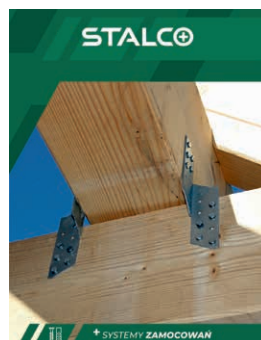
SZS3



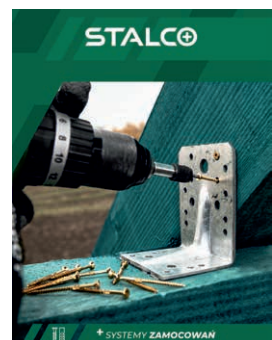
SZS4



SZS5



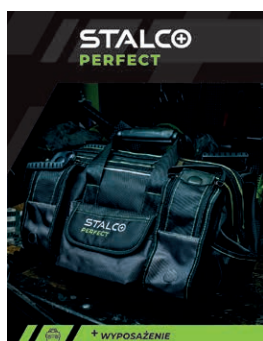
SZS6



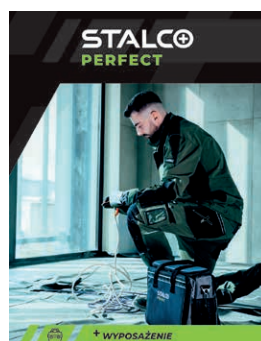
SZS7



WYPOSAŻENIE



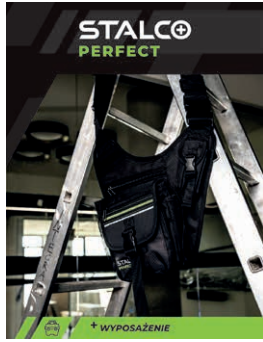
WP1



WP2



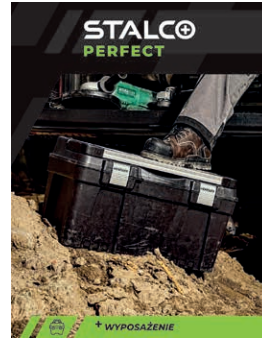
WP3



WP4



WP5



WP6

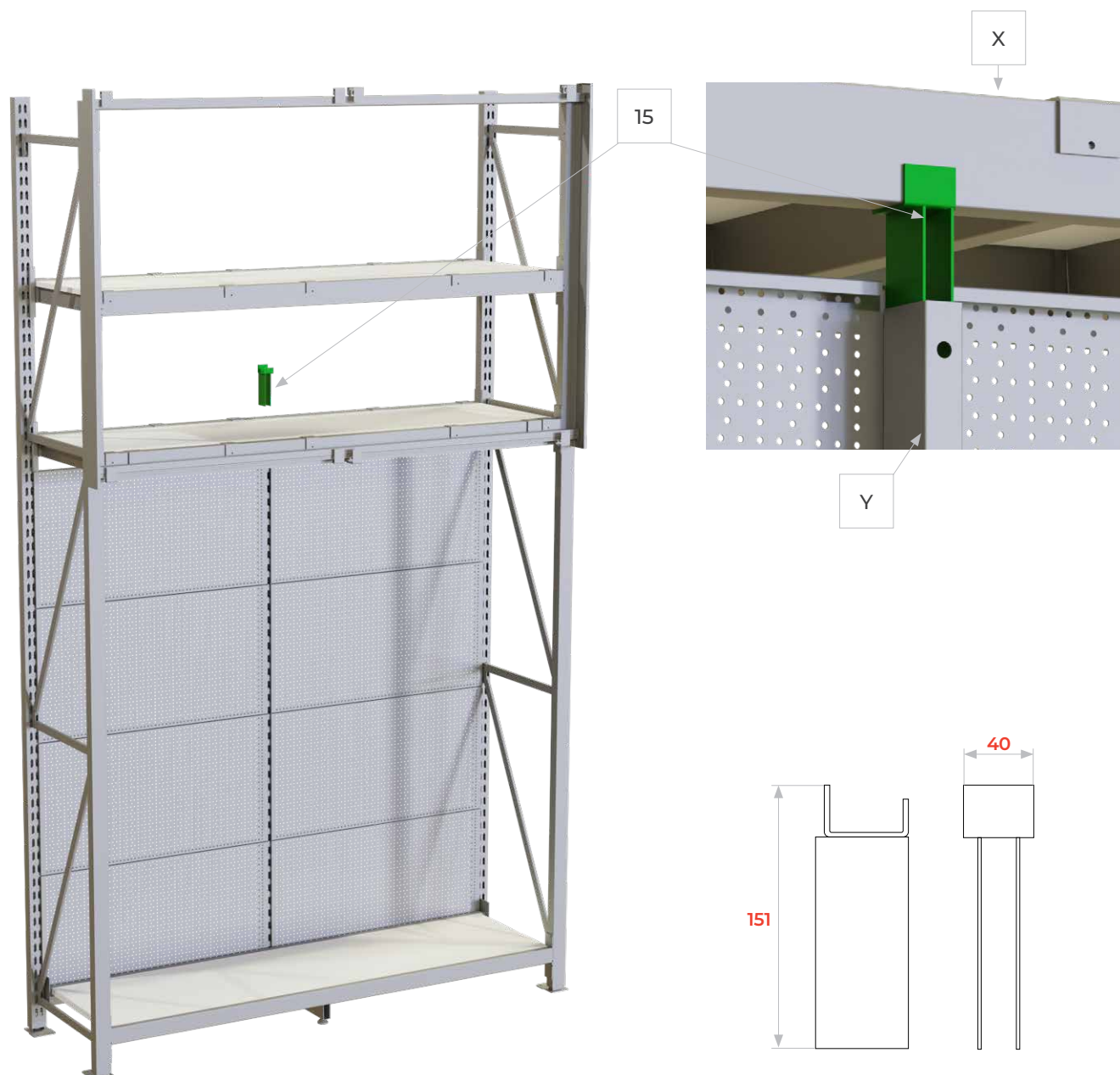


WS1

+ STABILIZATOR REGAŁU PRZYŚCIENNEGO



W celu podniesienia jakości konstrukcji regału ekspozycyjnego z górnym odkładem poprzez usztywnienie pleców regału (dotyczy modułów >2m) stosujemy stabilizatory. Stabilizator regału przyściennego (15) bazuje na nodze środkowej (Y) i blokuje się na wsporniku prostym (X). Wykonany jest z blachy stalowej o grubości 2 mm.

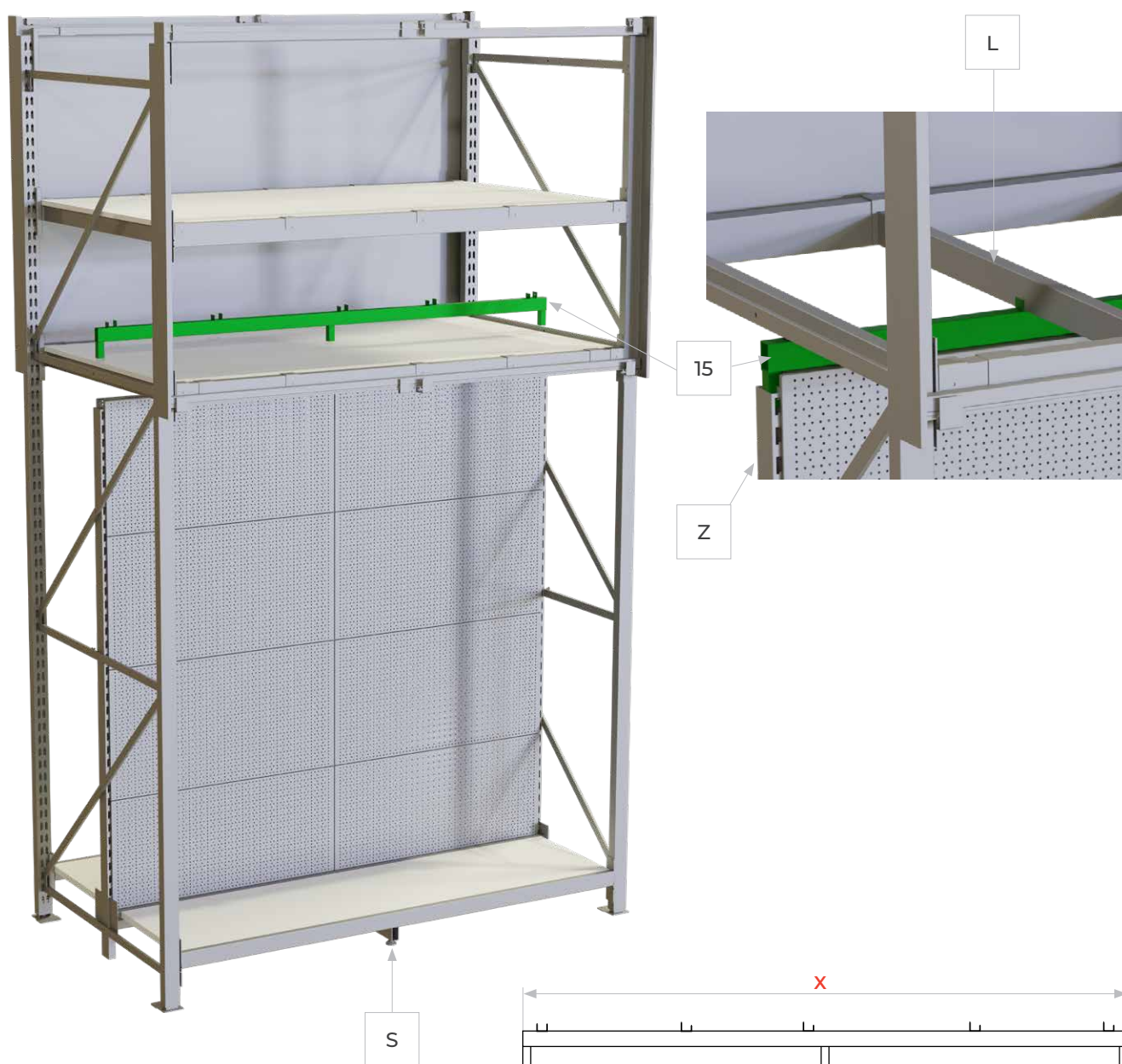


15 - stabilizator regału przyściennego

N ^o	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	zastosowanie
15	S.REG-R-91197	40	151	2	reg. przyścienny

+ STABILIZATOR REGAŁU GONDOLOWEGO

Stabilizator regału gondolowego (15a) bazuje na nodze środkowej (S) i słupku nóg gondolowych (Z) i blokuje się na legarach (L) pierwszej półki odkładowej. Wykonany jest z profilu 50x30x2 mm.

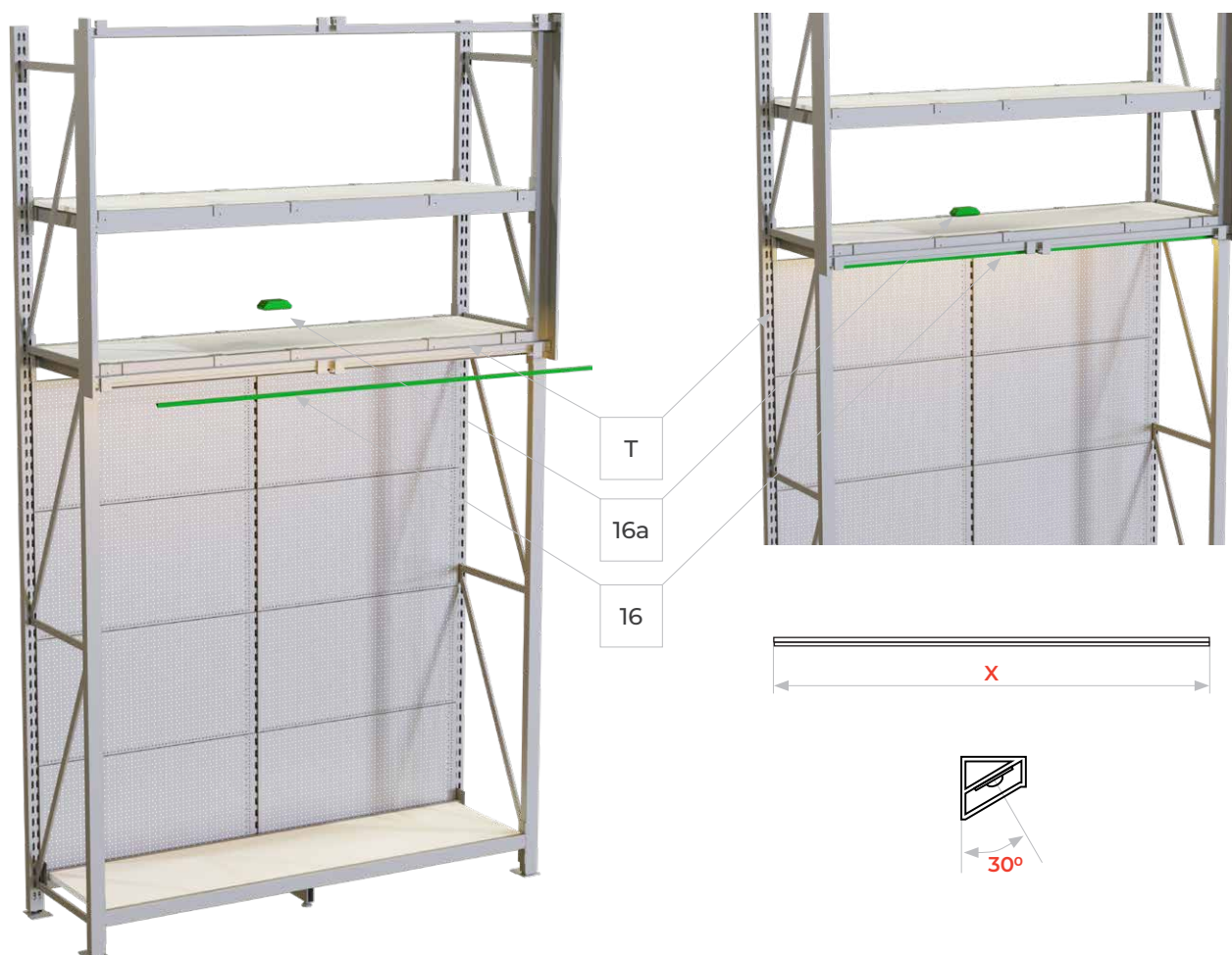


15a - stabilizator regału gondolowego

N ^o		X [mm]	g [mm]	zastosowanie	moduł
15a	S.REG-R-91195	1930	2	reg. gondola	2xM1
15a	S.REG-R-91196	2530	2	reg. gondola	2xM1,25
15a	S.REG-R-91198	2670	2	reg. gondola	2xM1,32

Część ekspozycyjną regału ekspozycyjnego z górnym odkładem możemy opcjonalnie doświetlić źródłem światła typu LED (16). Oświetlenie to o niskim napięciu znamionowym wynoszącym 12V charakteryzuje się bardzo niskim poborem mocy. Taśma ledowa jest umieszczona w profilu aluminiowym pod kątem 30 stopni co gwarantuje optymalne doświetlenie sceny. Zestaw oświetlenia jest montowany do trawersu prostego (T) za pomocą magnesów co pozwala na łatwy i szybki montaż a położenie samego źródła światła można w każdym momencie korygować.

Moduły oświetlenia LED możemy łączyć szeregowo, aczkolwiek zaleca się nie przekraczać długości jednego ciągu >5mb. Sekcję zasilającą (16a) proponujemy w trzech zakresach mocy: 75, 150 oraz 240 W. Zasilacz o mocy 75W umożliwi podpięcie równolegle do 3 modułów oświetlenia LED, zasilacz o mocy 150W oraz 240W pozwala podpiąć równolegle do 12 modułów oświetlenia.



16, 16a - elementy oświetlenia LED

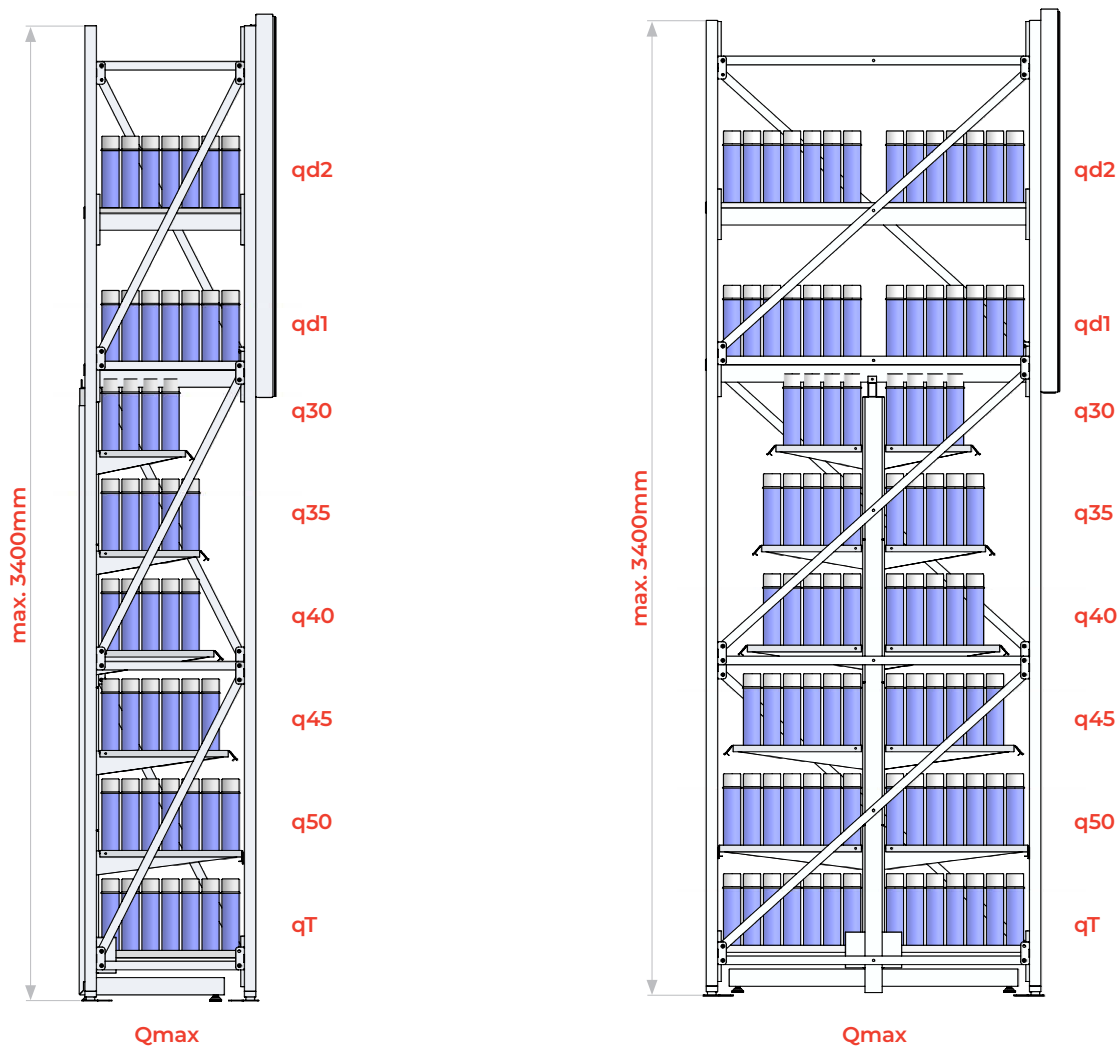
N ^o		L [mm]	U [V]	P [W]	typ	ilość gniazd	moduł
16	S.REG-R-91877	870	12	22,3	listwa LED	-	M1
16	S.REG-R-91878	1170	12	23,6	listwa LED	-	M1,25
16	S.REG-R-91879	1240	12	13,7	listwa LED	-	M1,32
16	S.REG-R-91874	1830	12	20,2	listwa LED	-	2xM1
16	S.REG-R-91880	2430	12	26,8	listwa LED	-	2xM1,25
16	S.REG-R-91881	2570	12	28,4	listwa LED	-	2xM1,32
1e	S.REG-R-92276	-	12	75	zasilacz	3	-
1e	S.REG-R-91843	-	12	150	zasilacz	6	-
1e	S.REG-R-92367	-	12	240	zasilacz	12	-
11c	S.REG-R-92554	2500	12	-	przewód	-	-

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

OBCIĄŻENIE RÓWNIOMIERNE PÓŁEK

Dopuszczalne obciążenie regału wynika z sumy dopuszczalnych obciążeń dla poszczególnych półek (Tabela W2). Z tym że nie może przekroczyć granicznej wartości obciążenia przyjętej dla modułu regału (Tabela W1).

Deklarowane przez producenta nośności elementów konstrukcyjnych regałów typu WS są wiążące i mają zasadność dla regałów kotwionych do podłoża!



Maksymalne obciążenie półek w regale ekspozycyjnym z górnym odkładem - równomierne obciążenie.

Tab. W2

moduł regału (wymiar w cm)	półka trawersowa (qT)	półka 30 (q30)	półka 35 (q35)	półka 40 (q40)	półka 45 (q45)	półka 50 (q50)	pierwsza półka odkładowa (qd1)	druga półka odkładowa (qd2)
96 cm	120 kg	80 kg	70 kg	60 kg	50 kg	45 kg	450 kg	350 kg
126 cm	120 kg	70 kg	60 kg	50 kg	50 kg	45 kg	450 kg	350 kg
133 cm	120 kg	60 kg	50 kg	50 kg	45 kg	45 kg	450 kg	350 kg

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

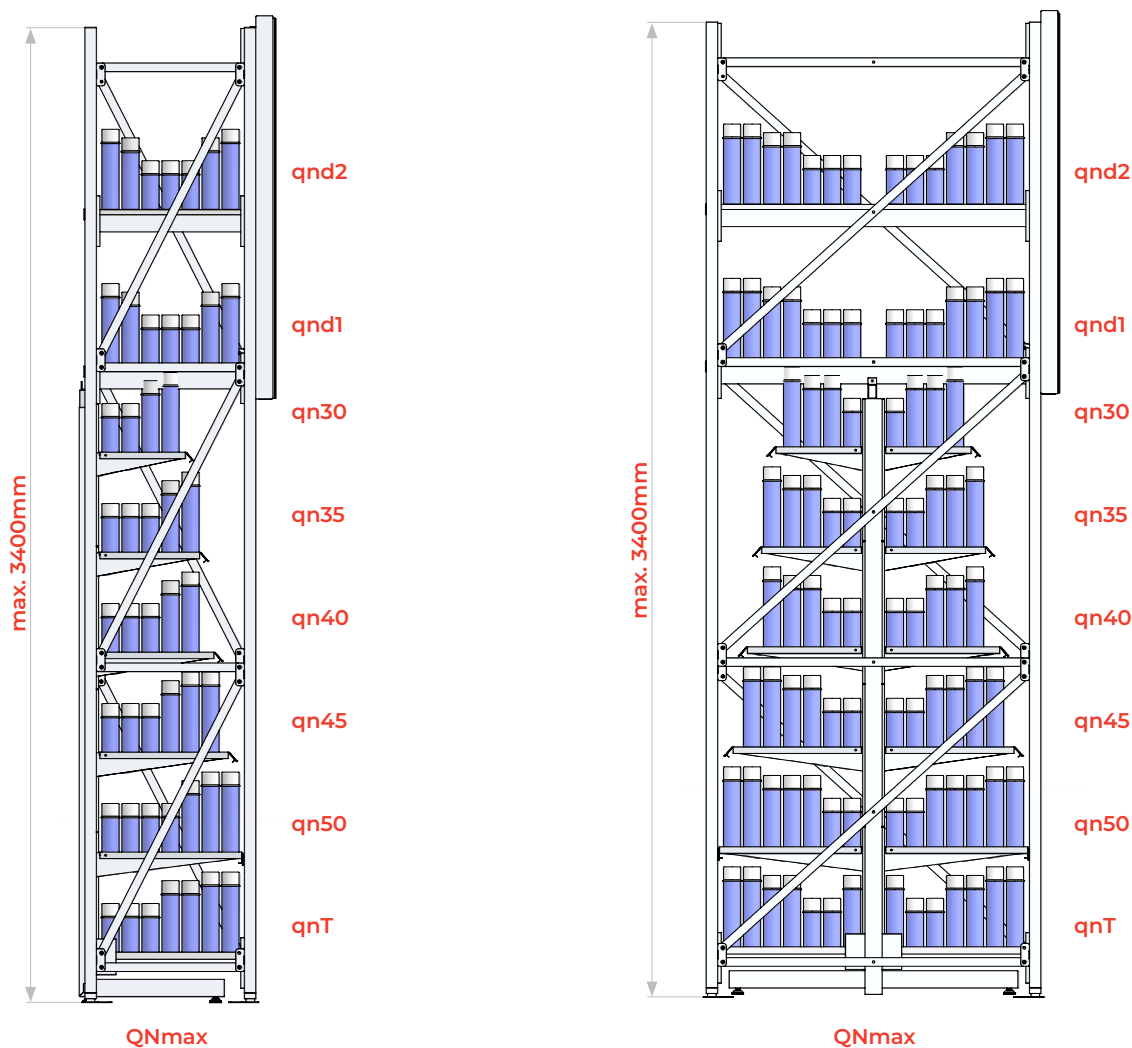
OBCIĄŻENIE NIERÓWNIOMIERNE PÓŁEK

W przypadku nierównomiernego obciążenia półki przyjmują się:

q_n (dla głębokość półki) = **60%** q (dla głębokość półki)

gdzie q to nominalne obciążenie półki w przypadku równomiernego rozmieszczenia towaru na półce. Poszczególne wartości podano w osobnej tabeli (**Tabela W3**). Głębokość zainstalowanych półek w regale nie może być większa niż głębokość podestu dolnego, a obciążenie poszczególnych półek powinno być malejące w kierunku ku górze regału.

Deklarowane przez producenta nośności elementów konstrukcyjnych regałów typu WS są wiążące i mają zasadność dla regałów kotwionych do podłoża!



Maksymalne obciążenie półek w regale ekspozycyjnym z górnym odkładem - nierównomierne obciążenie

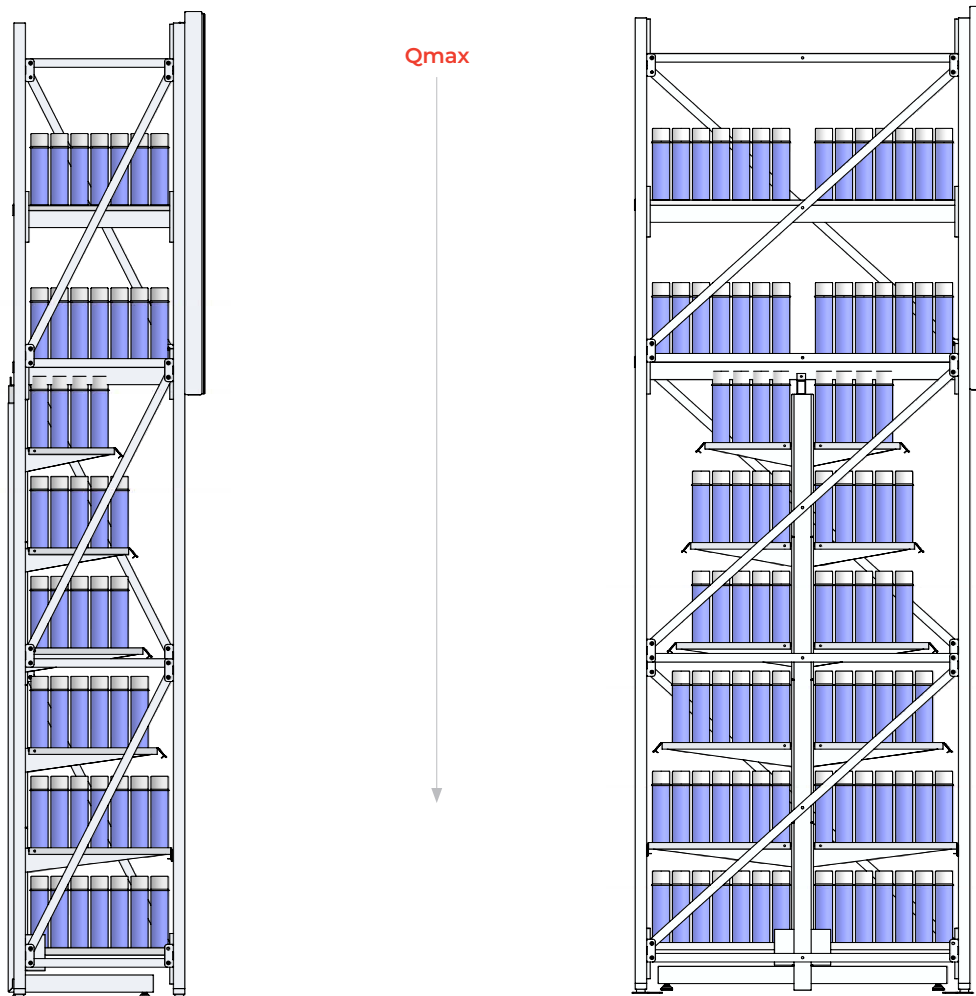
Tab. W3

moduł regału (wymiar w cm)	półka trawersowa (qnT)	półka 30 (qn30)	półka 35 (qn35)	półka 40 (qn40)	półka 45 (qn45)	półka 50 (qn50)	pierwsza półka odkładowa (qnd1)	druga półka odkładowa (qnd2)
96 cm	95 kg	50 kg	45 kg	35 kg	30 kg	25 kg	360 kg	280 kg
126 cm	95 kg	45 kg	35 kg	30 kg	30 kg	25 kg	360 kg	280 kg
133 cm	95 kg	35 kg	30 kg	30 kg	25 kg	25 kg	360 kg	280 kg

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA**OBCIĄŻENIE MODUŁU REGAŁU**

Maksymalne obciążenie Q_{max} regału ekspozycyjnego z górnym odkładem dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanym module **950mm, 1250mm, 1320mm, 2x950mm, 2x1250mm, 2x1320mm**.

Deklarowane przez producenta nośności elementów konstrukcyjnych regałów typu WS są wiążące i mają zasadność dla regałów kotwionych do podłoża!



Tab. W1

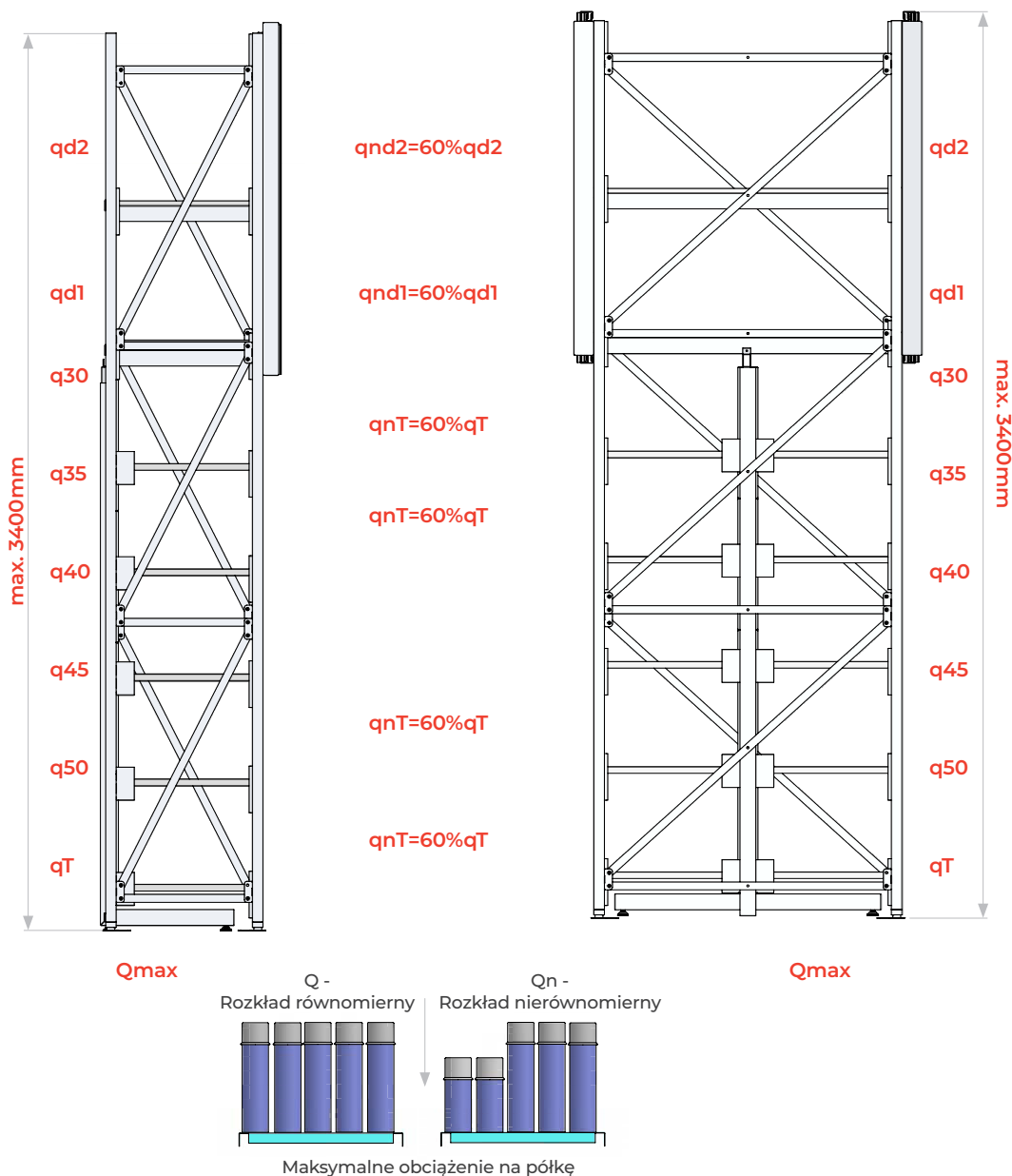
Typ	Q max
REGAŁ PRZYŚCIENNY WS L=3400 mm, H=950 mm	1000 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY WS L=3400 mm, H=1250 mm	1000 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY WS L=3400 mm, H=1320 mm	1000 kg
REGAŁ GONDOLA WS L=3400 mm, H=950 mm	1500 kg
REGAŁ GONDOLA WS L=3400 mm, H=1250 mm	1500 kg
REGAŁ GONDOLA WS L=3400 mm, H=1320 mm	1500 kg

+ DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

OBCIĄŻENIE PÓLEK TRAWERSOWYCH

Maksymalne obciążenie Q_{max} regału ekspozycyjnego z górnym odkładem z półkami trawersowymi dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanym module **950mm, 1250mm, 1320mm, 2x950mm, 2x1250mm, 2x1320mm**.

Deklarowane przez producenta nośności elementów konstrukcyjnych regałów typu WS są wiążące i mają zasadność dla regałów kotwionych do podłoża!



Tab. W4

Typ	półka trawersowa (qT)	półka trawersowa (qnT)	1 półka odkład (qd1)	1 półka odkład (qd1)	2 półka odkład (qd2)	2 półka odkład (qd2)	Q max
REGAŁ PRZYŚCIENNY WS H=950 mm	120 kg	95 kg	450 kg	360 kg	350 kg	280 kg	1000 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY WS H=1250 mm	120 kg	95 kg	450 kg	360 kg	350 kg	280 kg	1000 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY WS H=1320 mm	120 kg	95 kg	450 kg	360 kg	350 kg	280 kg	1000 kg
REGAŁ GONDOLA WS H=950 mm	120 kg	95 kg	450 kg	360 kg	350 kg	280 kg	1500 kg
REGAŁ GONDOLA WS H=1250 mm	120 kg	95 kg	450 kg	360 kg	350 kg	280 kg	1500 kg
REGAŁ GONDOLA WS H=1320 mm	120 kg	95 kg	450 kg	360 kg	350 kg	280 kg	1500 kg

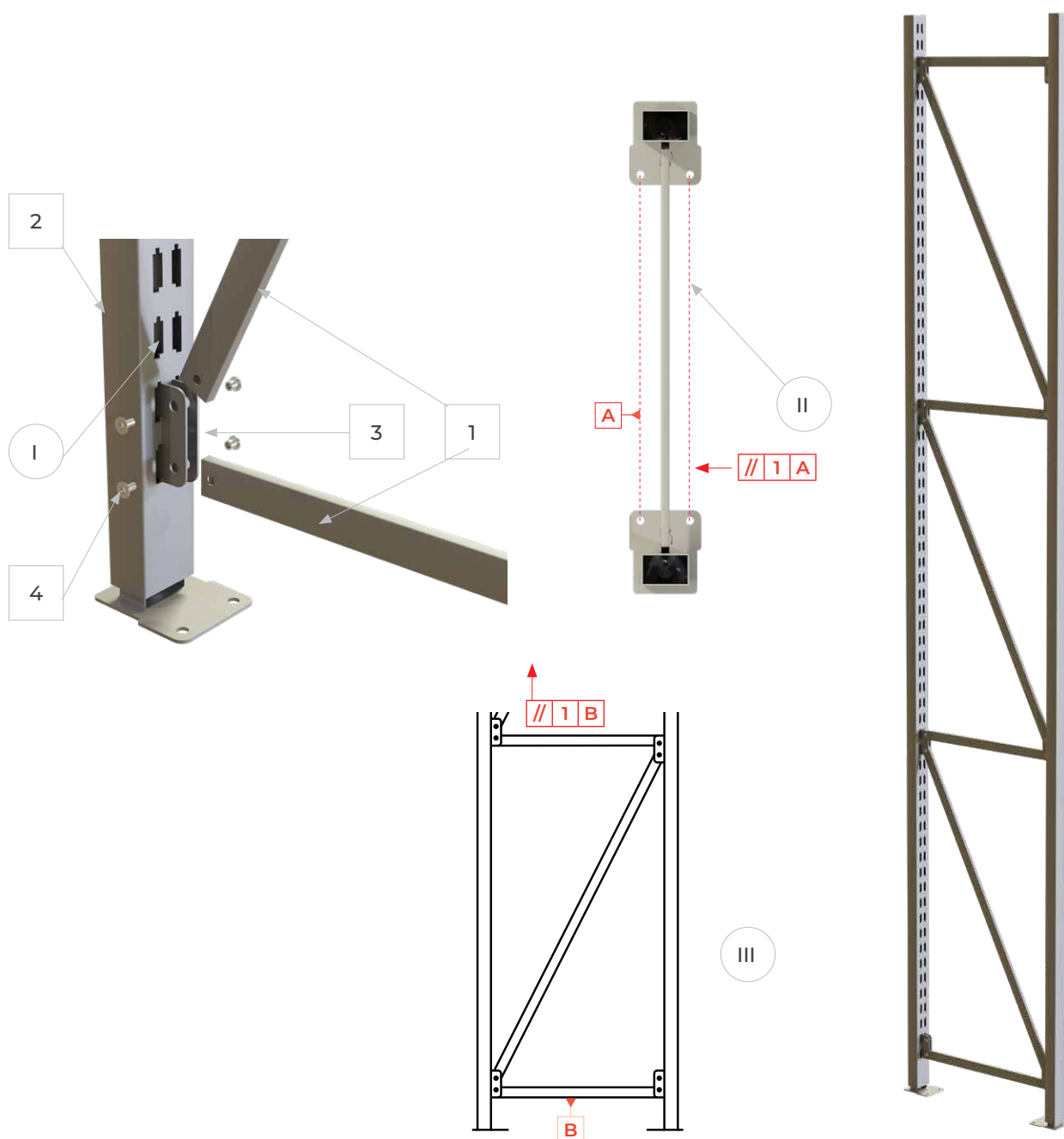
+ INSTRUKCJA MONTAŻU

Montaż regałów ekspozycyjnych jest przewidziany dla minimum **3 osób**.

1

Skręcanie nóg regału ekspozycyjnego z górnym odkładem zwanego dalej WS. Stężenia (1) zaczynamy skręcać z nogą regału (2) począwszy od drugiego otworu w perforacji nogi (I). Każde stężenie jest mocowane za pomocą blaszek (3) szt. 2 oraz śruby M6 x 12 z tuleją (4) kpl. 1 na stronę stężenia. Śruby dokręcamy mocno do momentu wyczuwalnego oporu ok **130 Nm**. Przy ustawianiu słupów nogi regału WS przy skręcaniu należy zwrócić szczególną uwagę na równoległe ustawienie powierzchni słupów względem siebie (II). Krótkie stężenia muszą być ustawione poziomo - równoległe względem podłoża (III).

UWAGA: Należy zwrócić szczególną uwagę na różnice między stężeniem długim regału przyściennego a stężeniem krótkim regału gondolowego. Oba stężenia są bardzo podobne do siebie, różnij je tylko otwór w środku długości stężenia regału gondolowego!

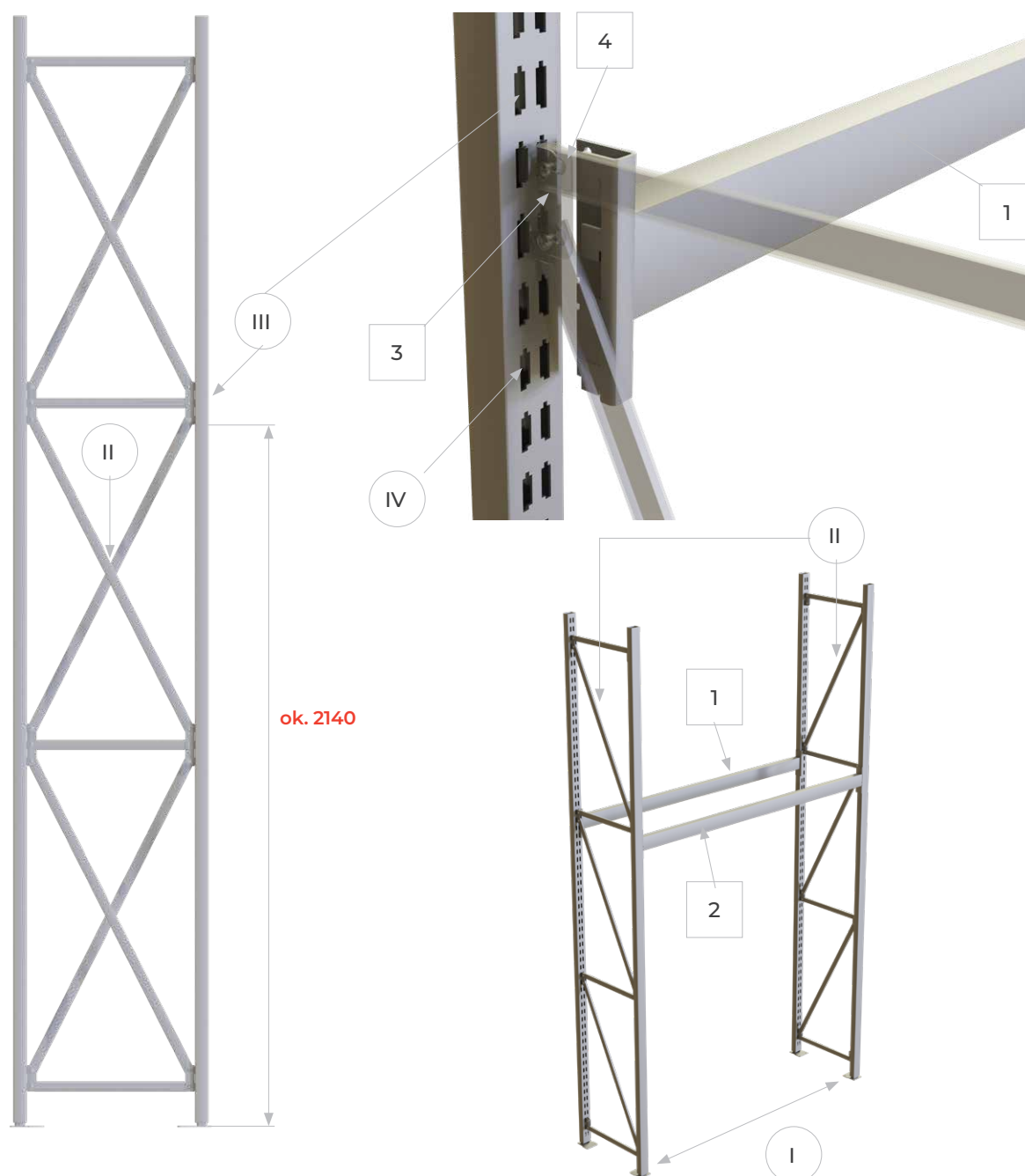


2

Montaż pierwszej półki odkładowej. Ustawiamy skręcone nogi regału WS w zadanej odległości uzależnionej od aktualnie skręcanych modułów regału (I). Należy tak ustawić nogi aby stężenia kolejnych nóg zmieniały się względem siebie naprzemiennie (II).

Przystępujemy do montażu trawersów pierwszej półki odkładowej (1, 2) (półka zamykająca od góry część ekspozycyjną regału). Lokalizujemy najbliższe zamontowane wzmocnienie na wysokości ok **200 cm** licząc od podłoża (III) i montujemy trawers (1) zaczynając od drugiego otworu perforacji nogi (IV) pod blaszkami mocującymi (3) stężenia poziomego nogi regału WS.

Trawers frontowy (2) przykręcamy blachowkrętem z łbem sześciokątnym i podkładką 4,8x16. (4).

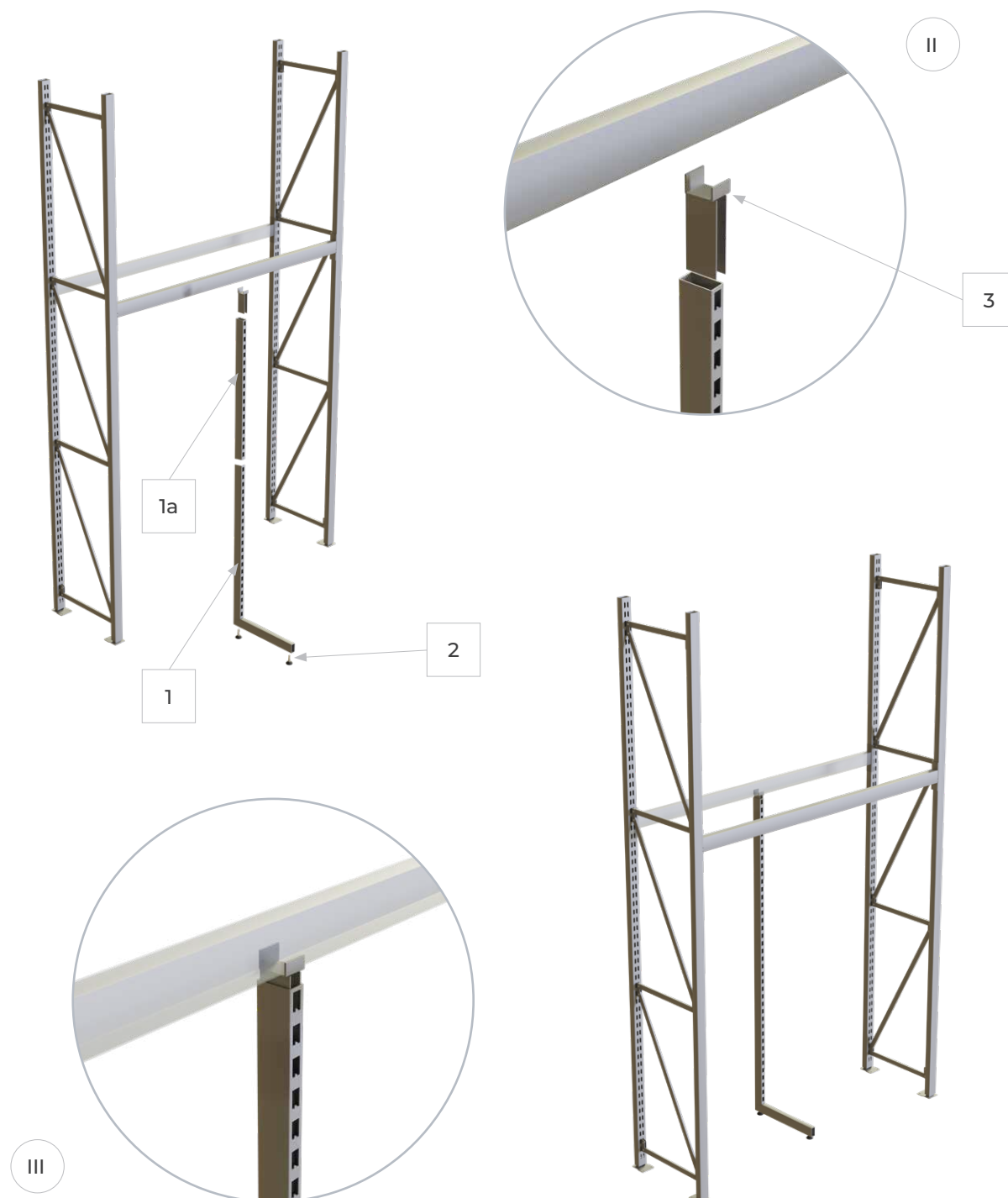


+ INSTRUKCJA MONTAŻU

3

Kolejnym krokiem montażu jest ustawienie nogi środkowej regału WS złożonej z dwóch elementów: **1a** oraz **1**. Nogę dodatkową stosuje się dla regałów o szerokości =>200 mb. Wysokość nogi należy odpowiednio ustawić, wykorzystując stopki regulowane (**2**).

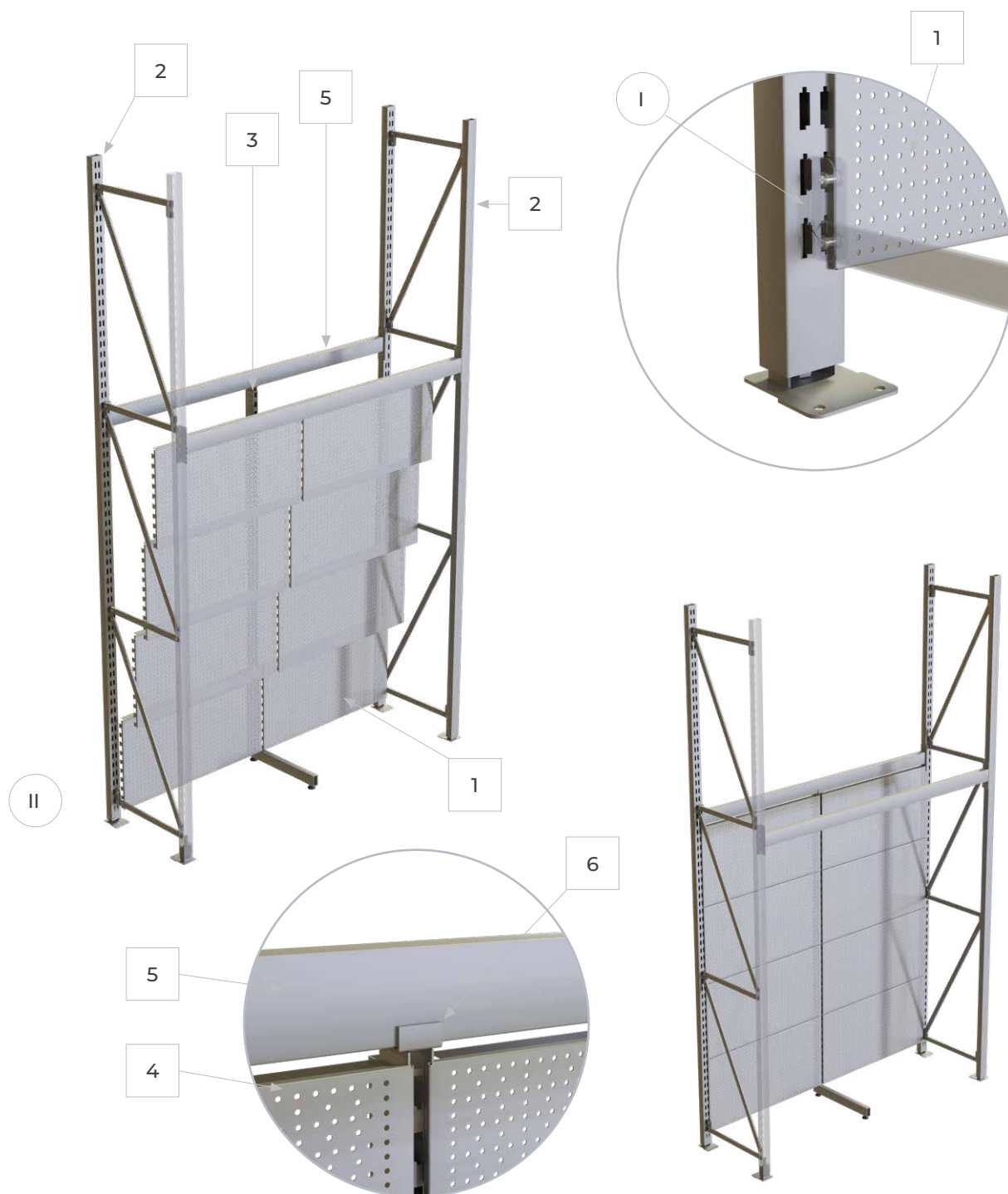
Od góry nogi środkowej montujemy (**II**) stabilizator regału przyściennego (**3**) lub stabilizator regału gondolowego w zależności od montowanego regału. Stabilizator montujemy poprzez włożenie go od góry w przekrój nogi środkowej (**III**).



4

Montaż pleców (zazwyczaj blacha perforowana) (1) pomiędzy nogami regału WS (2) lub pomiędzy nogą regału WS a nogą środkową regału WS (3). Montaż zaczynamy od dołu perforacji począwszy od drugiego otworu perforacji (I). Należy zwrócić uwagę na odpowiednie poziome ustawienie blachy podczas zakładania na perforację nogi (II). Montując ostatnią czwartą blachę w rzędzie (4) należy delikatnie unieść tylni trawers pierwszej półki odkładowej (5). Po zamontowaniu ostatniej blachy perforowanej (4) wspomniany wcześniej trawers umieszczamy z powrotem na swoim miejscu.

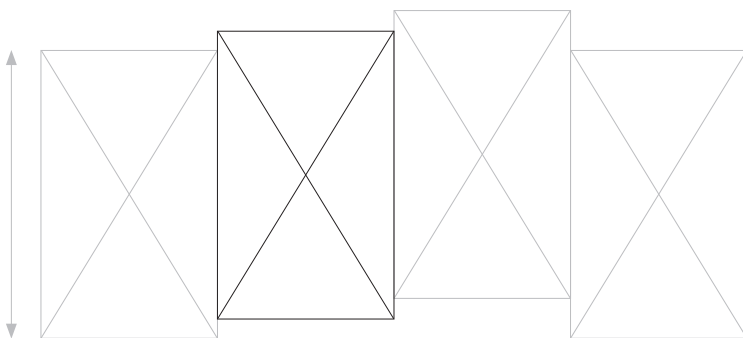
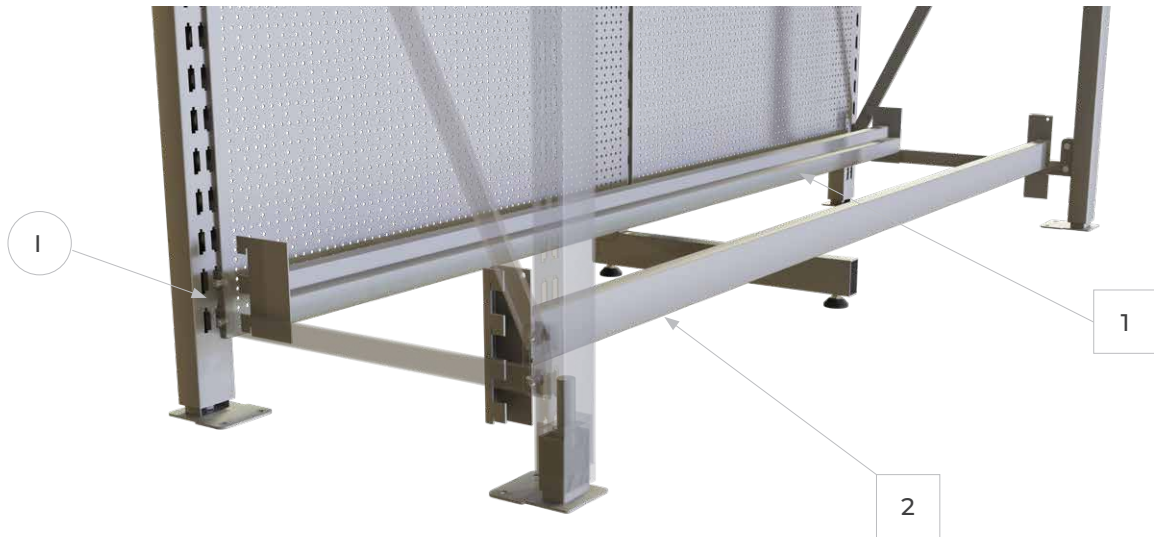
UWAGA: Nie jest wymagane mocowanie tylnego trawersu do nogi blachowkrętem. Jeżeli podczas eksploatacji regału będzie wymagana wymiana blach perforowanych, będzie można to wykonać bez żadnych komplikacji. Ostatnim krokiem na tym etapie jest przykręcenie stężenia regału przyściennego (6) blachowkrętem z łbem sześciokątnym 4,8 x 16 (7).



+ INSTRUKCJA MONTAŻU**5**

Następnie montujemy trawersy dolne schodkowe, trawers wewnętrzny (1) i zewnętrzny (2). Montaż trawersów zaczynamy od drugiego otworu w perforacji nogi regału WS (I).

UWAGA: W tym momencie najlepiej zmontować szkielety pozostałych regałów wchodzących w ciąg regałów i dokonać odpowiednich korekt wysokości jak i pozycji poszczególnych regałów względem siebie (II).



II

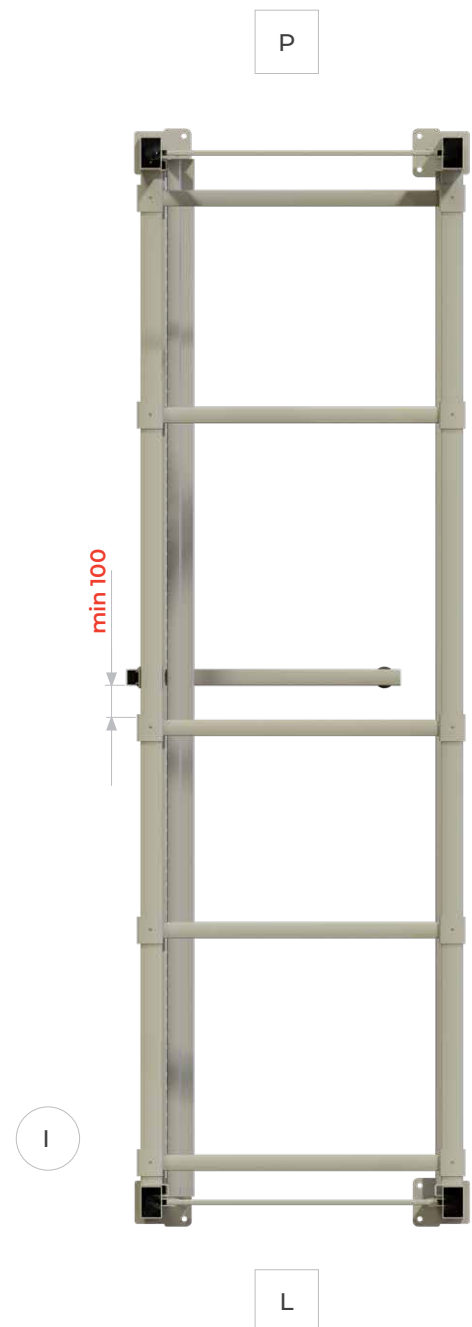
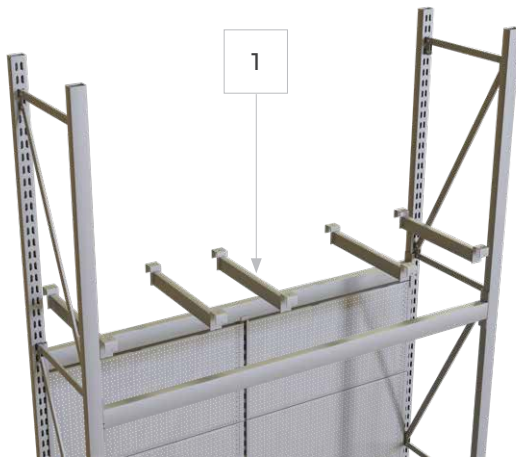


6

Wracamy do montażu poszczególnych regałów i zaczynamy od umieszczenia legarów (I) pod pierwszą półką odkładową.

Kierujemy się następującą zasadą:

- regały o szerokości <math><200\text{ cm}</math> - 1 legar po lewej stronie, 2 legary po prawej z tym że środkowy ma być oddalony od środka regału o min 10 cm (I).
- regały o szerokości $\Rightarrow 200\text{ cm}$ - 2 legary po lewej stronie i 3 legary po prawej, analogicznie środkowy ma być oddalony od środka regału o min 10 cm.

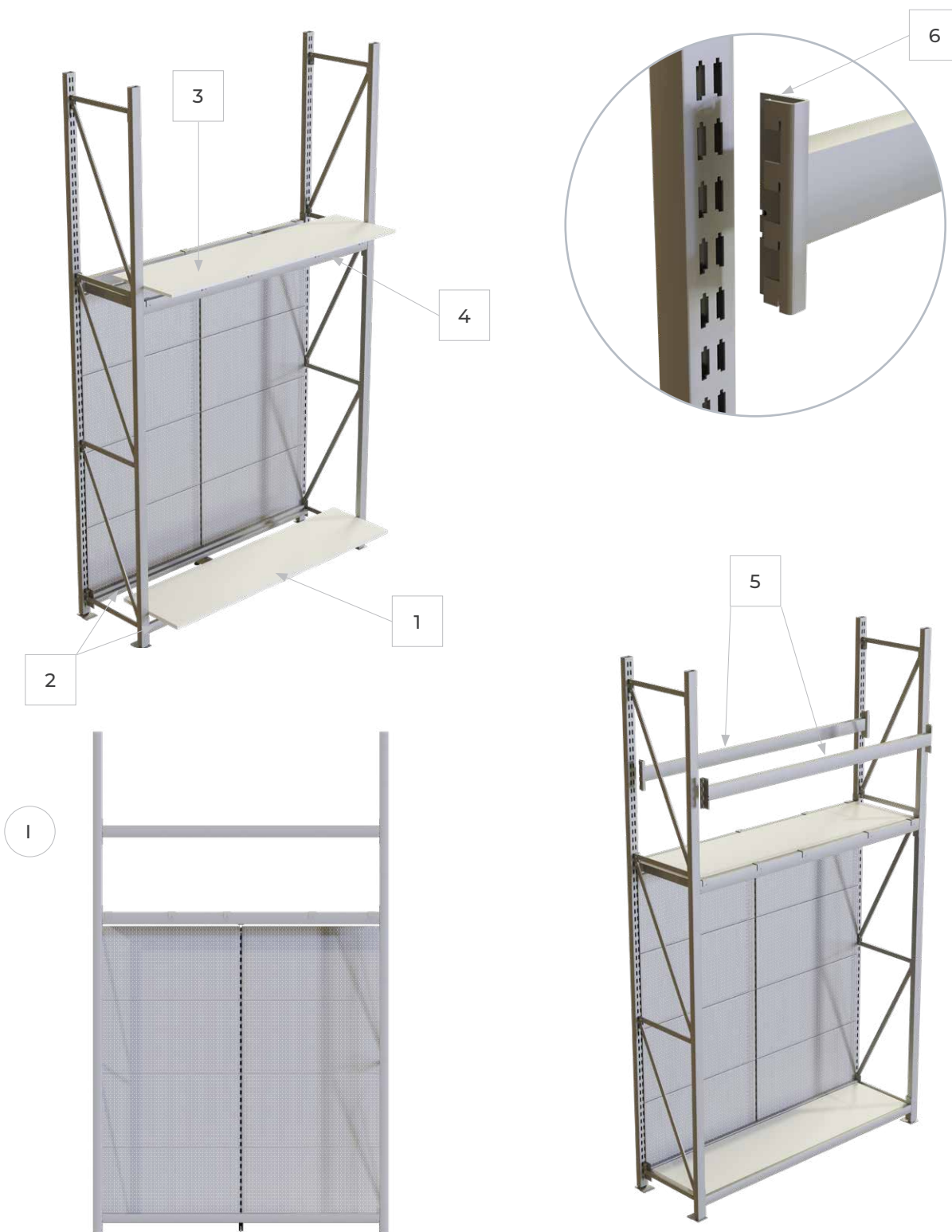


+ INSTRUKCJA MONTAŻU

7

W kolejnym kroku umieszczamy podest z płyty #25 mm (1) na trawersach schodkowych (2) oraz pierwszą półkę odkładową z płyty #18 mm (3) na wcześniej zamontowanych legarach (4). Następnie montujemy trawersy (5) drugiej półki odkładowej (opcjonalnie - jeżeli projekt przewiduje taką możliwość, wysokość regału WS powinna być >300 cm). Trawersy zabezpieczamy blachowkrętami 4,8 x 16 (6).

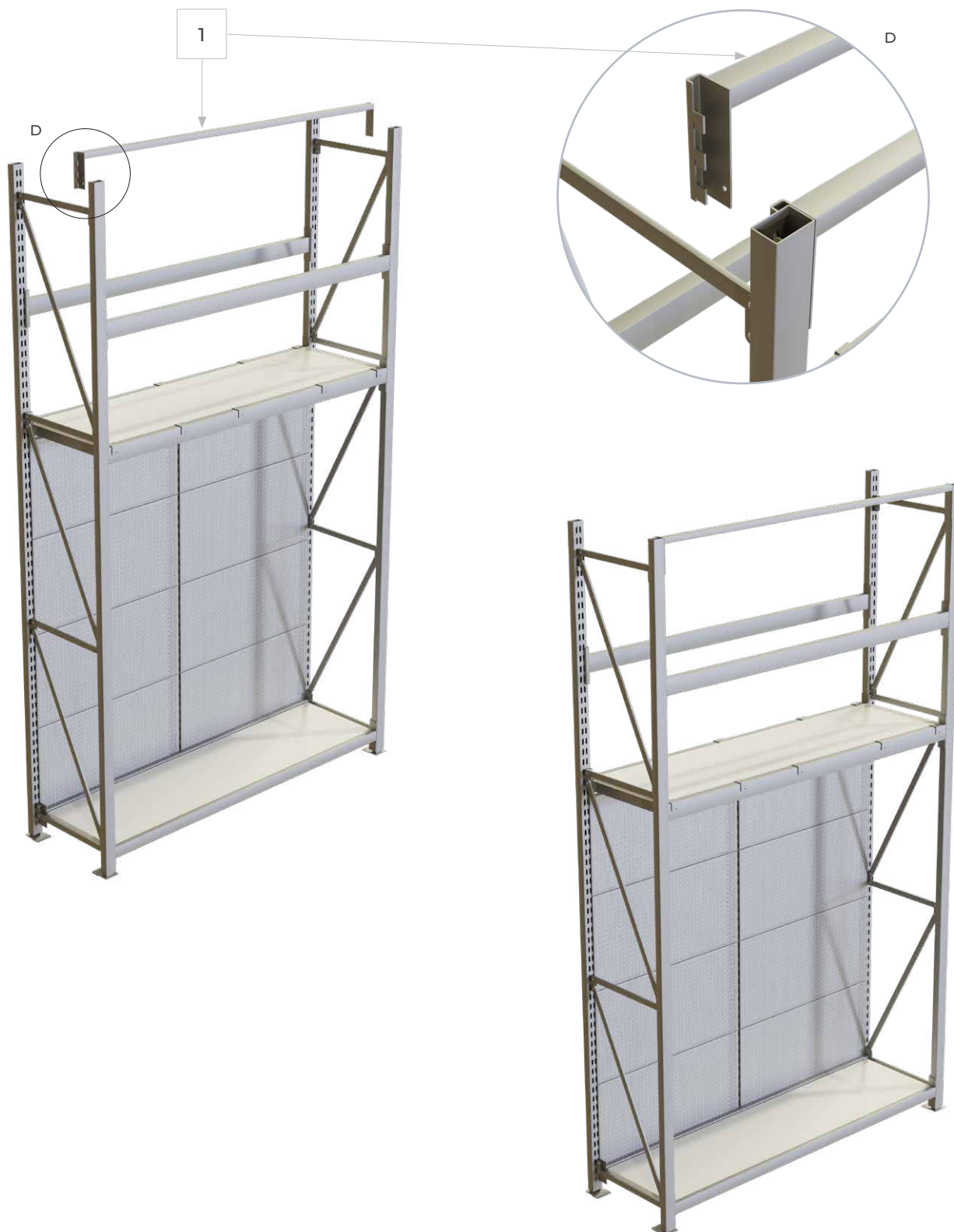
UWAGA: Kolejne kroki montażu wygodnie jest wykonywać z poziomu pierwszej półki odkładowej (I)



8

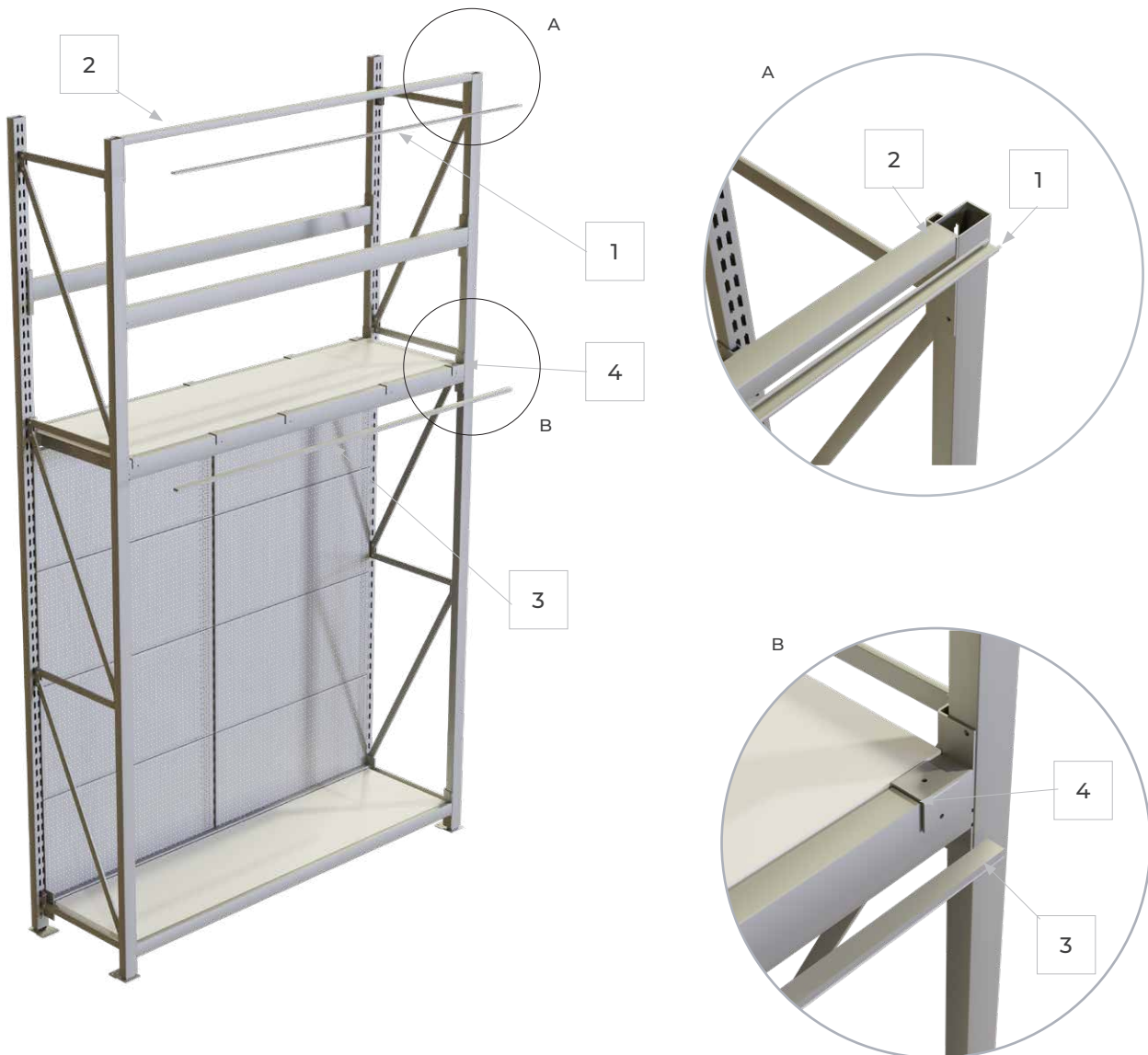
Montujemy ostatni trawers w regale WS. Jest to trawers górny prowadnicy drzwi przesuwnych (1), bazując na ostatnim otworze w perforacji nogi (I) licząc od góry nogi.

UWAGA: Trawers należy zabezpieczyć zabezpieczyć blachowkrętem z łbem sześciokątnym z podkładką 4,8 x 16 (2)



+ INSTRUKCJA MONTAŻU**9**

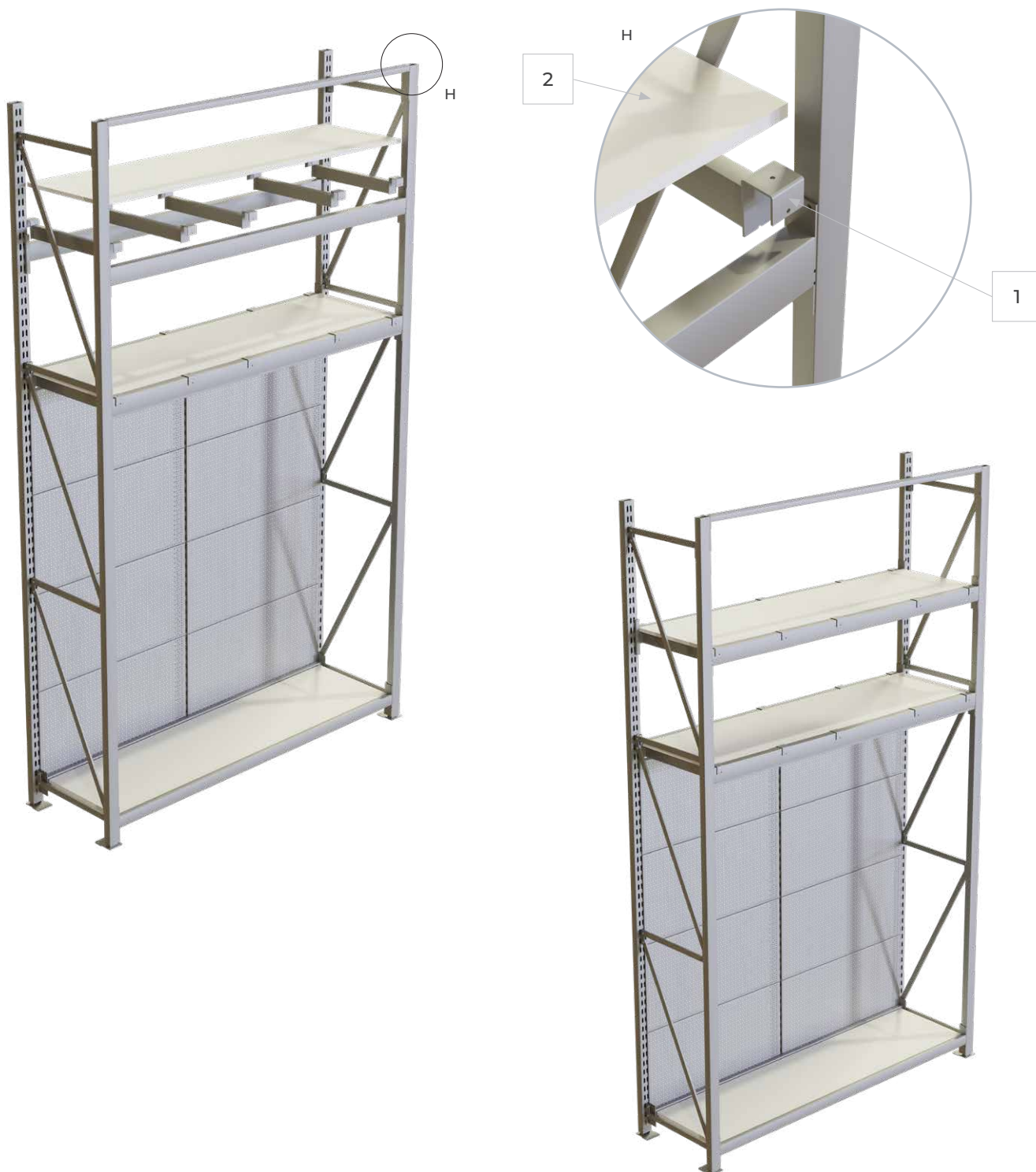
Następnie przystępujemy do montażu torów aluminiowych. Tor górny (1) montujemy do trawersu górnego prowadnicy (2). Tory dolny (3) montujemy do trawersu dolnego odkładu od spodu (4). Tory przykręcamy blachowkrętami 3,5 x 9,5 w ilości 3 szt/1 mb.



10

Opuszczamy wewnątrz regału i montujemy legary (1) na trawersach tworzących drugą półkę odkładową wg wcześniejszej reguły dotyczącej rozmieszczania legarów na trawersach.

Montaż półki kończymy poprzez umieszczenie płyty #18 mm (2) na legarach



+ INSTRUKCJA MONTAŻU

11

Przystępujemy do montażu drzwi przesuwnych (1) oraz (2). Zaczepy rolek montujemy w drzwiach w miejscach ściśle określonych przez punktowanie (X) po 2 miejsca na jeden uchwyt.

Na drzwi wewnętrzne (1) przypadają 2 uchwyty małe górne (3g) oraz 2 uchwyty małe dolne (3d). Analogicznie do drzwi zewnętrznych należy przykręcić 2 uchwyty duże górne (4g) oraz 2 uchwyty duże dolne (4d). Tak przygotowane drzwi umieszczamy w prowadnicach z torami, kierując się zasadą iż kolejne drzwi mają być zamontowane na sąsiadującym torze.

Następnie mocujemy stoper (5) lewy oraz prawy kierując się zasadą iż skrzydło drzwi suwnych powinno:

- w przypadku początku/końca ciągu zatrzymać się min **3-5 mm** przed blendą osłaniającą
- w przypadku strefy wspólnej nogi regału drzwi powinny zatrzymać się **2-3 mm** przed osią nogi



12

Montaż drzwi suwnych kończymy mocowaniem bocznych blend (1) ograniczających wysuw drzwi poza obrys regału.

Na każdy ciąg regałów przypadają dwie blendy boczne - blenda lewa (L) oraz blenda prawa (P).
Montaż regałów kończymy kotwienie nóg regału do podłoża.

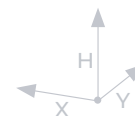
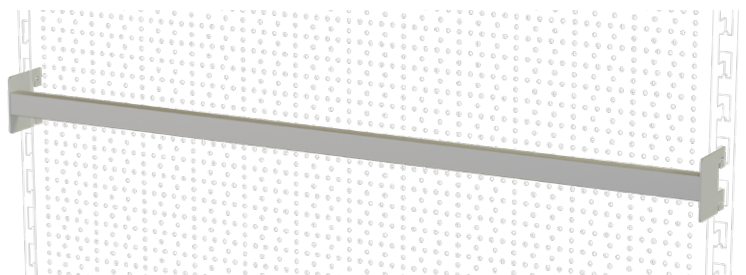
UWAGA: Dobór odpowiedniego sposobu kotwienia jest ściśle uzależniony od podłoża na którym zostały zainstalowane regały.





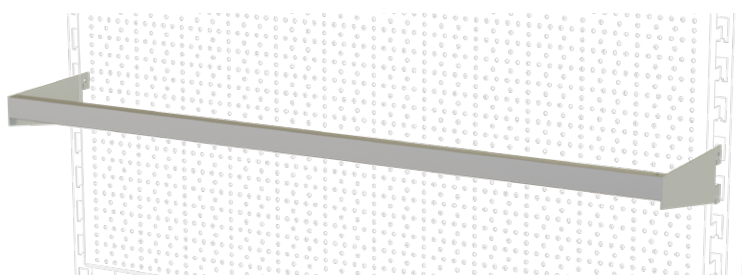


**OSPRZĘT
REGAŁY TEMATYCZNE**



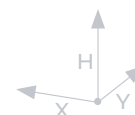
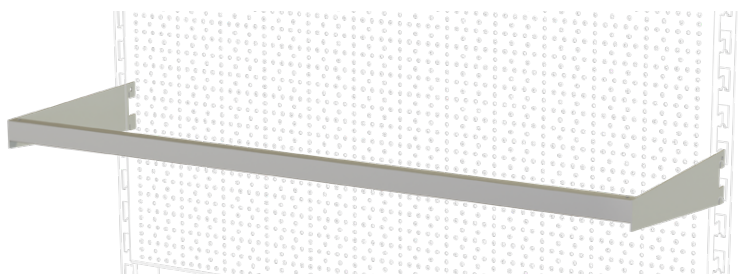
BELKA SYSTEMOWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90354	471	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	0,5M
S.REG-R-90277	953	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-90307	1253	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,25M
S.REG-R-90308	1323	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,32M



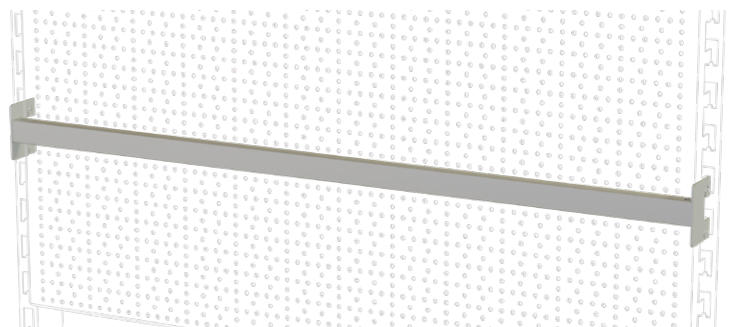
BELKA SYSTEMOWA NA WIERTŁA 210

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90278	953	172	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-90320	1253	172	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,25M
S.REG-R-90322	1323	172	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,32M



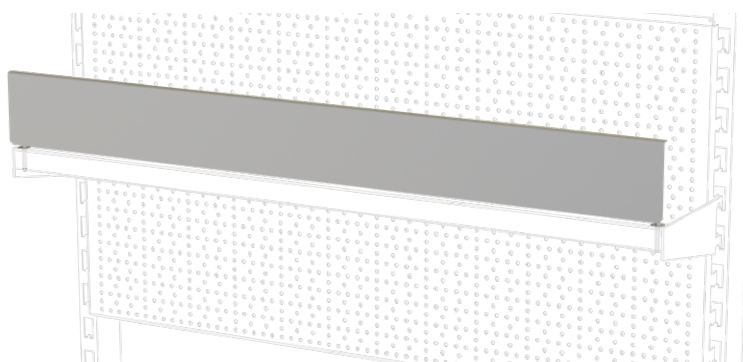
BELKA SYSTEMOWA NA WIERTŁA 310

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90279	953	292	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-90323	1253	292	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,25M
S.REG-R-90326	1323	292	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,32M



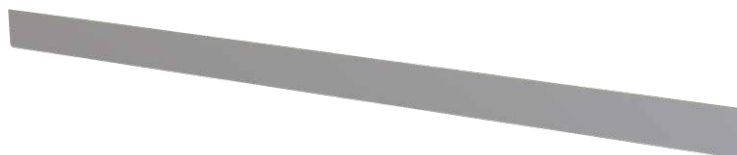
BELKA SYSTEMOWA NA WIERTŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90280	953	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-90318	1253	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,25M
S.REG-R-90319	1323	35	75	profil 20x30	stal	perf.nogi	-	1,32M



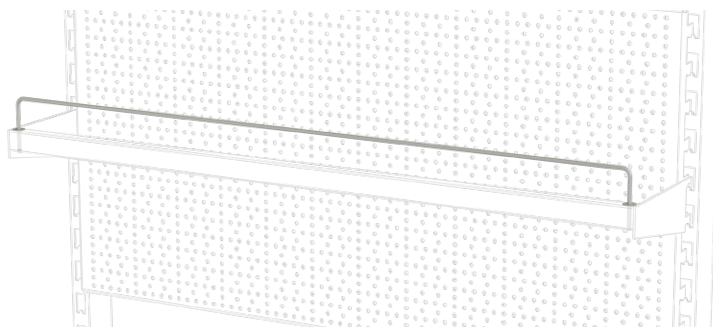
LISTWA INFORMACYJNA NA BELKĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	listwy cenowe	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91812	958	10	100	1xS.REG-R-90305	stal	belka	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-91813	1258	10	100	1xS.REG-R-90503	stal	belka	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-91814	1328	10	100	1xS.REG-R-90503	stal	belka	1 x S.REG-R-90503	1,32M



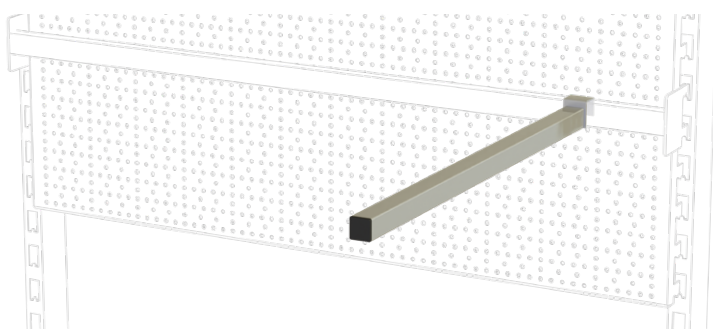
GRAFIKA NA TAŚMIE MAGNETYCZNEJ DO LISTWY INFORMACYJNEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92189	950	-	50	taśma magnetyczna	do listwy informacyjnej		1M
S.REG-R-92190	1250	-	50	taśma magnetyczna	do listwy informacyjnej		1,25M
S.REG-R-92191	1320	-	50	taśma magnetyczna	do listwy informacyjnej		1,32M



PRĘT DO BELEK NA LISTWĘ CENOWĄ

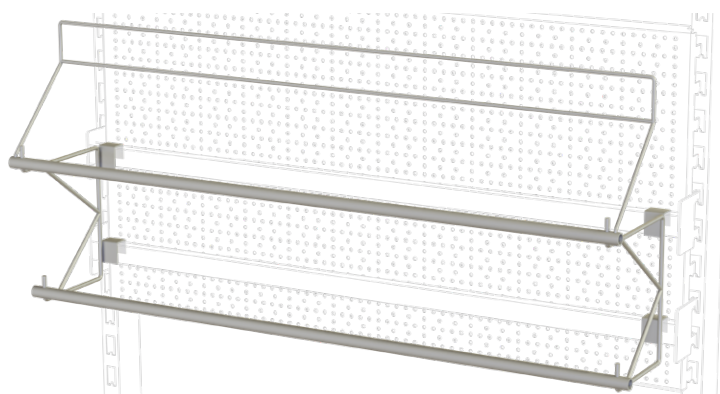
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91832	934	-	81	pręt Ø5	stal	belka	1 x S.REG-R-90313	1M
S.REG-R-91833	1234	-	81	pręt Ø5	stal	belka	1 x S.REG-R-90506	1,25M
S.REG-R-91834	1304	-	81	pręt Ø5	stal	belka	1 x S.REG-R-90508	1,32M



SEPARATOR Z PROFILU NA BELKĘ

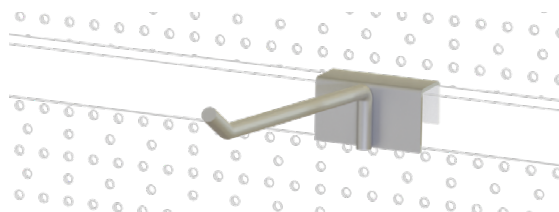
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91211	550	-	-	profil 25x25	stal	belka	-	-

+ ZAWIESZKI BELKOWE



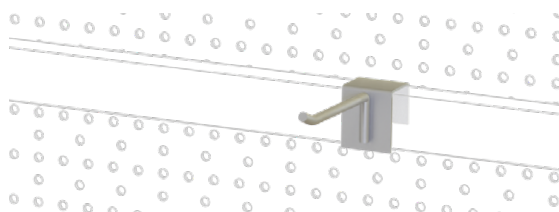
ZAWIESZKA BELKOWA NA GIPEX

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90457	950	225	410	rura Ø17	stal	belka	1 x S.REG-R-90313	1M
S.REG-R-90459	1250	225	410	rura Ø17	stal	belka	1 x S.REG-R-90506	1,25M
S.REG-R-90460	1320	225	410	rura Ø17	stal	belka	1 x S.REG-R-90508	1,32M



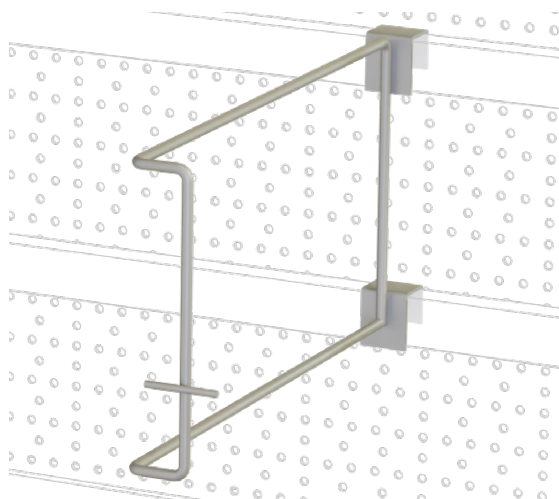
ZAWIESZKA BELKOWA NA TARCZE ŚCIERNE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90289	60	225	60	pręt Ø8	stal	belka	-	-



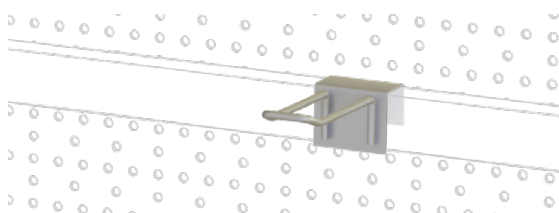
ZAWIESZKA BELKOWA NA WIERTŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90299	30	107	35	pręt Ø5	stal	belka	-	-



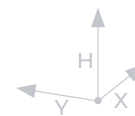
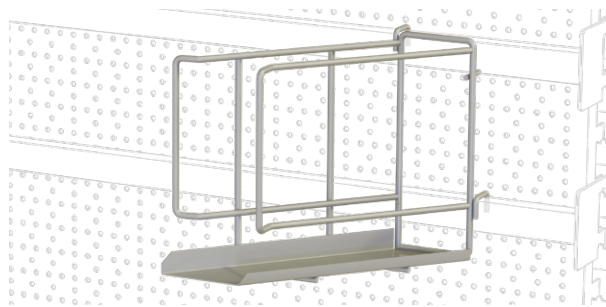
ZAWIESZKA BELKOWA NA ŁATY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90301	55	355	185	pręt Ø6	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



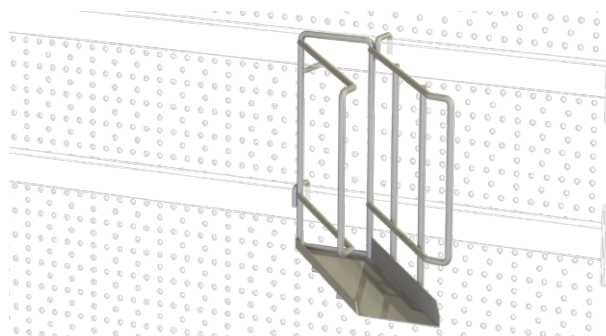
ZAWIESZKA BELKOWA NA WIERTŁA PODWÓJNA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90346	41	108	34	pręt Ø4	stal	belka	-	-



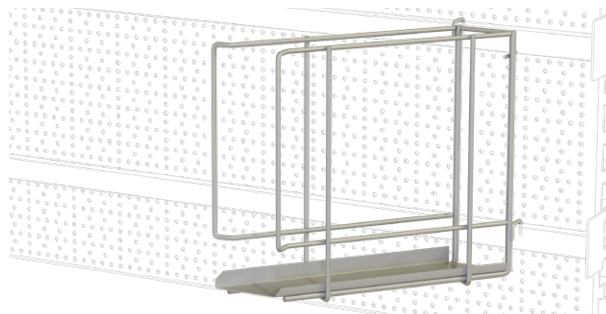
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE MAŁA LEWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90433	310	94	220	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



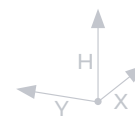
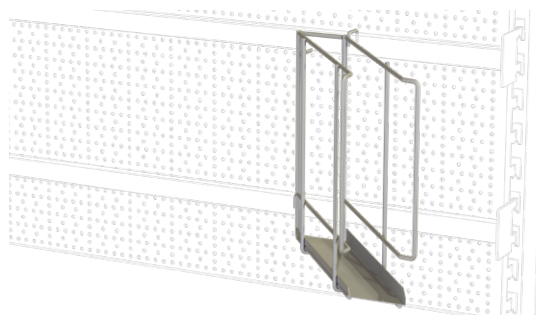
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE MAŁA PRAWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90434	310	94	220	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



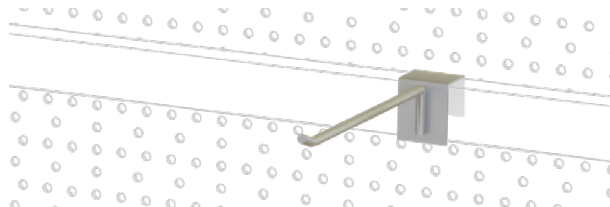
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE DUŻA LEWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90436	390	94	325	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



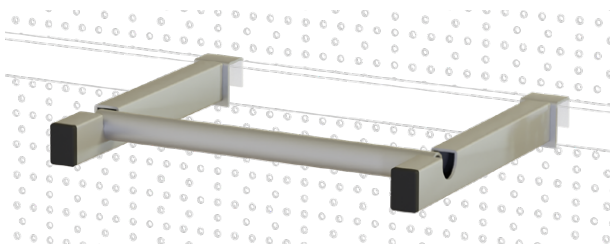
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE DUŻA PRAWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90437	390	94	325	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



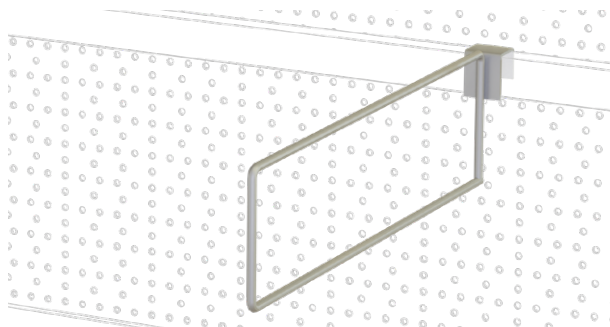
ZAWIESZKA BELKOWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90600	30	175	35	pręt Ø5	stal	belka	-	-



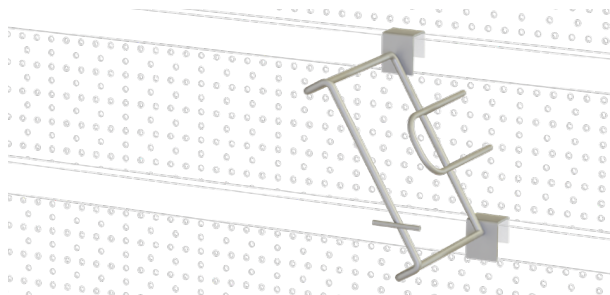
UCHWYT NA ŁAŃCUCHY NA BELKĘ SYSTEMOWĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91163	299	255	34	rura Ø22	stal	belka	-	-



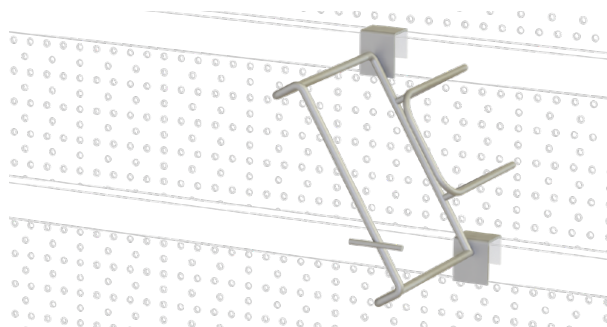
SEPARATOR Z DRUTU NA BELKĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91210	395	28	100	profil Ø6	stal	belka	-	-



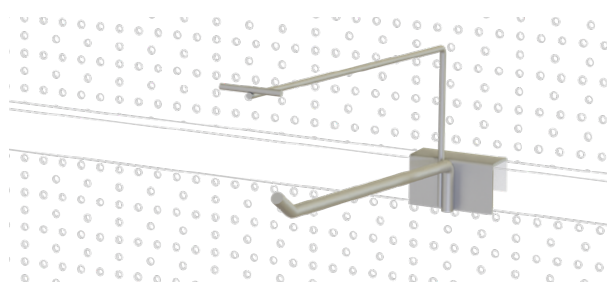
ZAWIESZKA BELKOWA NA MŁOTKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91804	215	70	200	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



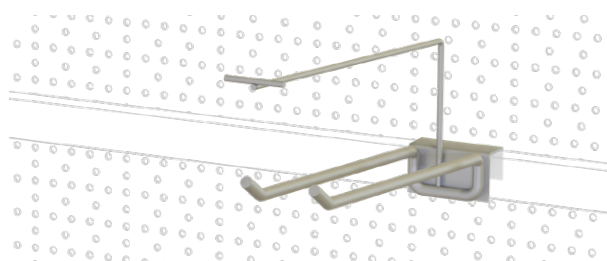
ZAWIESZKA BELKOWA NA SIEKIERY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91805	215	90	200	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA BELKOWA POJEDYNCZA Z CENÓWKĄ

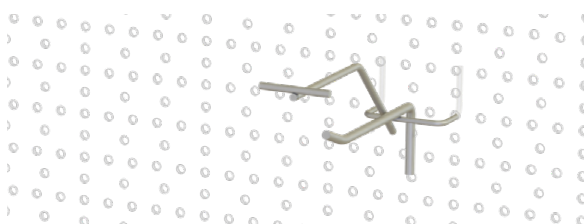
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91806	60	320	140	pręt Ø8	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA BELKOWA PODWÓJNA Z CENÓWKĄ

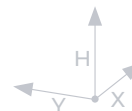
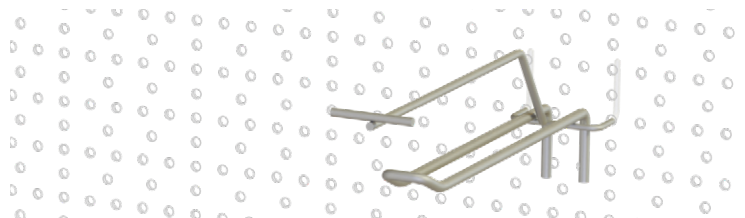
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91807	60	320	140	pręt Ø8	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-

+ ZAWIESZKI NA PERFORACJĘ



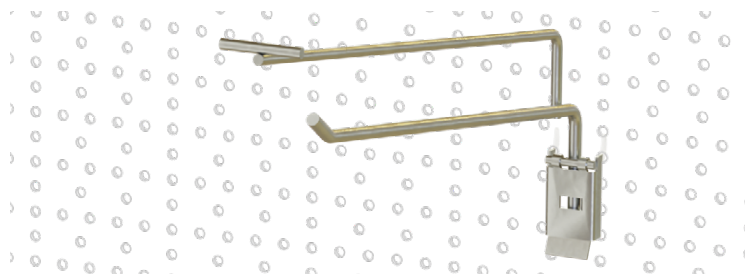
ZAWIESZKA POJEDYNCZA Z CENÓWKĄ KRÓTKA 230

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90259	160	53	80	pręt Ø5	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



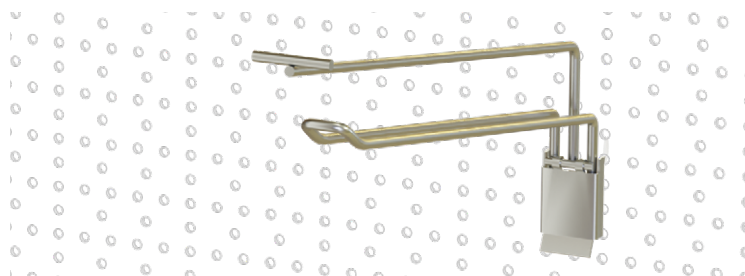
ZAWIESZKA PODWÓJNA KRÓTKA 230

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91405	226	53	80	pręt Ø4	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



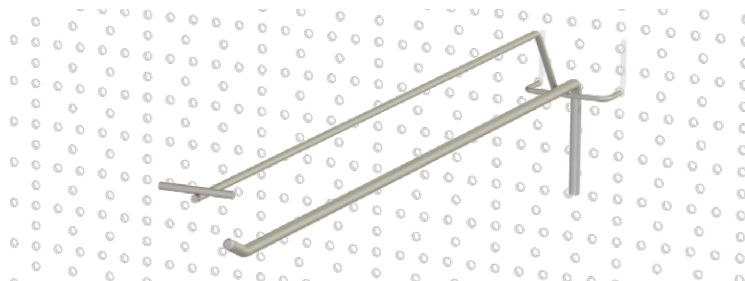
ZAWIESZKA POJEDYNCZA OCYNK

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90261	355	38	113	pręt Ø6	stal ocynkowana	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



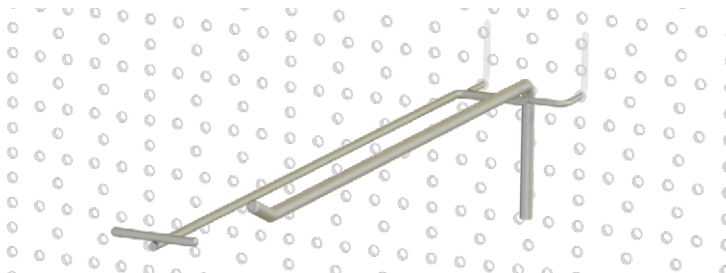
ZAWIESZKA PODWÓJNA OCYNK

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90265	345	38	113	pręt Ø5	stal ocynkowana	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



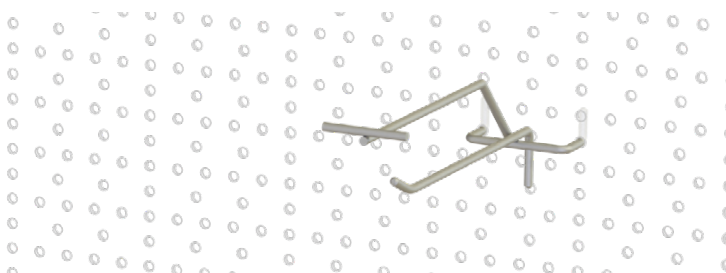
ZAWIESZKA POJEDYNCZA PRZEDŁUŻANA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90262	475	53	110	pręt Ø5	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



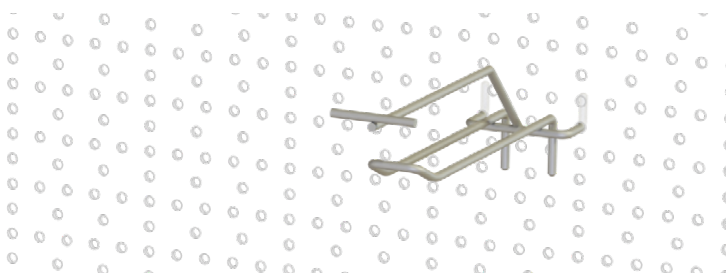
ZAWIESZKA POJEDYNCZA BOCZNA DO STYLI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90263	355	55	90	pręt Ø6	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



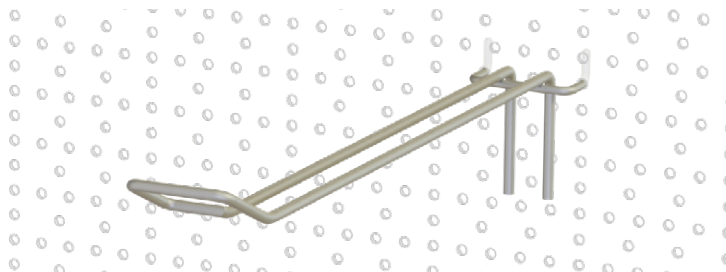
ZAWIESZKA POJEDYNCZA KRÓTKA 190

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90268	185	54	65	pręt Ø5	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



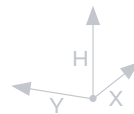
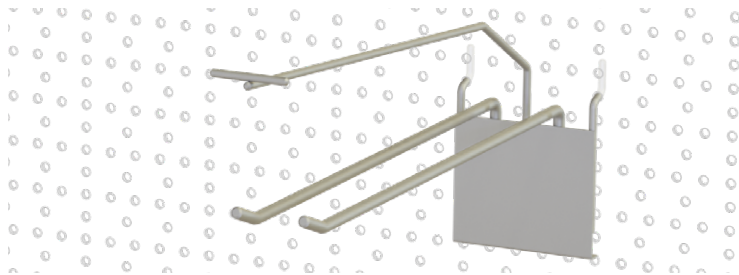
ZAWIESZKA PODWÓJNA KRÓTKA 190

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90266	185	54	65	pręt Ø5	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



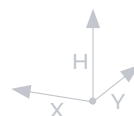
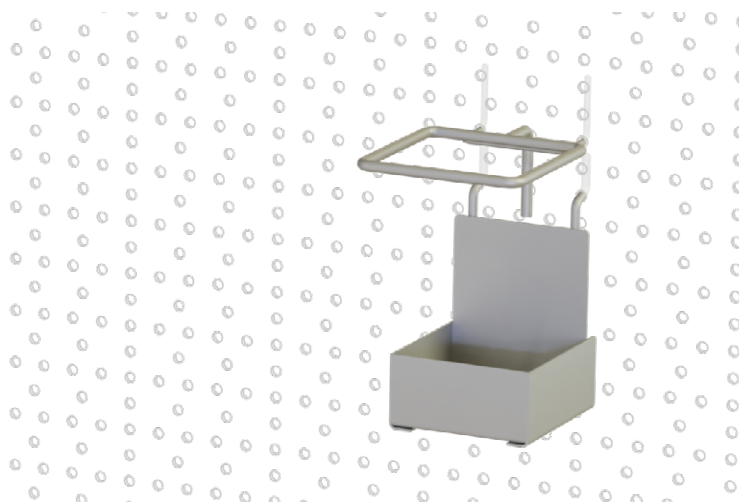
ZAWIESZKA NA KIELNIE Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90269	385	53	95	pręt Ø5	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



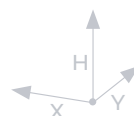
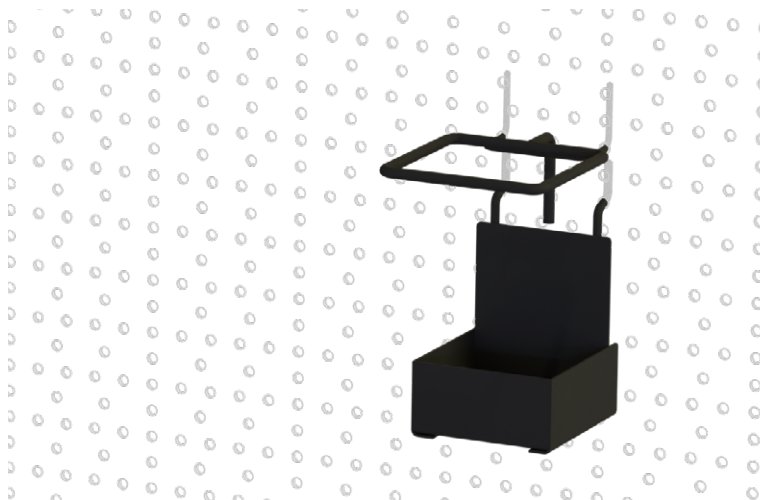
ZAWIESZKA NA GRABIE I KOPACZKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90271	345	80	165	pręt Ø6	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



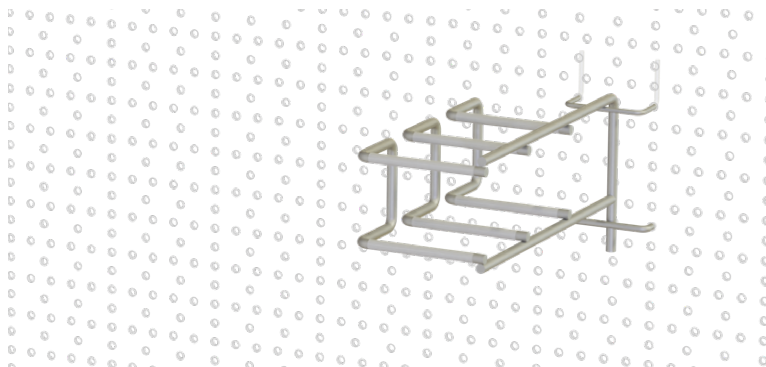
ZAWIESZKA NA WIERTŁA PRZEBICIOWE (1 KOMPLET = 2 ELEMENTY)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90347	80	110	255	-	stal	perforacja	-	-



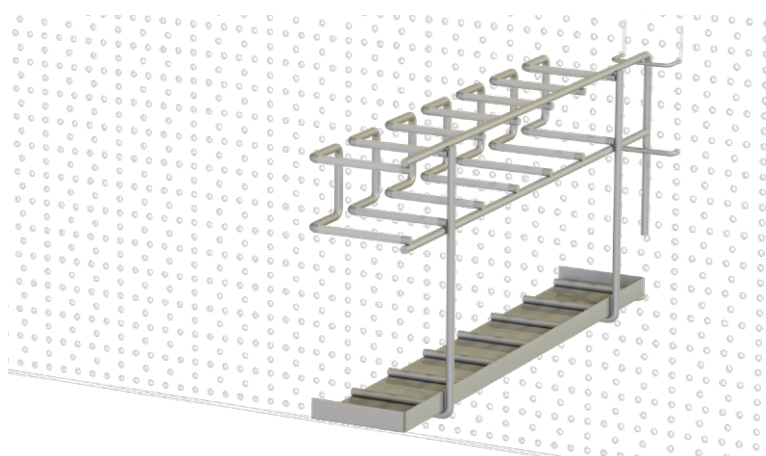
ZAWIESZKA NA WIERTŁA PRZEBICIOWE (1 KOMPLET = 2 ELEMENTY)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90348	105	135	255	-	stal	perforacja	-	-



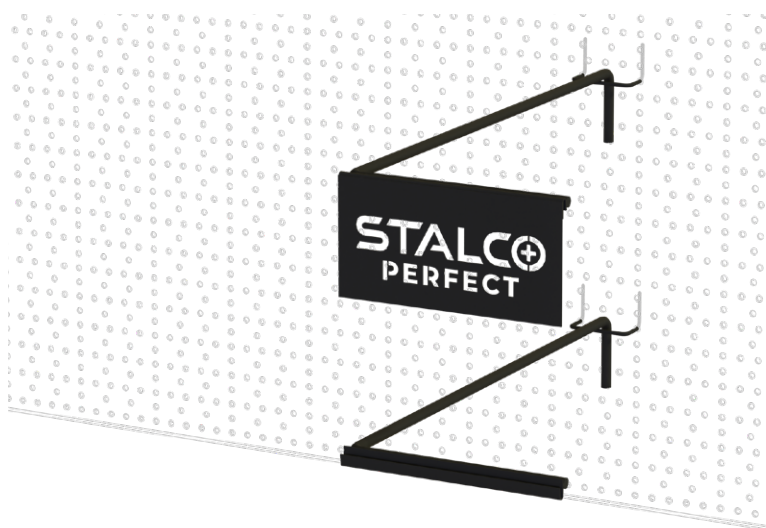
UCHWYT NA SZPACHLE ALUMINIOWE KRÓTKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90422	200	110	120	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



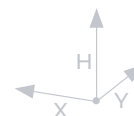
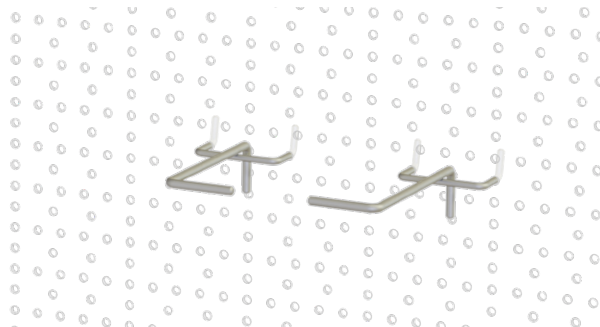
UCHWYT NA SZPACHLE ALUMINIOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90423	447	110	232	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



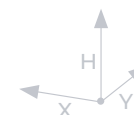
UCHWYT NA OSTRZA DO SZPACHLI ALUMINIOWYCH (1 KOMPLET = 2 ELEMENTY)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90424	445	175	265	pręt Ø8	stal	perforacja	-	-





ZAWIESZKA LEWA + PRAWA NA WAŁKI MALARSKIE [KPL]

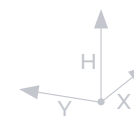
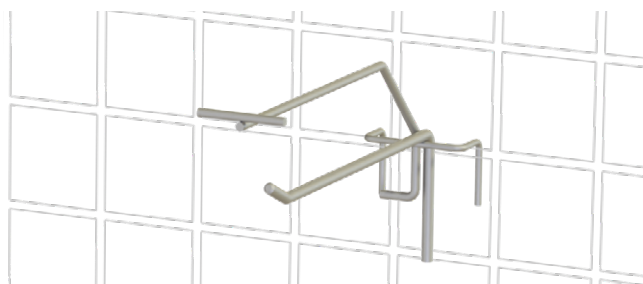
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92416-Z	185	115	40	pręt $\varnothing 3$	stal	perforacja	-	-



ZAWIESZKA NA KIELNIE

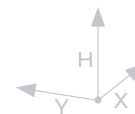
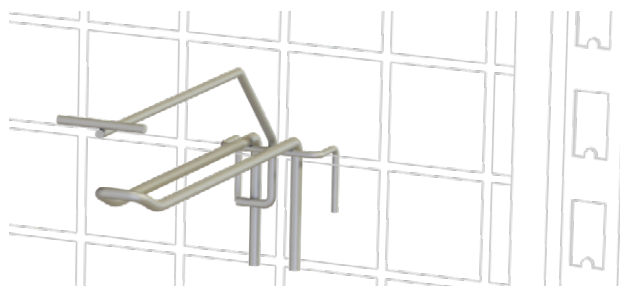
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	kolor	uwagi
S.REG-R-90274	48	-	160	-	tworzywo sztuczne	wpinana		STALCO
S.REG-R-90275	48	-	160	-	tworzywo sztuczne	wpinana		PERFECT

+ ZAWIESZKI NA SIATKĘ



ZAWIESZKA POJEDYNCZA KRÓTKA DO REGAŁU SIATKOWEGO

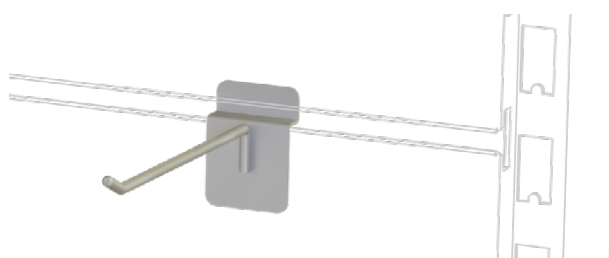
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90324	203	51	105	pręt $\varnothing 5$	stal	siatka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA PODWÓJNA KRÓTKA DO REGAŁU SIATKOWEGO

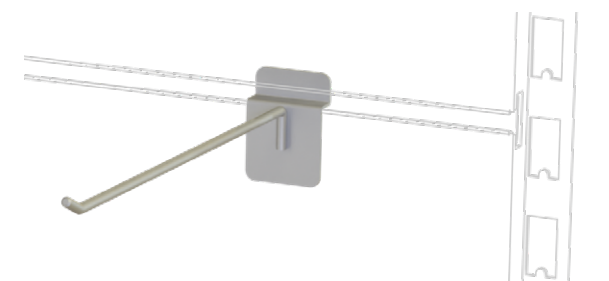
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90339	204	51	105	pręt Ø5	stal	siatka	1 x S.REG-R-90315	-

+ ZAWIESZKI PANELOWE



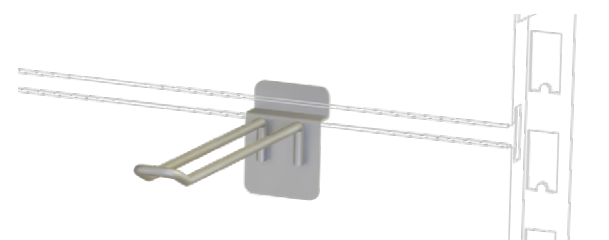
ZAWIESZKA POJEDYNCZA DO SYSTEMU PANELOWEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91999	165	40	56	pręt Ø5	stal	plecy panelowe	-	-



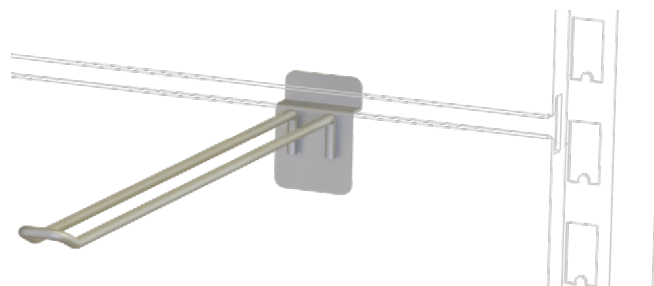
ZAWIESZKA POJEDYNCZA DO SYSTEMU PANELOWEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92000	265	40	56	pręt Ø5	stal	plecy panelowe	-	-



ZAWIESZKA PODWÓJNA DO SYSTEMU PANELOWEGO

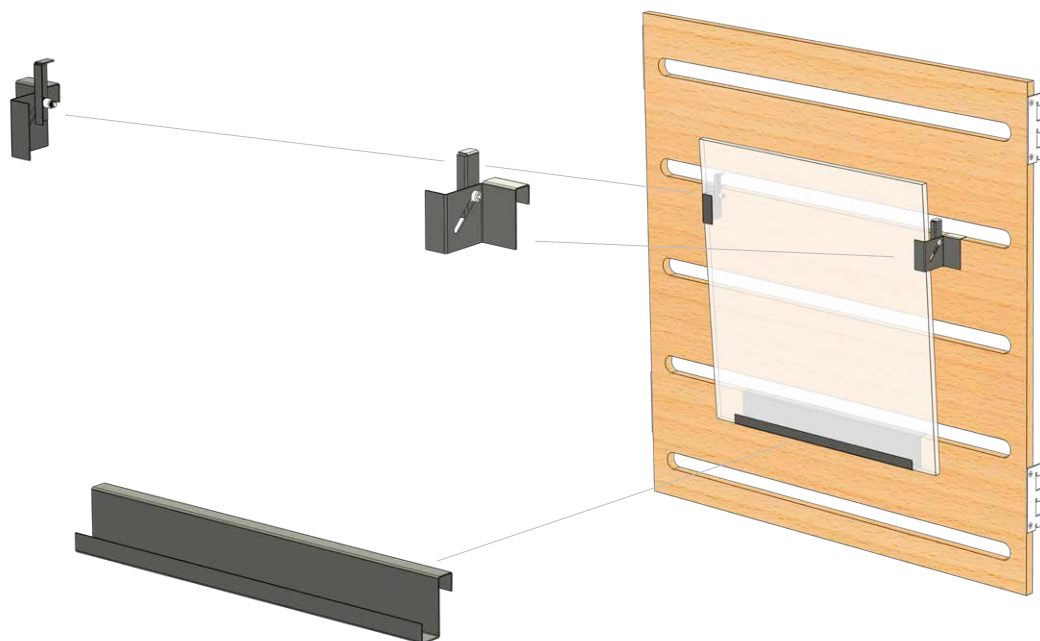
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92001	165	40	56	pręt Ø5	stal	plecy panelowe	-	-



ZAWIESZKA PODWÓJNA DO SYSTEMU PANELOWEGO

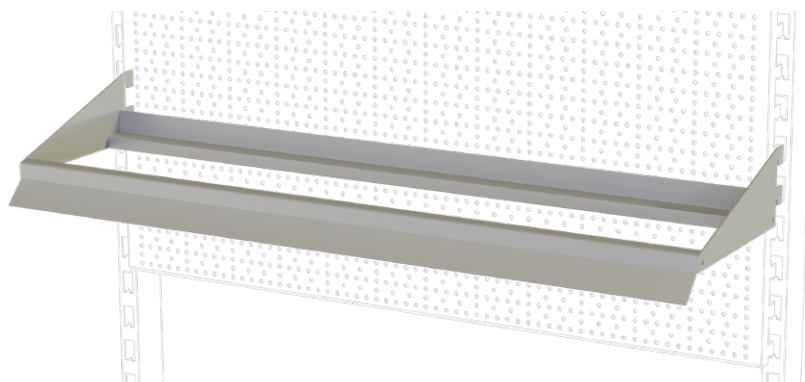
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92002	265	40	56	pręt Ø5	stal	plecy panelowe	-	-

+ UCHWYTY



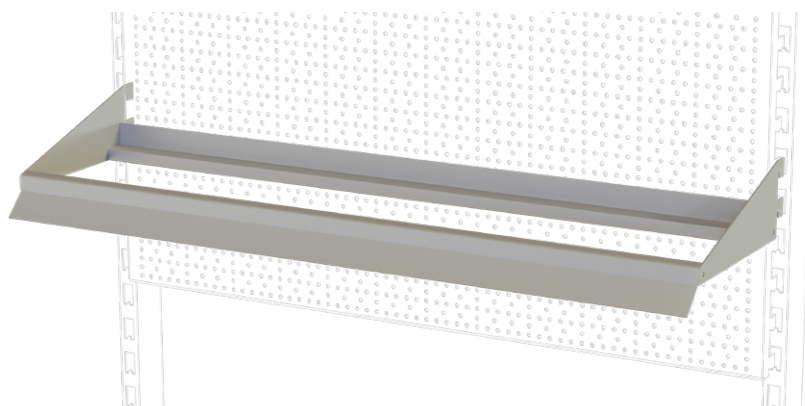
UCHWYT NA PŁYTY MOCOWANY NA SKLEJCE AŻUROWEJ (1 KOMPLET = 3 ELEMENTY)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91858	512	72	540	-	stal	sklejka ażurowa	1 x S.REG-R 90935	-



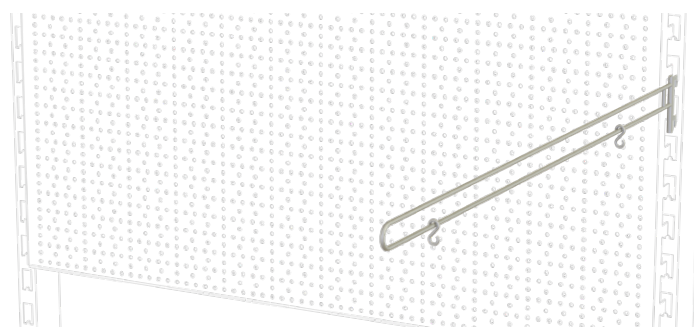
UCHWYT DO REG. KUWETOWY DUŻY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90149	960	385	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90150	1260	385	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90151	1330	385	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	1,32M



UCHWYT DO REG. KUWETOWY MAŁY

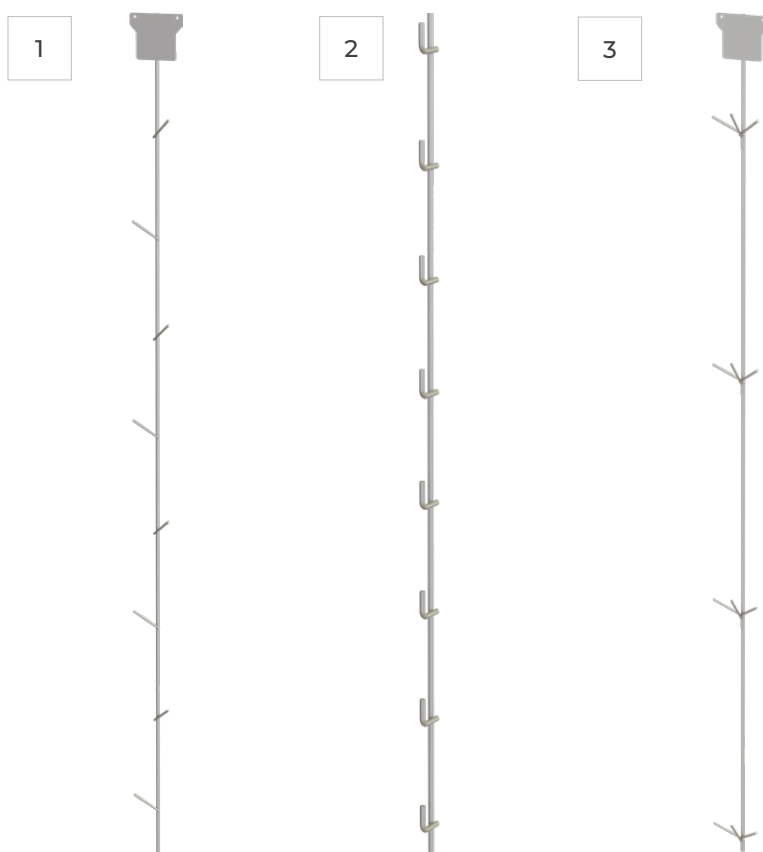
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90153	950	270	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90154	1260	270	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90156	1330	270	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	1,32M



UCHWYT NA GRAFIKĘ-SEPARATOR

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90426	778	0	70	-	stal	perf.nogi	-	-

+ OSPRZĘT DO REGAŁÓW Z GÓRNYM ODKŁADEM



UWAGA:
do montażu wymagany
adapter S-REG-R-91043



1 ZAWIESZKA POJEDYNCZA CROSS Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	uwagi
S.REG-R-90264	80	30	1175	pręt Ø5	stal	adapter nogi	do montażu wymagany adapter S-REG-R-91043

2 ZAWIESZKA PODWÓJNA CROSS Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	uwagi
S.REG-R-90267	80	25	1175	pręt Ø5	stal	adapter nogi	do montażu wymagany adapter S-REG-R-91043

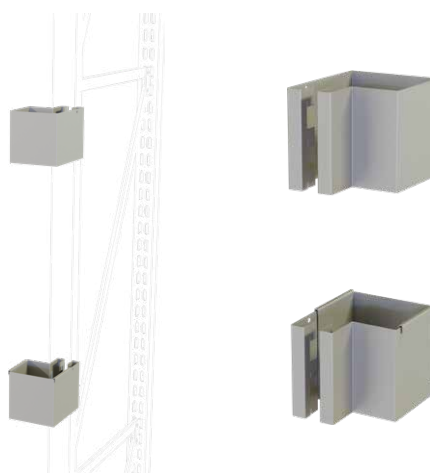
3 ZAWIESZKA POTRÓJNA CROSS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	uwagi
S.REG-R-92369	80	35	1200	pręt Ø3	stal	noga regału WS	do montażu wymagany adapter S-REG-R-91043



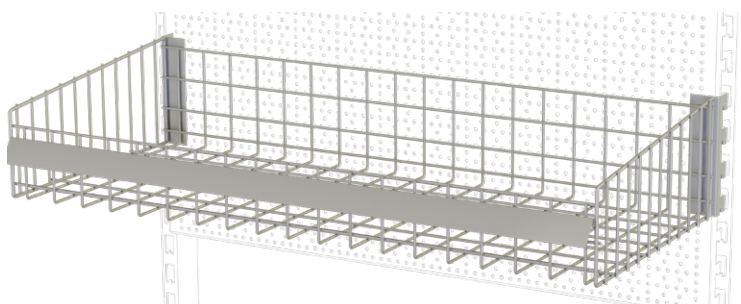
ADAPTER NA ZAWIESZKI DO NOGI REGAŁU Z GÓRNYM ODKŁADEM

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91043	72	110	-	-	stal	noga WS	-	-



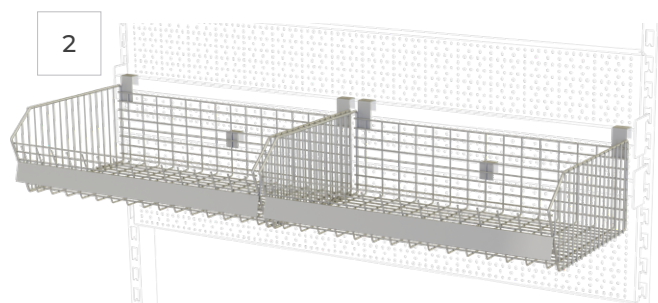
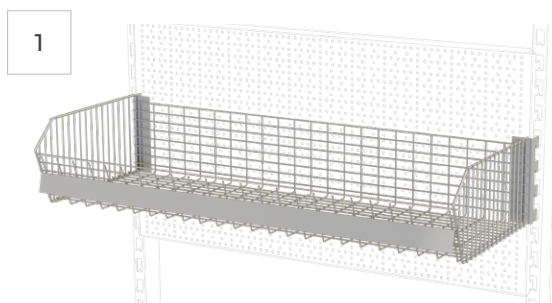
UCHWYT NA DRAŻKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92574	150	130	2x132	stal	perf.nogi WS	-	-



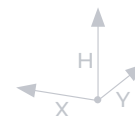
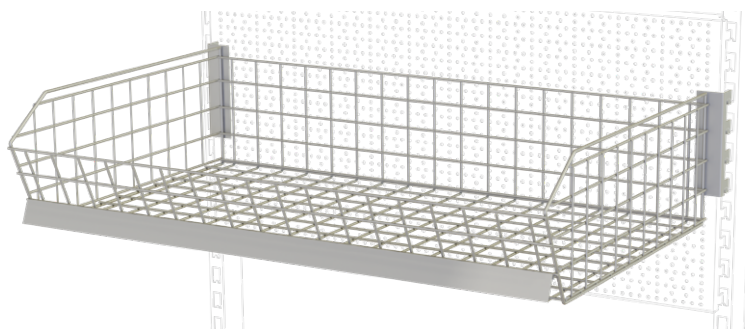
KOSZ SZEROKI NA PACE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	kompatybilna przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90333	958	425	175	S.REG-R-90356	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90462	1258	425	175	S.REG-R-90356	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90463	1328	425	175	S.REG-R-90356	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	1,32M



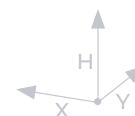
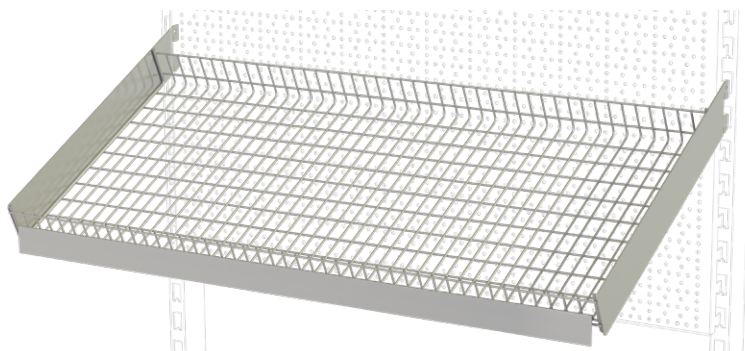
KOSZ SZEROKI Z PRZEGRÓDKAMI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	kompatybilna przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
1 S.REG-R-90337	958	360	180	S.REG-R-90357	stal	perf. nogi	1 x R-90305	1M
2 S.REG-R-92020	599	360	180	S.REG-R-90357	stal	belka R-90307	1 x R-92208	1,25M
2 S.REG-R-90350	640	360	180	S.REG-R-90357	stal	belka R-90308	1 x R-90521	1,32M



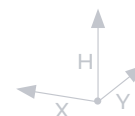
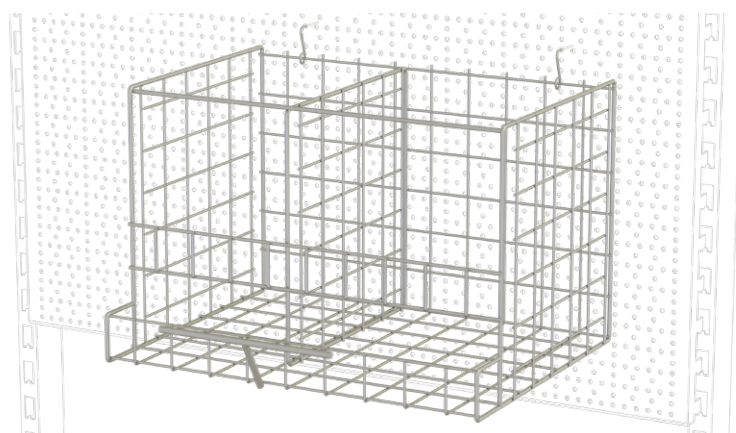
KOSZ NA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	kompatybilna przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91394	470	565	225	S.REG-R-90358	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90935	0,5M
S.REG-R-90355	958	565	225	S.REG-R-90358	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90494	1258	565	225	S.REG-R-90358	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90495	1328	565	225	S.REG-R-90358	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	1,32M



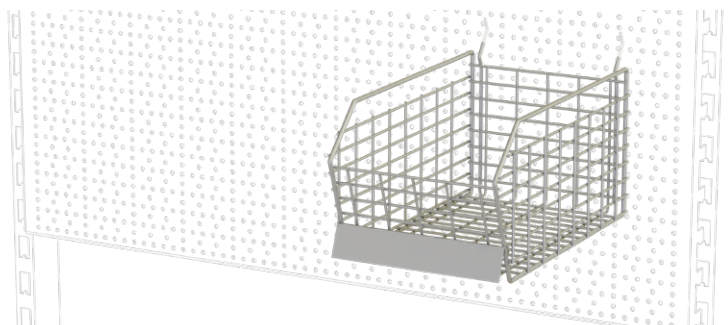
KOSZ NA TAŚMY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	kompatybilna przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90351	958	470	70	S.REG-R-90359	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90472	1258	470	70	S.REG-R-90359	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90475	1328	470	70	S.REG-R-90359	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90503	1,32M



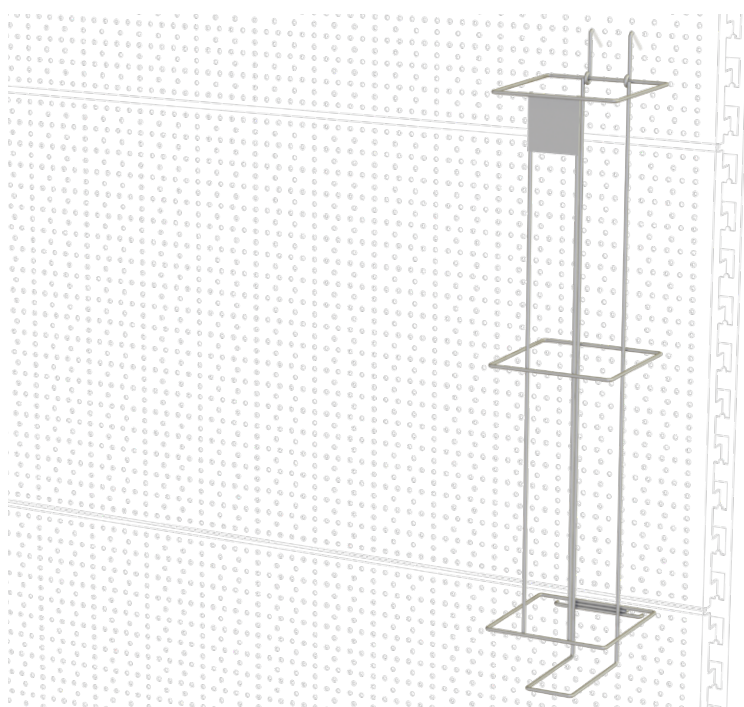
KOSZ PODWÓJNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90341	475	365	320	-	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



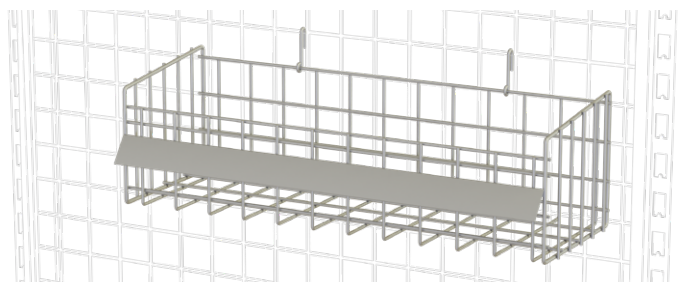
KOSZ POJEDYNCZY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90345	200	360	180	-	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



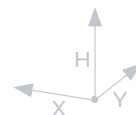
KOSZ NA TAŚMY PIONOWY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90352	140	140	635	-	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



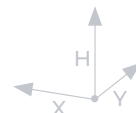
KOSZ SZEROKI NA PACE DO REGAŁU SIATKOWEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92052	600	225	175	-	stal	siatka	1 x S.REG-R-92208	-



KOSZ PROMOCYJNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegrody	materiał	rodzaj mocowania	grafika	moduł
S.REG-R-90335	1060	665	870	S.REG-R-90360	stal	wolnostojący	S.REG-R-92194	-
S.REG-R-90336	1060	665	870	6 x S.REG-R-90360	stal	wolnostojący	S.REG-R-92194	-

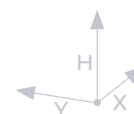


KOSZ WOLNOSTOJĄCY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	grafika	moduł
S.REG-R-92192	765	765	760	S.REG-R-92193	stal	wolnostojący	1 x S.REG-R-92194	-

GRAFIKA DO KOSZA WOLNOSTOJĄCEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92194	694	-	202	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



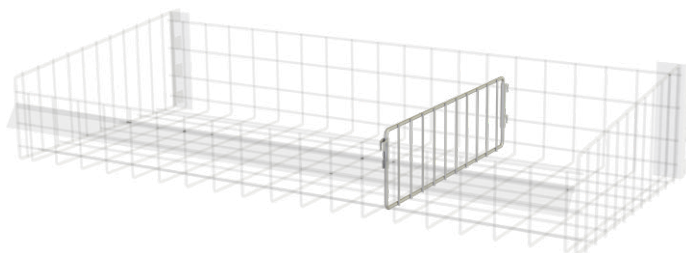
PRZEGRODA DO KOSZA PROMOCYJNEGO R-90335

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90360	862	-	504	-	stal	-	-	-



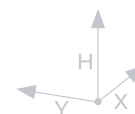
PRZEGRODA DO KOSZA WOLNOSTOJĄCEGO R-92192

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92193	751	-	204	-	stal	-	-	-



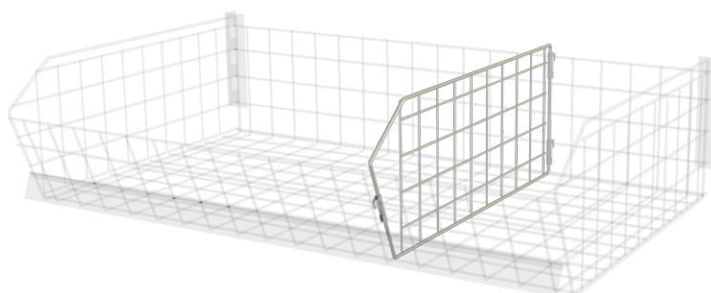
PRZEGRODA DO KOSZA NA PACE R-90333, R-90462, R-90463

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90356	397	-	115	-	stal	-	-	-



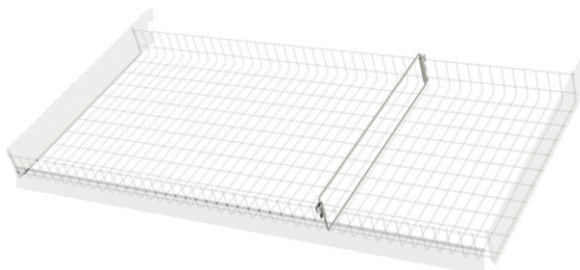
PRZEGRODA DO KOSZA SZEROKIEGO R-90337, R-92020, R-90350

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90357	360	-	170	-	stal	-	-	-



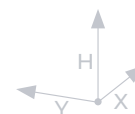
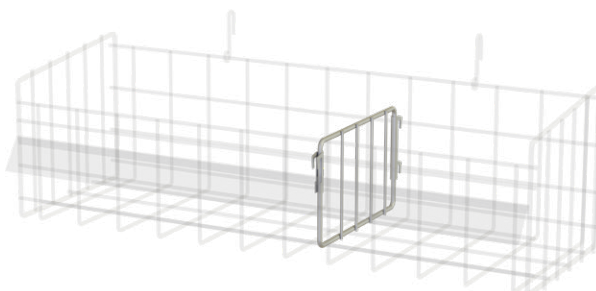
PRZEGRODA DO KOSZA NA BHP R-91394, R-90355, R-90494, R-90495

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90358	560	-	218	-	stal	-	-	-



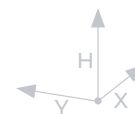
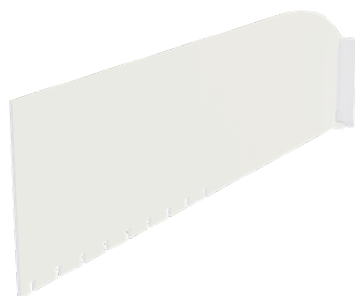
PRZEGRODA DO KOSZA NA TAŚMY R-90351, R-90472, R-90475

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90359	425	-	75	-	stal	-	-	-



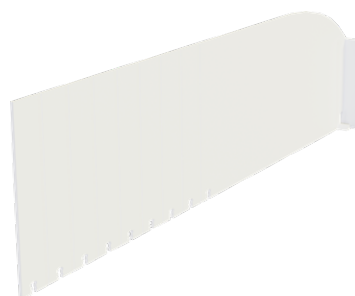
PRZEGRODA KOSZA NA PACE DO REGAŁU SIATKOWEGO R-92052

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92054	200	-	115	-	stal	-	-	-



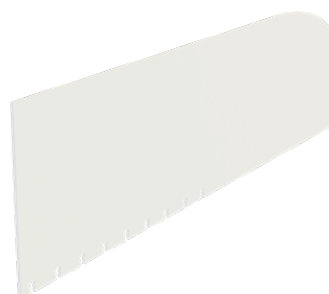
PRZEGRODA DO PÓŁKI Z PLEXI - ŚRODKOWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91241	449	32	117	-	akryl	-	-	-



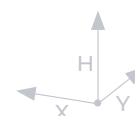
PRZEGRODA DO PÓŁKI Z PLEXI - LEWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91245	449	17	117	-	akryl	-	-	-



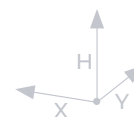
PRZEGRODA DO PÓŁKI Z PLEXI - PRAWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91249	449	17	117	-	akryl	-	-	-



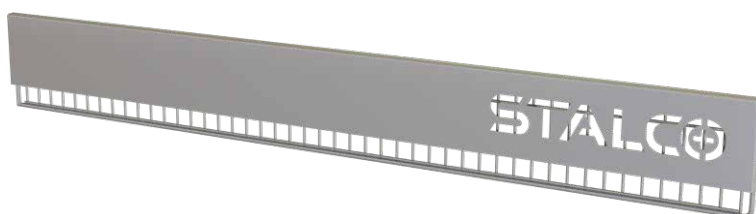
PROFIL MONTAŻOWY DO PRZEGRÓD

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91253	13	-	4	-	akryl	-	-	-



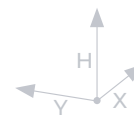
OGRANICZNIK Z DRUTU DO PÓŁKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90636	948	-	122	-	stal	-	-	1M
S.REG-R-90637	1248	-	122	-	stal	-	-	1,25M
S.REG-R-90638	1318	-	122	-	stal	-	-	1,32M



OGRANICZNIK Z LOGO

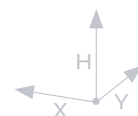
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90626	950	-	123	-	stal	-	-	1M
S.REG-R-90627	1250	-	123	-	stal	-	-	1,25M
S.REG-R-90628	1320	-	123	-	stal	-	-	1,32M



PRZEGRODA Z DRUTU DO PÓŁKI Z BLACHY

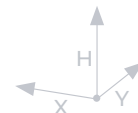
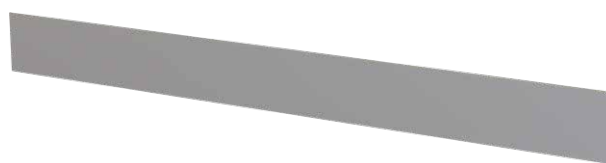
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90630	438	-	100	-	stal	-	-	-
S.REG-R-90634	288	-	100	-	stal	-	-	-
S.REG-R-90635	348	-	100	-	stal	-	-	-
S.REG-R-90639	488	-	100	-	stal	-	-	-
S.REG-R-90929	388	-	100	-	stal	-	-	-

+ LISTWY CENOWE



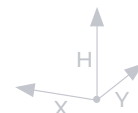
LISTWA CENOWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki [mm]	moduł
S.REG-R-92210	220	-	42	srebrna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	-
S.REG-R-92211	220	-	42	czarna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	-
S.REG-R-90935	465	-	42	srebrna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	0,5M
S.REG-R-92209	465	-	42	czarna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	0,5M
S.REG-R-90305	950	-	42	srebrna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1M
S.REG-R-90309	950	-	42	czarna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1M
S.REG-R-90502	1250	-	42	srebrna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1,25M
S.REG-R-90504	1250	-	42	czarna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1,25M
S.REG-R-90503	1320	-	42	srebrna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1,32M
S.REG-R-90505	1320	-	42	czarna	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1,32M



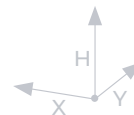
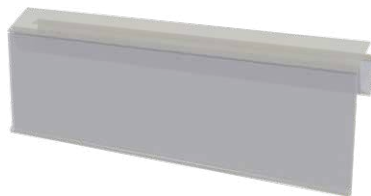
GRAFIKA LOGO STALCO DO LISTWY CENOWEJ (TŁO POD CENÓWKI)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91084	-	-	39	-	tworzywo sztuczne	listwa cenowa	-	-



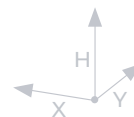
LISTWA CENOWA PRZEźROCYSTA DO KOSZA MOCOWANA NA PRĘCIE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-90521	650	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	0,5M
S.REG-R-90313	920	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	1M
S.REG-R-90506	1220	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	1,25M
S.REG-R-90508	1290	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	1,32M



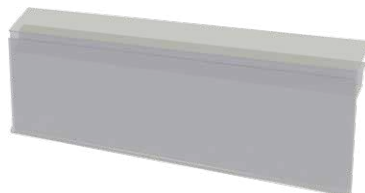
LISTWA CENOWA NA PÓŁKĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-90342	950	-	42	-	tworzywo sztuczne	nasuwana na półkę	39	1M
S.REG-R-90344	1320	-	42	-	tworzywo sztuczne	nasuwana na półkę	39	1,32M



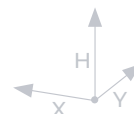
LISTWA CENOWA BEZBARWNA PRZYKLEJANA OD GÓRY PÓŁKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-92212	950	-	42	-	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1M
S.REG-R-92213	1250	-	42	-	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1,25M
S.REG-R-92214	1320	-	42	-	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	39	1,32M



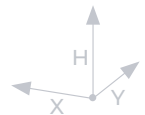
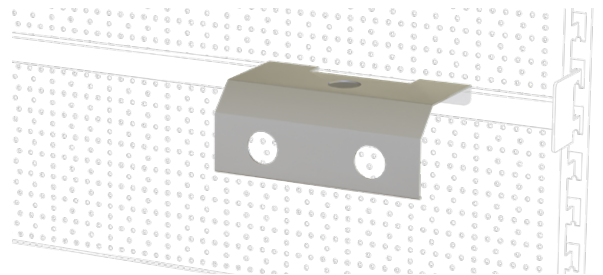
LISTWA CENOWA BEZBARWNA NAKŁADANA NA PÓŁKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-92215	950	-	42	tworzywo sztuczne	nasuwana na półkę szklaną	39	1M
S.REG-R-92216	1250	-	42	tworzywo sztuczne	nasuwana na półkę szklaną	39	1,25M
S.REG-R-92217	1320	-	42	tworzywo sztuczne	nasuwana na półkę szklaną	39	1,32M



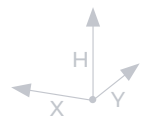
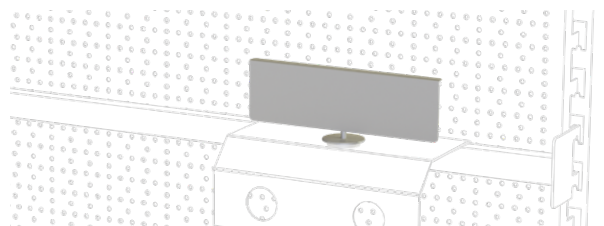
LISTWA CENOWA PRZEŹROCZYSTA MOCOWANA NA PRĘCIE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-90315	65	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	-



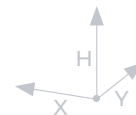
UCHWYT DO BELKI SYSTEMOWEJ NA ARMATURĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91164	237	130	95	-	stal	belka	-	-



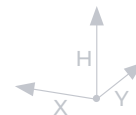
UCHWYT LISTWY CENOWEJ DO UCHWYTU NA ARMATURĘ NABLATOWĄ/ŚCIENNĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91166	220	-	81	-	stal	-	1 x S.REG-R-92210	-



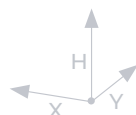
SKRZYŃKA EKSPozyCYJNA - NA WIERTŁA HSS MAŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	uwagi
S.REG-R-90001	380	200	230	-	stal	wolnostojący	-	STALCO
S.REG-R-90009	380	200	230	-	stal	wolnostojący	-	PERFECT



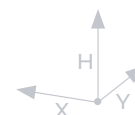
SKRZYŃKA EKSPozyCYJNA - NA WIERTŁA HSS DUŻA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	uwagi
S.REG-R-90005	390	225	460	-	stal	wolnostojący	-	STALCO
S.REG-R-90013	390	225	460	-	stal	wolnostojący	-	PERFECT



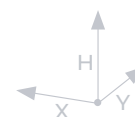
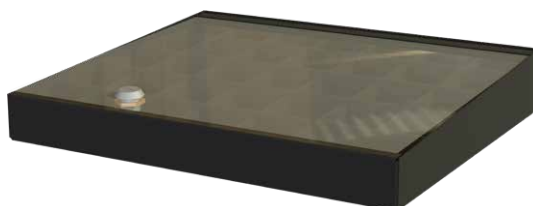
SKRZYŃKA EKSPozyCYJNA - NA WIERTŁA HSS PRZEDŁUŻANE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	uwagi
S.REG-R-90007	380	290	230	-	stal	wolnostojący	-	STALCO
S.REG-R-90015	380	290	230	-	stal	wolnostojący	-	PERFECT



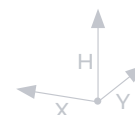
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA BITY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90017	305	375	100	-	stal	wolnostojący	-	-



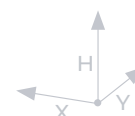
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA BITY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90019	355	300	60	-	stal	wolnostojący	-	-



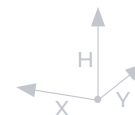
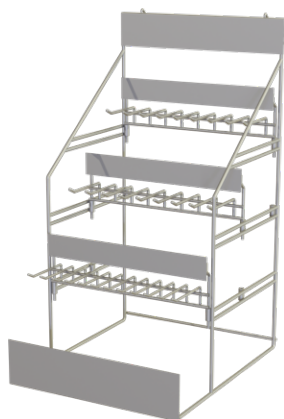
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA OSTRZA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90050	260	190	610	-	stal	wolnostojący	-	-



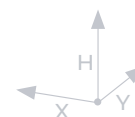
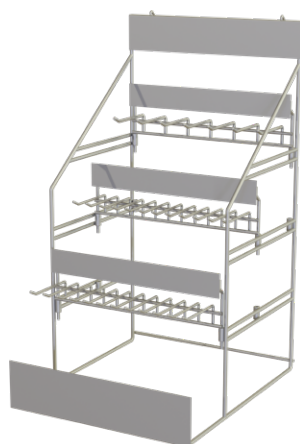
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA SDS-PLUS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90023	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-



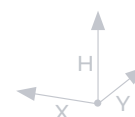
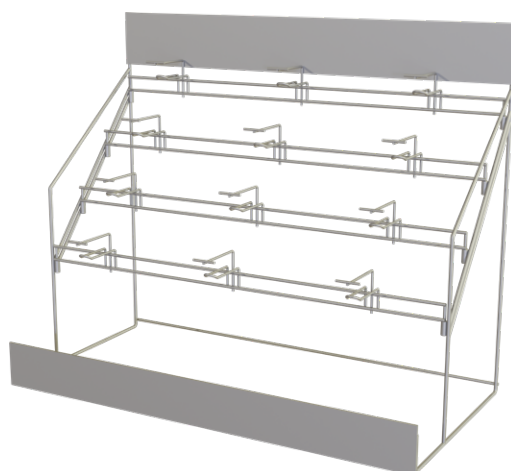
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA CL

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90025	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-



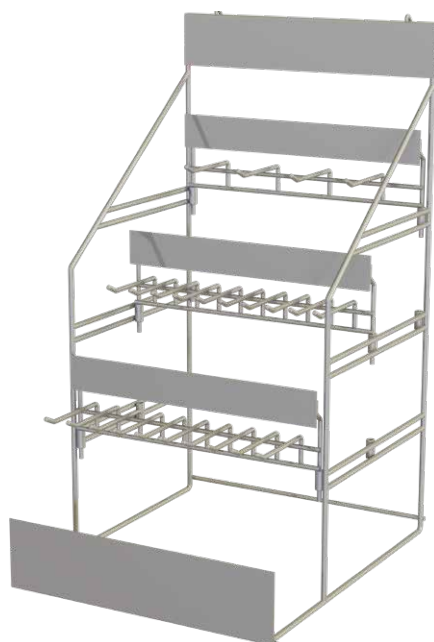
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA COBALT/ DO SZKŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90029	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-



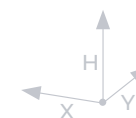
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA TARCZE DIAMENTOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90033	862	400	666	-	stal	perforacja	-	-



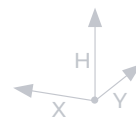
STOJAK EKSPozyCYJNY NA POZOSTAŁE PRODUKTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przeznaczenie	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-90061	330	425	615	brzeszczoty do wyrzynarek	stal	perforacja	-
S.REG-R-90062	330	425	615	brzeszczoty do wyrzynarek uzupełniający	stal	perforacja	-
S.REG-R-90021	330	425	615	wiertła sds stalco	stal	perforacja	-
S.REG-R-90026	330	425	615	wiertła cl uzupełniający	stal	perforacja	-
S.REG-R-90091	330	425	615	pędzle	stal	perforacja	-
S.REG-R-90098	330	425	615	dłuta uzupełniający	stal	perforacja	-
S.REG-R-90103	330	425	615	wiertła sds-plus uzupełniający	stal	perforacja	-
S.REG-R-90110	330	425	615	wiertła cylindryczne uzupełniający	stal	perforacja	-
S.REG-R-90117	330	425	615	wiertła spiralne do drewna	stal	perforacja	-
S.REG-R-90121	330	425	615	wiertła świdry do drewna	stal	perforacja	-



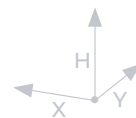
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA NASADKI KRÓTKIE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90065	420	275	400	-	stal	wolnostojący	-	-



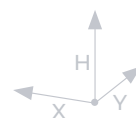
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA NASADKI DŁUGIE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90069	420	275	400	-	stal	wolnostojący	-	-



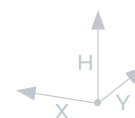
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA SZPACHLE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90074	920	275	497	-	stal/akryl	wolnostojący	-	-



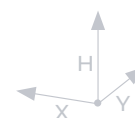
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMNICE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90082	920	275	497	-	stal/akryl	wolnostojący	-	-



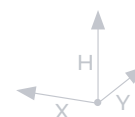
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMNICE DUŻY "P"

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90077	450	560	1330	-	stal	wolnostojący	-	-



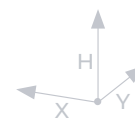
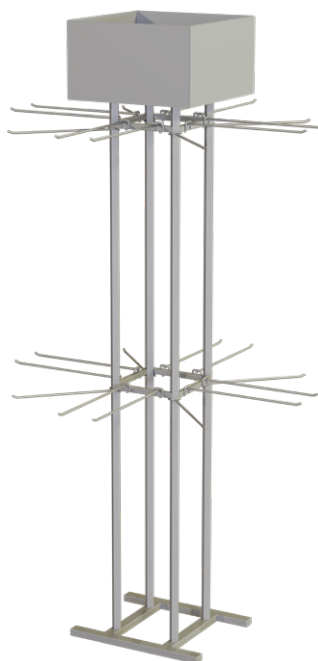
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMNICE DUŻY "S"

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90081	560	560	1330	-	stal	wolnostojący	-	-



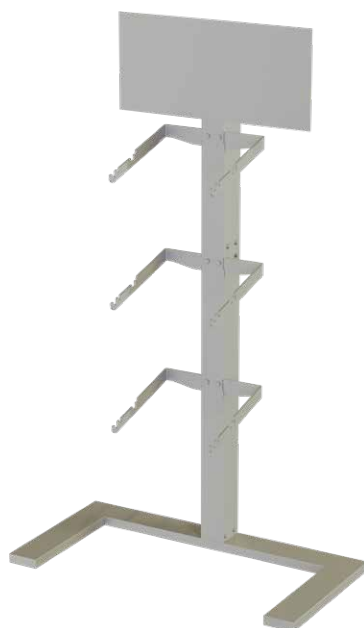
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMNICE I ŁATY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90083	620	510	1315	-	stal	wolnostojący	-	-



STOJAK EKSPozyCYJNY - NA MIESZADŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90089	800	800	1680	-	stal	wolnostojący	-	-



REGAŁ NA MASZYNY DO GLAZURY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92428	1000	505	1695	tak	stal	wolnostojący	-	-



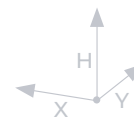
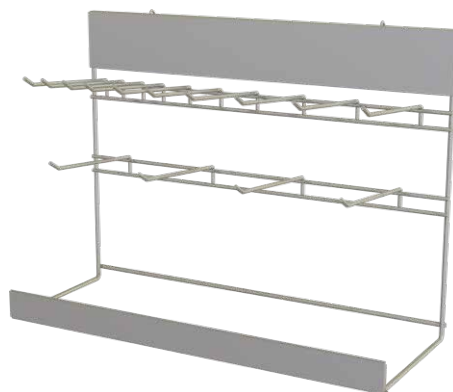
STOJAK NISKI NA DROBNE AKCESORIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92430	170	150	390	-	stal	wolnostojący	-	-



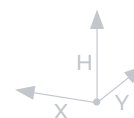
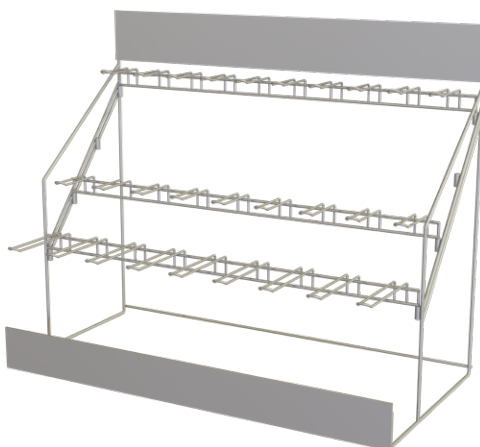
STOJAK WYSOKI NA DROBNE AKCESORIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92431	170	150	765	-	stal	wolnostojący	-	-



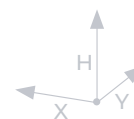
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA OPASKI ŚLIMAKOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90093	550	220	410	-	stal	perforacja	-	-



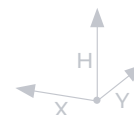
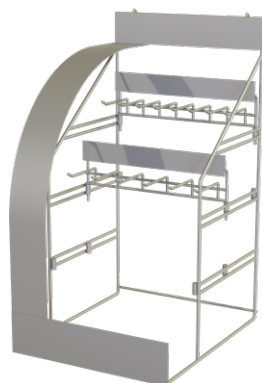
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90095	862	400	666	-	stal	perforacja	-	-



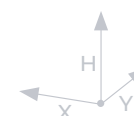
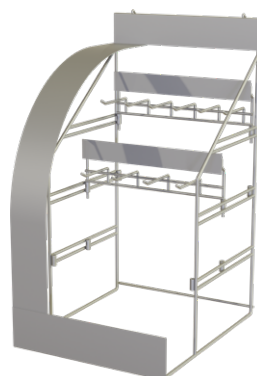
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90096	315	360	240	-	stal	perforacja	-	-



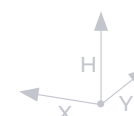
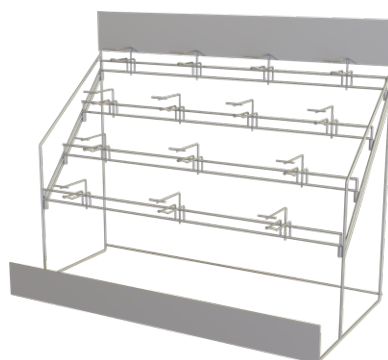
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA DŁUTA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przeznaczenie	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-90097	330	425	615	dłuta	stal	perforacja	-
S.REG-R-90101	330	425	615	wiertła SDS-PLUS	stal	perforacja	-
S.REG-R-90105	330	425	615	wiertła SDS-PLUS	stal	perforacja	-
S.REG-R-90109	330	425	615	wiertła cylindryczne - uzupełniający	stal	perforacja	-
S.REG-R-90113	330	425	615	wiertła SDS-PLUS	stal	perforacja	-
S.REG-R-90125	330	425	615	brzeszczoty	stal	perforacja	-



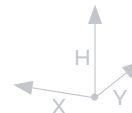
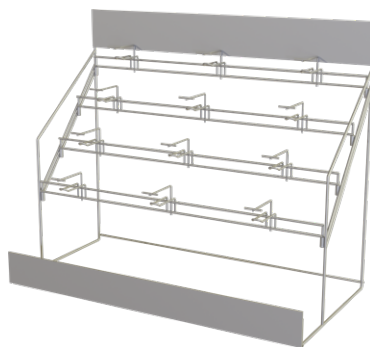
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA SDS-MAX

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90107	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-



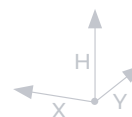
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA TARCZE DIAMENTOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90133	862	400	666	-	stal	perforacja	-	-



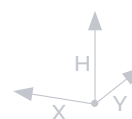
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA TARCZE DIAMENTOWE STALCO PREMIUM

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90035	862	400	666	-	stal	perforacja	-	-



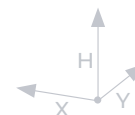
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA PRĘTY GWINTOWANE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90137	670	555	958	-	stal	wolnostojący	-	-



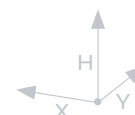
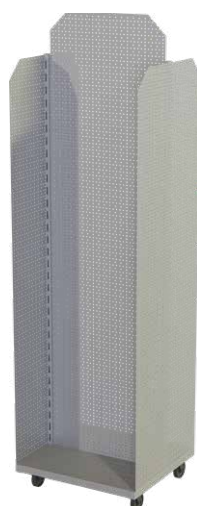
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA PŁÓTNA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90139	258	270	1065	-	stal	wolnostojący	-	-



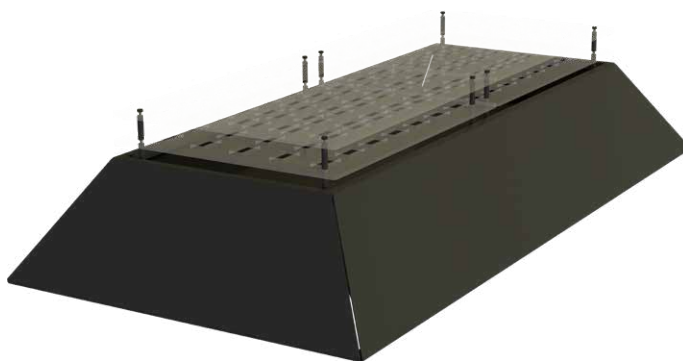
EKSPozyTOR NA TABLICE INFORMACYJNE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90507	460	460	2000	-	akryl	wolnostojący	-	-



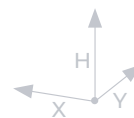
STOJAK EKSPozyCYJNY UNIWERSALNY - MOBILNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91490	550	515	1915	-	stal	mobilny	-	-



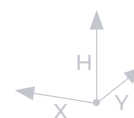
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMICE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91531	1695	842	349	-	stal/akryl	wolnostojący	-	-



STOJAK EKSPozyCYJNY - NA OŁÓWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90135	328	156	196	-	drewno	wolnostojący	-	-



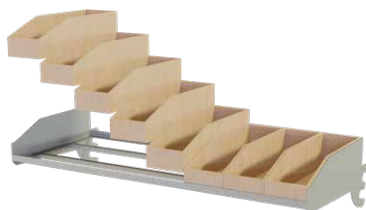
WITRYNA 6K WOLNOSTOJĄCA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92433	750	750	1875	tak	stal/szkło	wolnostojący / mobilny	-	-

+ REGAŁY I OSPRZĘT NA CIĘŻKI ASORTYMENT



PÓŁKA NA ZŁĄCZA Z ROZDZIELNYMI SKRZYŃKAMI - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE



Przykładowy zestaw dla modułu 1M

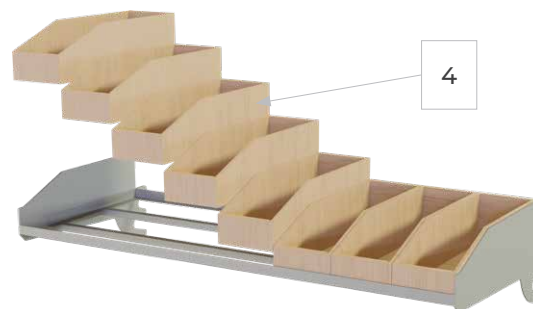
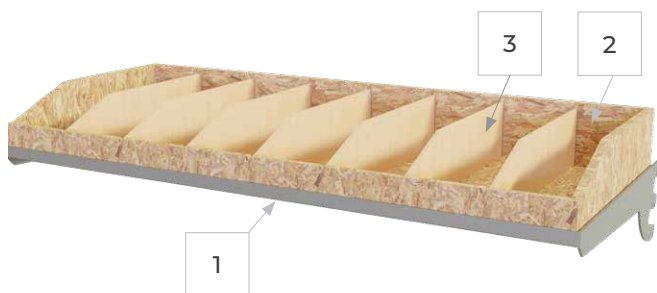
lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S.REG-R-92228	szt	1
2	S.REG-R-92551	szt	8

PÓŁKA NA ZŁĄCZA Z PRZEGRODAMI - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE



Przykładowy zestaw dla modułu 1M

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-92228	ramię półki na złącza	szt	1
2	S.REG-R-92229	skrzynia OSB na ramię półki na złącza	szt	1
3	S.REG-R-92275	przegroda ze sklejki	szt	7



1 RAMIĘ PÓŁKI NA ZŁĄCZA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	półka bazowa	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92228	958	334	124	półka 300	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92270	958	384	124	półka 350	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92225	958	434	124	półka 400	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92273	958	484	124	półka 450	stal	perf.nogi	-	1M

2 SKRZYŃKA OSB NA RAMIĘ PÓŁKI NA ZŁĄCZA

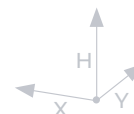
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	półka bazowa	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92229	948	287	106	półka 300	plyta OSB	-	-	1M
S.REG-R-92271	948	337	106	półka 350	plyta OSB	-	-	1M
S.REG-R-92226	948	387	106	półka 400	plyta OSB	-	-	1M
S.REG-R-92274	948	437	106	półka 450	plyta OSB	-	-	1M

3 PRZEGRODA ZE SKLEJKI DO SKRZYŃKI OSB

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	półka bazowa	materiał	rodzaj mocowania	ilość	moduł
S.REG-R-92275	273	-	90	półka 300	sklejka 5 mm	-	7 szt.	1M
S.REG-R-92230	323	-	90	półka 350	sklejka 5 mm	-	7 szt.	1M
S.REG-R-92272	373	-	90	półka 400	sklejka 5 mm	-	7 szt.	1M
S.REG-R-92227	423	-	90	półka 450	sklejka 5 mm	-	7 szt.	1M

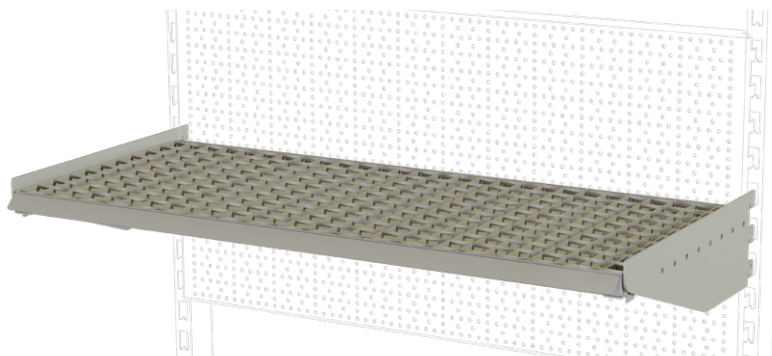
4 SKRZYŃKI OSB NA RAMIĘ PÓŁKI NA ZŁĄCZA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	półka bazowa	rodzaj mocowania	materiał	il. sztuk	moduł
S.REG-R-92551	118	287	106	półka 300	perf.nogi	plyta OSB	8	1M
S.REG-R-92552	118	337	106	półka 350	perf.nogi	plyta OSB	8	1M
S.REG-R-92550	118	387	106	półka 400	perf.nogi	plyta OSB	8	1M
S.REG-R-92553	118	437	106	półka 450	perf.nogi	plyta OSB	8	1M



REGAŁ NA FARBY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92426	2030	1020	1315	-	stal	wolnostojący	-	2M
S.REG-R-92427	2030	1220	1515	-	stal / plyta	wolnostojący	-	2M



PÓŁKA KRATOWNICA O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92277	958	305	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-92278	958	355	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-92279	958	405	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-92280	958	455	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-92281	958	505	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-92282	1328	305	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90503	1,32M
S.REG-R-92283	1328	355	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90503	1,32M
S.REG-R-92284	1328	405	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90503	1,32M
S.REG-R-92285	1328	455	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90503	1,32M
S.REG-R-92286	1328	505	134	kratownica zgrzewana	stal	perf.nogi	1x S.REG-R-90503	1,32M

+ REGAŁY NA LINY/KABLE

PÓŁKI POD LINY I KABLE W UKŁADZIE POZIOMYM (TOWAR BEZ TUBY) - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE

Przykładowy zestaw dla modułu 1M

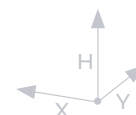
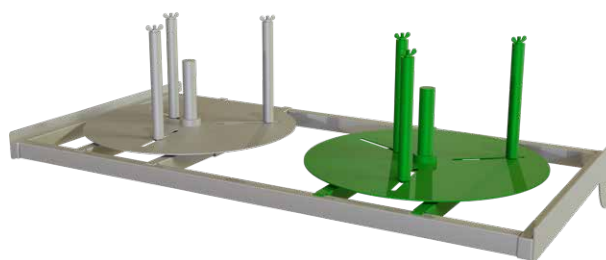
lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S-REG-R-92218	szt	1
2	S-REG-R-91165	szt	2

Przykładowy zestaw dla modułu 1,25M

lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S-REG-R-92219	szt	1
2	S-REG-R-91165	szt	2

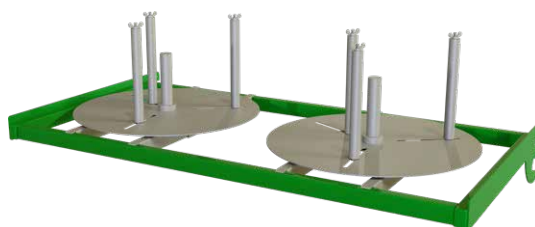
Przykładowy zestaw dla modułu 1,32M

lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S-REG-R-92220	szt	1
2	S-REG-R-91165	szt	2



ROZWIJAK NA KABLE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	max rozmiar kłęba przewodów [mm]	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91165	400	-	206	-	stal	-	∅ 400	-	-



RAMIĘ REGAŁU

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	rozwijak	ilość rozwijaków	moduł
S.REG-R-92218	958	518	124	stal	perf.nogi	R-91165	2	1M
S.REG-R-92219	1258	518	124	stal	perf.nogi	R-91165	2	1,25M
S.REG-R-92220	1328	518	124	stal	perf.nogi	R-91165	3	1,32M

PÓŁKI POD LINY, KABLE I ŁAŃCUCHY W UKŁADZIE PIONOWYM (TOWAR Z TUBAMI) - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE

1 przykładowy zestaw dla modułu 1M

lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S-REG-R-92218	szt	1
2	S-REG-R-92221	szt	5
3	S-REG-R-92222	szt	6

2 przykładowy zestaw dla modułu 1M

lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S-REG-R-92218	szt	1
2	S-REG-R-92221	szt	2
3	S-REG-R-92223	szt	3

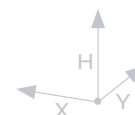
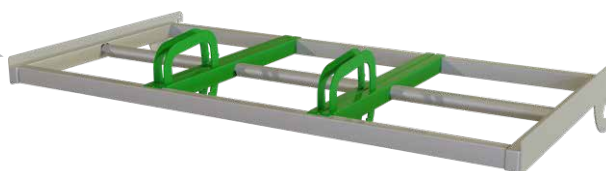
3 przykładowy zestaw dla modułu 1M

lp.	indeks	j.m.	ilość
1	S-REG-R-92218	szt	1
2	S-REG-R-92221	szt	1
3	S-REG-R-92224	szt	3



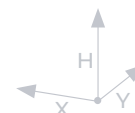
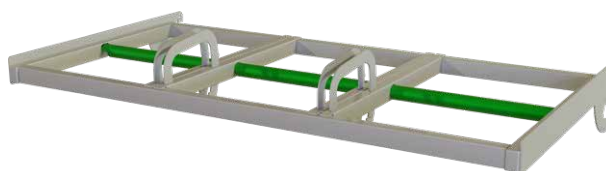
RAMIĘ REGAŁU

R-92218	1M
R-92219	1,25M
R-92220	1,32M



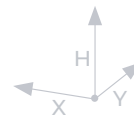
POPRZECZKA Z UCHWYTEM REGAŁU NA LINY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92221	462	30	30	-	stal	-	-	-



RURKA REGAŁU NA LINY

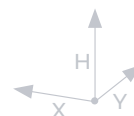
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	ilość rurek	max rozmiar kłęba przewodów [mm]	moduł
S.REG-R-92222	144	25	-	-	stal	6	fi 400	1M
S.REG-R-92223	303	25	-	-	stal	3	fi 400	1M
S.REG-R-92224	462	25	-	-	stal	2	fi 400	1M



NAKŁADKA Z SIATKI 30X30

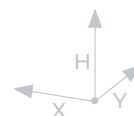
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92589	950	470	45	pręt \varnothing 13 mm	metal	wpinana w ramkę R-92218	-	-

+ REGAŁY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE



DOMEK DUŻY DREWNIANY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90469	1173	575	1865	kantówka 60x60	drewno	wolnostojący	5 x S.REG-R-90305	-



DOMEK MAŁY DREWNIANY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE

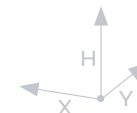
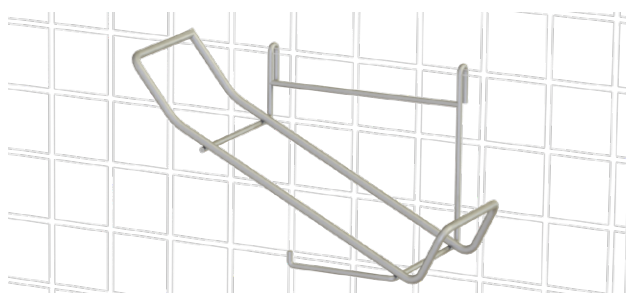
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90473	870	575	1865	kantówka 60x60	drewno	wolnostojący	5 x S.REG-R-90305	-



DOMEK MAX DREWNIANY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE

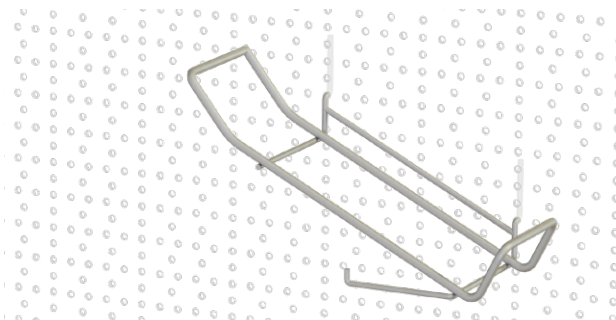
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92491	1180	590	1960	kantówka 60x60	drewno	wolnostojący	S.REG-R-90305	-

+ EKSPOZYCJA BHP I KONFEKCJA



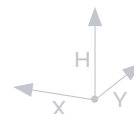
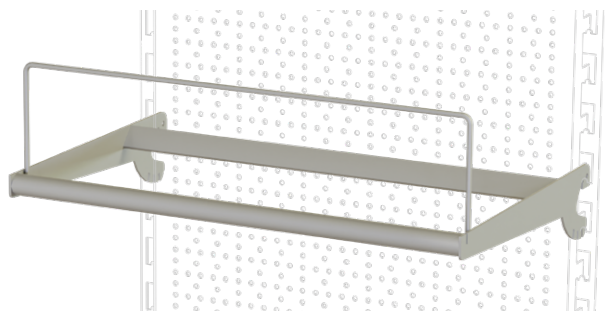
UCHWYT NA BUTY MONTOWANY DO SIATKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90431	445	125	142	pręt Ø6	stal	siatka	-	-



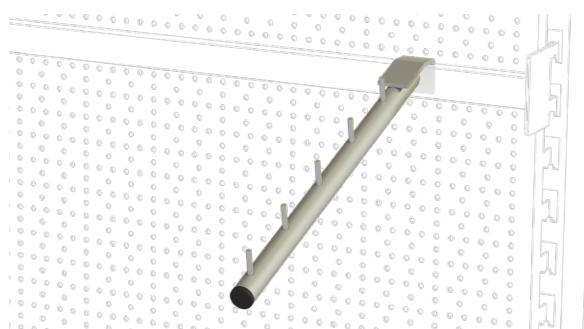
UCHWYT NA BUTY MONTOWANY DO PERFORACJI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91200	252	120	150	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



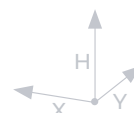
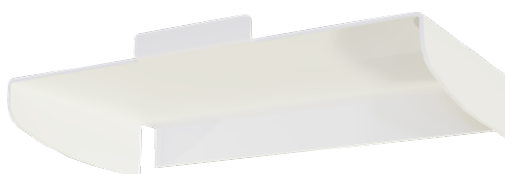
UCHWYT NA UBRANIA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91395	455	320	185	rura Ø22	stal	perf.nogi	0.5 x S.REG-R-90313	0,5M
S.REG-R-90432	958	320	185	rura Ø22	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90313	1M
S.REG-R-90442	1258	320	185	rura Ø22	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90506	1,25M
S.REG-R-90443	1320	320	185	rura Ø22	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90508	1,32M



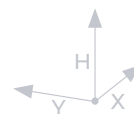
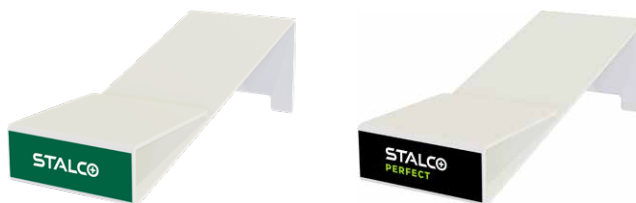
ZAWIESZKA BELKOWA NA UBRANIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90290	398	56	30	rura Ø22	stal	belka	-	-



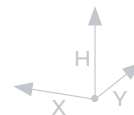
UCHWYT NA BUTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90430	358	210	70	-	akryl	belka	-	-



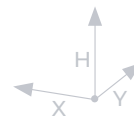
PODSTAWKA POD BUTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	marka
S.REG-R-90900	267	100	83	-	akryl	wolnostojący	-	STALCO
S.REG-R-92045	267	100	83	-	akryl	wolnostojący	-	PERFECT



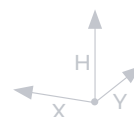
PÓŁKA Z DREWNA DO REGAŁU GONDOLOWEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91079	980	300	0	-	plyta meblowa	wcisk w przekrój nogi	2 x S.REG-R-90342	1M



NADSTAWKA METALOWA INFORMACYJNA DO GONDOLI NISKIEJ 2X0,95M

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92588	1915	55	300	-	metal	wpinana w nogę	-	2M



STOJAK EKSPOZYCYJNY - OBROTOWY NA RĘKAWICE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90071	300	262	742	-	stal	wolnostojący	-	-

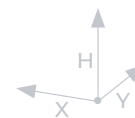
LISTA ELEMENTÓW WCHODZĄCA W SKŁAD EKSPOZYTORA NA BUTY

indeks	nazwa	il. sztuk
S.REG-R-90147	stojak ekspozycyjny - obrotowy uniwersalny (czarny)	1 szt
S.REG-R-90102	blacha perforowana 400x58 (duża) do stojaka obrotowego uniwersalnego czarny półmat ral 9005-c	8 szt
S.REG-R-90104	blacha perforowana 367x58 (mała) do stojaka obrotowego uniwersalnego czarny półmat ral 9005-c	8 szt
S.REG-R-90363	półka plexi do stojaka obrotowego uniwersalnego	12 szt
S.REG-R-90268	zawieszka pojedyncza krótka 19cm (czarny)	12 szt
S.REG-R-90315	listwa cenowa przezroczysta 65mm	12 szt
S.REG-R-91108	grafika ekspozycyjna - do stojaka obrotowego uniwersalnego (buty)	1 kpl



LISTA ELEMENTÓW WCHODZĄCA W SKŁAD EKSPOZYTORA NA RĘKAWICE

indeks	nazwa	il. sztuk
S.REG-R-90147	stojak ekspozycyjny - obrotowy uniwersalny (czarny)	1 szt
S.REG-R-90102	blacha perforowana 400x58 (duża) do stojaka obrotowego uniwersalnego czarny półmat ral 9005-c	8 szt
S.REG-R-90104	blacha perforowana 367x58 (mała) do stojaka obrotowego uniwersalnego czarny półmat ral 9005-c	8 szt
S.REG-R-90266	zawieszka podwójna krótka 19cm (czarny)	40 szt
S.REG-R-90315	listwa cenowa przezroczysta 65mm	40 szt
S.REG-R-91109	grafika ekspozycyjna - do stojaka obrotowego uniwersalnego (rękawice)	1 kpl



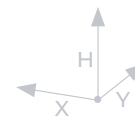
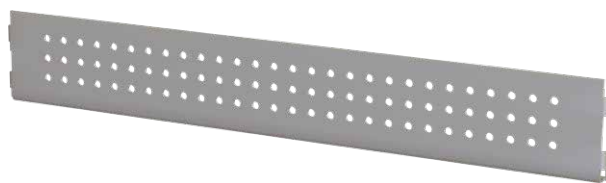
STOJAK EKSPOZYCYJNY - OBROTOWY UNIWERSALNY - KONSTRUKCJA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90147	585	585	1800	-	stal	wolnostojący	-	-
S.REG-R-90913	585	585	1865	-	stal	mobilny - wolnostojący	-	-



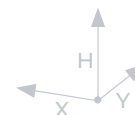
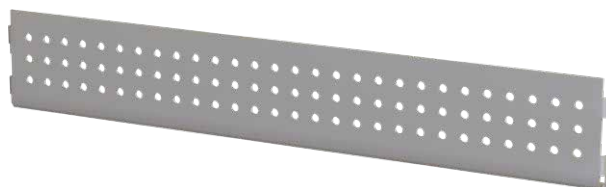
GRAFIKA EKSPOZYCYJNA - DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO

indeks	nazwa	materiał	rodzaj mocowania	uwagi	moduł
S.REG-R-91108	grafika ekspozycyjna do stojaka obrotowego uniwersalnego (buty)	tworzywo sztuczne	wpinana	1 kpl. grafik = 7 szt.	-
S.REG-R-91102	grafika ekspozycyjna do stojaka obrotowego uniwersalnego (uniwersalna)	tworzywo sztuczne	wpinana	1 kpl. grafik = 7 szt.	-
S.REG-R-91109	grafika ekspozycyjna do stojaka obrotowego uniwersalnego (rękawice)	tworzywo sztuczne	wpinana	1 kpl. grafik = 7 szt.	-
S.REG-R-91122	grafika ekspozycyjna do stojaka obrotowego uniwersalnego (elektronarzędzia)	tworzywo sztuczne	wpinana	1 kpl. grafik = 7 szt.	-
S.REG-R-92368	grafika ekspozycyjna do stojaka obrotowego uniwersalnego S-VOLT	tworzywo sztuczne	wpinana	1 kpl. grafik = 7 szt.	-



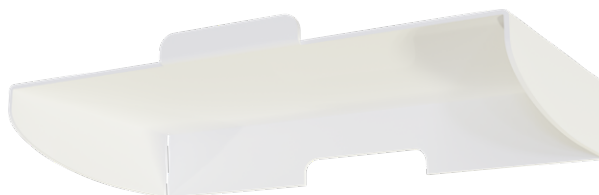
BLACHA PERFOROWANA (DUŻA) DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO R-90147, R-90913

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90102	400	-	58	-	stal	perf.nogi	-	-



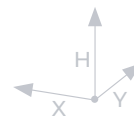
BLACHA PERFOROWANA (MAŁA) DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO R-90147, R-90913

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90104	367	-	58	-	stal	perf.nogi	-	-



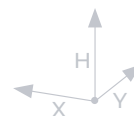
PÓŁKA PLEXI DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO R-90147, R-90913

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90363	358	190	69	-	akryl	wpinana	-	-



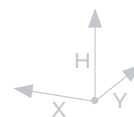
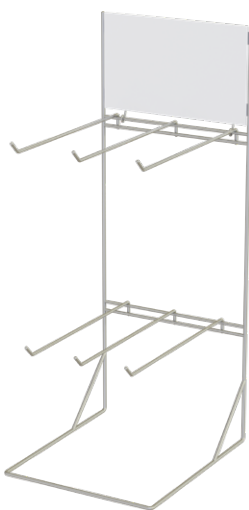
UCHWYT NA ULOTKI A5 DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO R-90147, R-90913

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91204-C	-	191	218	-	stal/akryl	perf.nogi	-	-



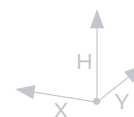
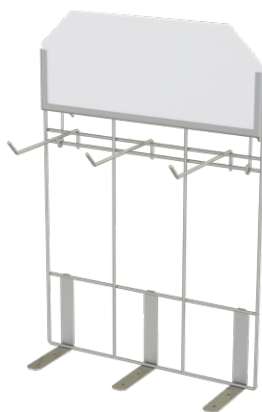
STOJAK NA OKULARY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91229	255	300	722	-	akryl	wolnostojący	-	-



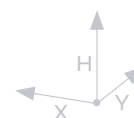
STOJAK DUŻY NA RĘKAWICZKI LUZEM + OPAKOWANIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92580	280	370	700	-	metal	perforacja	-	-



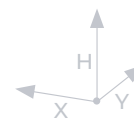
STOJAK MAŁY NA RĘKAWICZKI LUZEM

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92581	350	200	470	-	metal	perforacja / wolnostojący	-	-



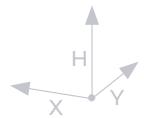
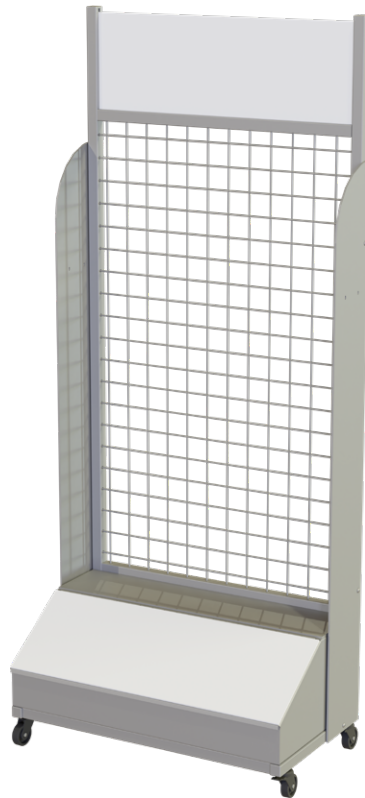
STOJAK EKSPOZYCYJNY - NA BUTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90146	630	400	1620	-	stal/plyta meblowa	wolnostojący	-	-



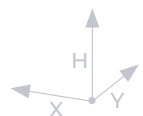
KIESZEŃ AKRYLOWA NA ULOTKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91187	113	30	214	-	akryl	skręcane	-	-



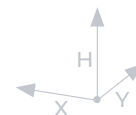
REGAŁ MOBILNY NA RĘKAWICE SIATKOWY Z ODKŁADEM

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90452	675	390	1580	-	stal	mobilny	-	-



STOJAK OBROTOWY NA UBRANIA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92370-A	1250	1250	2480	stal	mobilny	-

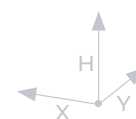
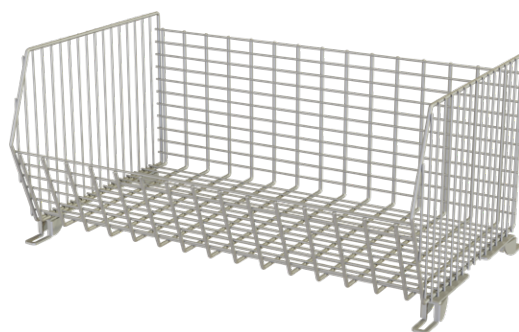
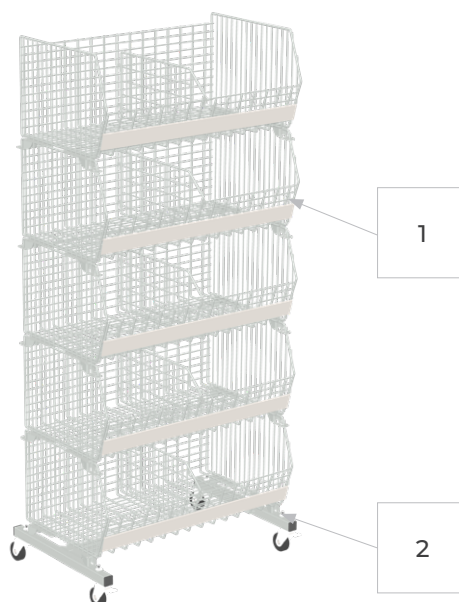


EKSPozyTOR NA OKULARY OBROTOWY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92371	260	260	650	tektura	wolnostojący	-

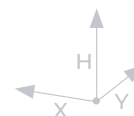
KOSZ SZEROKI MODUŁOWY - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE

UWAGA
maksymalna ilość
piętrowanych koszy - 5 szt.



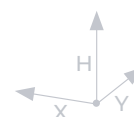
1 KOSZ SZEROKI MODUŁOWY Z OPCJĄ PIĘTROWANIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92372	620	370	300	S.REG-R-90357	stal	wolnostojący / mobilny	S.REG-R-90305	0,7M



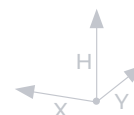
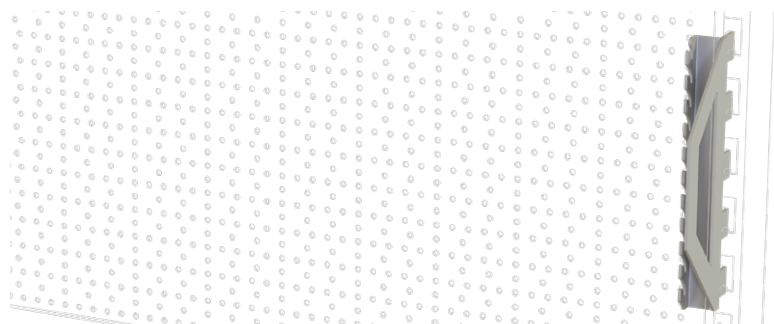
2 PODSTAWA MOBILNA KOSZA SZEROKIEGO MODUŁOWEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92373	630	455	115	profil 25x25	stal	wolnostojący / mobilny	-	-



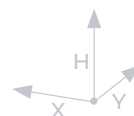
UCHWYT KOSZA SZEROKIEGO MODUŁOWEGO NA BELKĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92374	40	35	190	-	stal	belka	-	-



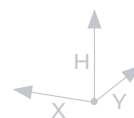
UCHWYT KOSZA SZEROKIEGO MODUŁOWEGO NA NOGĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92375	30	105	230	-	stal	perf. nogi	-	-



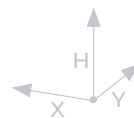
STOLIK EKSPOZYCYJNY Z PŁYTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92445-C/BET	1260	670	670	plyta meblowa	wolnostojący	-	-



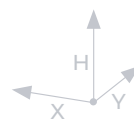
LUSTRO NA SAŁĘ SPRZEDAŻOWĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92442-C	760	25	2800	stal / szkło	wiszący	-	-



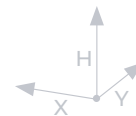
KOSZ WYSIPOWY Z SIATKI CIĘTO - CIĄGNIONEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92443-C	650	350	770	profil 20x20	stal	wolnostojący	-	-



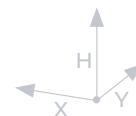
STOLIK EKSPozyCYJNY Z SIATKA CIĘTO - CIĄGNIONA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92444-C	1050	450	550	profil 20x20	stal	wolnostojący	-	-



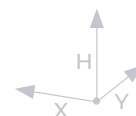
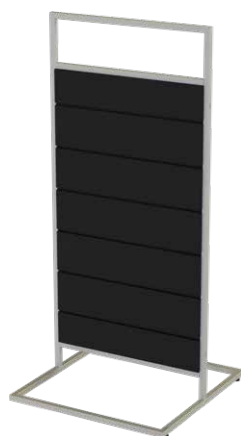
GONDOLA MOBILNA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92449-C	1800	790	1365	profil 20x20	stal / płyta	wolnostojący / mobilny	-



GONDOLA Z PÓŁKAMI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92450-C	600	600	1300	profil 20x20	stal / płyta	wolnostojący	-



GONDOLA Z PLECAMI PANELOWYMI

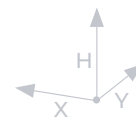
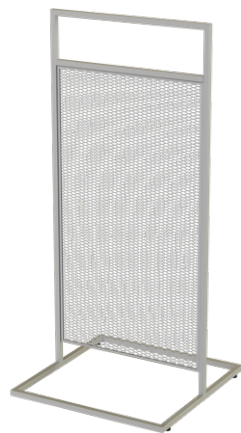
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92451-C	600	600	1300	profil 20x20	stal / płyta	wolnostojący	-

Przykładowa realizacja ekspozycji
Oficjalny Fanshop Wisły Kraków



1906





GONDOLA Z SIATKĄ CIĘTO - CIĄGNIONĄ

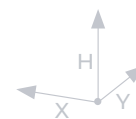
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92452-C	600	600	1300	profil 20x20	stal	wolnostojący	-



1



2



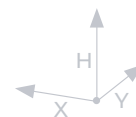
GONDOLA Z POPRZECZKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	poprzeczki
1 S.REG-R-92453-C	600	600	1300	profil 20x20	stal	wolnostojący / mobilny	1
2 S.REG-R-92454-C	600	600	1300	profil 20x20	stal	wolnostojący	2

REGAŁ KONFEKCJI UBRANIOWEJ - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE

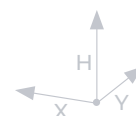
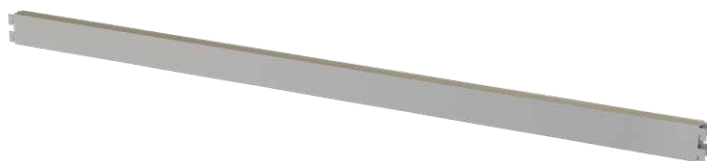


	indeks	ilość	j.m.
1	S.REG-R-92455	3	szt
2	S.REG-R-92457	4	szt
2	S.REG-R-92458	4	szt
3	S.REG-R-92469	1	szt
4	S.REG-R-92464	1	szt
5	S.REG-R-92467	2	szt
6	S.REG-R-92468	1	szt
7	S.REG-R-92469	1	szt
8	S.REG-R-92471	1	szt



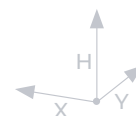
1 RAMA BOCZNA REGAŁU KONFEKCYJNEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92455-C	600	30	2900	profil 60x30	stal	wolnostojący	H2,9
S.REG-R-92456-C	600	30	2500	profil 60x30	stal	wolnostojący	H2,5



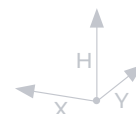
2 DZWIGAR REGAŁU KONFEKCYJNEGO 1480mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92457-C	1395	30	60	profil 60x30	stal	wpinany	M1,48
S.REG-R-92458-C	715	30	60	profil 60x30	stal	wpinany	M0,72



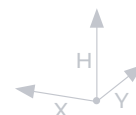
3 PLECY Z SIATKI CIĘTO - CIĄGnionej DO REGAŁU KONF.

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92459-C	1370	10	2900	-	stal	przykręcany	M1,48/H2,9
S.REG-R-92460-C	690	10	2900	-	stal	przykręcany	M0,72/H2,9
S.REG-R-92461-C	1370	10	2500	-	stal	przykręcany	M1,48/H2,5
S.REG-R-92462-C	690	10	2500	-	stal	przykręcany	M0,72/H2,5



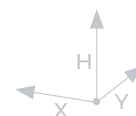
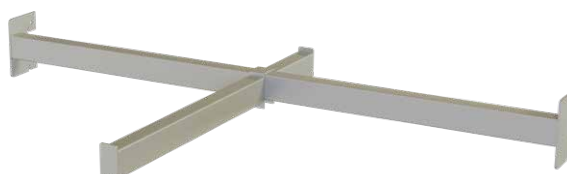
4 PLECY Z PANELOWE DO REGAŁU KONF.

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92463-C	1390	18	2780	-	mdf	perf.nogi	M1,48/H2,9
S.REG-R-92464-C	710	18	2780	-	mdf	perf.nogi	M0,72/H2,9
S.REG-R-92465-C	1390	18	2380	-	mdf	perf.nogi	M1,48/H2,5
S.REG-R-92466-C	710	18	2380	-	mdf	perf.nogi	M0,72/H2,5



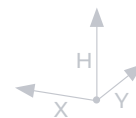
5 RAMIĘ DO REGAŁU KONF. 1480mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92467-C	1390	430	75	profil 30x20	stal	perf.nogi	M1,48



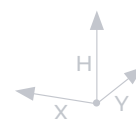
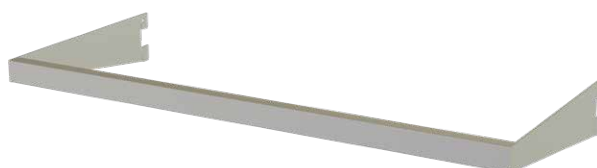
6 RAMIĘ DO REGAŁU KONF. 720mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92468-C	710	430	75	profil 30x20	stal	perf.nogi	M0,72



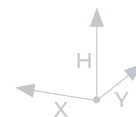
7 ZAWIESZKA POPRZECZNA DO REGAŁU KONF. 1480mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92469-C	1390	310	75	profil 30x20	stal	perf.nogi	M1,48



7 ZAWIESZKA POPRZECZNA DO REGAŁU KONF. 720mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92470-C	710	310	75	profil 30x20	stal	perf.nogi	M0,72

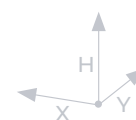


8 PÓŁKA 450mm Z PLYTY DO REGAŁU KONF.

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92471-C	1390	480	100	-	stal / płyta	perf.nogi	M1,48
S.REG-R-92472-C	710	480	100	-	stal / płyta	perf.nogi	M0,72

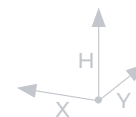
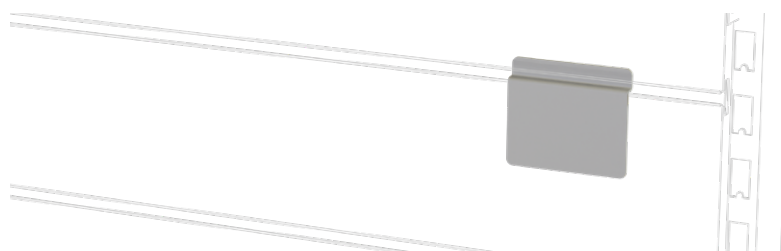


Przykładowa konfiguracja



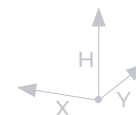
PLECY PANELOWE POD BUTY DO REGAŁU WS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92425-P	955	770	45	-	MDF	perf. nogi WS	-	-



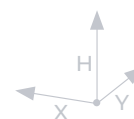
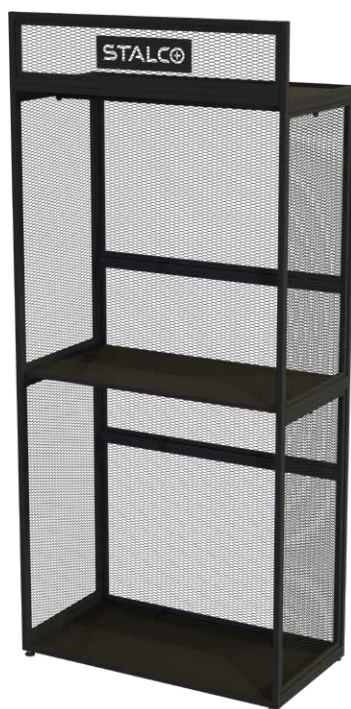
ZAWIESZKA PANELOWA NA CENÓWKĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92376-A	100	10	85	2	stal	panel	-	-



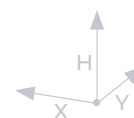
UCHWYT NA BUTY Z PLEXY OPAL MOCOWANY NA PLECY PANELOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92377	300	200	70	-	plexa	panel	-	-



REGAŁ SYSTEMOWY - NA TORSY BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90456	1170	615	2600	-	stal/płyta meblowa	wolnostojący	-	-



REGAŁ SYSTEMOWY - NA NOGI BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90458	1000	750	2600	-	stal/płyta meblowa	wolnostojący	-	-

PRZYMIERZALNIE BHP - ZESTAWIENIA



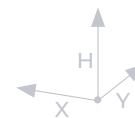
PRZYMIERZALNIA BHP STALCO - WERSJA EKONOMICZNA

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-92565-C	konstrukcja przymierzalni 1170x1020x365 mm ral9005 pm	szt.	1
2	S.REG-R-92566-C	plecy przymierzalni 1108x1800x18 mm czarne u190pe	szt.	1
3	S.REG-R-92567	grafika "stalco" nadruk na pcv spienionym 1160x495x3 mm	szt.	1
4	S.REG-R-91125	przymierzalnia - zasłona do przymierzalni	szt.	3
5	S.REG-R-91141	przymierzalnia - lustro plexi do przymierzalni	szt.	1
6	S.REG-R-91115	przymierzalnia - pufa do przymierzania obuwia	szt.	1
7	S.REG-R-90915	dywanik do przymierzalni bhp 780x530 mm	szt.	1
8	S.REG-R-90902	łyżka do butów gt60cm pcv czarna z logo "stalco"	szt.	1



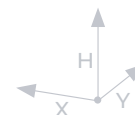
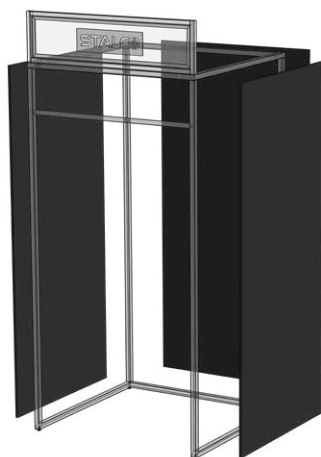
PRZYMIERZALNIA STALCO BHP STANDARD

lp.	indeks	nazwa	j.m.	ilość
1	S.REG-R-90915	dywanik do przymierzalni bhp 780x530 mm	szt.	1
2	S.REG-R-91117-C	przymierzalnia - stelaż czarny półmat ral 9005	szt.	1
3	S.REG-R-91141	przymierzalnia - lustro plexi do przymierzalni	szt.	1
4	S.REG-R-91121	przymierzalnia - płyty laminowane do przymierzalni	szt.	3
5	S.REG-R-91127-C	wieszak do przymierzalni czarny półmat ral 9005	szt.	1
6	S.REG-R-91125	przymierzalnia - zasłona do przymierzalni	szt.	1
7	S.REG-R-90902	łyżka do butów gt60cm pcv czarna z logo "stalco"	szt.	1
8	S.REG-R-91115	przymierzalnia - pufa do przymierzania obuwia	szt.	1



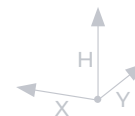
PRZYMIERZALNIA - STELAŻ DO PRZYMIERZALNI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91117	1015	975	2000	-	stal/płyta meblowa	wolnostojący	-	-



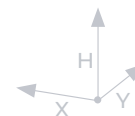
PRZYMIERZALNIA - PŁYTY LAMINOWANE DO PRZYMIERZALNI (1 KOMPLET = 3 SZTUKI)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91121	915	12	2000	-	płyta meblowa	skręcane	-	-



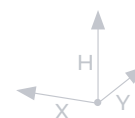
PRZYMIERZALNIA - ZASŁONA DO PRZYMIERZALNI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91125	1400	-	2000	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



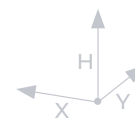
PRZYMIERZALNIA - LUSTRO PLEXI DO PRZYMIERZALNI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91141	500	3	1000	-	lustro	klejona na taśmie	-	-



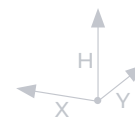
DYWANIK DO PRZYMIERZALNI BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90915	780	530	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



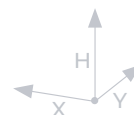
PRZYMIERZALNIA - WIESZAK DO PRZYMIERZALNI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91127	500	20	100	-	stal	skręcane	-	-



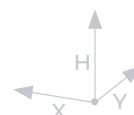
PUFA DO PRZYMIERZANIA OBUWIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91115	430	430	470	-	stal/tworzywo sztuczne	wolnostojący	-	-



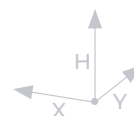
ŁYŻKA DO BUTÓW

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90902	600	-	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



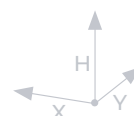
GONDOLA NA BUTY CZARNY METAL PLUS PÓŁKA DREWNO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91532	1355	806	1530	-	stal/płyta meblowa	-	6 x S.REG-R-90344	-



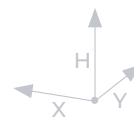
PODSTAWA METAL PLUS DREWNO DO MANEKINA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91533	720	720	215	-	stal/płyta meblowa	wolnostojący	-	-



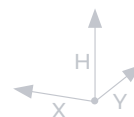
ŁYŻKA DO BUTÓW DREWNO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90967	375	-	-	-	drewno	-	-	-



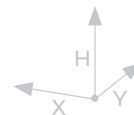
MANEKIN BHP - EKSPOZYTOR TYP H-9 „GŁOWA”

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90947	220	220	350	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



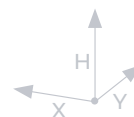
MANEKIN BHP - EKSPOZYTOR DŁOŃ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90950	230	100	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



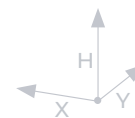
MANEKIN BHP - TORS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90951	540	230	920	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



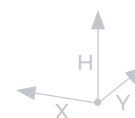
MANEKIN BHP - NOGI PODWIESZANE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90952	320	220	1080	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



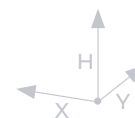
MANEKIN BHP - WYSTAWOWY MĘSKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90954	98,5	-	1700	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



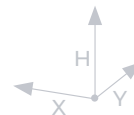
MANEKIN BHP - WYSTAWOWY MĘSKI DYNAMICZNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90956	1035	-	1860	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



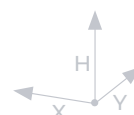
MANEKIN BHP - WYSTAWOWY DAMSKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90955	85	-	1850	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



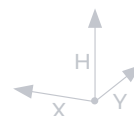
WIESZAK PLASTIKOWY CZARNY NA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90957	450	230	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



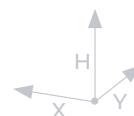
WIESZAK DREWNIANY NA UBRANIA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90958	450	230	-	-	drewno	-	-	-



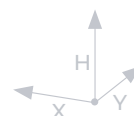
WIESZAK PLASTIKOWY BIAŁY NA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90959	450	230	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



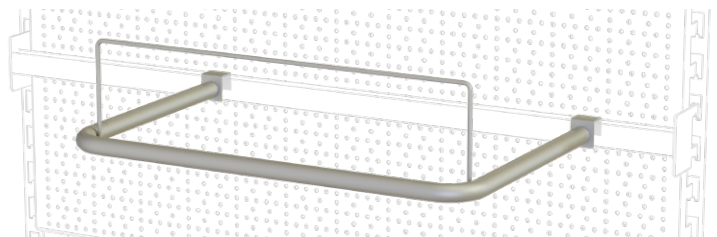
WIESZAK DREWNIANY NA SPODNIE Z KLIPSAMI BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90964	340	140	-	-	drewno	-	-	-



WIESZAK PLASTIKOWY NA SPODNIE Z KLIPSAMI BHP

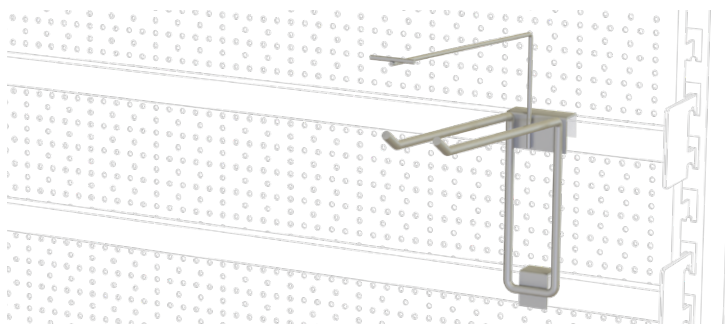
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90966	345	150	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



UCHWYT NA UBRANIA BHP MOCOWANIE NA BELKĘ

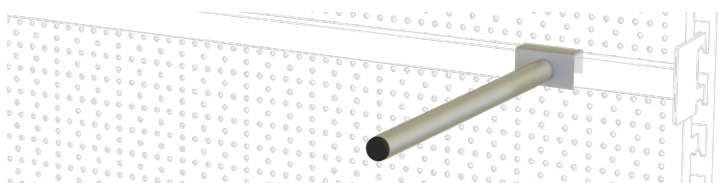
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-98002	550	356	135	rura Ø22	stal	belka	-	-

+ EKSPozyCJA GARDEN



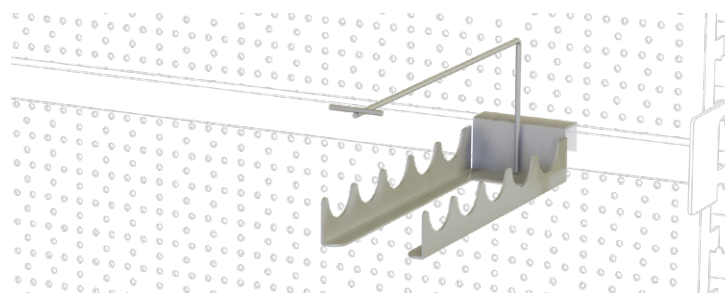
ZAWIESZKA BELKOWA NA ŁOPATY Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90281	60	320	290	pręt Ø8	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



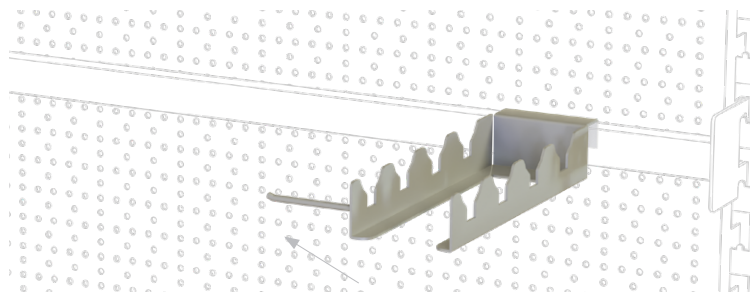
ZAWIESZKA BELKOWA NA WĘŻE OGRODOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90287	60	380	35	rura Ø22	stal	belka	-	-



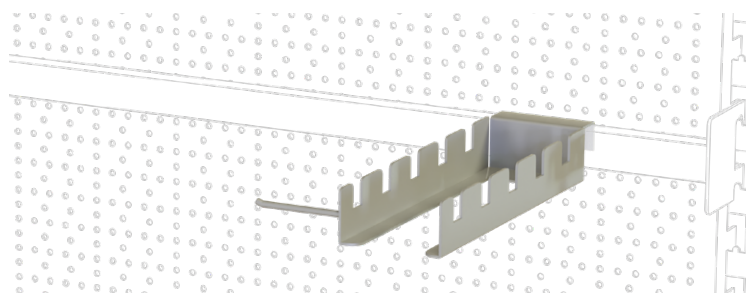
ZAWIESZKA BELKOWA GARDEN PÓŁOKRĄGŁA Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91817	310	113	82	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



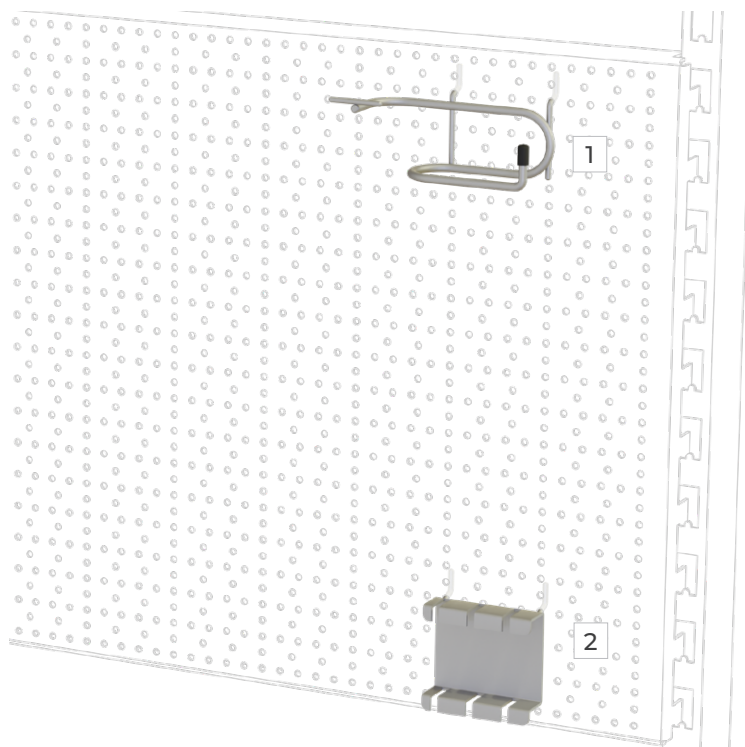
ZAWIESZKA BELKOWA GARDEN UNIWERSALNA Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91818	270	155	42	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA BELKOWA GARDEN KWADRATOWA Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91823	280	155	42	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA NA PIŁY KABŁĄKOWE NA PERFORACJĘ (1 KOMPLET = 2 ELEMENTY)

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-98020	156	68		pręt $\varnothing 6$	stal	perforacja	-	-

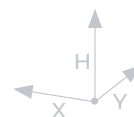
EKSPozyTOR NA PALETY - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIA

wersja skośna

	indeks	ilość	j.m.
1	S.REG-R-91809	1	kpl.
3	S.REG-R-92034	1	szt
5	S.REG-R-91811	2	szt
6	S.REG-R-92035	1	szt

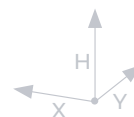
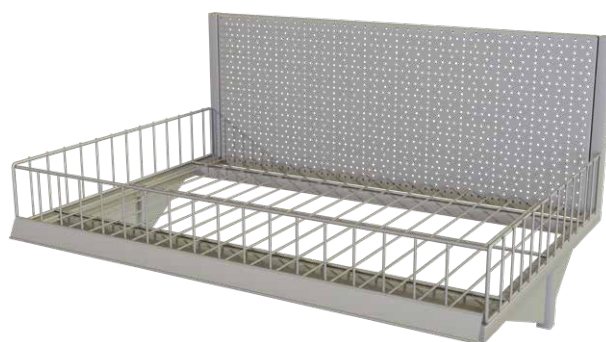
wersja prosta

	indeks	ilość	j.m.
1	S.REG-R-91809	1	kpl.
2	S.REG-R-91808	1	szt
4	S.REG-R-91810	2	szt
6	S.REG-R-92035	1	szt



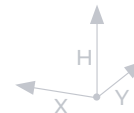
1 NOGI EKSPozyTORA (LEWA + PRAWA) NA PALETY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91809	1112	125	1200	-	stal	skręcane	-	-



2 KOSZ PROSTY EKSPozyTORA NA PALETY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91808	938	678	778	-	stal	skręcane	-	-



3 KOSZ SKOŚNY EKSPozyTORA NA PALETY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92034	938	740	475	-	stal	skręcane	-	-



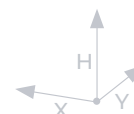
4 PROWADZENIE PROSTE EKSPozyTORA NA PALETY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91810	300	20	20	-	stal	skręcane	-	-



5 PROWADZENIE SKOŚNE EKSPozyTORA NA PALETY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91811	303	20	20	-	stal	skręcane	-	-

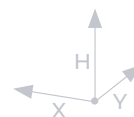


6 ŁĄCZNIK NOGI DO KOSZA NA PALETY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92035	900	25	25	-	stal	wkładany	-	-

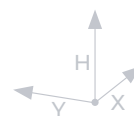
**STOJAK MOBILNY GARDEN
- PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE**

indeks	nazwa	ilość	j.m.
S.REG-R-91824	konstrukcja stojaka	1	szt
S.REG-R-91857	grafika	2	szt
S.REG-R-91823	zawieszka GARDEN kwadratowa	6	szt
S.REG-R-91807	zawieszka podwójna $\varnothing 8$	6	szt



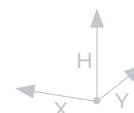
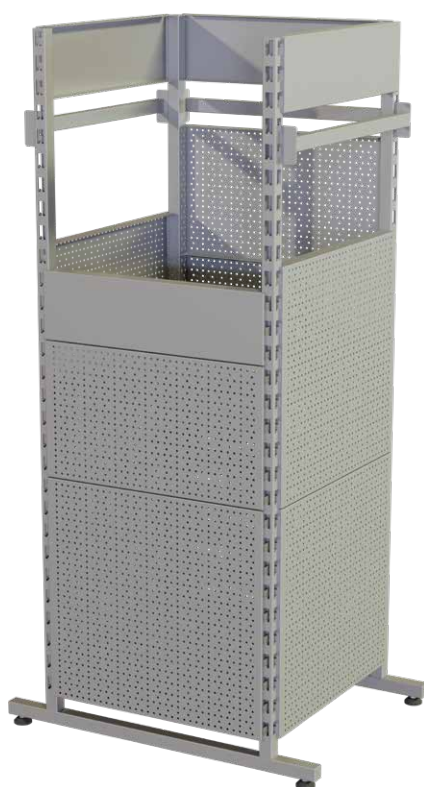
STOJAK EKSPOZYCYJNY - MOBILNY NA NARZĘDZIA GARDEN

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	grafika	moduł
S.REG-R-91824	1210	640	1675	-	stal	mobilny	2 x S.REG-R-91857	-



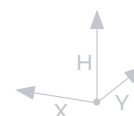
GRAFIKA GARDEN NA PVC SPIENIONYM DO STOJAKA MOBILNEGO GARDEN R-91824

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91857	280	3	1545	-	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	-	-



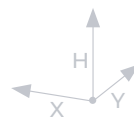
STOJAK EKSPozyCyjNY - NA GRABIE I ŁOPATY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90086	770	610	1545	-	stal	wolnostojący	27 x S.REG-R-90315	-



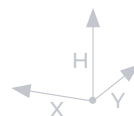
STOJAK EKSPozyCyjNY - NA ŁOPATY CZARNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90087	600	600	2015	-	stal	wolnostojący	-	-



OPAKOWANIE HANDLOWE KARTONOWE Z LOGO STALCO NA DROBNY ASORTYMENT

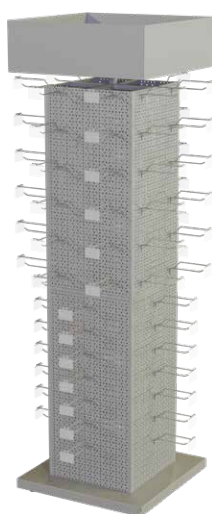
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92591	120	395	100	-	tektura	wolnostojące	-	-



STOJAK EKSPozyCyjNY - NA ŁOPATY SREBRNY

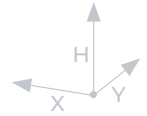
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90088	640	463	1550	-	stal	wolnostojący	-	-

W zestawie:	
konstrukcja nośna	1 szt.
zawieszka pojedyncza R-90268	28 szt.
zawieszka podwójna R- 90266	48 szt.



REGAŁ SYSTEMOWY GARDEN - WYSPA WODA

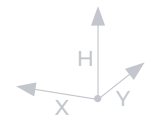
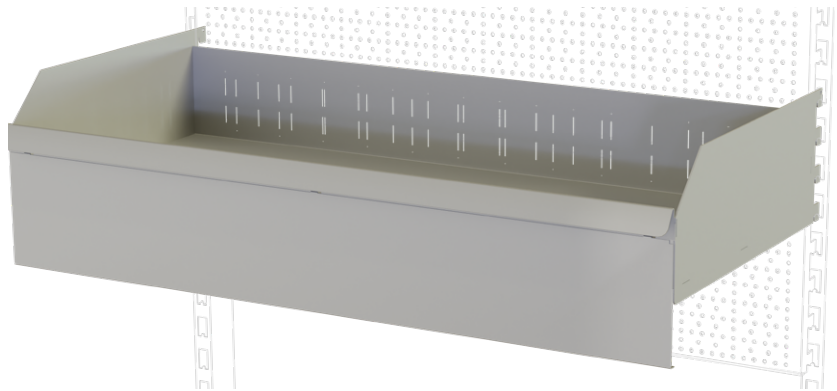
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90164	765	765	1980	-	stal	wolnostojący	-	-



STOJAK Z SIATKĄ NA GRABIE OGRODNICZE

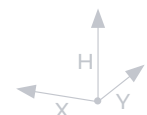
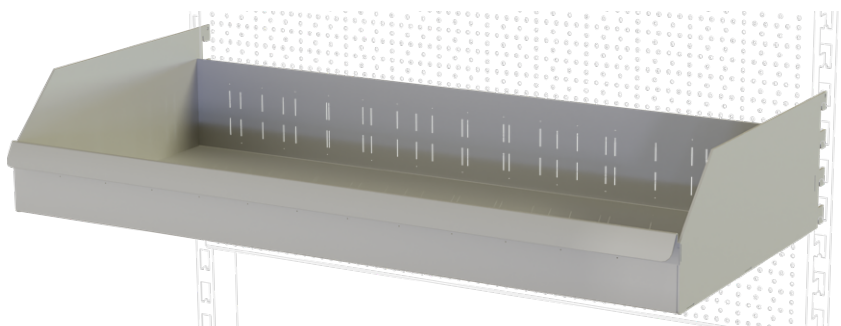
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92429	750	620	540	-	stal	wolnostojący	-	-

+ EKSPozyCJA CHEMII BUDOWLANEJ



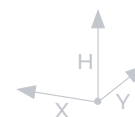
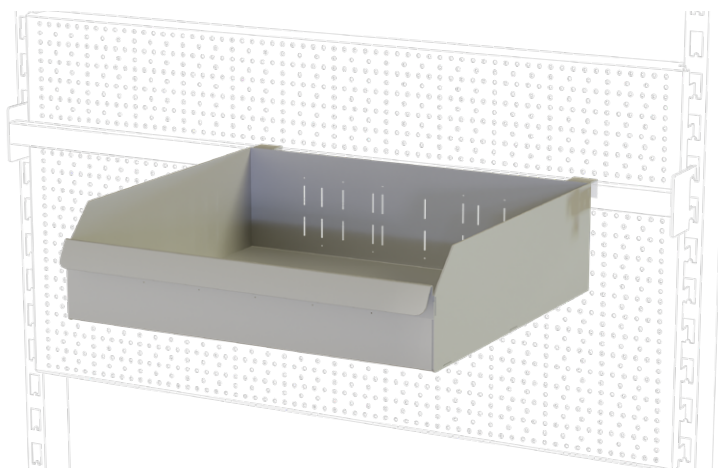
PÓŁKA PODESTOWA UNIwersALNA NA PIANY/SILIKONY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90907	473	470	250	R-90909	stal	perf.nogi	1 x R-90935	0,5M
S.REG-R-90905	958	470	250	R-90909	stal	perf.nogi	1 x R-90305	1M



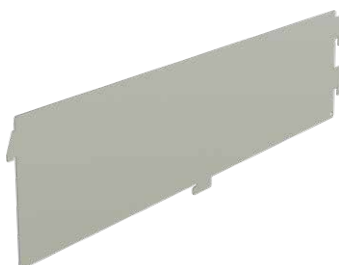
PÓŁKA UNIwersALNA NA PIANY/SILIKONY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90908	473	470	180	R-90909	stal	perf.nogi	1 x R-90935	0,5M
S.REG-R-90906	958	470	180	R-90909	stal	perf.nogi	1 x R-90305	1M



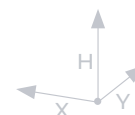
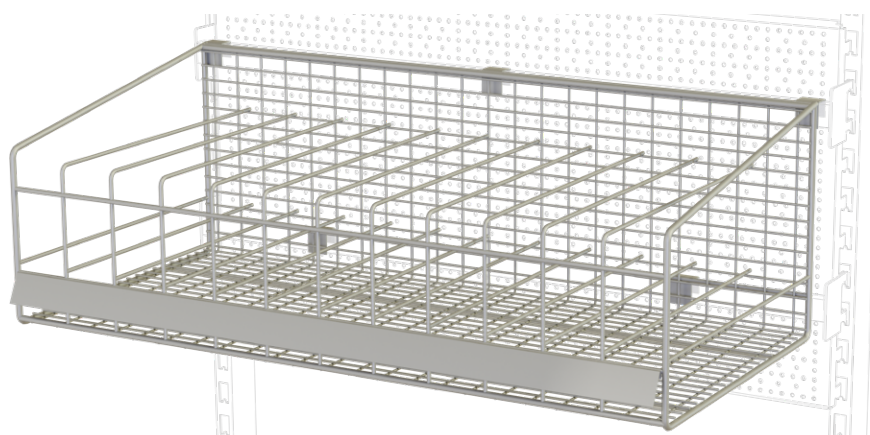
PÓŁKA UNIWERSALNA NA PIANY/SILIKONY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90914	473	470	180	R-90909	stal	belka	1 x R-90935	0,5M



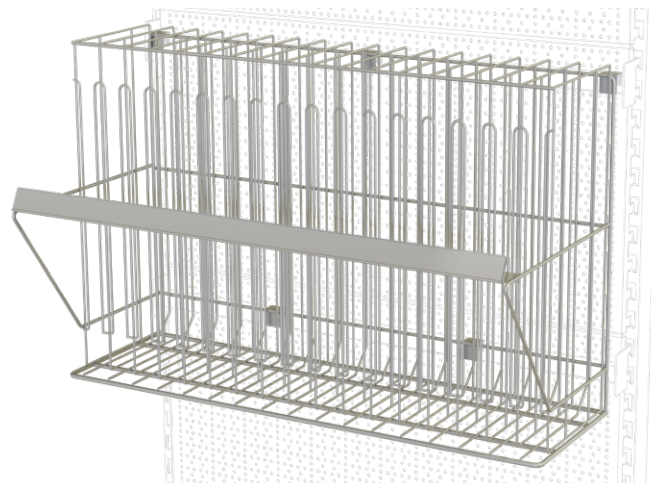
PRZEGRODA PÓŁKI UNIWERSALNEJ NA PIANY/SILIKONY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90909	426	-	92	-	stal	wpinana	-	-



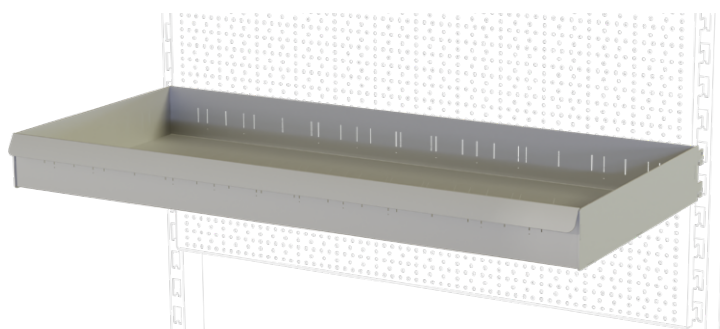
KOSZ NA PIANY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90064	600	475	307	-	stal	belka	1 x R-90935	0,5M
S.REG-R-90349	925	475	307	-	stal	belka	1 x R-90305	1M
S.REG-R-90467	1225	475	307	-	stal	belka	1 x R-90502	1,25M
S.REG-R-90468	1295	475	307	-	stal	belka	1 x R-90503	1,32M



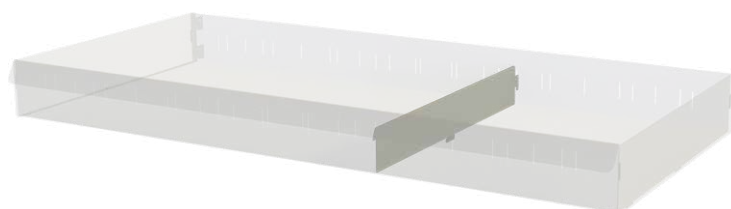
KOSZ NA SILIKONY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90063	600	450	610	-	stal	belka	1 x R-90935	0,5M
S.REG-R-90353	935	450	610	-	stal	belka	1 x R-90305	1M
S.REG-R-90470	1235	450	610	-	stal	belka	1 x R-90502	1,25M
S.REG-R-90471	1305	450	610	-	stal	belka	1 x R-90503	1,32M



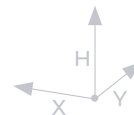
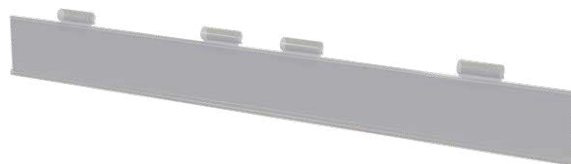
PÓŁKA NA LEKKĄ CHEMIĘ MOCOWANIE NA PERFORACJĘ NOGI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90938	473	450	90	R-90917	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90935	0,5M
S.REG-R-90916	956	450	90	R-90917	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-91841	1326	450	90	R-90917	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	1,32M



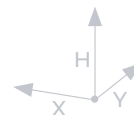
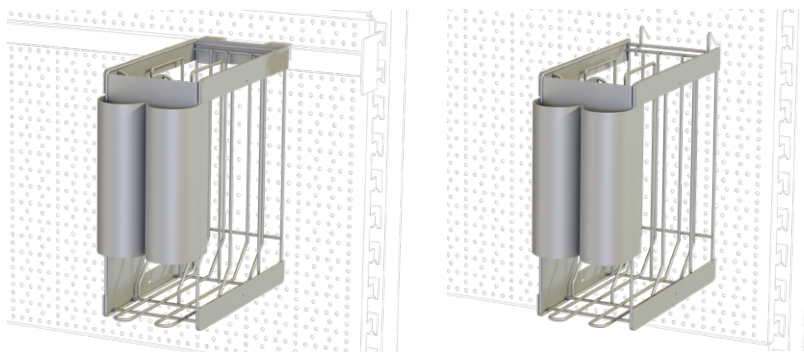
PRZEGRODA PÓŁKI NA LEKKĄ CHEMIĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90917	425	-	67	-	stal	wpinana	1 x R-90305	-



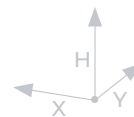
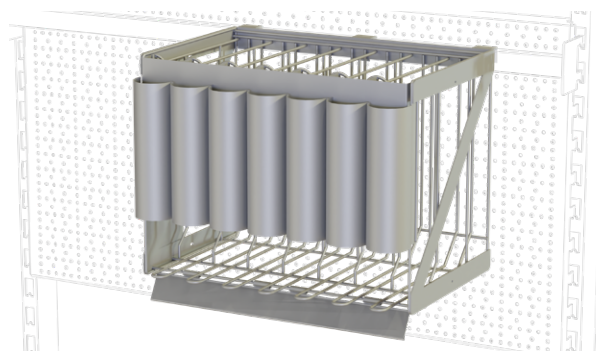
LISTWA CENOWA PRZEŹROCZYSTA DO MAGAZYNEK NA SILIKONY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	magazynek	moduł
S.REG-R-92043	405	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	7 kolumn	-
S.REG-R-92044	452	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	8 kolumn	-



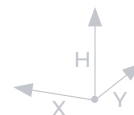
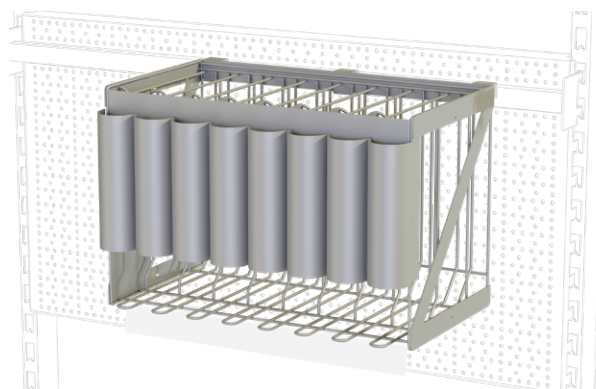
MAGAZYNEK NA SILIKONY 2 KOLUMNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90911	140	345	345	-	stal	perforacja	2 x S.REG-R-90315	-
S.REG-R-90980	140	345	345	-	stal	belka	2 x S.REG-R-90315	-
S.REG-R-91844	140	345	345	-	stal	belka	2 x S.REG-R-90315	-



MAGAZYNEK NA SILIKONY NA BELKĘ SYSTEMOWĄ 7 KOLUMN

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90912	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-92049	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-92050	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-92051	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-91845	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-91846	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-91847	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-91848	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-91851	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-
S.REG-R-91852	430	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92043	-

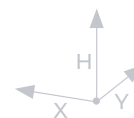


MAGAZYNEK NA SILIKONY NA BELKĘ SYSTEMOWĄ 8 KOLUMN

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90924	490	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92044	-
S.REG-R-91849	490	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92044	-
S.REG-R-91850	490	345	330	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92044	-



UWAGA:
do montażu wymagany
adapter S-REG-R-91043

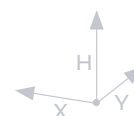


KOSZ NA 4 SILIKONY WPINANY W PERFORACJĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92544	120	195	275	-	stal	perf. nogi WS	100 mm	-

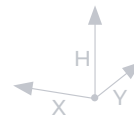


UWAGA:
do montażu wymagany
adapter S-REG-R-91043



KOSZ NA 6 SILIKONÓW MONTOWANY DO NOGI WS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92545	125	95	770	tak	stal	perf. nogi WS	-	-



STOJAK EKSPozyCYJNY - NA CHEMIĘ TECHNICZNĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90075	250	265	370	-	stal/akryl	perforacja	-	-

1



2

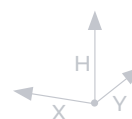


1 BOK LEWY REGAŁU CHEMIA DUŻY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91853	454	-	1991	lewa	dibond	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-91854	454	-	1991	prawa	dibond	perf.nogi	-	1M

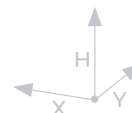
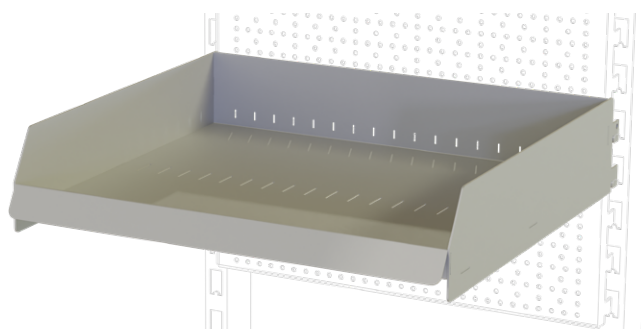
2 BOK LEWY REGAŁU CHEMIA MAŁY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91855	454	-	1991	lewa	dibond	perf.nogi	-	0,5M
S.REG-R-91856	454	-	1991	prawa	dibond	perf.nogi	-	0,5M



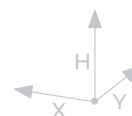
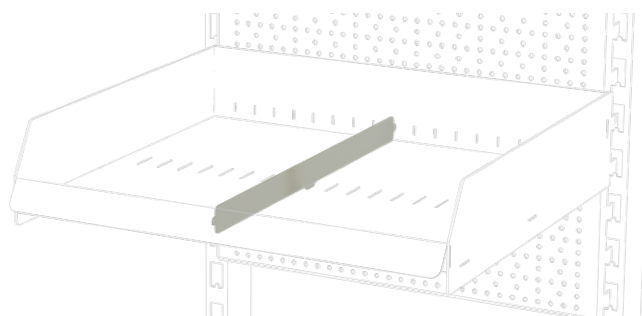
STOJAK OBROTOWY NA CHEMIĘ TECHNICZNĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92393	635	635	2290	-	stal	wolnostojący / mobilny	-	-



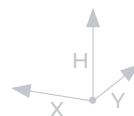
PÓLKA NA KOTWY CHEMICZNE M0,5

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	przegroda	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92414	475	465	105	S.REG-R-92415	stal	perf. nogi	S.REG-R-90935	0,5M



PRZEGRODA PÓLKI NA KOTWY CHEMICZNE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92415	425	1,5	32	1,5	stal	wpinane	-	-



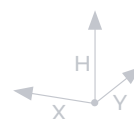
STAND KARTONOWY REKLAMOWY DWUSTRONNY HEROS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91188	1075	100	2300	-	tektura	wolnostojący	-	-



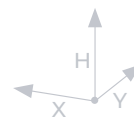
EKSPOZYTOR NA SILIKONY X6

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92036	260	170	330	-	tektura	wolnostojący	-	-



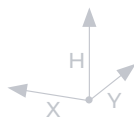
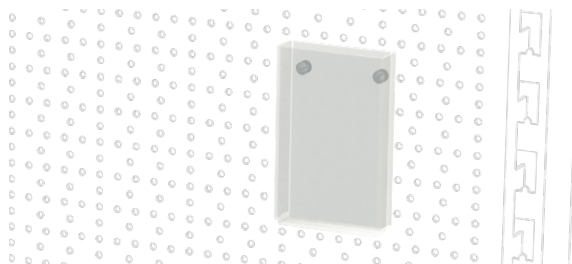
STAND KARTONOWY NA 36SZT KLEJU HEROS

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91190	275	210	1530	-	tektura	wolnostojący	-	-



WZORNIK WIESZANY / STAWIANY HEROS

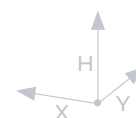
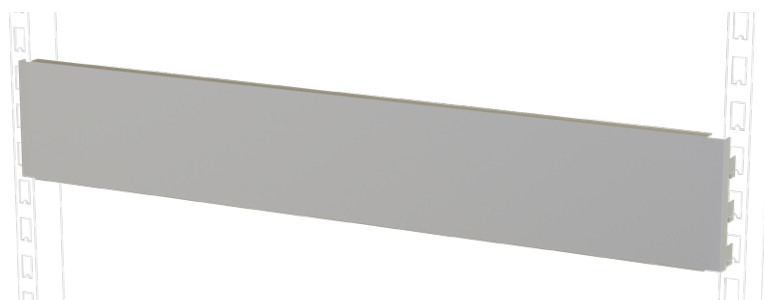
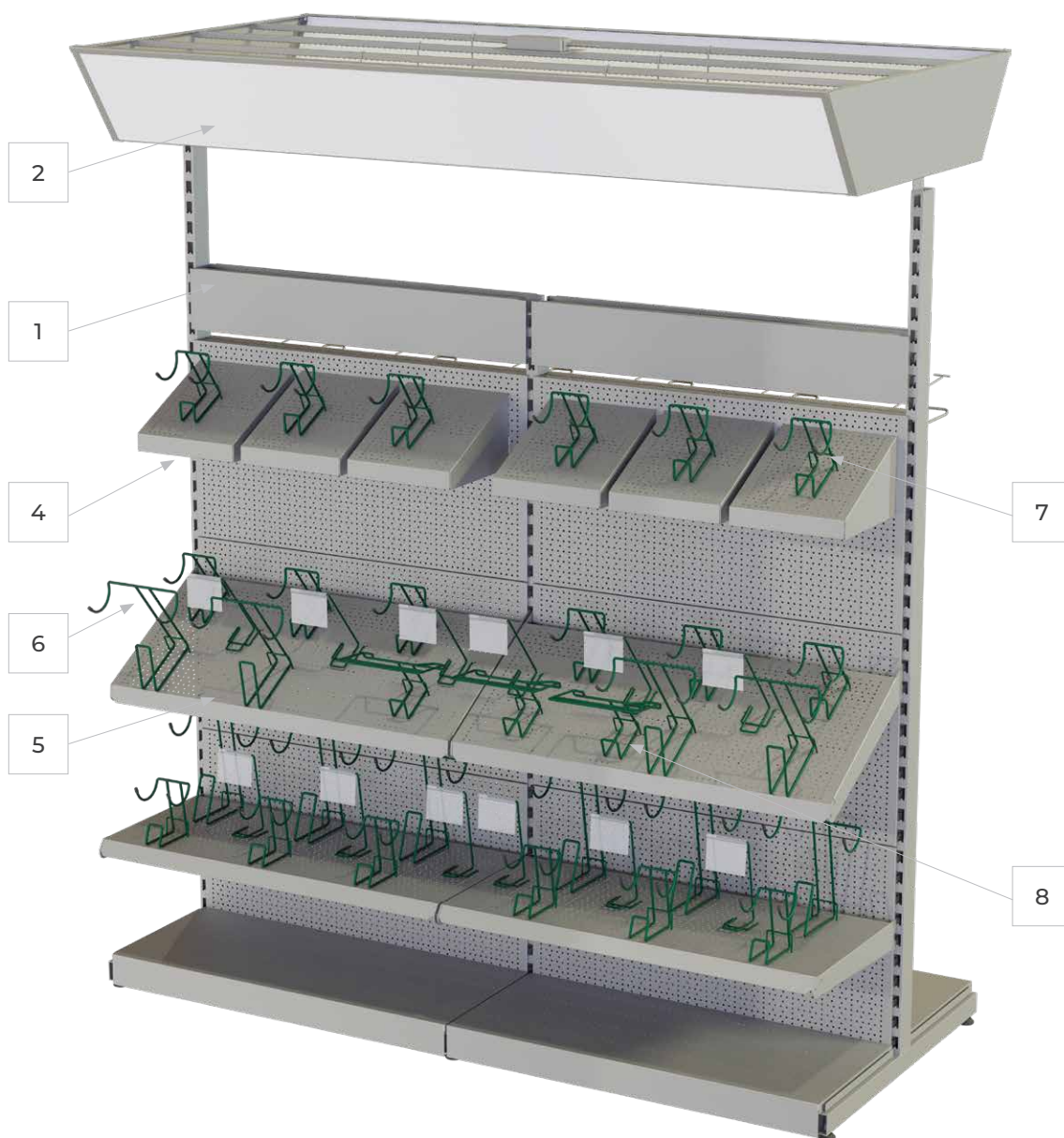
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91840	152	110	420	-	plyta meblowa	wolnostojący	-	-



KIESZEŃ NA ETYKIETY INFORMACYJNE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92364	75	30	130	plexa	śruba / taśma dwustronna	-

REGAŁ POD ELEKTRONARZĘDZIA - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE



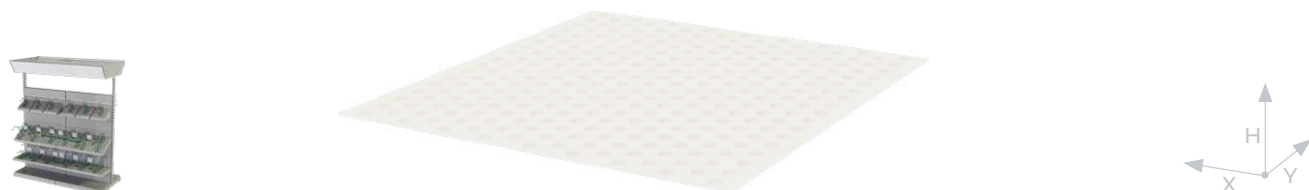
1 BLACHA PEŁNA NA GRAFIKI INFORMACYJNE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	grafika	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92315	950	35	155	1,2	stal	tak	perf.nogi	S.REG-R-90305	1M



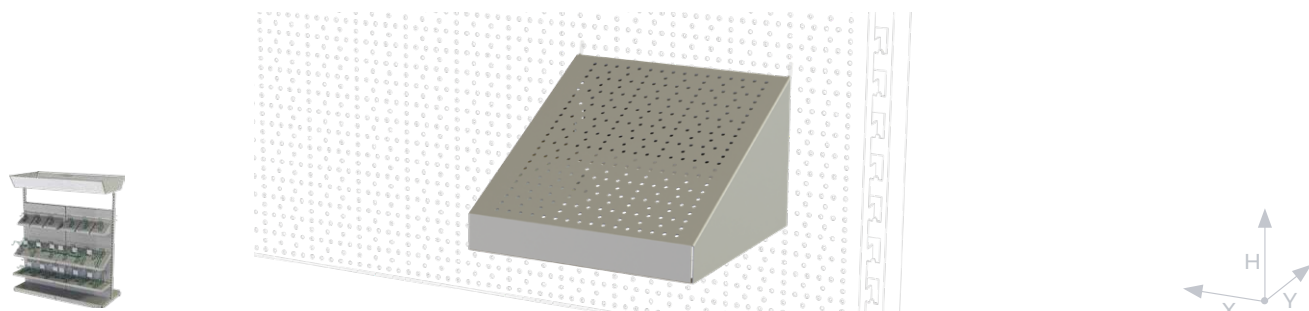
2 DISPLAY DO WYSPY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	grafika	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92316	1925	1000	415	1	stal	tak	noga regału ES	-	2M



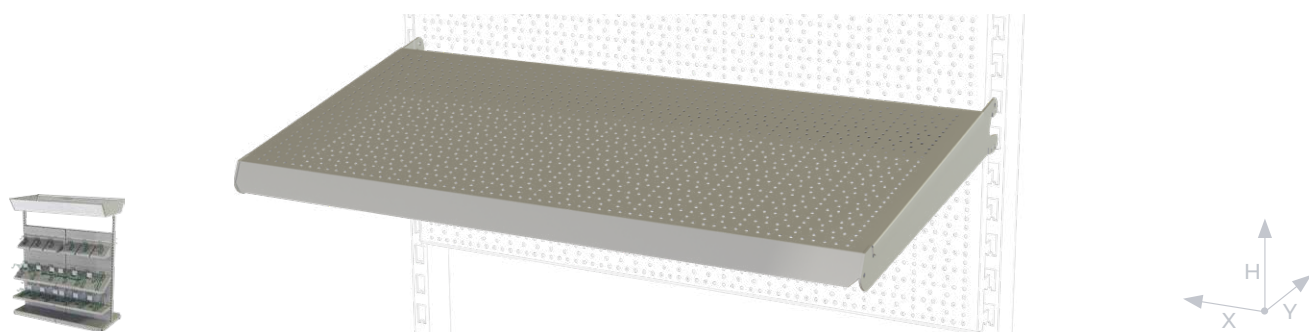
3 PLEXA PRISMA DO DISPLAYA WYSPY Z ELEKTRONARZĘDZIAMI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92342	680	620	2	plexa pryzmatyczna	-	-	-



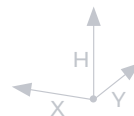
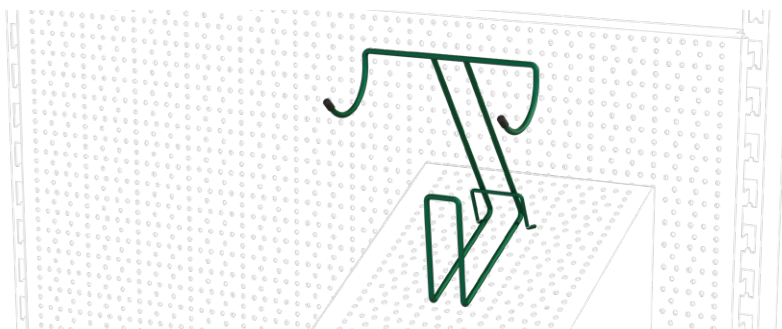
4 PÓŁKA PERFOROWANA MONTOWANA DO PERFORACJI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	grafika	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92317	280	340	175	1,5	stal	-	perforacja	-	-



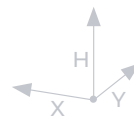
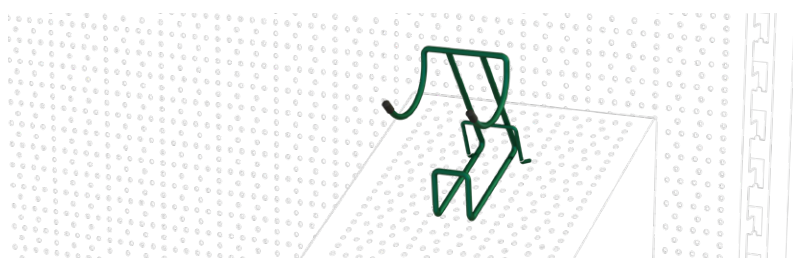
5 PÓŁKA PERFOROWANA REGULOWANA/POCHYŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	grafika	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92318	960	475	80	1,2	stal	-	perf. nogi	S.REG-R-90305	1M



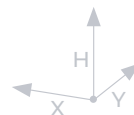
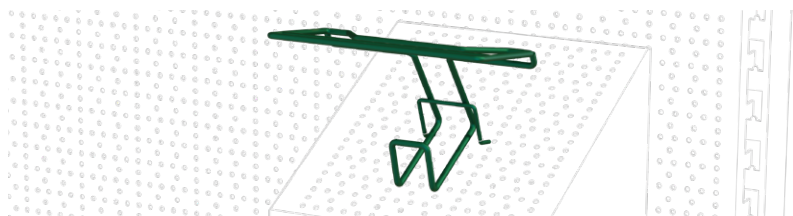
6 UCHWYT NA ELEKTRONARZĘDZIA DUŻY DO PÓŁKI PERFOROWANEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92319-Z	210	175	270	pręt $\varnothing 6$	stal	perf. półki	-	-



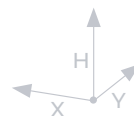
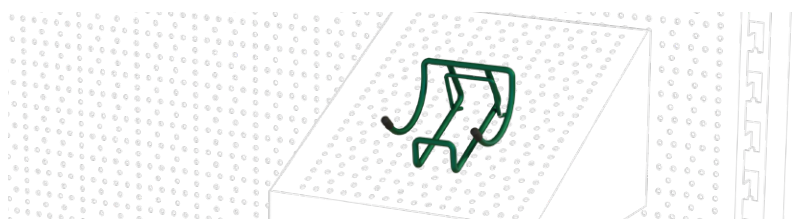
7 UCHWYT NA ELEKTRONARZĘDZIA MAŁY DO PÓŁKI PERFOROWANEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92320-Z	105	140	175	pręt $\varnothing 6$	stal	perf. półki	-	-



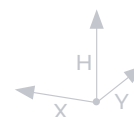
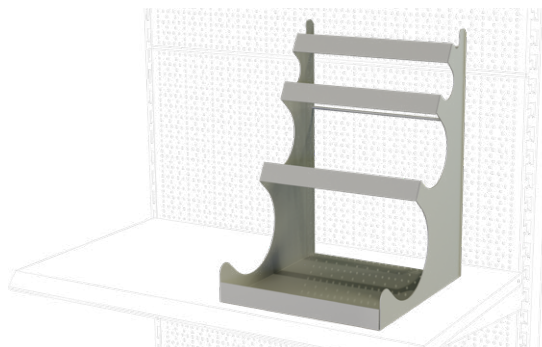
8 UCHWYT NA PIŁY TARCZOWE MAŁY DO PÓŁKI PERFOROWANEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92321-Z	230	120	205	pręt $\varnothing 6$	stal	perf. półki	-	-



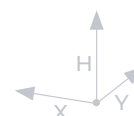
9 UCHWYT NA ELEKTRONARZĘDZIA MINI DO PÓŁKI PERFOROWANEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92322-Z	105	125	85	pręt $\varnothing 6$	stal	perf. półki	-	-



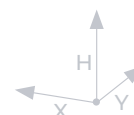
10 STOJAK NA WIERTŁA KORONOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92325-A	355	385	520	2	stal	wolnostojący	S.REG-R-90305	-



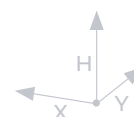
11 LOGO S-VOLT PCV 10mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92413	600	465	30	-	aluminium	noga regału ES	-	-



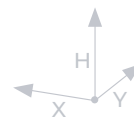
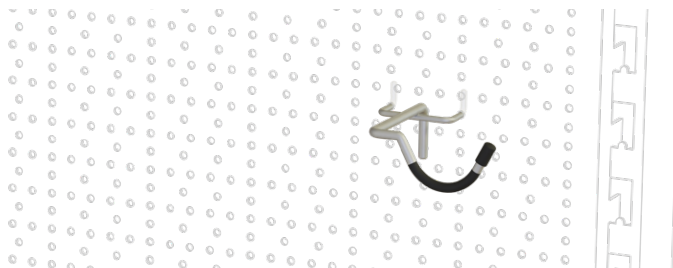
12 KASETON PODŚWIETLANY S-VOLT

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92341	600	465	120	tak	aluminium/plexa	noga regału ES	-	-



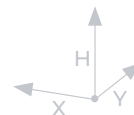
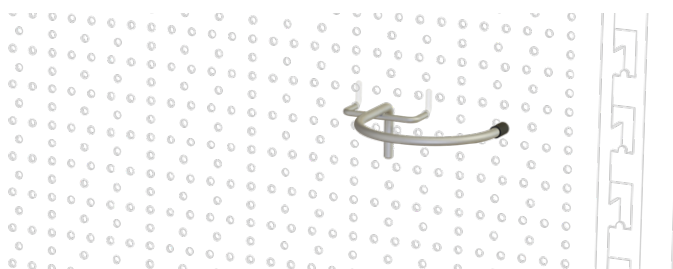
13 PRZEDŁUŻKA NOGI PRZYŚCIENNEJ / GONDOLOWEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	rodzaj	moduł
S.REG-R-92323	30	60	250	profil 60x30	stal	noga regału ES	przyścienna	-
S.REG-R-92324	30	60	250	profil 60x30	stal	noga regału ES	gondolowa	-



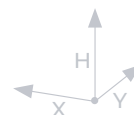
ZAWIESZKA NA ELEKTRONARZĘDZIA CZOŁOWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92577	120	95	50	-	stal	perforacja	-	-



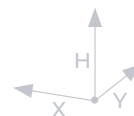
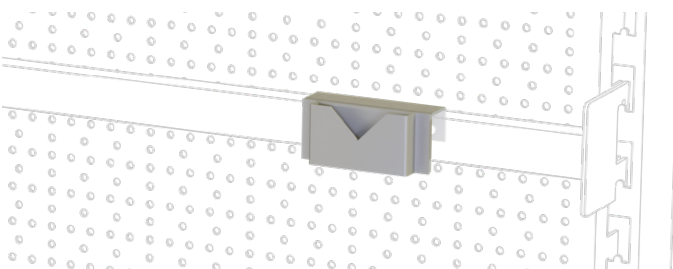
ZAWIESZKA NA ELEKTRONARZĘDZIA PRZYTRZYMUJĄCA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92578	115	280	50	-	stal	perforacja	-	-



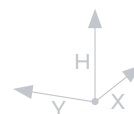
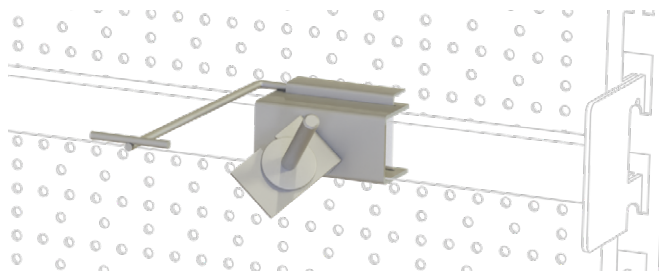
ZAWIESZKA NA ELEKTRONARZĘDZIA LEKKIE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92573	165	65	50	-	stal	perforacja	-	-



ZAWIESZKA BELKOWA NA SZLIFIERKI KĄTOWE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90438	90	40	40	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA BELKOWA NA WIERTARKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90439	175	85	60	pręt Ø8	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



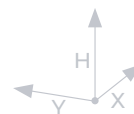
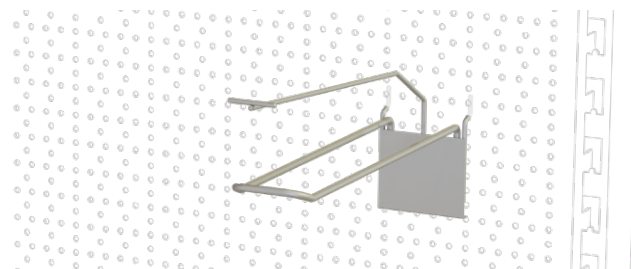
ZAWIESZKA NA ELEKTRONARZĘDZIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90440	113	52	61	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



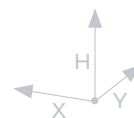
ZAWIESZKA NA ELEKTRONARZĘDZIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92019	163	52	61	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



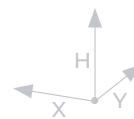
ZAWIESZKA NA PRZEWODY EXTREME X1 MOCOWANIE NA PERFORACJĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92174	345	80	162	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



UCHWYT NA WKREŃTARKE DO KOSZA PROMOCYJNEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90444	57	57	145	-	stal	wpinana	-	-



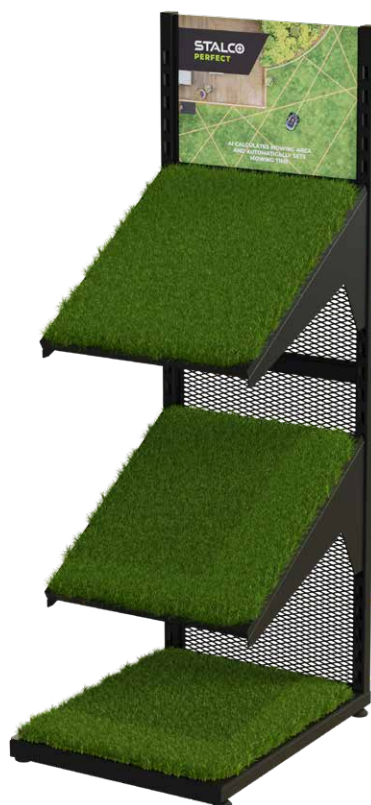
REGAŁ SYSTEMOWY - NA AGREGATY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90455	968	768	2378	-	stal	wolnostojący	-	-



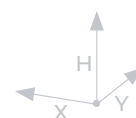
EKSPozyTOR NA ROBOTY KOSZĄCE 1540 / 970 / 880mm +GRAFIKA+TABLET

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92575	970	880	1540	-	-	wolnostojący	-	-



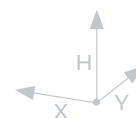
EKSPozyTOR NA ROBOTY KOSZĄCE 1540 / 1040 / 510mm + GRAFIKA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92576	510	1040	1540	-	-	wolnostojący	-	-



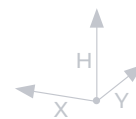
EKSPozyTOR NA OTWORNICE KORONOWE MAŁY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92016-C	445	420	1535	S.REG-R-90996	stal	wolnostojący	S.REG-R-90313	-



EKSPozyTOR NA OTWORNICE KORONOWE DUŻY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92023-C	445	420	1535	-	stal	wolnostojący	S.REG-R-90313	-



STOJAK POD WIERTNICE Z ETYKIETĄ A4

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92033-C	340	575	1345	S.REG-R-90990 lub S.REG-R-90992	stal	wolnostojący	-	-



STOJAK POD ELEKTRONARZĘDZIA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90940	740	627	257	-	stal	wolnostojący	-	-

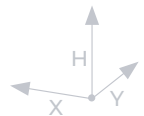
1



2



3



1 ETYKIETA MAGNETYCZNA A4 + WIERTNICA DDP202

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	ekspozytor dedykowany	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90990	210	-	297	-	folia magnetyczna	S.REG-R-92033-C	-	-

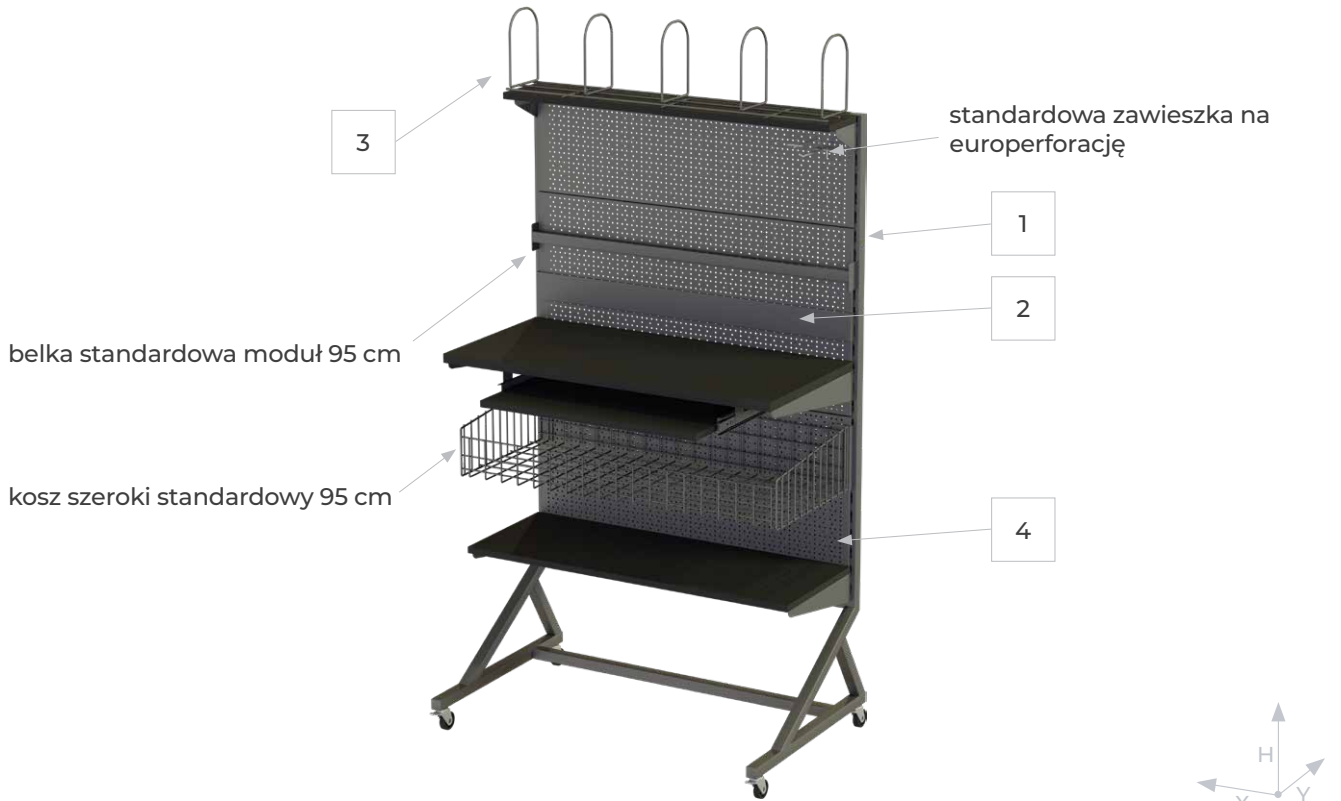
2 ETYKIETA MAGNETYCZNA A4 + WIERTNICA DDP402

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	ekspozytor dedykowany	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90992	210	-	297	-	folia magnetyczna	S.REG-R-92033-C	-	-

3 ETYKIETA MAGNETYCZNA A4 - WIERTNICA DDP202

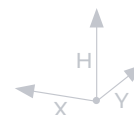
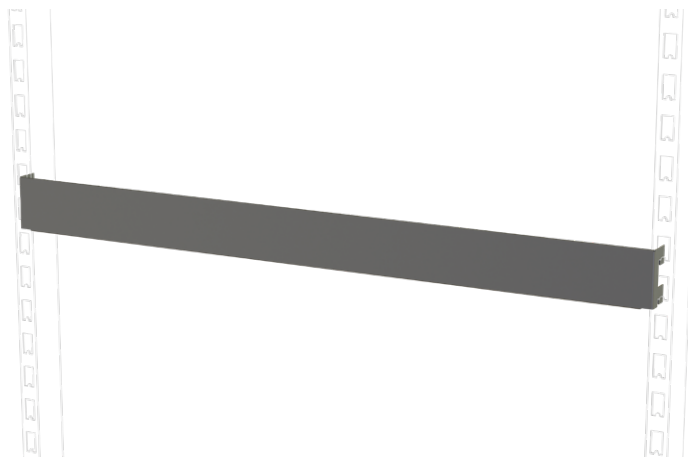
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	ekspozytor dedykowany	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90996	297	-	210	-	folia magnetyczna	S.REG-R-92016-C	-	-

BIURKO ROBOCZE PRO - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE



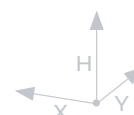
1 BIURKO ROBOCZE PRO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92420-A	985	655	1675	profil 30x30	stal / płyta	wolnostojący / mobilny	-	1M



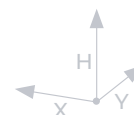
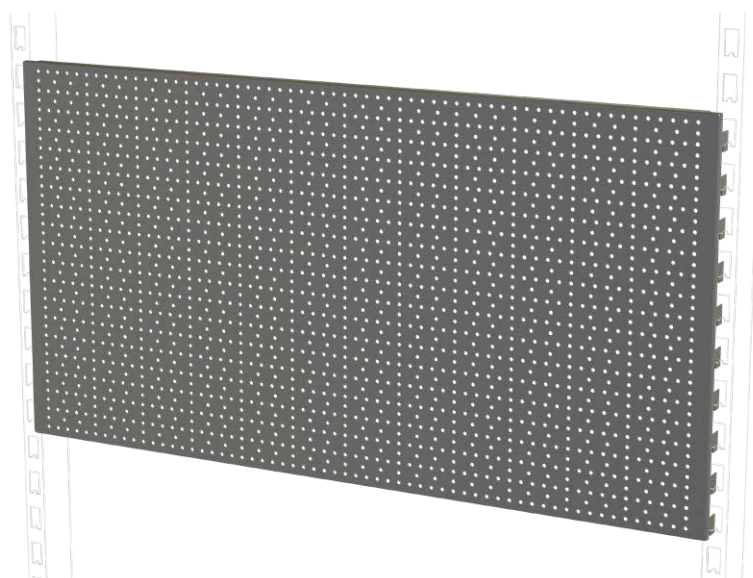
2 UCHWYT NA MAŁE KUWETY DO BIURKA PRO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92421-A	955	80	35	1,2	stal	perforacja nogi biurka	-	1M



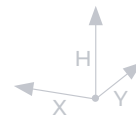
3 SEPARATOR DO SEGREGATORÓW DO BIURKA PRO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92422-A	950	160	245	pręt ø3	stal	wpinane	-	1M



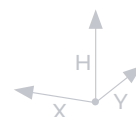
4 BLACHA PERFOROWANA DUŻA NA TYŁ BIURKA PRO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92423-A	950	498	35	1	stal	perf. nogi	-	1M
S.REG-R-92424-A	950	248	35	1	stal	perf. nogi	-	1M



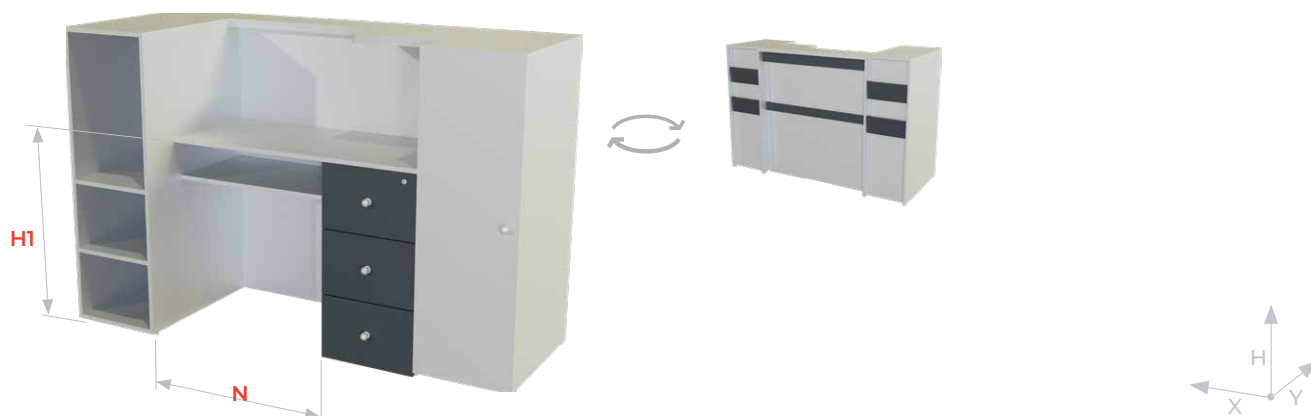
STÓŁ ROBOCZY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe
S.REG-R-92473-C/SK	1580	800	970	-	stal / płyta	wolnostojący	-



SZAFKA NARZĘDZIOWA DUŻA ZAMEK 2-PKT

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92543	960	520	2000	-	stal	wolnostojący	-	M1



LADA Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	N [mm]	H1 [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90918	1900	800	1278	700	809	plyta meblowa	wolnostojący	-



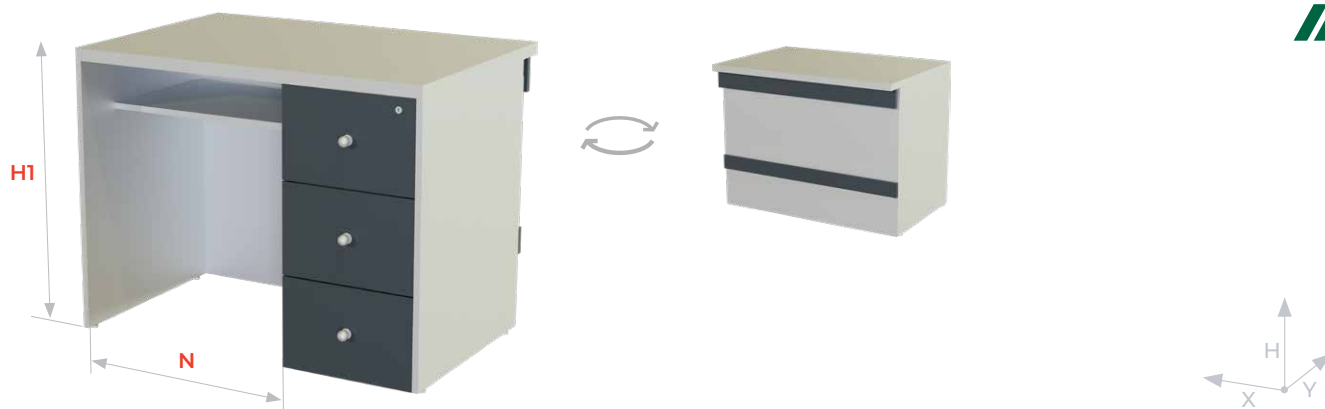
LADA Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	N [mm]	H1 [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90919	3000	800	1278	700	809	plyta meblowa	wolnostojący	-



LADA Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	N [mm]	H1 [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90920	4100	800	1278	700	809	plyta meblowa	wolnostojący	-



LADA BEZ NADSTAWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	N [mm]	H1 [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90921	1100	785	845	700	809	plyta meblowa	wolnostojący	-



LADA BEZ NADSTAWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	N [mm]	H1 [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90922	2200	785	845	700	809	plyta meblowa	wolnostojący	-



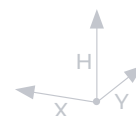
LADA BEZ NADSTAWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	N [mm]	H1 [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90923	3300	785	845	700	809	plyta meblowa	wolnostojący	-

LADY MODUŁOWE - PRZYKŁADOWE ZESTAWIENIE

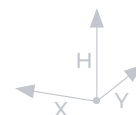


H1 = 880 mm



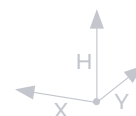
KORPUS LADY 900 mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92474-A	900	750	910	-	plyta	wolnostojący	M0,9



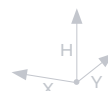
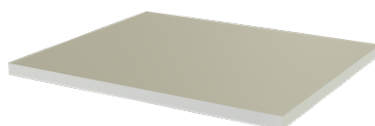
KORPUS LADY NAROŻNEJ WEWNĘTRZNEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92475-A	750	750	910	-	plyta	wolnostojący	-



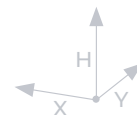
KORPUS LADY NAROŻNEJ ZEWNĘTRZNEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92476-A	750	750	910	-	plyta	wolnostojący	-



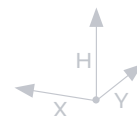
BLAT LADY 900mm Z PŁYTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92477-BET	900	750	36	-	plyta	skręcany	M0,9



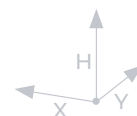
BLAT LADY NAROŻNEJ Z PŁYTY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92478-BET	750	750	36	-	plyta	skręcany	-



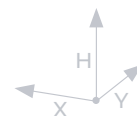
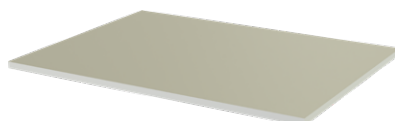
NADSTAWKA LADY 900mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92479-A	900	350	400	-	plyta	skręcany	M0,9



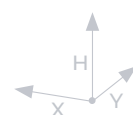
DRZWI LADY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92480-BET	900	20	745	-	plyta	skręcany	M0,9



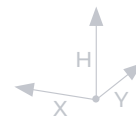
PÓŁKA LADY 860mm

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92481-A	860	640	20	-	plyta	wpinana	M0,9



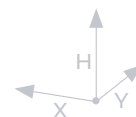
PÓŁKA LADY NAROŻNEJ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92482-A	645	645	20	-	plyta	wpinana	-



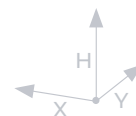
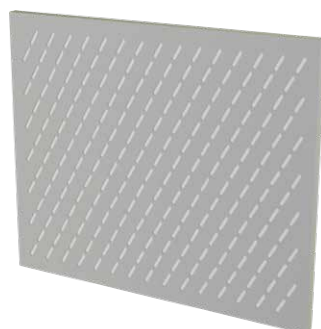
SZUFLADA MAŁA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92483-BET/A	885	620	200	-	plyta	wpinana	M0,9



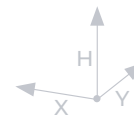
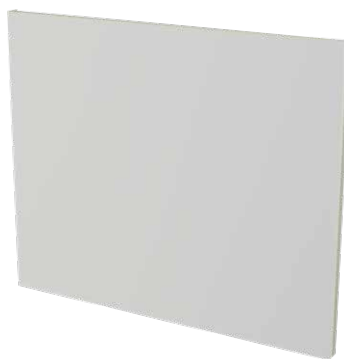
SZUFLADA DUŻA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92484-BET/A	885	620	340	-	plyta	wpinana	M0,9



FRONT LADY 900mm BLACHA PERFOROWANA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92485	900	27	745	-	metal	przykręcana	M0,9
S.REG-R-92486	995	27	745	-	metal	przykręcana	-



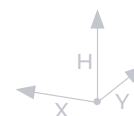
FRONT LADY 900mm PŁYTA MEBLOWA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92487-A	900	20	745	-	płyta	przykręcana	M0,9
S.REG-R-92488-A	995	20	745	-	płyta	przykręcana	-



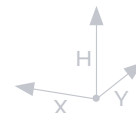
FRONT LADY 900mm SZKŁO Z GRAFIKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92489	900	65	745	tak	szkło / pcv	przykręcana	M0,9
S.REG-R-92490	995	65	745	tak	szkło / pcv	przykręcana	-



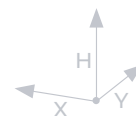
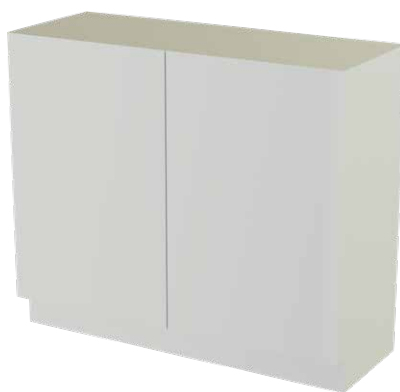
BIURKO 2 OS. Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92436-C/BET	1780	800	1180	płyta meblowa	wolnostojący	-	-
S.REG-R-92437-C/BET	1970	800	1180	płyta meblowa	wolnostojący	-	-



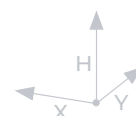
DRZWI WAHADŁOWE BIURKA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92438-C	790	1170	50	plyta meblowa	przykręcane	-	-



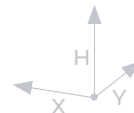
SZAFKA ZA ŁADĘ 1050mm DRZWI OTWIERANE TIP-ON

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92439-C/BET	1050	400	900	plyta meblowa	wolnostojący	-	-



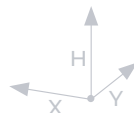
ŁADA 900mm FRONT SIATKA CIĘTO - CIĄGNIONA Z PODŚWIETLENIEM

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92440-C/BET	900	650	900	plyta meblowa	wolnostojący	-	-



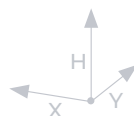
SZAFKA ZA LADĘ 900mm DRZWI OTWIERANE TIP-ON

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92440-C/BET	900	400	900	plyta meblowa	wolnostojący	-	-



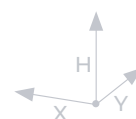
GABLOTA WOLNOSTOJĄCA NISKA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92446-C	600	600	940	plyta / szkło	wolnostojący	-	-



GABLOTA WOLNOSTOJĄCA WYSOKA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92447-C	450	450	1560	plyta / szkło	wolnostojący	-	-



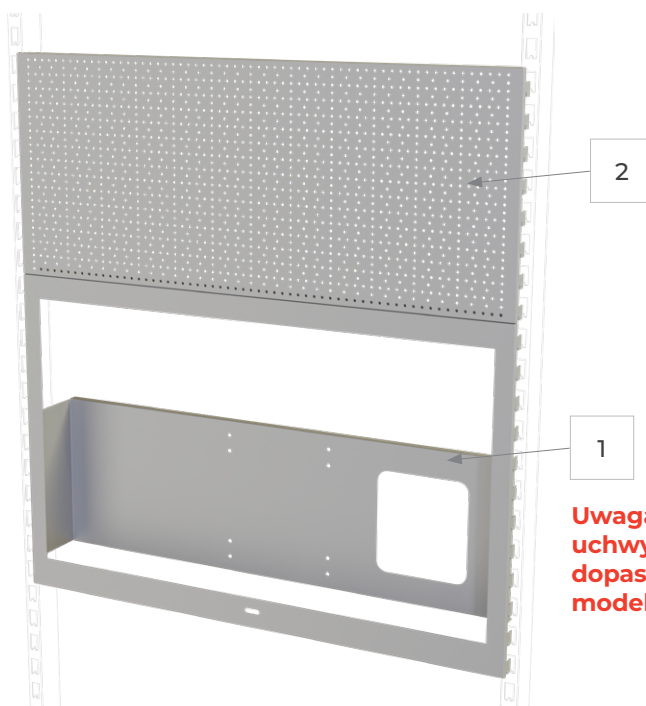
WITRYNA JUBILERSKA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92448-C	660	500	2120	plyta / szkło	wolnostojący	-	-

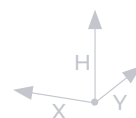
+ AKCESORIA UZUPEŁNIAJĄCE



Przykładowa konfiguracja

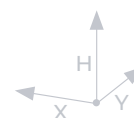


Uwaga:
uchwyt jest każdorazowo
dopasowywany do zadanego
modelu TV



1 UCHWYT NA TV + 2 BLACHA UZUPEŁNIAJĄCA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grubość blachy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	telewizor	moduł
S.REG-R-92004	950	115	1000	1,2	stal	perf.nogi	40 cali	1M



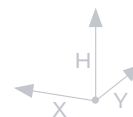
WITRYNA WPINANA W REGAŁ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	typ drzwi	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92434	950	460	960	suwne	stal/szkło	perf.nogi WS	-	1M



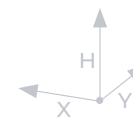
WIATA NA WÓZKI SKLEPOWE VI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	grafika	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-92432	2330	5070	3000	-	stal/poliwęglan	kotwione do podłoża	-



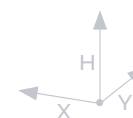
UCHWYT NAŚCIENNY NA POJEMNIK 2,5L

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92378-A	135	110	245	pręt $\varnothing 3$	stal	kotwione do ściany	-	-



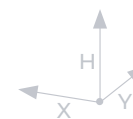
WÓZEK SKLEPOWY AVANT Z RĄCZKĄ OWALNĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90375	880	560	1000	-	stal	-	-	-



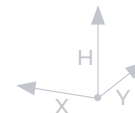
WÓZEK TRANSPORTOWY VARIO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90378	975	610	1050	-	stal	-	-	-



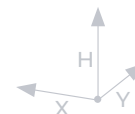
KOSZYK PLASTIKOWY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90376	445	280	210	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



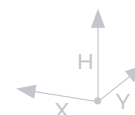
BILOWNICA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90933	140	160	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



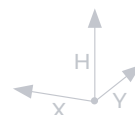
KUWETY

indeks	Y [mm]	X [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90441	348	220	163	-	tworzywo sztuczne	-	-	-
S.REG-R-90445	243	160	125	-	tworzywo sztuczne	-	-	-
S.REG-R-90447	110	90	50	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



WAGA ELEKTRONICZNA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91266	440	441	180	-	-	-	-	-



BANER REKLAMOWY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90157	2470	-	990	-	tworzywo sztuczne	-	-
S.REG-R-90161	2470	-	990	-	tworzywo sztuczne	-	-
S.REG-R-91400	3000	-	535	-	stal/tworzywo sztuczne	-	-
S.REG-R-91401	3000	-	535	-	stal/tworzywo sztuczne	-	-



ROLL-UP REKLAMOWY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał
1 S.REG-R-91183	115	-	1910	stal/tworzywo sztuczne
2 S.REG-R-92568	115	-	1910	stal/tworzywo sztuczne

ROLL-UP REKLAMOWY INDYWIDUALNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	materiał
S.REG-R-91184	-	-	-	stal/tworzywo sztuczne



FLAGA STALCO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	uwagi
S-REG-R-91258	1530	-	4560	-	tworzywo sztuczne	STALCO
S-REG-R-92549	1530	-	4560	-	tworzywo sztuczne	PERFECT



S.REG-R-90001	142	S.REG-R-90161	228	S.REG-R-90355	132	S.REG-R-90459	117
S.REG-R-90005	142	S.REG-R-90164	194	S.REG-R-90356	135	S.REG-R-90460	117
S.REG-R-90007	142	S.REG-R-90249	18	S.REG-R-90357	136	S.REG-R-90462	131
S.REG-R-90009	142	S.REG-R-90253	18	S.REG-R-90358	136	S.REG-R-90463	131
S.REG-R-90013	142	S.REG-R-90257	18	S.REG-R-90359	136	S.REG-R-90467	196
S.REG-R-90015	142	S.REG-R-90259	121	S.REG-R-90360	135	S.REG-R-90468	196
S.REG-R-90017	143	S.REG-R-90261	122	S.REG-R-90361	26	S.REG-R-90469	159
S.REG-R-90019	143	S.REG-R-90262	122	S.REG-R-90362	23	S.REG-R-90470	197
S.REG-R-90021	145	S.REG-R-90263	123	S.REG-R-90363	164	S.REG-R-90471	197
S.REG-R-90023	143	S.REG-R-90264	130	S.REG-R-90364	23	S.REG-R-90472	132
S.REG-R-90025	144	S.REG-R-90265	122	S.REG-R-90365	26	S.REG-R-90473	159
S.REG-R-90026	145	S.REG-R-90266	123	S.REG-R-90366	23	S.REG-R-90475	132
S.REG-R-90029	144	S.REG-R-90267	130	S.REG-R-90367	23	S.REG-R-90476	26
S.REG-R-90033	144	S.REG-R-90268	123	S.REG-R-90372	26	S.REG-R-90484	26
S.REG-R-90035	152	S.REG-R-90269	123	S.REG-R-90373	26	S.REG-R-90486	26
S.REG-R-90050	143	S.REG-R-90271	124	S.REG-R-90374	26	S.REG-R-90487	26
S.REG-R-90061	145	S.REG-R-90274	126	S.REG-R-90375	227	S.REG-R-90488	26
S.REG-R-90062	145	S.REG-R-90275	126	S.REG-R-90376	227	S.REG-R-90490	26
S.REG-R-90063	197	S.REG-R-90277	36	S.REG-R-90377	26	S.REG-R-90491	26
S.REG-R-90064	196	S.REG-R-90277	115	S.REG-R-90378	227	S.REG-R-90492	26
S.REG-R-90065	145	S.REG-R-90278	115	S.REG-R-90379	26	S.REG-R-90494	132
S.REG-R-90069	146	S.REG-R-90279	115	S.REG-R-90384	39	S.REG-R-90495	132
S.REG-R-90071	162	S.REG-R-90280	116	S.REG-R-90386	17	S.REG-R-90496	28
S.REG-R-90074	146	S.REG-R-90281	188	S.REG-R-90387	39	S.REG-R-90498	28
S.REG-R-90075	200	S.REG-R-90287	188	S.REG-R-90388	39	S.REG-R-90502	37
S.REG-R-90077	147	S.REG-R-90289	118	S.REG-R-90389	38	S.REG-R-90502	139
S.REG-R-90081	147	S.REG-R-90290	161	S.REG-R-90390	38	S.REG-R-90503	37
S.REG-R-90082	146	S.REG-R-90299	118	S.REG-R-90391	38	S.REG-R-90503	139
S.REG-R-90083	148	S.REG-R-90301	118	S.REG-R-90392	39	S.REG-R-90504	139
S.REG-R-90086	193	S.REG-R-90305	37	S.REG-R-90393	38	S.REG-R-90505	139
S.REG-R-90087	193	S.REG-R-90305	139	S.REG-R-90394	39	S.REG-R-90506	139
S.REG-R-90088	194	S.REG-R-90307	36	S.REG-R-90395	39	S.REG-R-90507	153
S.REG-R-90089	148	S.REG-R-90307	115	S.REG-R-90396	38	S.REG-R-90508	139
S.REG-R-90091	145	S.REG-R-90308	36	S.REG-R-90397	44	S.REG-R-90521	139
S.REG-R-90093	150	S.REG-R-90308	115	S.REG-R-90398	38	S.REG-R-90560	22
S.REG-R-90095	150	S.REG-R-90309	139	S.REG-R-90399	44	S.REG-R-90560	22
S.REG-R-90096	150	S.REG-R-90313	139	S.REG-R-90401	44	S.REG-R-90563	22
S.REG-R-90097	151	S.REG-R-90315	140	S.REG-R-90402	44	S.REG-R-90563	22
S.REG-R-90098	145	S.REG-R-90318	116	S.REG-R-90403	44	S.REG-R-90570	22
S.REG-R-90101	151	S.REG-R-90319	116	S.REG-R-90422	125	S.REG-R-90573	22
S.REG-R-90102	164	S.REG-R-90320	115	S.REG-R-90423	125	S.REG-R-90576	22
S.REG-R-90103	145	S.REG-R-90322	115	S.REG-R-90424	125	S.REG-R-90579	22
S.REG-R-90104	164	S.REG-R-90323	115	S.REG-R-90426	129	S.REG-R-90600	120
S.REG-R-90105	151	S.REG-R-90324	126	S.REG-R-90430	161	S.REG-R-90603	27
S.REG-R-90107	151	S.REG-R-90326	115	S.REG-R-90431	160	S.REG-R-90606	27
S.REG-R-90109	151	S.REG-R-90333	131	S.REG-R-90432	161	S.REG-R-90607	27
S.REG-R-90110	145	S.REG-R-90335	134	S.REG-R-90433	119	S.REG-R-90608	27
S.REG-R-90113	151	S.REG-R-90336	134	S.REG-R-90434	119	S.REG-R-90609	27
S.REG-R-90117	145	S.REG-R-90337	131	S.REG-R-90436	119	S.REG-R-90610	27
S.REG-R-90121	145	S.REG-R-90339	127	S.REG-R-90437	119	S.REG-R-90611	28
S.REG-R-90125	151	S.REG-R-90340	44	S.REG-R-90438	208	S.REG-R-90612	28
S.REG-R-90133	151	S.REG-R-90341	132	S.REG-R-90439	209	S.REG-R-90613	28
S.REG-R-90135	154	S.REG-R-90342	140	S.REG-R-90440	209	S.REG-R-90614	28
S.REG-R-90137	152	S.REG-R-90344	140	S.REG-R-90441	228	S.REG-R-90615	28
S.REG-R-90139	152	S.REG-R-90345	133	S.REG-R-90442	161	S.REG-R-90616	28
S.REG-R-90146	166	S.REG-R-90346	118	S.REG-R-90443	161	S.REG-R-90617	28
S.REG-R-90147	163	S.REG-R-90347	124	S.REG-R-90444	210	S.REG-R-90618	28
S.REG-R-90149	129	S.REG-R-90348	124	S.REG-R-90445	228	S.REG-R-90625	28
S.REG-R-90150	129	S.REG-R-90349	196	S.REG-R-90447	228	S.REG-R-90626	35
S.REG-R-90151	129	S.REG-R-90350	131	S.REG-R-90452	167	S.REG-R-90626	138
S.REG-R-90153	129	S.REG-R-90351	132	S.REG-R-90455	210	S.REG-R-90627	35
S.REG-R-90154	129	S.REG-R-90352	133	S.REG-R-90456	180	S.REG-R-90627	138
S.REG-R-90156	129	S.REG-R-90353	197	S.REG-R-90457	117	S.REG-R-90628	35
S.REG-R-90157	228	S.REG-R-90354	115	S.REG-R-90458	180	S.REG-R-90628	138

WYKAZ INDEKSÓW

S.REG-R-90629	28	S.REG-R-90951	185	S.REG-R-91127-C	181	S.REG-R-91390	38
S.REG-R-90630	35	S.REG-R-90952	185	S.REG-R-91141	181	S.REG-R-91391	44
S.REG-R-90630	138	S.REG-R-90954	186	S.REG-R-91141	181	S.REG-R-91392	26
S.REG-R-90631	28	S.REG-R-90955	186	S.REG-R-91141	183	S.REG-R-91393	44
S.REG-R-90632	28	S.REG-R-90956	186	S.REG-R-91163	120	S.REG-R-91394	132
S.REG-R-90633	28	S.REG-R-90957	187	S.REG-R-91164	141	S.REG-R-91395	161
S.REG-R-90634	35	S.REG-R-90958	187	S.REG-R-91165	157	S.REG-R-91400	228
S.REG-R-90634	138	S.REG-R-90959	187	S.REG-R-91166	141	S.REG-R-91401	228
S.REG-R-90635	35	S.REG-R-90964	187	S.REG-R-91184	229	S.REG-R-91405	122
S.REG-R-90635	138	S.REG-R-90966	187	S.REG-R-91187	166	S.REG-R-91490	153
S.REG-R-90636	35	S.REG-R-90967	184	S.REG-R-91188	202	S.REG-R-91531	153
S.REG-R-90636	138	S.REG-R-90968	46	S.REG-R-91190	203	S.REG-R-91532	184
S.REG-R-90637	35	S.REG-R-90978	86	S.REG-R-91195	95	S.REG-R-91533	184
S.REG-R-90637	138	S.REG-R-90980	198	S.REG-R-91196	95	S.REG-R-91700	80
S.REG-R-90638	35	S.REG-R-90990	213	S.REG-R-91197	94	S.REG-R-91701	80
S.REG-R-90638	138	S.REG-R-90992	213	S.REG-R-91198	95	S.REG-R-91702	80
S.REG-R-90639	35	S.REG-R-90993	18	S.REG-R-91200	160	S.REG-R-91703	80
S.REG-R-90639	138	S.REG-R-90994	18	S.REG-R-91204-C	165	S.REG-R-91706	80
S.REG-R-90900	161	S.REG-R-90995	17	S.REG-R-91210	120	S.REG-R-91709	80
S.REG-R-90902	181	S.REG-R-90996	213	S.REG-R-91211	117	S.REG-R-91780	19
S.REG-R-90902	181	S.REG-R-90997	18	S.REG-R-91229	165	S.REG-R-91782	25
S.REG-R-90902	184	S.REG-R-91001	17	S.REG-R-91241	137	S.REG-R-91783	25
S.REG-R-90905	195	S.REG-R-91005	17	S.REG-R-91245	137	S.REG-R-91784	25
S.REG-R-90906	195	S.REG-R-91043	130	S.REG-R-91249	137	S.REG-R-91785	25
S.REG-R-90907	195	S.REG-R-91045	19	S.REG-R-91253	137	S.REG-R-91804	120
S.REG-R-90908	195	S.REG-R-91057	78	S.REG-R-91258	229	S.REG-R-91805	121
S.REG-R-90909	196	S.REG-R-91060	69	S.REG-R-91266	228	S.REG-R-91806	121
S.REG-R-90911	198	S.REG-R-91069	78	S.REG-R-91340	82	S.REG-R-91807	121
S.REG-R-90912	198	S.REG-R-91071	70	S.REG-R-91340	83	S.REG-R-91807	192
S.REG-R-90913	163	S.REG-R-91073	70	S.REG-R-91341	77	S.REG-R-91808	190
S.REG-R-90914	196	S.REG-R-91075	70	S.REG-R-91341	83	S.REG-R-91809	190
S.REG-R-90915	181	S.REG-R-91078	71	S.REG-R-91343	77	S.REG-R-91810	191
S.REG-R-90915	181	S.REG-R-91079	162	S.REG-R-91343	83	S.REG-R-91811	191
S.REG-R-90915	183	S.REG-R-91080	71	S.REG-R-91355	82	S.REG-R-91812	36
S.REG-R-90916	197	S.REG-R-91081	81	S.REG-R-91355	83	S.REG-R-91812	116
S.REG-R-90917	197	S.REG-R-91082	71	S.REG-R-91357	82	S.REG-R-91813	36
S.REG-R-90918	217	S.REG-R-91083	81	S.REG-R-91357	83	S.REG-R-91813	116
S.REG-R-90919	217	S.REG-R-91084	139	S.REG-R-91358	82	S.REG-R-91814	36
S.REG-R-90920	217	S.REG-R-91085	81	S.REG-R-91358	83	S.REG-R-91814	116
S.REG-R-90921	218	S.REG-R-91086	77	S.REG-R-91359	82	S.REG-R-91817	188
S.REG-R-90922	218	S.REG-R-91086	83	S.REG-R-91359	83	S.REG-R-91818	189
S.REG-R-90923	218	S.REG-R-91087	81	S.REG-R-91360	77	S.REG-R-91819	40
S.REG-R-90924	199	S.REG-R-91088	77	S.REG-R-91360	83	S.REG-R-91819	72
S.REG-R-90925	45	S.REG-R-91088	83	S.REG-R-91362	77	S.REG-R-91820	41
S.REG-R-90926	45	S.REG-R-91090	77	S.REG-R-91362	83	S.REG-R-91820	73
S.REG-R-90927	45	S.REG-R-91090	83	S.REG-R-91363	77	S.REG-R-91821	42
S.REG-R-90927	49	S.REG-R-91092	77	S.REG-R-91363	83	S.REG-R-91821	74
S.REG-R-90928	49	S.REG-R-91092	83	S.REG-R-91364	77	S.REG-R-91822	42
S.REG-R-90929	35	S.REG-R-91098	69	S.REG-R-91364	83	S.REG-R-91822	74
S.REG-R-90929	138	S.REG-R-91102	164	S.REG-R-91366	77	S.REG-R-91823	189
S.REG-R-90932	45	S.REG-R-91108	164	S.REG-R-91366	83	S.REG-R-91823	192
S.REG-R-90932	49	S.REG-R-91109	164	S.REG-R-91367	77	S.REG-R-91824	192
S.REG-R-90933	228	S.REG-R-91115	181	S.REG-R-91367	83	S.REG-R-91824	192
S.REG-R-90935	139	S.REG-R-91115	181	S.REG-R-91368	82	S.REG-R-91826	69
S.REG-R-90936	46	S.REG-R-91115	183	S.REG-R-91368	83	S.REG-R-91827	69
S.REG-R-90938	197	S.REG-R-91117	182	S.REG-R-91370	81	S.REG-R-91828	70
S.REG-R-90939	45	S.REG-R-91117-C	181	S.REG-R-91371	81	S.REG-R-91829	70
S.REG-R-90939	49	S.REG-R-91121	181	S.REG-R-91372	81	S.REG-R-91830	70
S.REG-R-90940	213	S.REG-R-91121	182	S.REG-R-91373	81	S.REG-R-91832	117
S.REG-R-90942	45	S.REG-R-91122	164	S.REG-R-91374	81	S.REG-R-91833	117
S.REG-R-90942	49	S.REG-R-91125	181	S.REG-R-91375	81	S.REG-R-91834	117
S.REG-R-90947	185	S.REG-R-91125	181	S.REG-R-91376	81	S.REG-R-91840	203
S.REG-R-90948	46	S.REG-R-91125	182	S.REG-R-91380	81	S.REG-R-91841	197
S.REG-R-90950	185	S.REG-R-91127	183	S.REG-R-91389	38	S.REG-R-91843	49

S.REG-R-91843	96	S.REG-R-91915	34	S.REG-R-91992	47	S.REG-R-92154	47
S.REG-R-91844	198	S.REG-R-91919	32	S.REG-R-91993	46	S.REG-R-92155	47
S.REG-R-91845	198	S.REG-R-91920	32	S.REG-R-91994	46	S.REG-R-92156	47
S.REG-R-91846	198	S.REG-R-91921	32	S.REG-R-91995	46	S.REG-R-92157	47
S.REG-R-91847	198	S.REG-R-91922	32	S.REG-R-91997	46	S.REG-R-92158	47
S.REG-R-91848	198	S.REG-R-91923	32	S.REG-R-91998	46	S.REG-R-92159	47
S.REG-R-91849	199	S.REG-R-91924	32	S.REG-R-91999	127	S.REG-R-92160	47
S.REG-R-91850	199	S.REG-R-91925	32	S.REG-R-92000	127	S.REG-R-92161	47
S.REG-R-91851	198	S.REG-R-91926	32	S.REG-R-92001	127	S.REG-R-92162	47
S.REG-R-91852	198	S.REG-R-91927	32	S.REG-R-92002	128	S.REG-R-92163	46
S.REG-R-91853	200	S.REG-R-91928	32	S.REG-R-92004	225	S.REG-R-92164	47
S.REG-R-91854	200	S.REG-R-91929	32	S.REG-R-92005	29	S.REG-R-92174	209
S.REG-R-91855	200	S.REG-R-91930	32	S.REG-R-92006	29	S.REG-R-92189	116
S.REG-R-91856	200	S.REG-R-91934	33	S.REG-R-92007	29	S.REG-R-92190	116
S.REG-R-91857	192	S.REG-R-91935	33	S.REG-R-92008	29	S.REG-R-92191	116
S.REG-R-91857	192	S.REG-R-91936	33	S.REG-R-92010	29	S.REG-R-92192	134
S.REG-R-91858	128	S.REG-R-91937	33	S.REG-R-92011	29	S.REG-R-92193	135
S.REG-R-91859	24	S.REG-R-91938	33	S.REG-R-92012	29	S.REG-R-92194	134
S.REG-R-91860	24	S.REG-R-91939	33	S.REG-R-92013	29	S.REG-R-92195	79
S.REG-R-91861	24	S.REG-R-91940	33	S.REG-R-92014	30	S.REG-R-92196	79
S.REG-R-91862	24	S.REG-R-91941	33	S.REG-R-92016-C	212	S.REG-R-92199	84
S.REG-R-91863	24	S.REG-R-91942	33	S.REG-R-92016-C	213	S.REG-R-92200	84
S.REG-R-91864	23	S.REG-R-91943	33	S.REG-R-92019	209	S.REG-R-92201	84
S.REG-R-91865	23	S.REG-R-91944	33	S.REG-R-92020	131	S.REG-R-92202	86
S.REG-R-91866	23	S.REG-R-91945	33	S.REG-R-92023-C	212	S.REG-R-92203	86
S.REG-R-91867	23	S.REG-R-91949	31	S.REG-R-92033-C	212	S.REG-R-92204	86
S.REG-R-91869	24	S.REG-R-91950	31	S.REG-R-92033-C	213	S.REG-R-92209	139
S.REG-R-91870	24	S.REG-R-91951	31	S.REG-R-92033-C	213	S.REG-R-92210	139
S.REG-R-91871	24	S.REG-R-91952	31	S.REG-R-92034	191	S.REG-R-92211	139
S.REG-R-91872	24	S.REG-R-91953	31	S.REG-R-92035	191	S.REG-R-92212	140
S.REG-R-91873	24	S.REG-R-91954	31	S.REG-R-92036	202	S.REG-R-92213	140
S.REG-R-91874	96	S.REG-R-91955	31	S.REG-R-92043	198	S.REG-R-92214	140
S.REG-R-91877	96	S.REG-R-91956	31	S.REG-R-92044	198	S.REG-R-92215	140
S.REG-R-91878	96	S.REG-R-91957	31	S.REG-R-92045	161	S.REG-R-92216	140
S.REG-R-91879	96	S.REG-R-91958	31	S.REG-R-92049	198	S.REG-R-92217	140
S.REG-R-91880	96	S.REG-R-91959	31	S.REG-R-92050	198	S.REG-R-92218	157
S.REG-R-91881	96	S.REG-R-91960	31	S.REG-R-92051	198	S.REG-R-92219	157
S.REG-R-91882	26	S.REG-R-91964	43	S.REG-R-92052	133	S.REG-R-92220	157
S.REG-R-91884	29	S.REG-R-91964	75	S.REG-R-92054	136	S.REG-R-92221	158
S.REG-R-91885	29	S.REG-R-91965	43	S.REG-R-92113	71	S.REG-R-92222	158
S.REG-R-91886	29	S.REG-R-91965	75	S.REG-R-92114	71	S.REG-R-92223	158
S.REG-R-91887	29	S.REG-R-91966	43	S.REG-R-92115	71	S.REG-R-92224	158
S.REG-R-91889	30	S.REG-R-91966	75	S.REG-R-92128	86	S.REG-R-92225	155
S.REG-R-91891	30	S.REG-R-91968	40	S.REG-R-92130	46	S.REG-R-92226	155
S.REG-R-91892	30	S.REG-R-91968	72	S.REG-R-92131	46	S.REG-R-92227	155
S.REG-R-91894	30	S.REG-R-91969	40	S.REG-R-92132	46	S.REG-R-92228	155
S.REG-R-91895	30	S.REG-R-91969	72	S.REG-R-92136	47	S.REG-R-92229	155
S.REG-R-91896	30	S.REG-R-91970	45	S.REG-R-92137	47	S.REG-R-92230	155
S.REG-R-91897	30	S.REG-R-91971	45	S.REG-R-92138	47	S.REG-R-92270	155
S.REG-R-91899	30	S.REG-R-91973	46	S.REG-R-92139	47	S.REG-R-92271	155
S.REG-R-91900	30	S.REG-R-91974	46	S.REG-R-92140	47	S.REG-R-92272	155
S.REG-R-91901	30	S.REG-R-91975	46	S.REG-R-92141	47	S.REG-R-92273	155
S.REG-R-91902	30	S.REG-R-91976	46	S.REG-R-92142	47	S.REG-R-92274	155
S.REG-R-91904	34	S.REG-R-91977	46	S.REG-R-92143	47	S.REG-R-92275	155
S.REG-R-91905	34	S.REG-R-91982	46	S.REG-R-92144	47	S.REG-R-92276	49
S.REG-R-91906	34	S.REG-R-91983	46	S.REG-R-92145	47	S.REG-R-92276	96
S.REG-R-91907	34	S.REG-R-91984	47	S.REG-R-92146	47	S.REG-R-92277	156
S.REG-R-91908	34	S.REG-R-91985	47	S.REG-R-92147	47	S.REG-R-92278	156
S.REG-R-91909	34	S.REG-R-91986	47	S.REG-R-92148	47	S.REG-R-92279	156
S.REG-R-91910	34	S.REG-R-91987	47	S.REG-R-92149	47	S.REG-R-92280	156
S.REG-R-91911	34	S.REG-R-91988	47	S.REG-R-92150	47	S.REG-R-92281	156
S.REG-R-91912	34	S.REG-R-91989	47	S.REG-R-92151	47	S.REG-R-92282	156
S.REG-R-91913	34	S.REG-R-91990	47	S.REG-R-92152	47	S.REG-R-92283	156
S.REG-R-91914	34	S.REG-R-91991	47	S.REG-R-92153	47	S.REG-R-92284	156

WYKAZ INDEKSÓW

S.REG-R-92285	156	S.REG-R-92425-P	179	S.REG-R-92490	222
S.REG-R-92286	156	S.REG-R-92426	156	S.REG-R-92491	160
S.REG-R-92287	48	S.REG-R-92427	156	S.REG-R-92543	216
S.REG-R-92288	48	S.REG-R-92428	149	S.REG-R-92544	199
S.REG-R-92289	85	S.REG-R-92429	195	S.REG-R-92545	199
S.REG-R-92290	85	S.REG-R-92430	149	S.REG-R-92549	229
S.REG-R-92291	85	S.REG-R-92431	149	S.REG-R-92550	156
S.REG-R-92293	86	S.REG-R-92432	226	S.REG-R-92551	156
S.REG-R-92294	86	S.REG-R-92433	154	S.REG-R-92552	156
S.REG-R-92295	86	S.REG-R-92434	226	S.REG-R-92553	156
S.REG-R-92296	68	S.REG-R-92436-C/BET	222	S.REG-R-92554	49
S.REG-R-92297	69	S.REG-R-92437-C/BET	222	S.REG-R-92554	96
S.REG-R-92298	76	S.REG-R-92438-C	223	S.REG-R-92565-C	181
S.REG-R-92299	76	S.REG-R-92439-C/BET	223	S.REG-R-92566-C	181
S.REG-R-92301	76	S.REG-R-92440-C/BET	223	S.REG-R-92567	181
S.REG-R-92302	76	S.REG-R-92440-C/BET	224	S.REG-R-92573	208
S.REG-R-92303	76	S.REG-R-92442-C	170	S.REG-R-92574	131
S.REG-R-92304	68	S.REG-R-92443-C	170	S.REG-R-92575	211
S.REG-R-92306	68	S.REG-R-92444-C	170	S.REG-R-92576	211
S.REG-R-92308	17	S.REG-R-92445-C/BET	169	S.REG-R-92577	208
S.REG-R-92309	19	S.REG-R-92446-C	224	S.REG-R-92578	208
S.REG-R-92310	17	S.REG-R-92447-C	224	S.REG-R-92580	165
S.REG-R-92311	19	S.REG-R-92448-C	225	S.REG-R-92581	166
S.REG-R-92312	76	S.REG-R-92449-C	171	S.REG-R-92586	48
S.REG-R-92315	204	S.REG-R-92450-C	171	S.REG-R-92587	48
S.REG-R-92316	205	S.REG-R-92451-C	171	S.REG-R-92588	162
S.REG-R-92317	205	S.REG-R-92452-C	174	S.REG-R-92589	159
S.REG-R-92318	205	S.REG-R-92453-C	174	S.REG-R-92591	194
S.REG-R-92319-Z	206	S.REG-R-92454-C	174	S.REG-R-92593	84
S.REG-R-92320-Z	206	S.REG-R-92455-C	176	S.REG-R-92594	86
S.REG-R-92321-Z	206	S.REG-R-92456-C	176	S.REG-R-98002	188
S.REG-R-92322-Z	206	S.REG-R-92457-C	176	S.REG-R-98020	189
S.REG-R-92323	19	S.REG-R-92458-C	176		
S.REG-R-92323	207	S.REG-R-92459-C	176		
S.REG-R-92324	19	S.REG-R-92460-C	176		
S.REG-R-92324	207	S.REG-R-92461-C	176		
S.REG-R-92325-A	207	S.REG-R-92462-C	176		
S.REG-R-92341	207	S.REG-R-92463-C	177		
S.REG-R-92342	205	S.REG-R-92464-C	177		
S.REG-R-92364	203	S.REG-R-92465-C	177		
S.REG-R-92367	49	S.REG-R-92466-C	177		
S.REG-R-92367	96	S.REG-R-92467-C	177		
S.REG-R-92368	164	S.REG-R-92468-C	177		
S.REG-R-92369	130	S.REG-R-92469-C	178		
S.REG-R-92370-A	167	S.REG-R-92470-C	178		
S.REG-R-92371	168	S.REG-R-92471-C	178		
S.REG-R-92372	168	S.REG-R-92472-C	178		
S.REG-R-92373	169	S.REG-R-92473-C/SK	216		
S.REG-R-92374	169	S.REG-R-92474-A	219		
S.REG-R-92375	169	S.REG-R-92475-A	219		
S.REG-R-92376-A	179	S.REG-R-92476-A	219		
S.REG-R-92377	179	S.REG-R-92477-BET	220		
S.REG-R-92378-A	227	S.REG-R-92478-BET	220		
S.REG-R-92393	201	S.REG-R-92479-A	220		
S.REG-R-92413	207	S.REG-R-92480-BET	220		
S.REG-R-92414	201	S.REG-R-92481-A	220		
S.REG-R-92415	201	S.REG-R-92482-A	221		
S.REG-R-92415	201	S.REG-R-92483-BET/A	221		
S.REG-R-92416-Z	126	S.REG-R-92484-BET/A	221		
S.REG-R-92420-A	214	S.REG-R-92485	221		
S.REG-R-92421-A	215	S.REG-R-92486	221		
S.REG-R-92422-A	215	S.REG-R-92487-A	222		
S.REG-R-92423-A	215	S.REG-R-92488-A	222		
S.REG-R-92424-A	215	S.REG-R-92489	222		



29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

NOTATKI

29
28
27
26
25
24
23
22
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0



POLSKA PRODUKCJA



STALCO+

BUDUJEMY ZAUFANIE

STALCO
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.
ul. Ofiar Katynia 1
32-050 Skawina
POLSKA
tel.: +48 12 350 04 10
e-mail: centrala@stalco.pl

www.stalco.pl