



## **Kompleksowe systemy regałowe do ekspozycji towaru.**

*Stalco od początku swojej działalności oferowało wysokiej jakości systemy regałowe 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 ekspozycji 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 użytkownika. 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



# Spis treści



## REGAŁ EKSPOZYCYJNY SYSTEMOWY

Oznaczenia wymiarów i jednostek	6
Wykaz elementów regałów	7
Opis systemu	8
Kolorystyka	11
Wykaz profili perforowanych	12
Regulatory, zaślepki	13
Nogi regału przyściennego	14
Nogi regału gondolowego	15
Przedłużenie nogi	16
Wzmocnienia regału systemowego	17
Wzmocnienia regału gondolowego	18
Wzmocnienia	19
Wsporniki półek prostych	20
Wsporniki półek regulowanych	21
Wsporniki półek gięte	22
Półki proste	23
Półki wzmocniane	24
Półki skośne	25
Półki regału narożnego	26
Półki z płyty meblowej	28
Półki z płyty CDF	29
Półki z tworzywa sztucznego	30
Półki szklane	31
Ograniczniki półek	32
Belki systemowe	33
Listwy cenowe	34
Plecy perforowane	35
Plecy pełne	36
Plecy panelowe z blachy	37
Plecy panelowe MDF	38
Plecy ażurowe ze sklejk	39
Plecy z siatki	40
Podesty	41
Display	42
Grafika - display	43
Oświetlenie LED	45
Dopuszczalne obciążenia	46
Instrukcja montażu	50

## REGAŁ WYSOKIEGO SKŁADOWANIA

Oznaczenia wymiarów i jednostek	54
Wykaz elementów regałów	55
Opis systemu	56
Kolorystyka	58
Wykaz profili perforowanych	59
Regulatory	60
Nogi regału przyściennego	61
Nogi regału gondolowego	62
Plecy perforowane	63
Plecy pełne	64
Plecy panelowe z blachy	65
Plecy panelowe MDF	66
Plecy ażurowe ze sklejk	67
Plecy z siatki	68
Trawersy proste	69
Trawersy schodkowe	70
Legary	71

Tory drzwi suwnych	72
Trawersy drzwi suwnych	73
Blendy boczne	74
Półki odkładowe	75
Podesty z płyty	76
Półki trawersowe	77
Drzwi odkładowe suwne	78
Drzwi odkładowe wahadłowe	79
Grafiki	80
Stabilizator regału przyściennego	81
Stabilizator regału gondolowego	82
Oświetlenie LED	83
Dopuszczalne obciążenia	84
Instrukcja montażu	88

## OSPRZĘT REGAŁY TEMATYCZNE

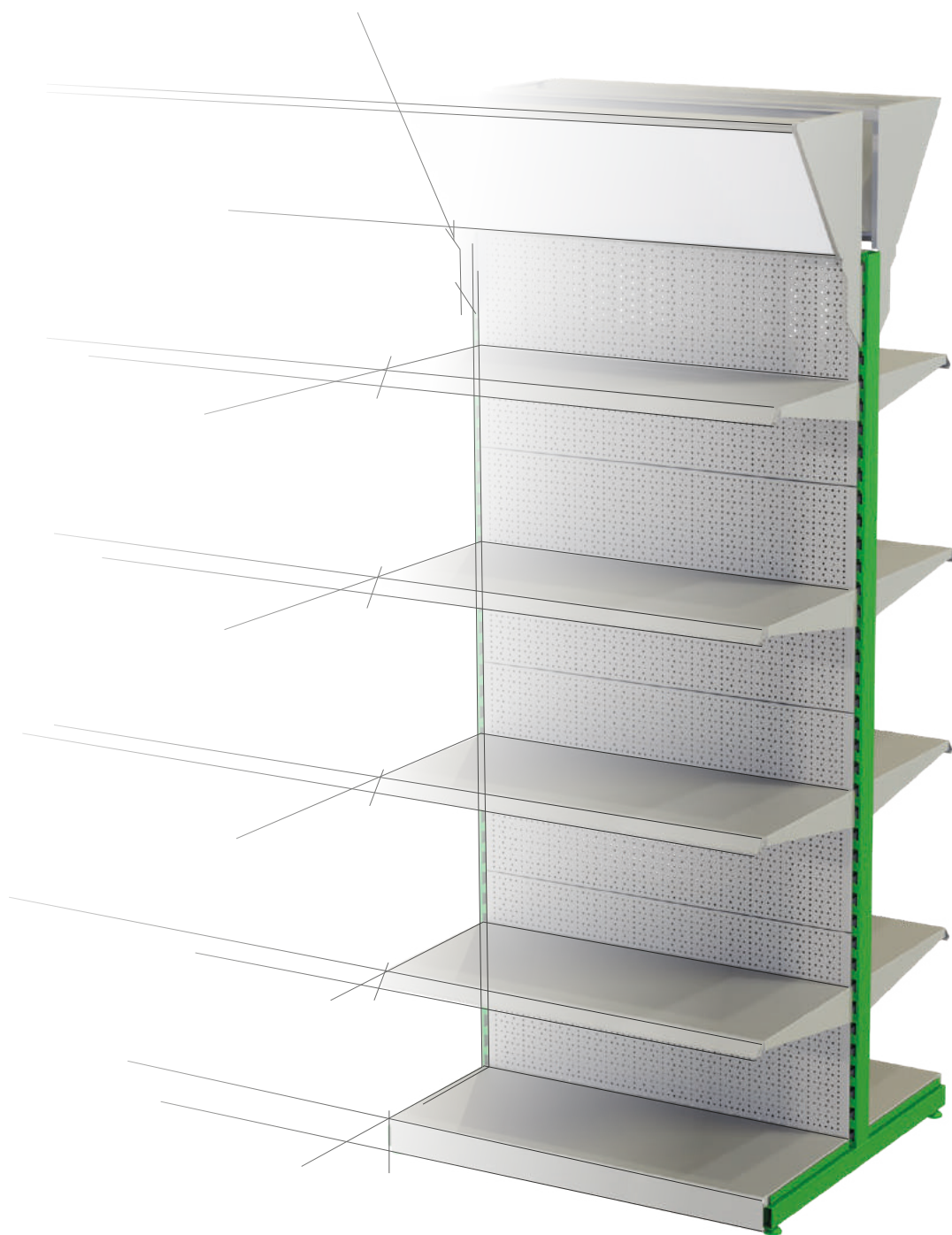
Belki	102
Zawieszki belkowe	104
Zawieszki na siatkę	113
Zawieszki panelowe	114
Uchwyty	115
Osprzęt do reg. wysokiego składowania	117
Kosze	118
Przegrody	122
Listwy cenowe	126
Osprzęt do armatury	128
Ekspozytory	129
Półki na ciężki asortyment	142
Regały na liny/kable	144
Regały na złącza ciesielskie	146
Ekspozycja bhp i konfekcja	147
Ekspozycja GARDEN	160
Ekspozycja chemii budowlanej	167
Ekspozycja elektronarzędzi	173
Meble z płyty	178
Akcesoria uzupełniające	180

## 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: [catalogues@stalco.pl](mailto:catalogues@stalco.pl)





**REGAŁ  
EKSPOZYCYJNY SYSTEMOWY**

# + OZNACZENIA WYMIARÓW I JEDNOSTEK



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

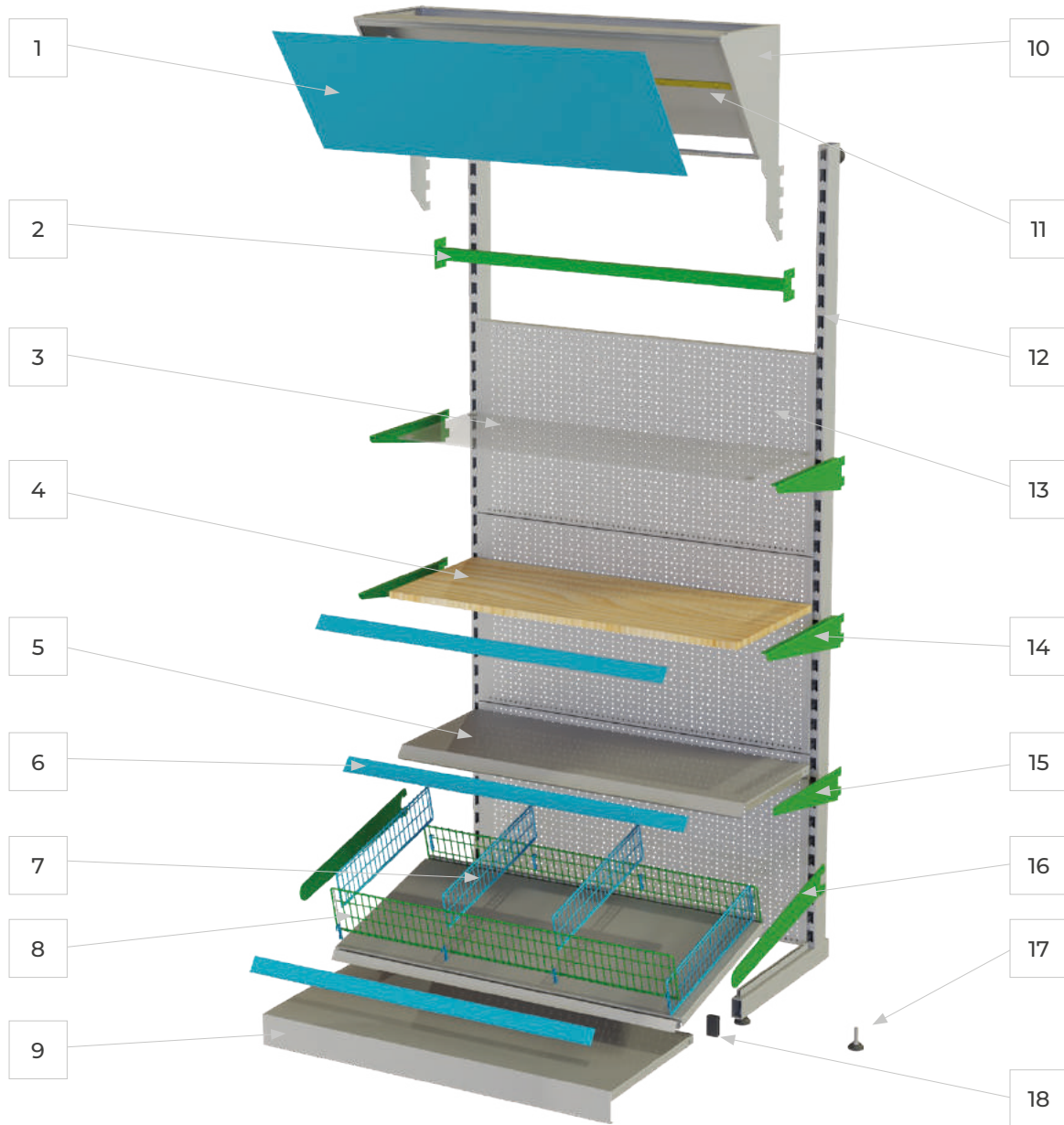
**X** – długość regału/ elementów  
**Y** – głębokość regału/ elementów  
**H** – wysokość regału/ elementów  
**g** – grubość materiału  
**G** – grubość wyrobu  
**T** – głębokość otworów  
**∅** – średnica

**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.



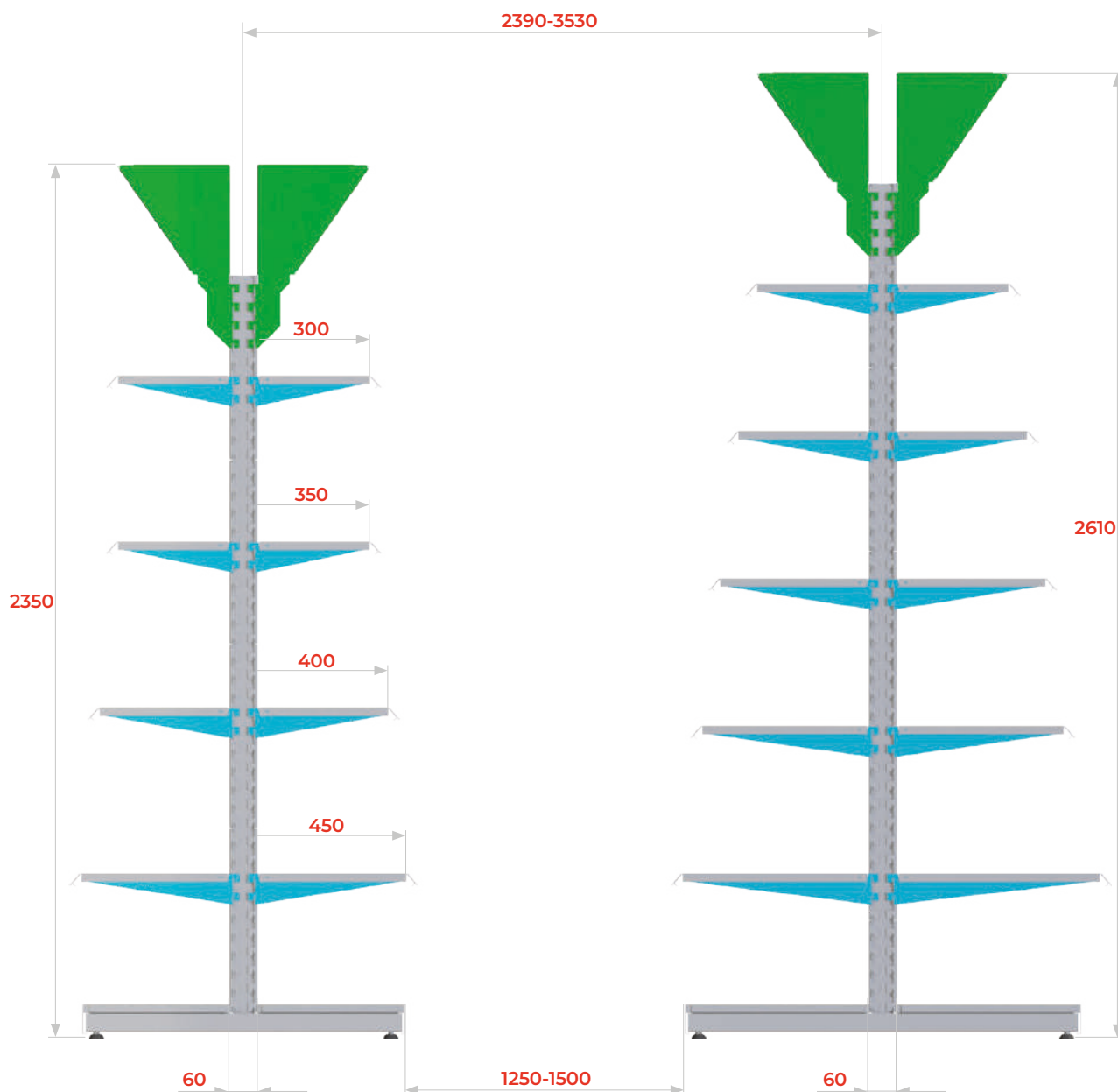
1. Podświetlana grafika display	str.43	11. Oświetlenie LED	str.46
2. Belka systemowa	str.33	12. Noga regału	str.14
3. Półka szklana	str.32	13. Plecy, wypełnienie regału	str.35
4. Półka z płyty	str.29	14. Wspornik półki kątowny	str.22
5. Półka standardowa z blachy	str.23	15. Wspornik półki prosty	str.20
6. Listwa cenowa	str.34	16. Wspornik półki regulowany	str.21
9. Podest	str.41	17. Regulator	str.13
10. Display reklamowy	str.42	18. Zaślepki	str.13



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 50x30x2 mm, analogicznie w przypadku dużych obciążeń stosowany jest profil **50x30x3 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.

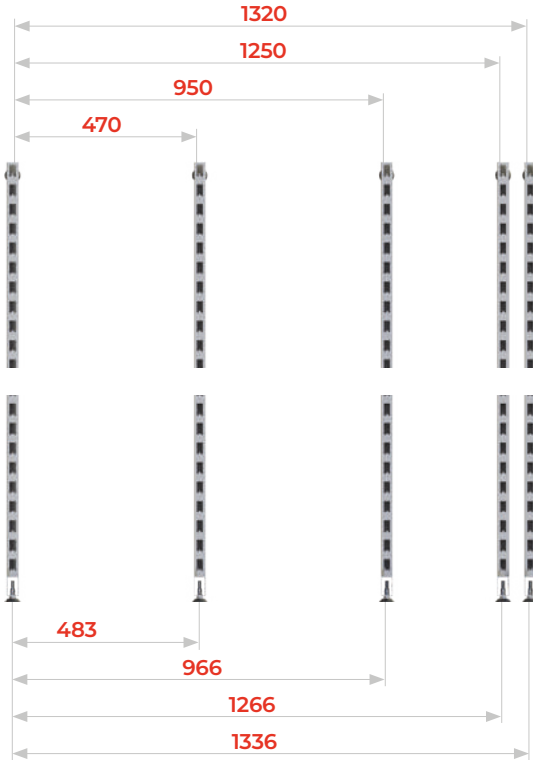
W regale systemowym niskim sugerujemy stosować półki o maksymalnej głębokości wynoszącej **400 mm**. Półki o głębokości **450 mm**, zaleca się stosować w regale systemowym wysokim lub regale wysokiego składu. Całkowite głębokości standardowych półek przedstawia poniższy rysunek.







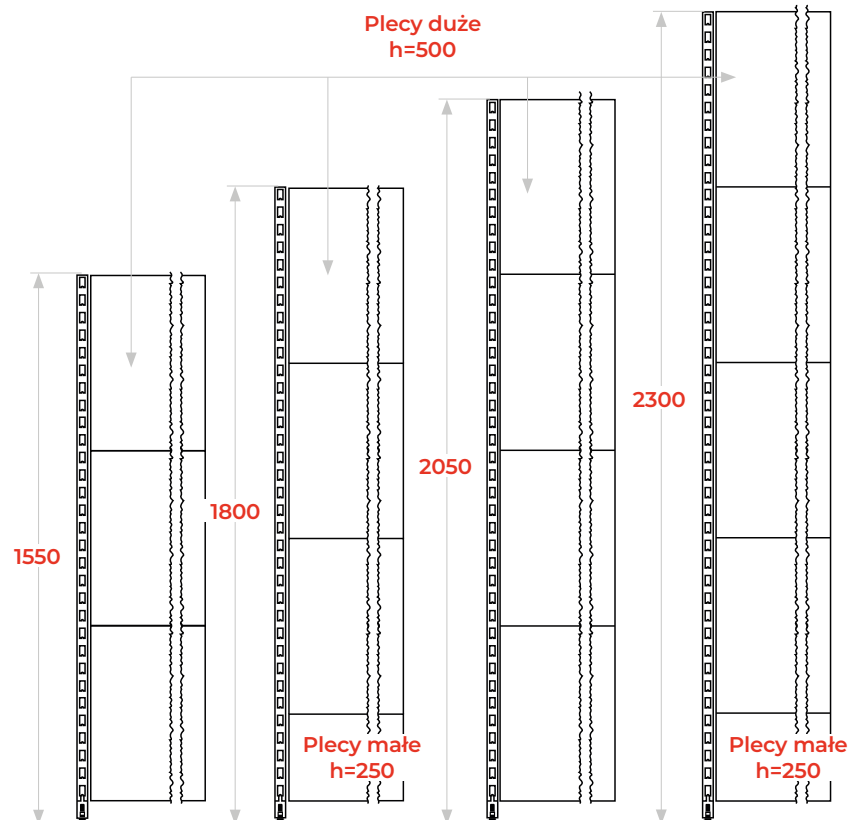
Szerokości regałów zostały dobrane tak, aby optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń do zagospodarowania. W połączeniu z proponowanymi różnymi głębokościami półek możemy maksymalnie zwiększyć przestrzeń ekspozycyjną sklepu.



Oznaczenia modułów w zależności od szerokości pleców regału:

<b>M0,5</b>	- 470mm
<b>M1</b>	- 950mm
<b>M1,25</b>	- 1250mm
<b>M1,32</b>	- 1320mm

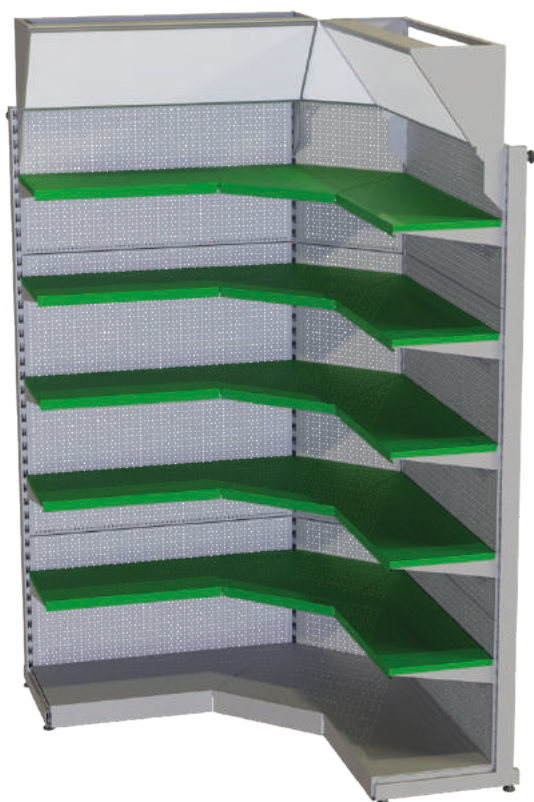
Podstawowe konfiguracje typów pleców w relacji do wysokości regałów zamieszczono na poniższym schemacie:



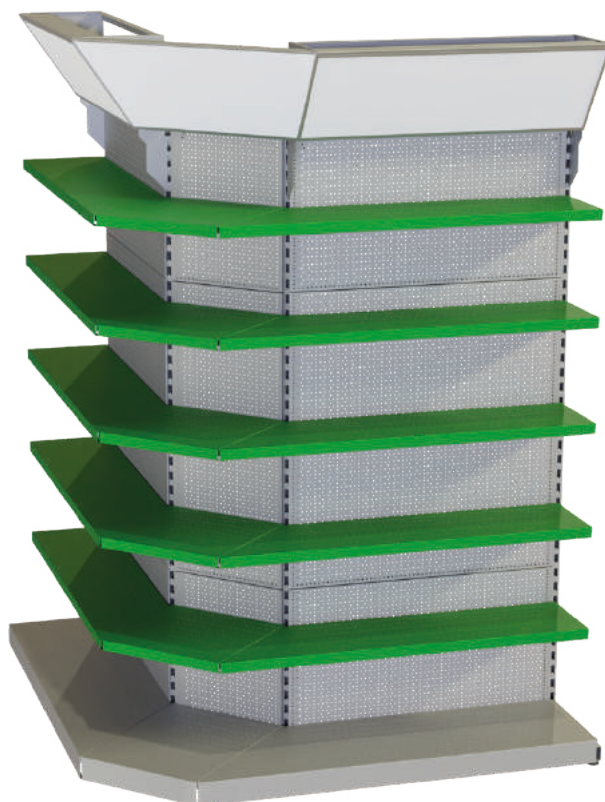


W kolekcji regałów ekspozycyjnych systemowych posiadamy również regały narożne 90 stopni zewnętrzne oraz wewnętrzne. Na życzenie klienta możemy wykonać narożniki praktycznie pod każdym kątem, jednakże takie zamówienie powinno być poprzedzone wyceną, a następnie wykonanym prototypem do akceptacji przez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

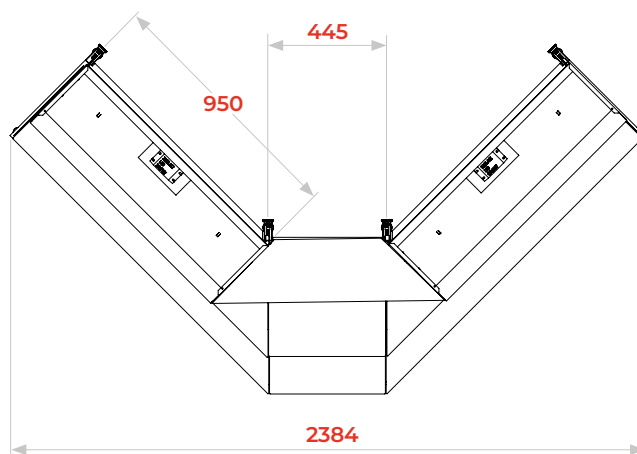
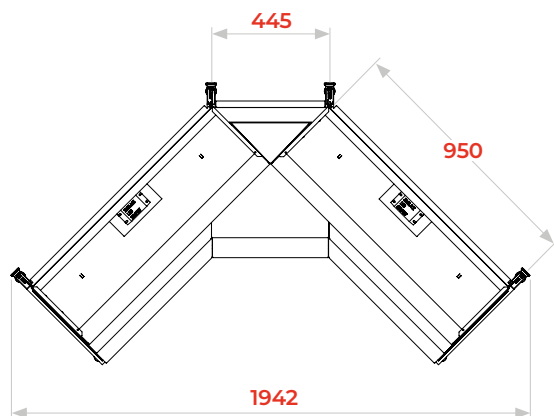
Regały narożne 90 stopni bazują na module **950 mm**, część środkowa ekspozycyjna to w obu przypadkach moduł **445 mm**.



Regał narożny wewnętrzny 90°



Regał narożny zewnętrzny 90°

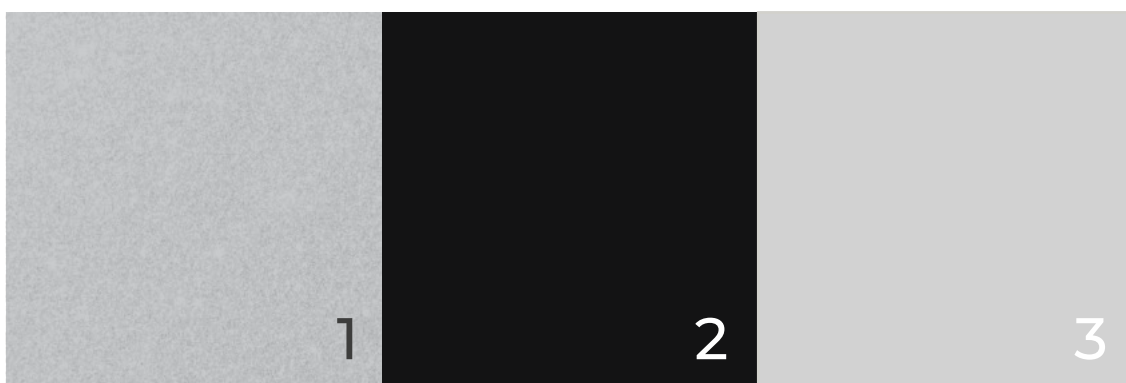




Wszystkie elementy regałów są zabezpieczone farbą w procesie malowania proszkowego. Malowanie proszkowe to jedna z najpopularniejszych metod wykorzystywanych przy malowaniu metalu. Gwarantuje nie tylko trwałość i 100% przyczepność powłoki, ale również wysoce estetyczny efekt.

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 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.
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:

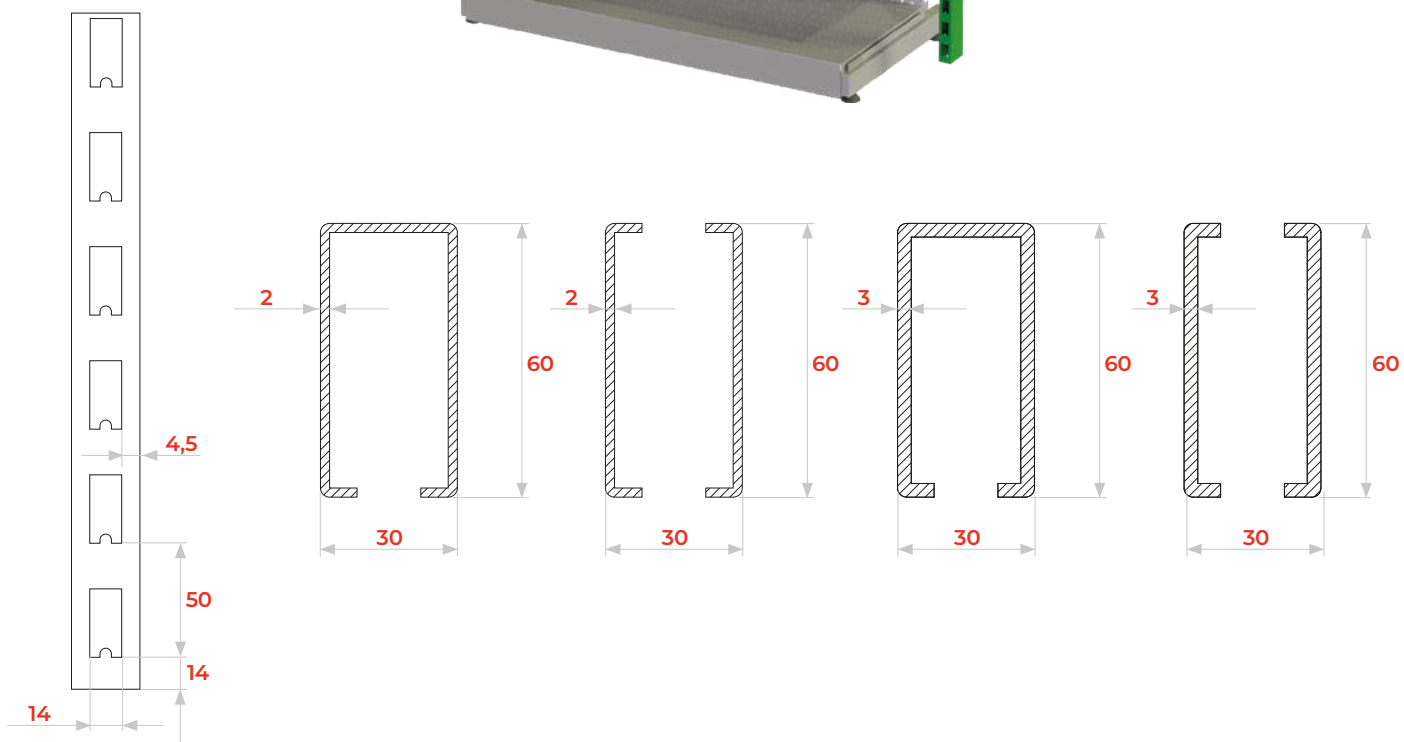
<b>S.REG-R-00001</b>	wyrób w kolorze RAI 9006 półmat
<b>S.REG-R-00001-C</b>	wyrób w kolorze czarnym RAI 9005 półmat
<b>S.REG-R-00001-P</b>	wyrób w kolorze popielatym RAI 7035 półmat

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.



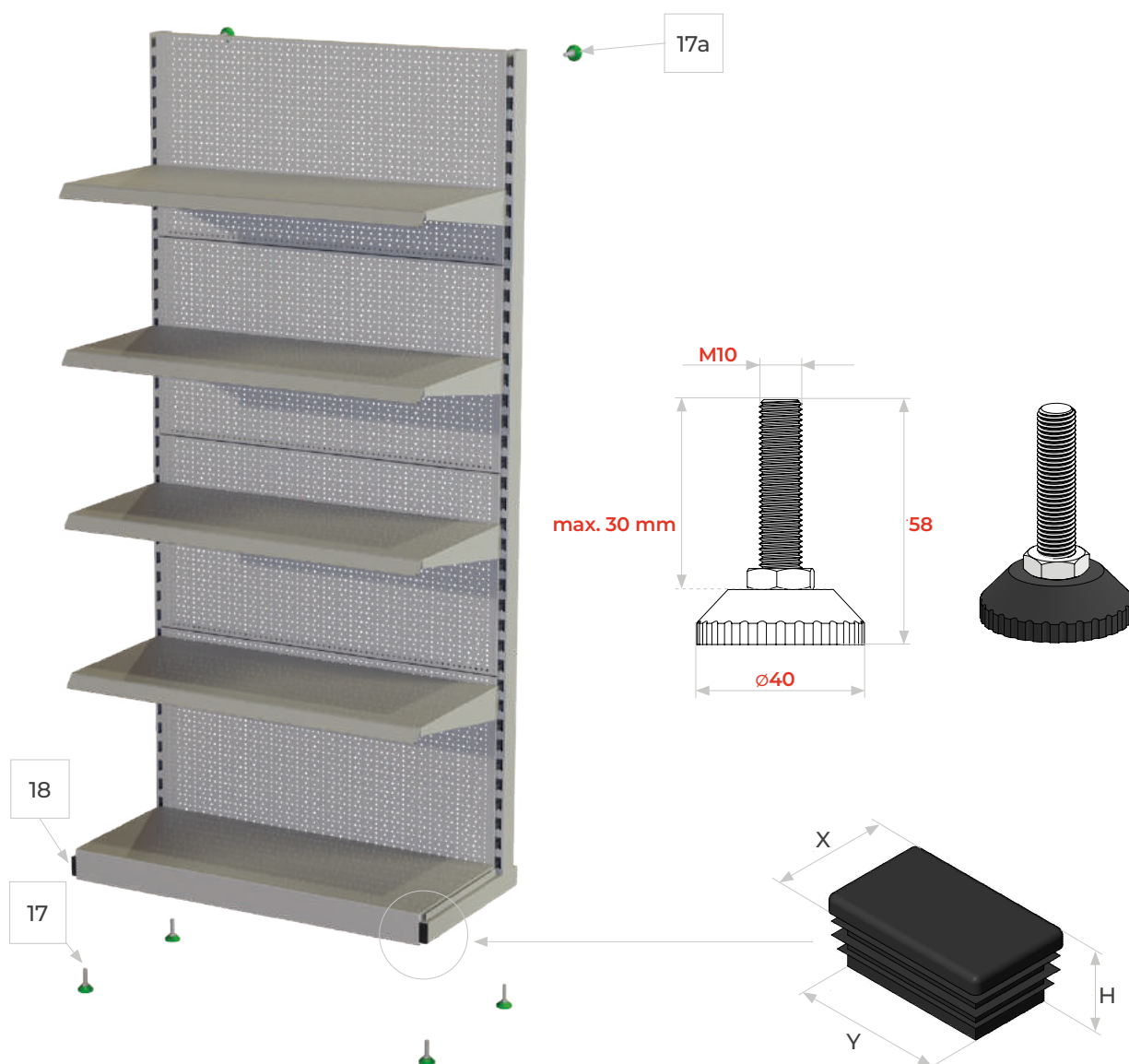
## + REGULATORY, ZAŚLEPKI



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 przyściennych.

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



### Zaślepki kształtowników

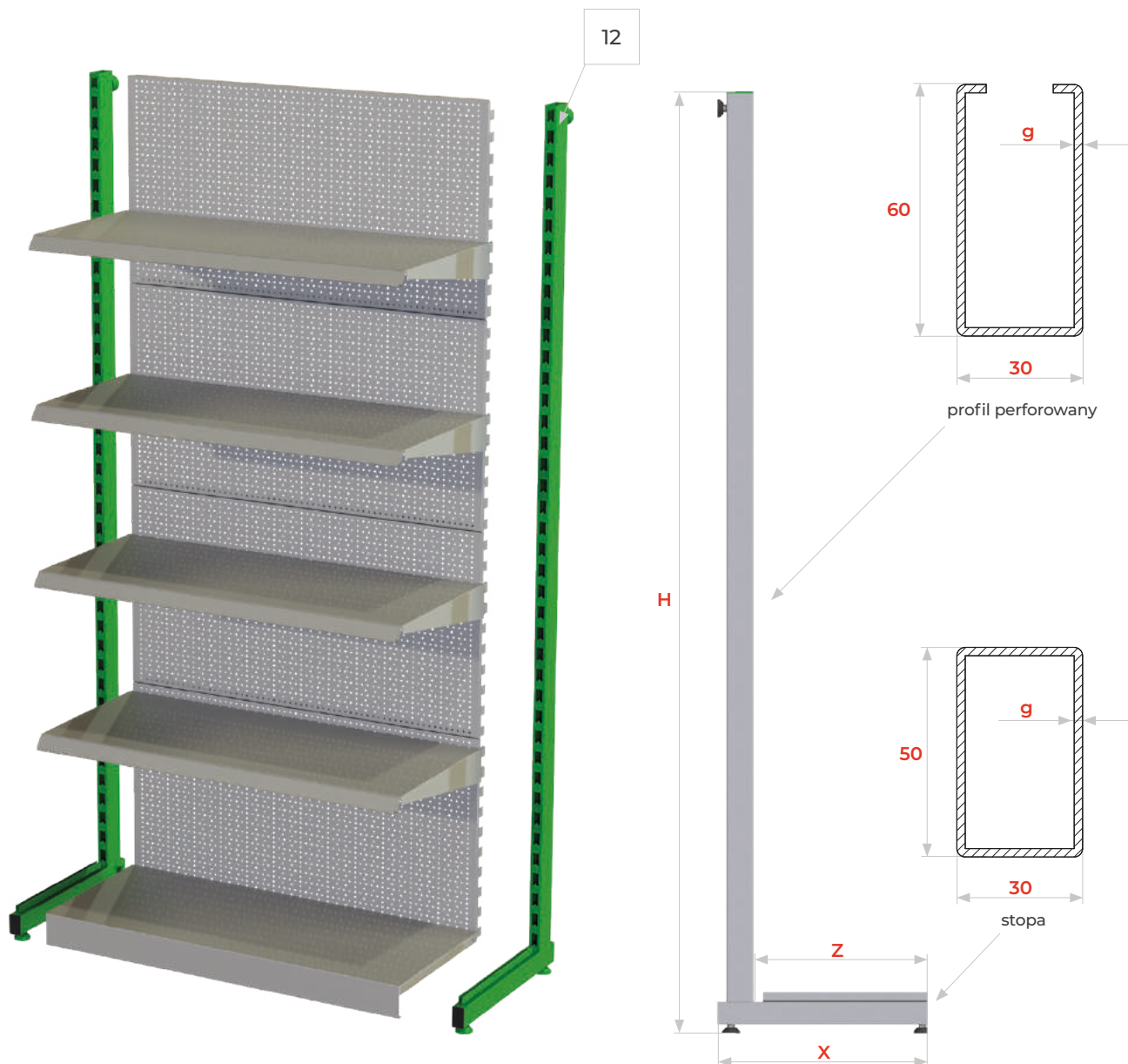
X [mm]	Y [mm]	H [mm]	kolor
20	20	17	czarny
25	25	17,4	czarny
30	50	21	czarny
30	60	21	czarny

## + 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 46**.

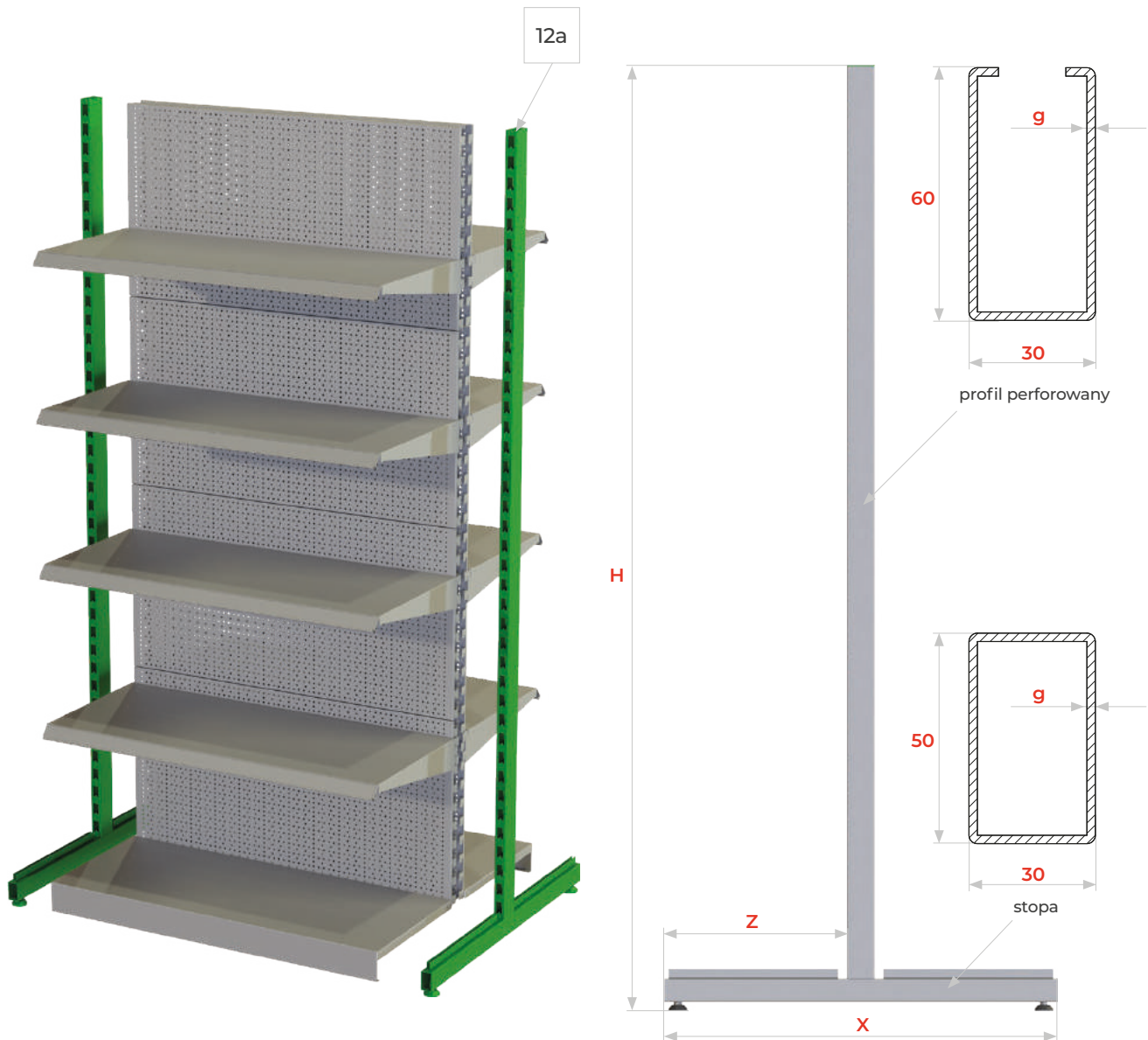


### Nogi

N <sup>o</sup>		X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]	przedłużka	wys. całkowita nogi [mm]
12	<b>S.REG-R-90995</b>	480	1030	400	2	-	-
12	<b>S.REG-R-90386</b>	480	1530	400	2	-	-
12	<b>S.REG-R-92308</b>	480	1070	400	2	S.REG- R-92309	2070
12	<b>S.REG-R-92310</b>	580	1070	500	2	S.REG- R-92311	2320
12	<b>S.REG-R-91005</b>	480	2070	400	3	-	-
12	<b>S.REG-R-91001</b>	580	2330	500	3	-	-

## + 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 46**.

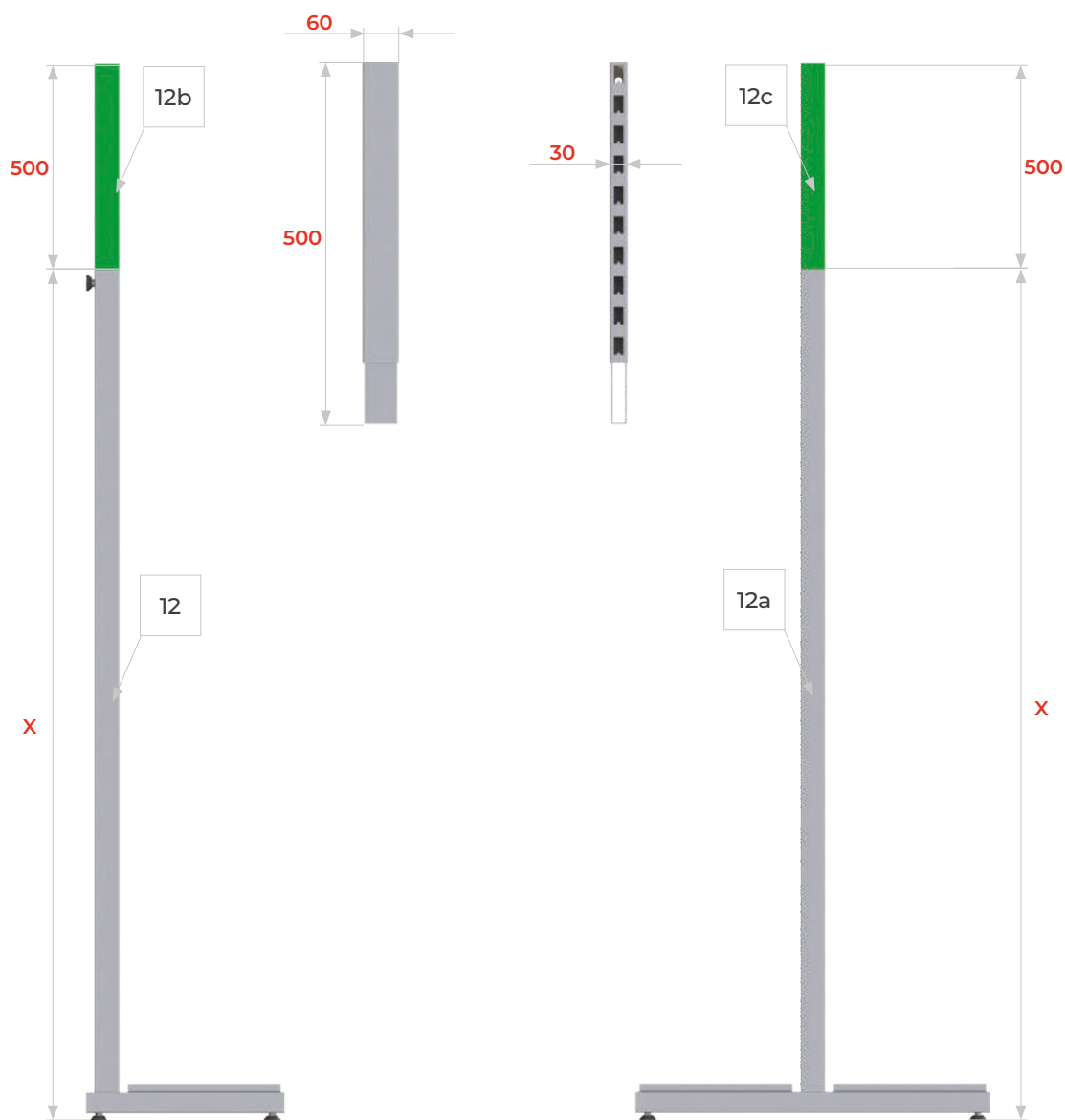


12a - nogi regału gondolowego


N <sup>o</sup>	☰	X [mm]	H[mm]	Z [mm]	g[mm]
12a	<b>S.REG-R-90994</b>	860	1030	400	2
12a	<b>S.REG-R-90249</b>	860	1530	400	2
12a	<b>S.REG-R-90257</b>	860	2070	400	2
12a	<b>S.REG-R-90253</b>	1060	2330	500	2
12a	<b>S.REG-R-90997</b>	860	2070	400	3
12a	<b>S.REG-R-90993</b>	1060	2330	500	3



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**.



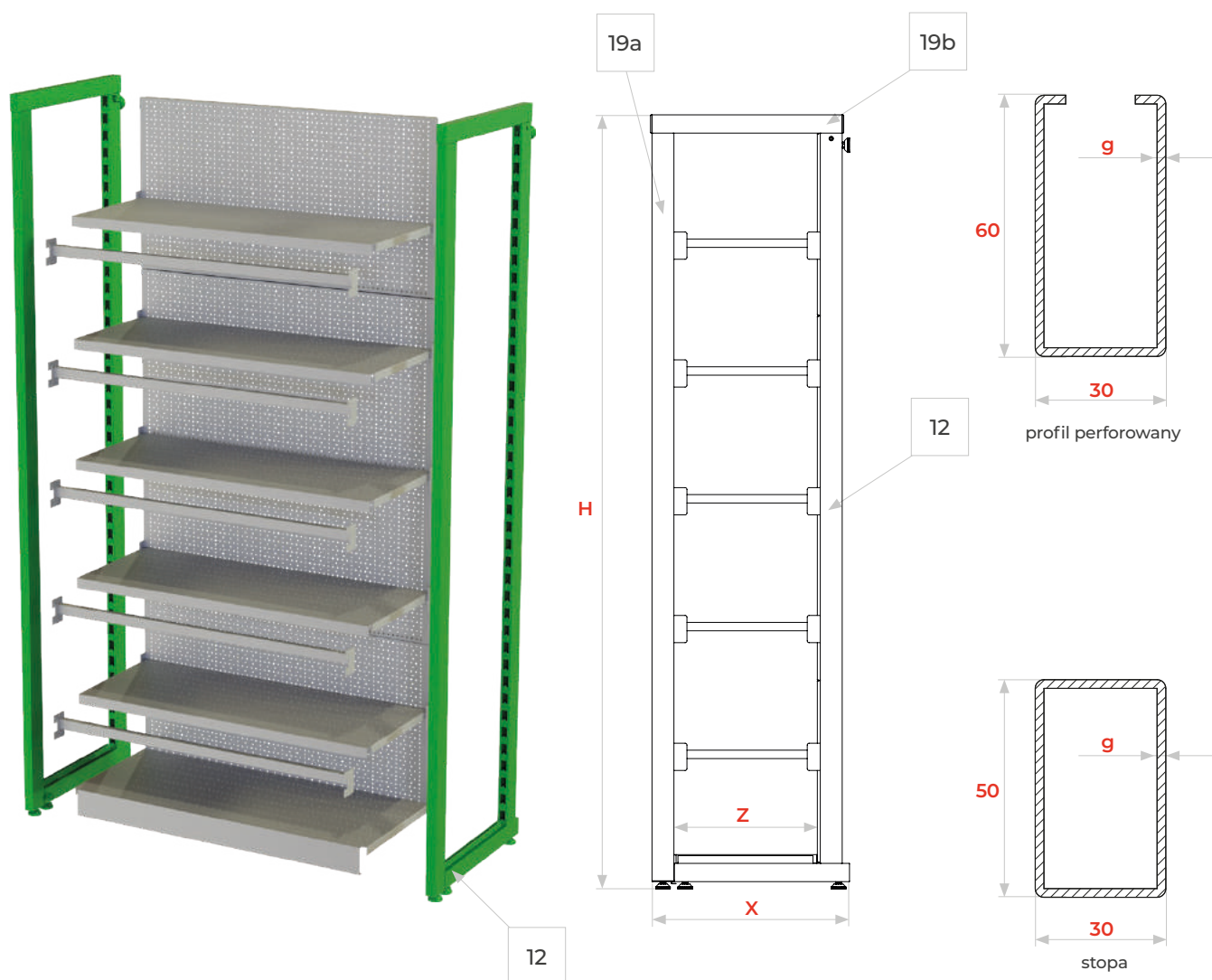
12b, 12c - przedłużka nogi regału

N <sup>o</sup>		X [mm]	g[mm]
12b	<b>S.REG-R-91045</b>	500	2
12c	<b>S.REG-R-91780</b>	500	2
12b	<b>S.REG-R-92309</b>	1000	2
12b	<b>S.REG-R-92311</b>	1250	2



## + 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 46**. 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 23**

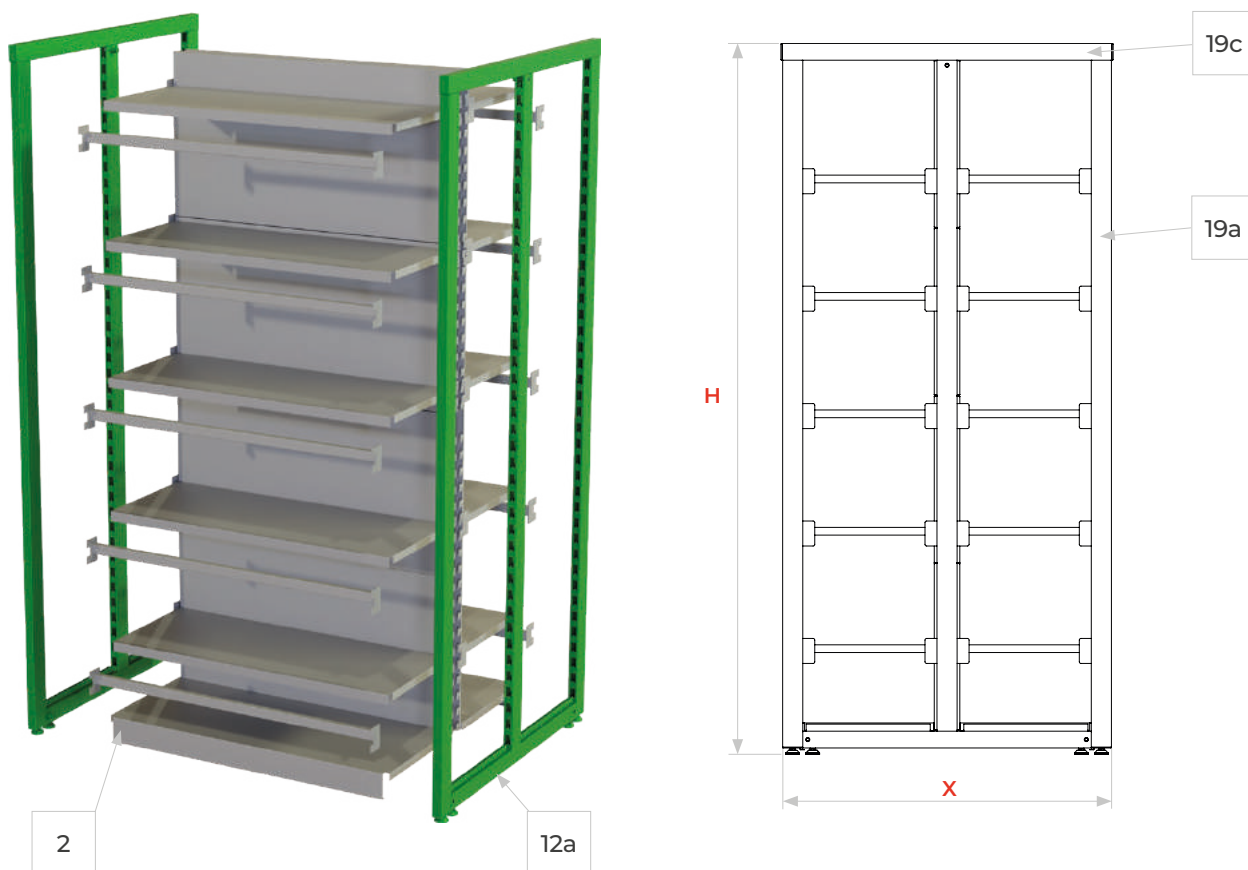


Regał wzmocniony

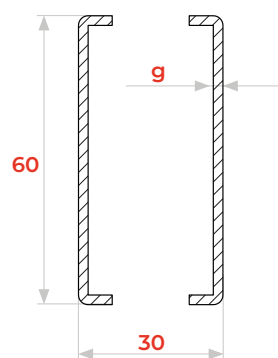
	X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]
REGAŁ WZMOCNIONY NISKI 2070 mm	541	2170	400	2
REGAŁ WZMOCNIONY WYSOKI 2330mm	641	2330	500	2

## + WZMOCNIENIA REGAŁU GONDOLOWEGO

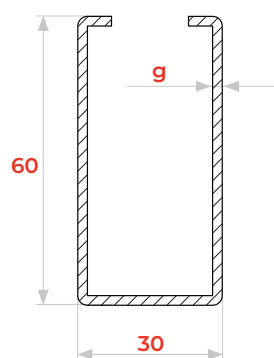
Analogiczne rozwiązania stosujemy w regale gondolowym. Nośnikami półek są belki systemowe (2) mocowane na bazie standardowej nogi (12a) oraz na wzmocnieniu regału (19a). Całość w górnej części regału jest spinana łącznikiem (19c).



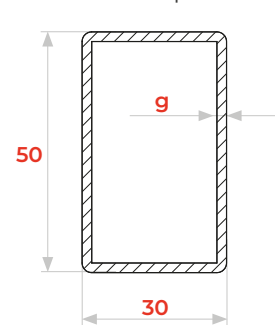
profil perforowany dwustronnie



profil perforowany jednostronnie



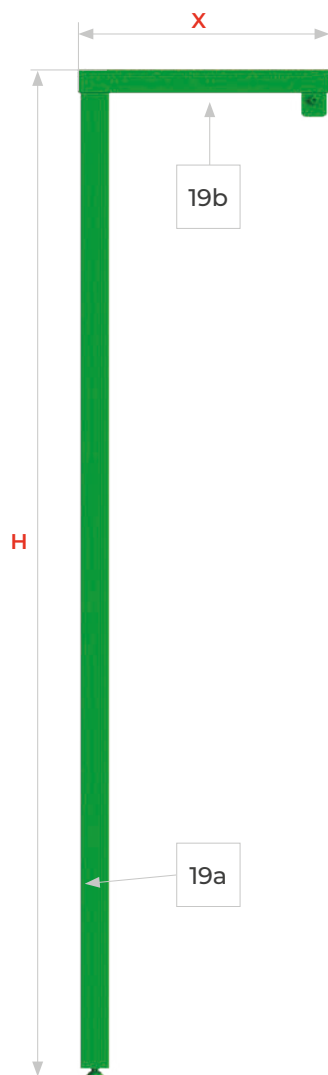
stopa



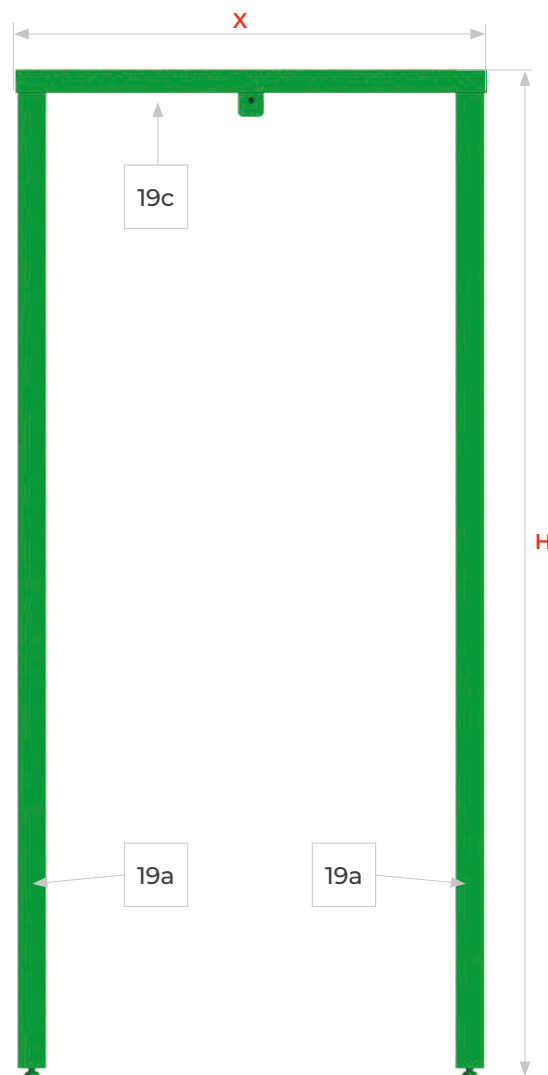
### Regał wzmocniony gondolowy

	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 gondolowego



Wzmocnienie regału gondolowego



## 19a, 19b - elementy wzmocnienia regału przyściennego

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

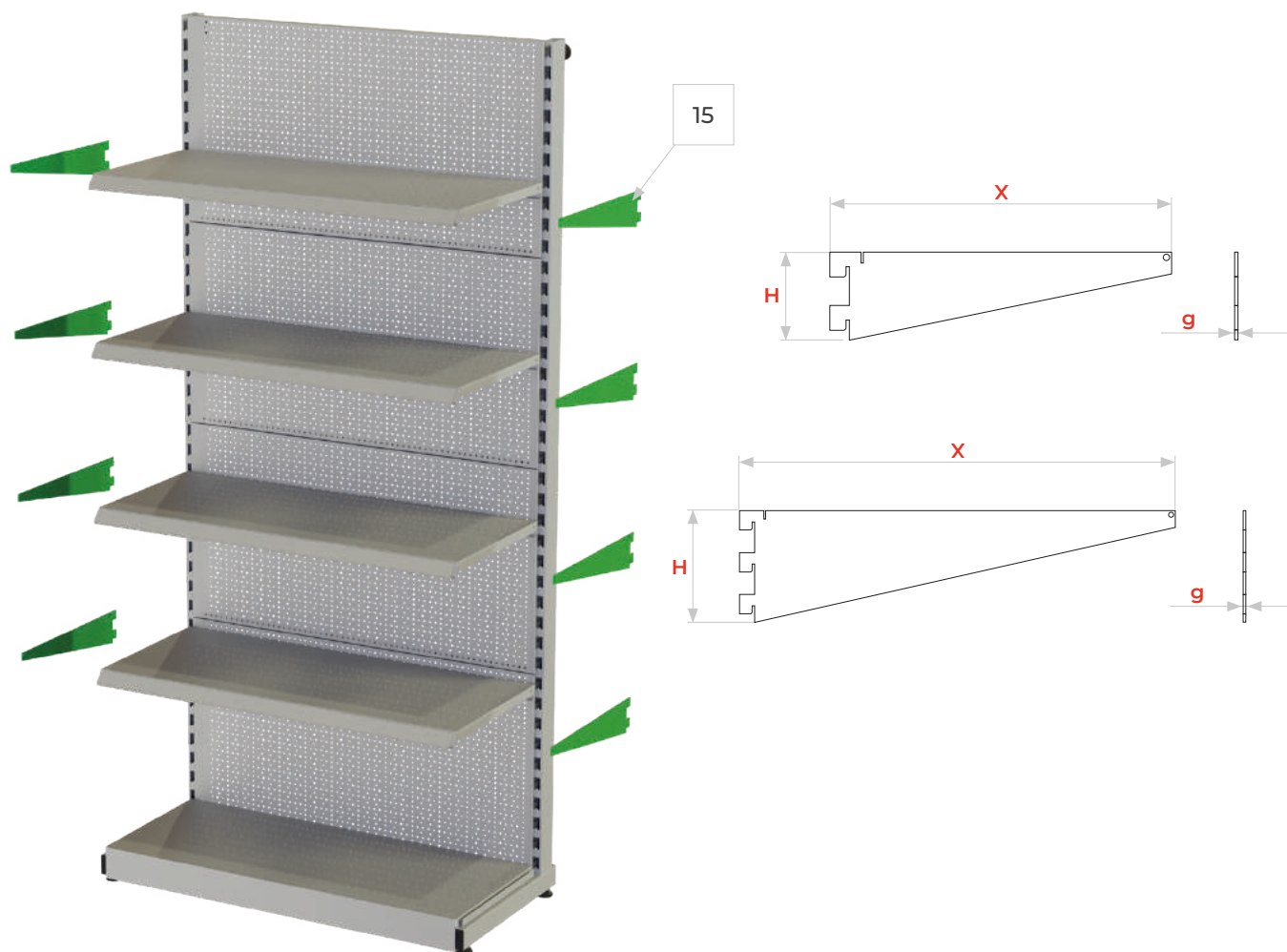
## 19a, 19c - elementy wzmocnienia regału gondolowego

N°		X [mm]	H [mm]	g [mm]
19a	<b>S.REG-R-90560</b>		2070	2
19a	<b>S.REG-R-90563</b>		2330	2
19c	<b>S.REG-R-90576</b>	982		2
19c	<b>S.REG-R-90579</b>	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 zawsze są rozliczane po 2 sztuki i wchodzi w komplet danej półki.



### 15 - wspornik prosty

N <sup>o</sup>	☰	X [mm]	H [mm]	g [mm]	ilość zębów
15	<b>S.REG-R-90362</b>	319	83	3	2
15	<b>S.REG-R-90364</b>	369	83	3	2
15	<b>S.REG-R-90366</b>	419	83	3	2
15	<b>S.REG-R-90367</b>	469	83	3	2

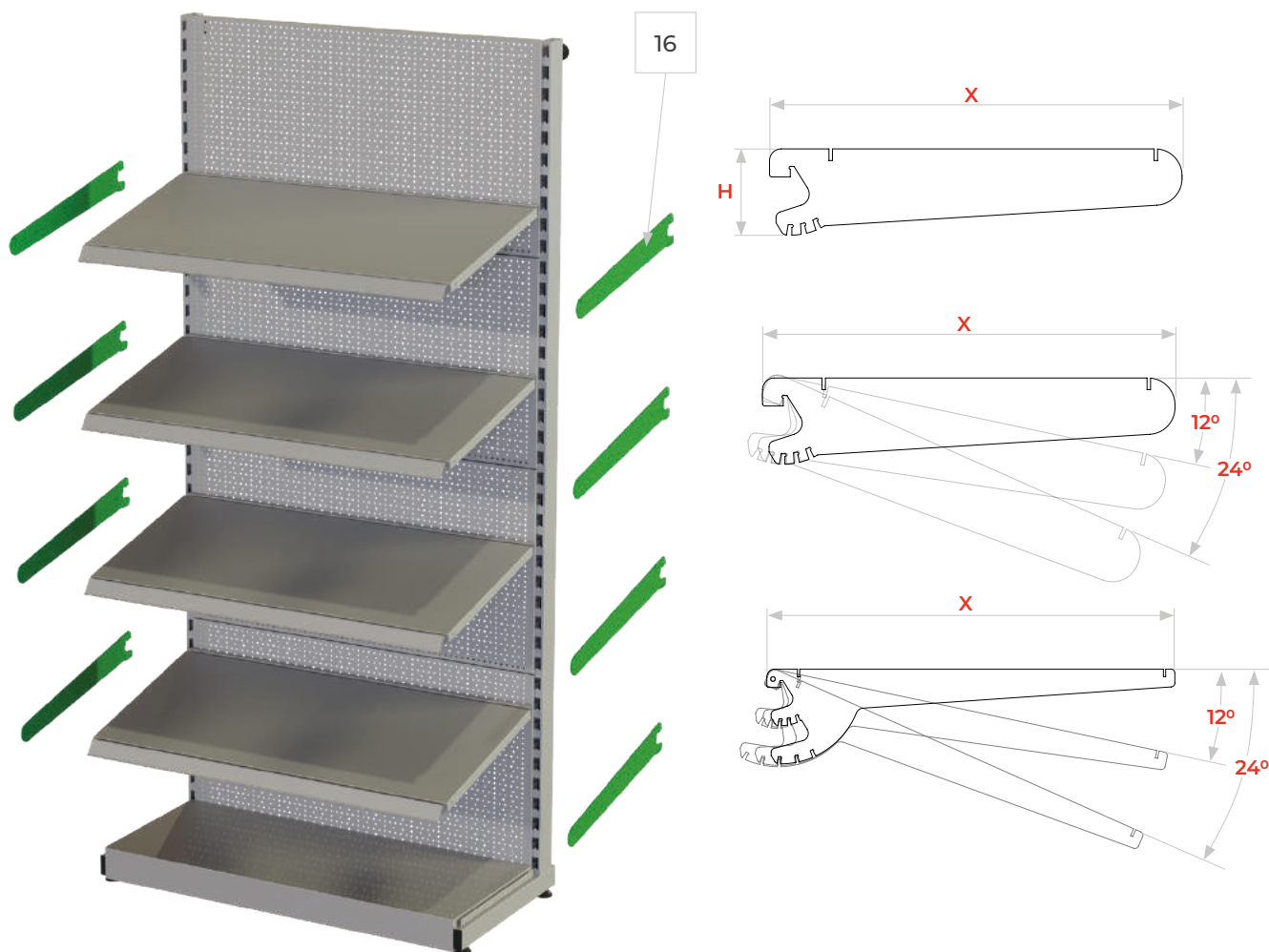
### 15a - wspornik prosty wzmocniony

N <sup>o</sup>	☰	X [mm]	H [mm]	g [mm]	ilość zębów
15a	<b>S.REG-R-91864</b>	319	133	3	3
15a	<b>S.REG-R-91865</b>	369	133	3	3
15a	<b>S.REG-R-91866</b>	419	133	3	3
15a	<b>S.REG-R-91867</b>	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 zawsze są rozliczane po 2 sztuki i wchodzą w komplet danej półki. Do wsporników regulowanych sugerujemy stosowanie półek z ogranicznikami (**8**) i przegrodami (**7**) - patrz: **strona 32**



### 16 - wspornik regulowany

N <sup>o</sup>	☰	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

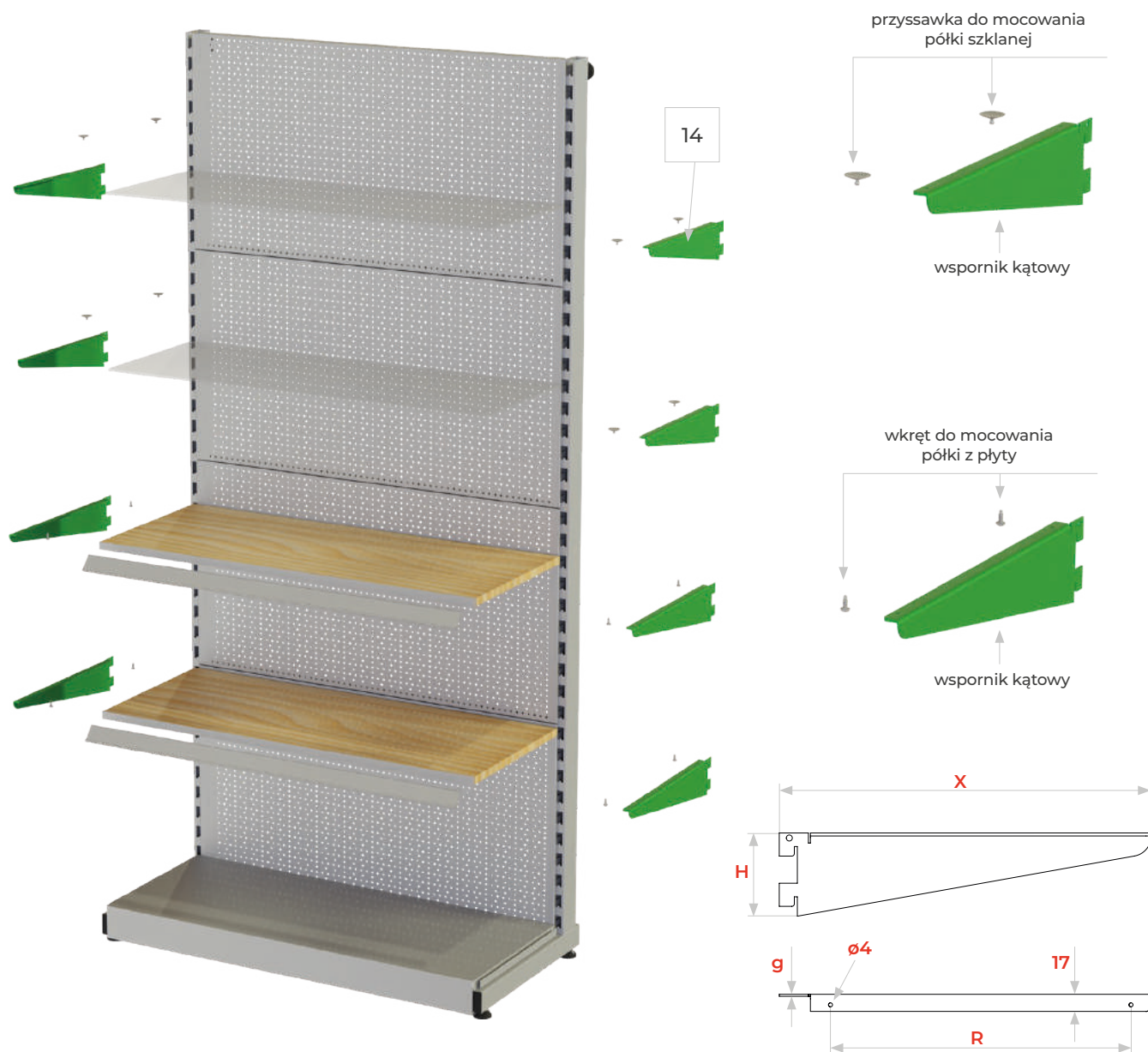
### 16a - wspornik regulowany wzmocniony

N <sup>o</sup>	☰	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 zawsze są rozliczane po 2 sztuki i wchodzi w komplet danej półki.

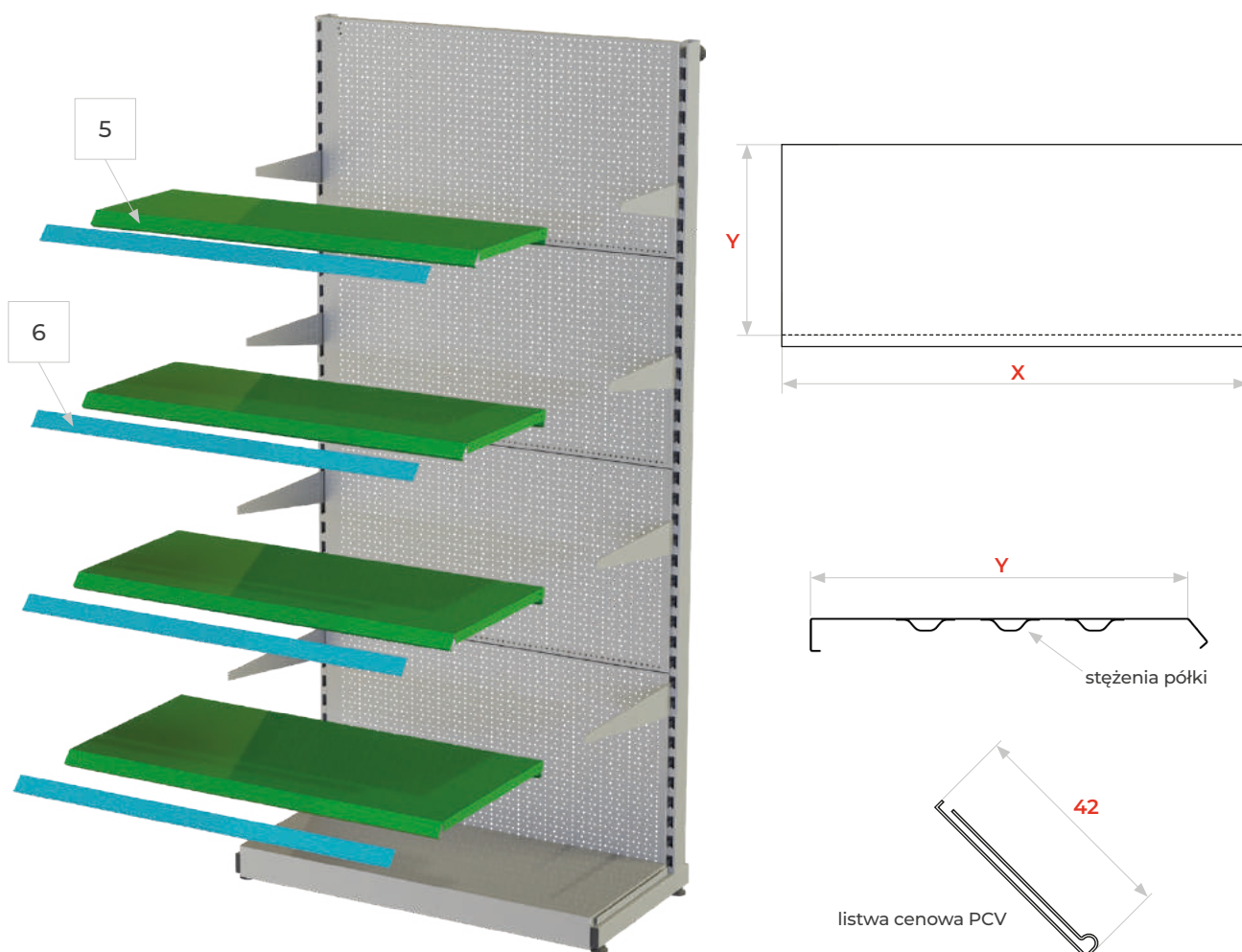


14 - wspornik gięty pod półki z płyty oraz szkła

N <sup>o</sup>	☰	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 PROSTE**

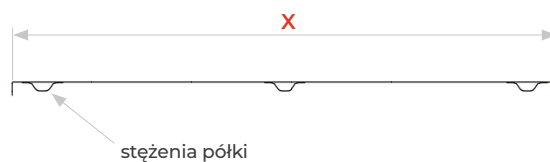
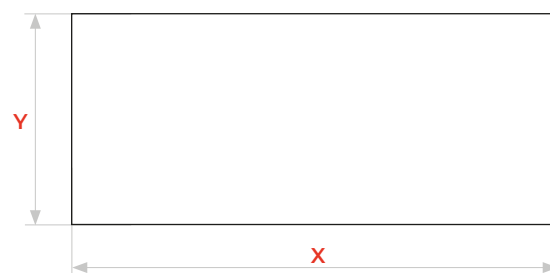
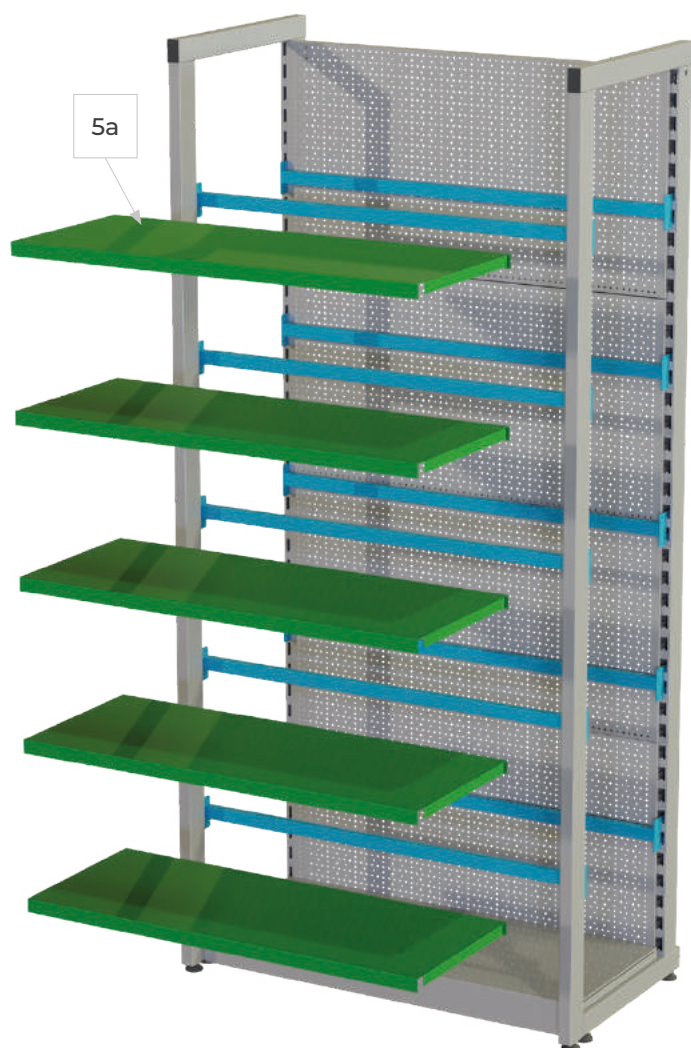
Półki standardowe proste (5) wykonujemy z blachy stalowej o grubości 1 mm malowanej proszkowo. W zależności od nośności półki stosujemy zgrzewane stężenia od 1 do 3 sztuk. Półki są kompletowane i sprzedawane razem z wspornikami. Każda półka jest przystosowana do uzbrojenia w listwę cenową (6). Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 46.**

**5 - półki proste**

N <sup>o</sup>	📄	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	moduł	listwy cenowe
5	<b>S.REG-R-90361</b>	960	300	1	1	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5	<b>S.REG-R-90476</b>	1260	300	1	1	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90502
5	<b>S.REG-R-90484</b>	1330	300	1	1	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-90503
5	<b>S.REG-R-90365</b>	960	350	1	1	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5	<b>S.REG-R-90486</b>	1260	350	1	1	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90502
5	<b>S.REG-R-90487</b>	1330	350	1	1	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-90503
5	<b>S.REG-R-90373</b>	960	400	1	2	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5	<b>S.REG-R-90488</b>	1260	400	1	2	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90502
5	<b>S.REG-R-90490</b>	1330	400	1	2	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-90503
5	<b>S.REG-R-90377</b>	960	450	1	3	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5	<b>S.REG-R-90491</b>	1260	450	1	3	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90503
5	<b>S.REG-R-90492</b>	1330	450	1	3	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-90503



Półki wzmocniane (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 46.**



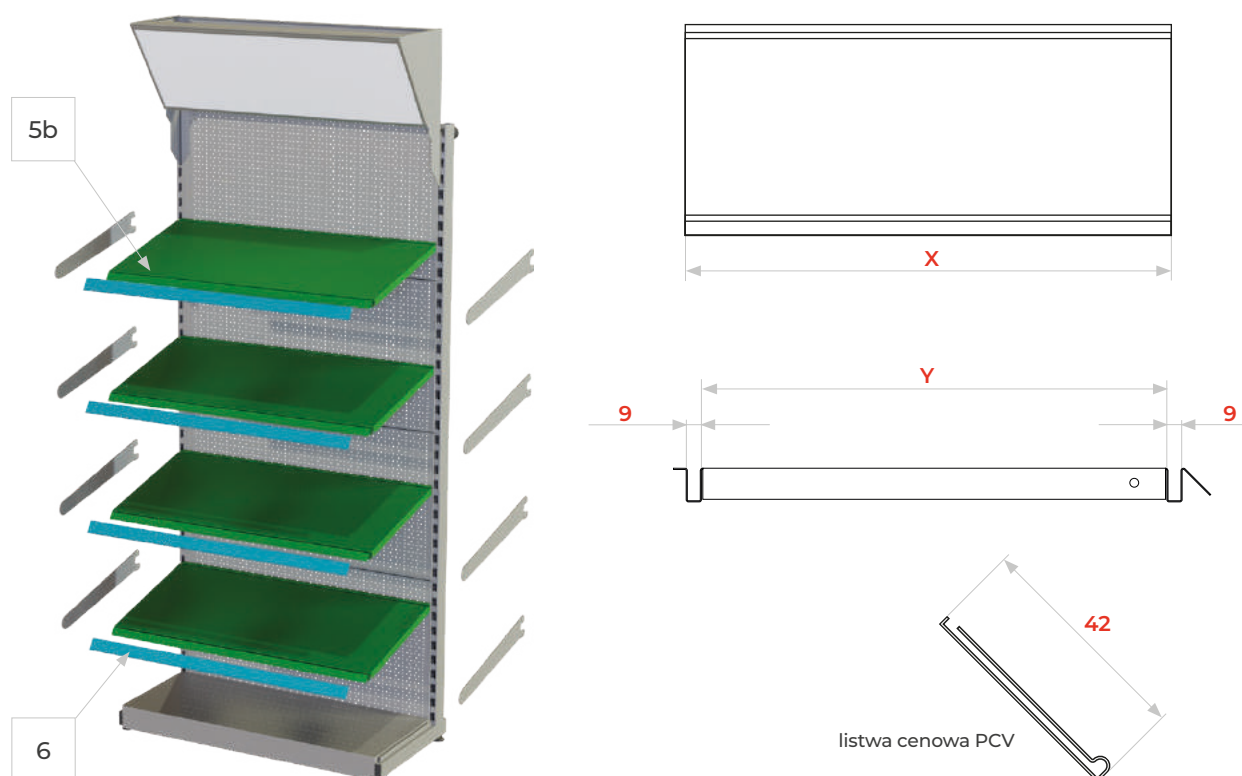
5a - półki wzmocniane

N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	moduł	listwy cenowe
5a	<b>S.REG-R-90603</b>	944	374	1	3	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5a	<b>S.REG-R-90609</b>	1234	374	1	4	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90502
5a	<b>S.REG-R-90610</b>	1314	374	1	4	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-90503
5a	<b>S.REG-R-90606</b>	944	474	1	3	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5a	<b>S.REG-R-90607</b>	1234	474	1	4	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90502
5a	<b>S.REG-R-90608</b>	1314	474	1	4	<b>M1,32</b>	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 wzdlużne stężenie. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: Dopuszczalne obciążenia. Półki skośne montujemy do regału na wspornikach regulowanych (16) które 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.



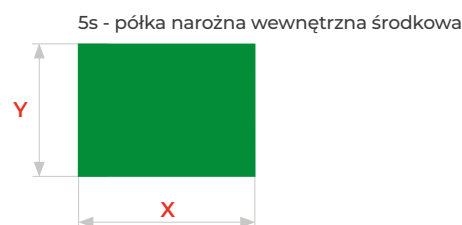
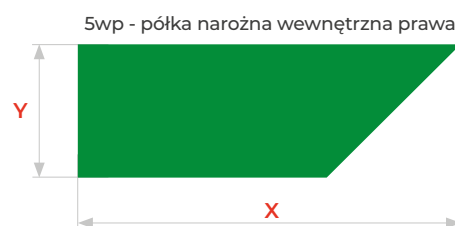
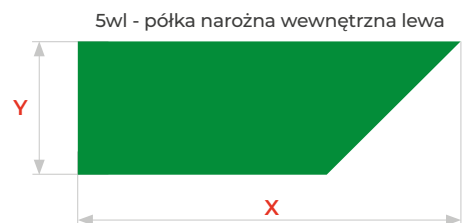
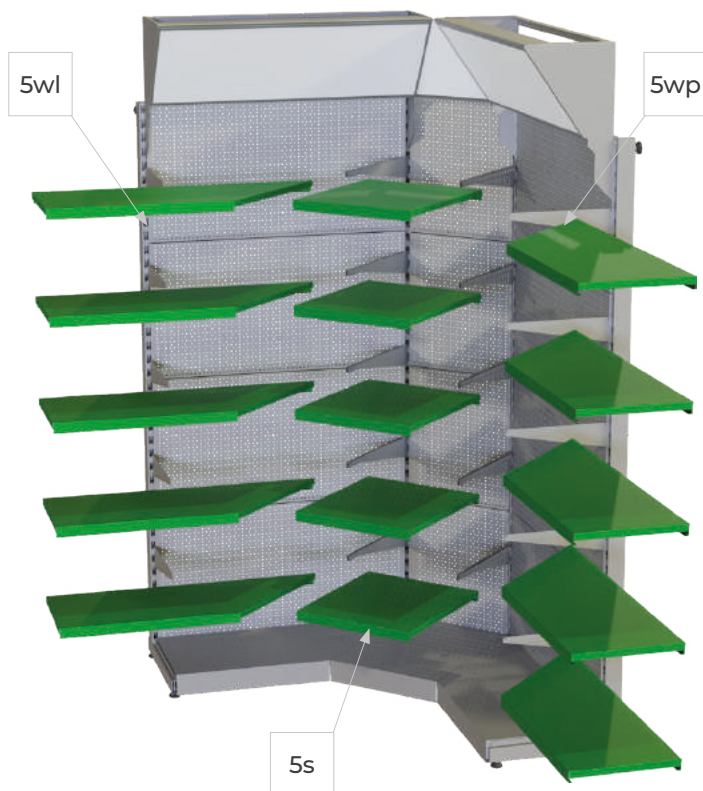
5b - półki skośne dostosowane do ograniczników

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



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

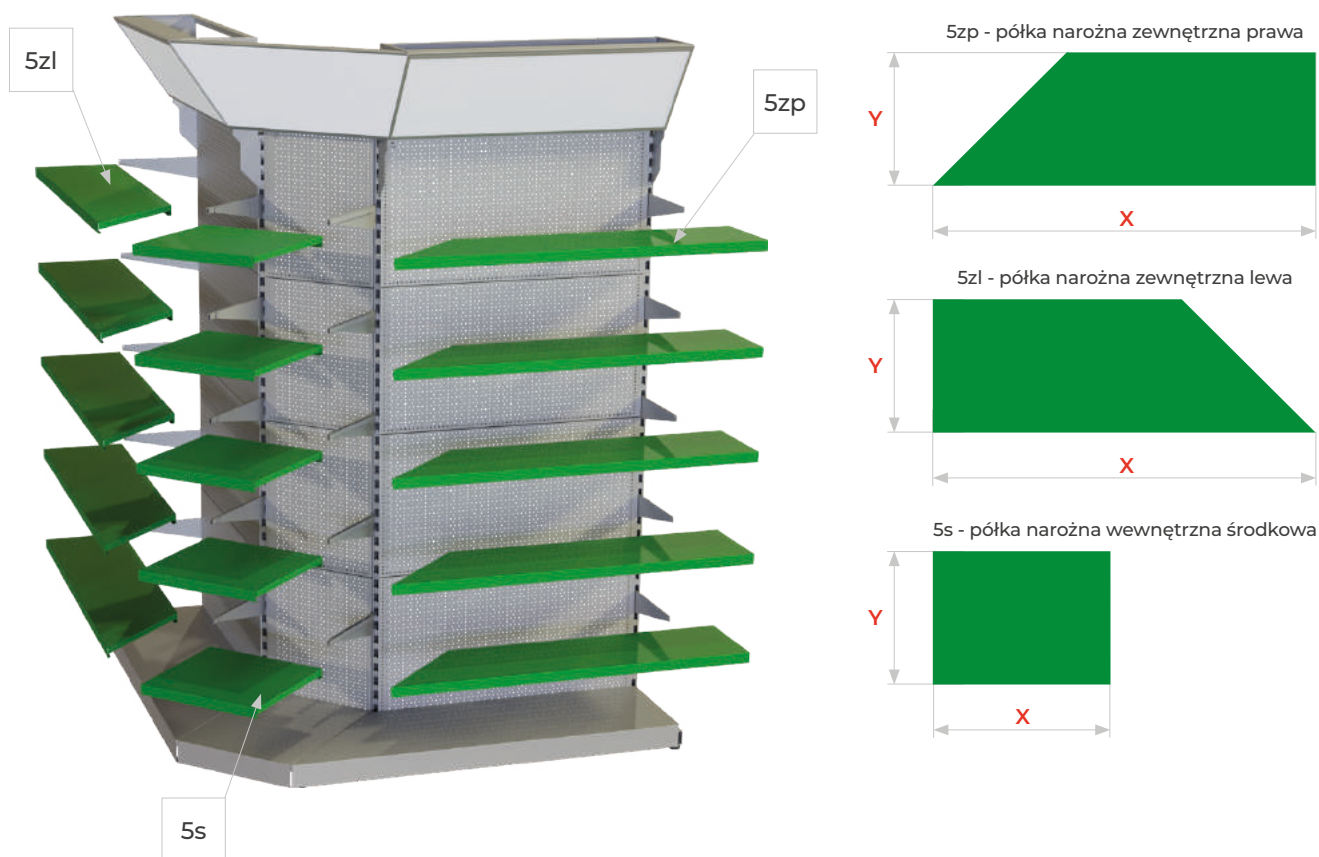
N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5wl	<b>S.REG-R-92010</b>	950	296	1	1	1x S.REG-R-90305
5wl	<b>S.REG-R-92011</b>	950	343	1	1	1x S.REG-R-90305
5wl	<b>S.REG-R-92012</b>	950	391	1	2	1x S.REG-R-90305
5wl	<b>S.REG-R-92013</b>	950	437	1	3	1x S.REG-R-90305

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

N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5wp	<b>S.REG-R-91884</b>	950	296	1	1	1x S.REG-R-90305
5wp	<b>S.REG-R-91885</b>	950	343	1	1	1x S.REG-R-90305
5wp	<b>S.REG-R-91886</b>	950	391	1	2	1x S.REG-R-90305
5wp	<b>S.REG-R-91887</b>	950	437	1	3	1x S.REG-R-90305

### 5s - półka środkowa regału narożnego wewnętrznego 90 stopni

N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5s	<b>S.REG-R-92005</b>	588	423	1	1	1x S.REG-R-90305
5s	<b>S.REG-R-92006</b>	588	489	1	1	1x S.REG-R-90305
5s	<b>S.REG-R-92007</b>	588	555	1	2	1x S.REG-R-90305
5s	<b>S.REG-R-92008</b>	588	621	1	3	1x S.REG-R-90305



#### 5s - półka środkowa regału narożnego zewnętrznego 90 stopni

N°		X [mm]	Y[mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5s	<b>S.REG-R-91899</b>	440	423	1	1	1x S.REG-R-90305
5s	<b>S.REG-R-91900</b>	440	489	1	1	1x S.REG-R-90305
5s	<b>S.REG-R-91901</b>	440	555	1	2	1x S.REG-R-90305
5s	<b>S.REG-R-91902</b>	440	621	1	3	1x S.REG-R-90305

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

N°		X [mm]	Y[mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5zl	<b>S.REG-R-91889</b>	1244	291	1	1	1x S.REG-R-90305
5zl	<b>S.REG-R-92014</b>	1296	341	1	1	1x S.REG-R-90305
5zl	<b>S.REG-R-91891</b>	1344	387	1	2	1x S.REG-R-90305
5zl	<b>S.REG-R-91892</b>	1390	435	1	3	1x S.REG-R-90305

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

N°		X [mm]	Y[mm]	g [mm]	ilość stężeń	listwy cenowe
5zp	<b>S.REG-R-91894</b>	1244	291	1	1	1x S.REG-R-90305
5zp	<b>S.REG-R-91895</b>	1296	341	1	1	1x S.REG-R-90305
5zp	<b>S.REG-R-91896</b>	1344	387	1	2	1x S.REG-R-90305
5zp	<b>S.REG-R-91897</b>	1390	435	1	3	1x S.REG-R-90305

## + 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**.



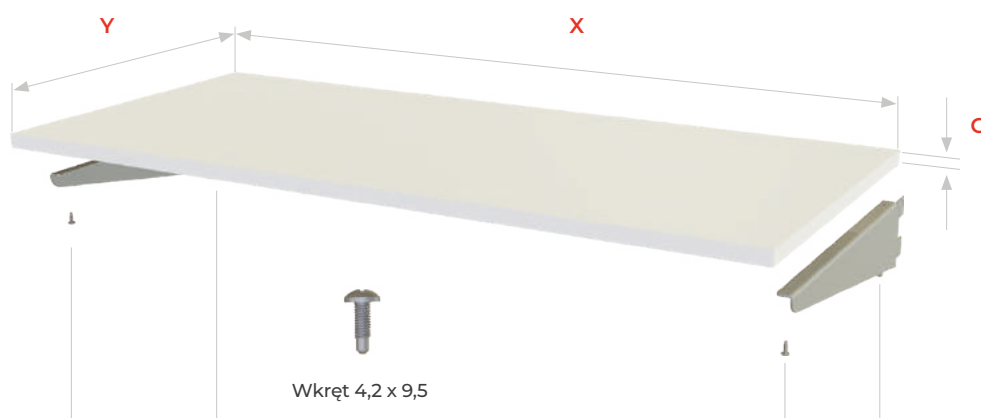
### 4a - półki z płyty wiórowej melaminowanej

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

## + PÓŁKI Z PŁYTY CDF



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.



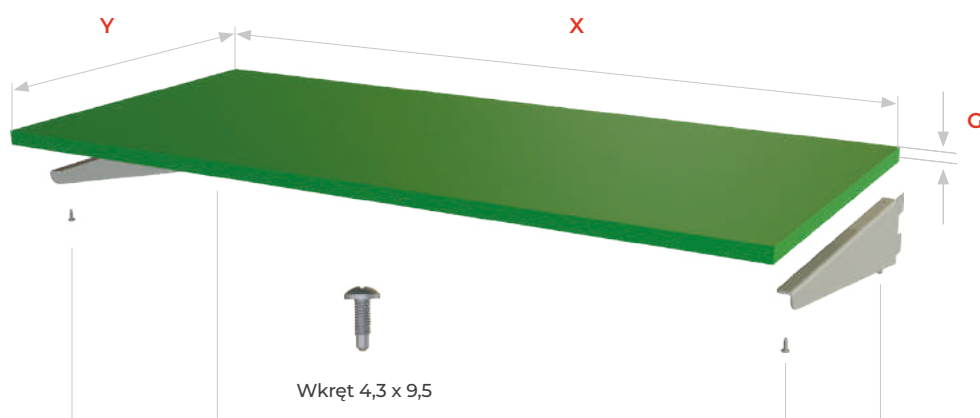
### 4b - półki z płyty CDF

N <sup>o</sup>	☰	X [mm]	Y[mm]	G [mm]	moduł	listwy cenowe
4b	<b>S.REG-R-91919</b>	960	300	10, 12, 16	<b>M1</b>	1x S.REG-R-92212
4b	<b>S.REG-R-91920</b>	1260	300	12,16	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-92213
4b	<b>S.REG-R-91921</b>	1330	300	16	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-92214
4b	<b>S.REG-R-91922</b>	960	350	10, 12, 16	<b>M1</b>	1x S.REG-R-92212
4b	<b>S.REG-R-91923</b>	1260	350	12,16	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-92213
4b	<b>S.REG-R-91924</b>	1330	350	16	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-92214
4b	<b>S.REG-R-91925</b>	960	400	10, 12, 16	<b>M1</b>	1x S.REG-R-92212
4b	<b>S.REG-R-91926</b>	1260	400	12,16	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-92213
4b	<b>S.REG-R-91927</b>	1330	400	16	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-92214
4b	<b>S.REG-R-91928</b>	960	450	10, 12, 16	<b>M1</b>	1x S.REG-R-92212
4b	<b>S.REG-R-91929</b>	1260	450	12,16	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-92213
4b	<b>S.REG-R-91930</b>	1330	450	16	<b>M1,32</b>	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 udatnością. Półki PE oferujemy w grubości 10, 12 mm. Pozostałe wymiary wg tabeli.



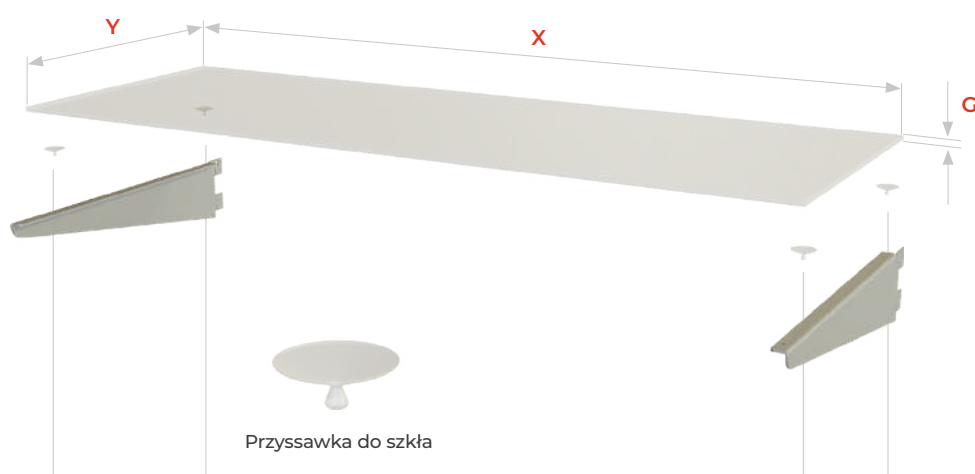
### 4c - półki z płyty PE

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

## + PÓŁKI SZKLANE



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.

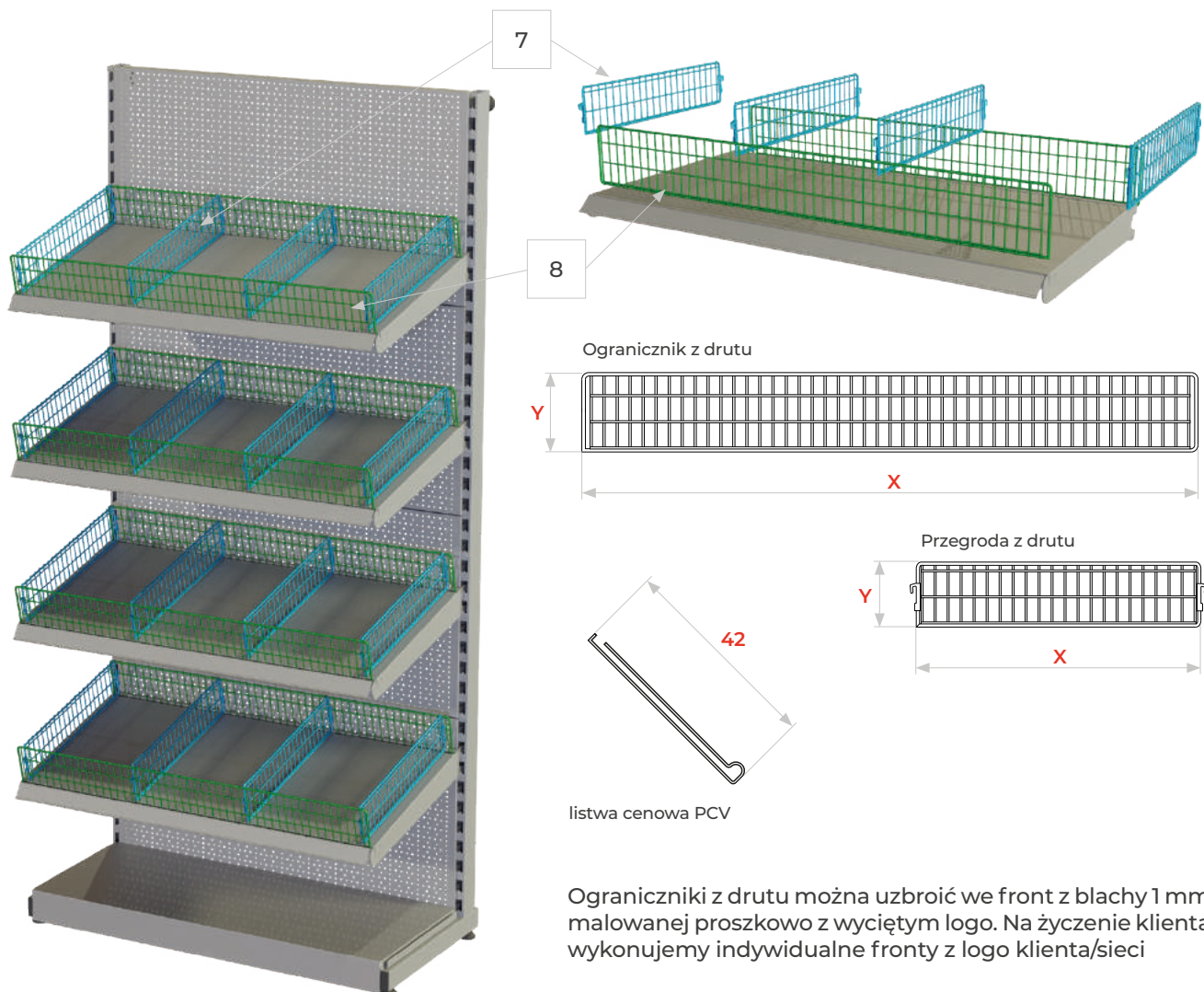


### 4d - półki szklane

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



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.



## 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

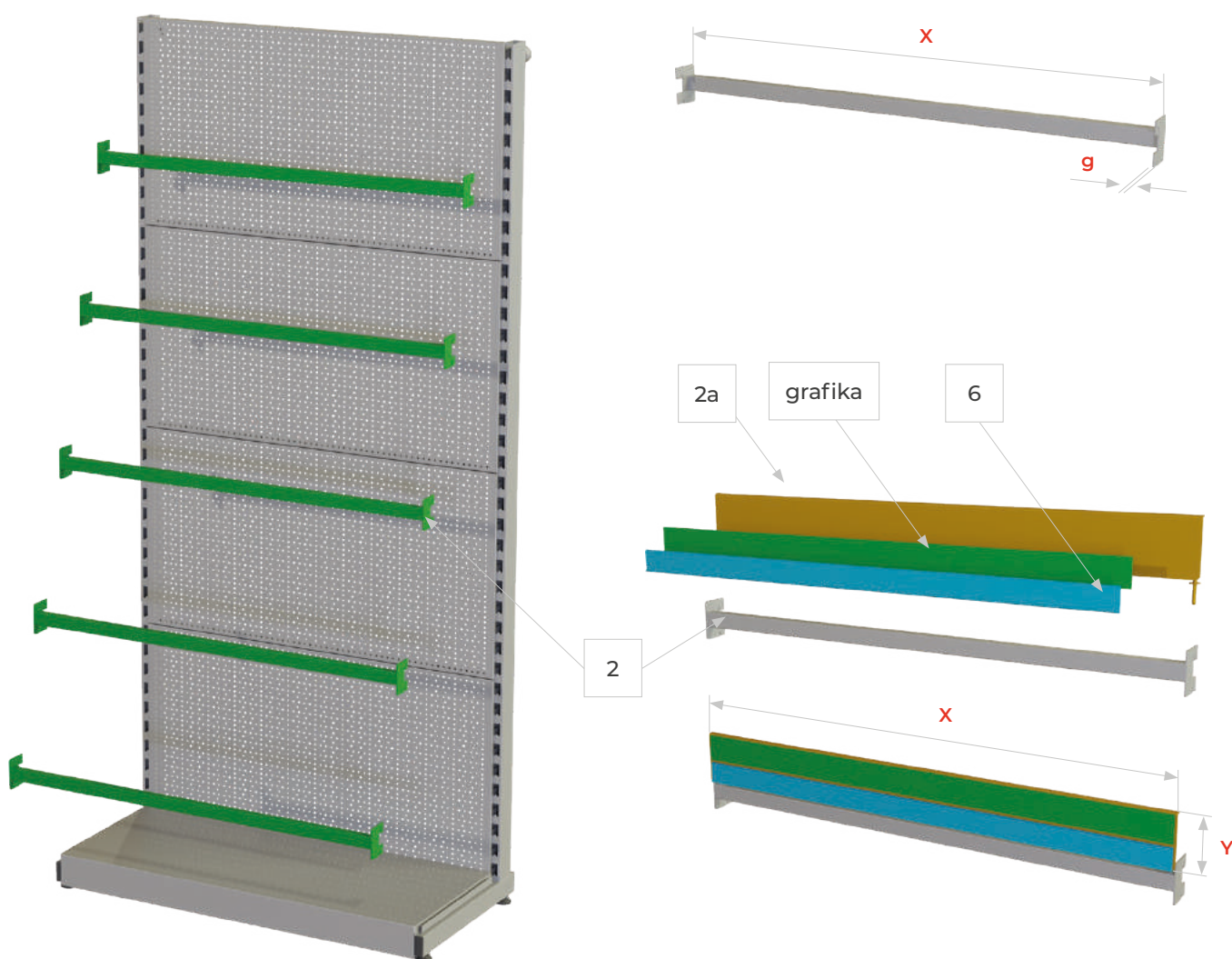


## + BELKI SYSTEMOWE

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).



2 - belki systemowe

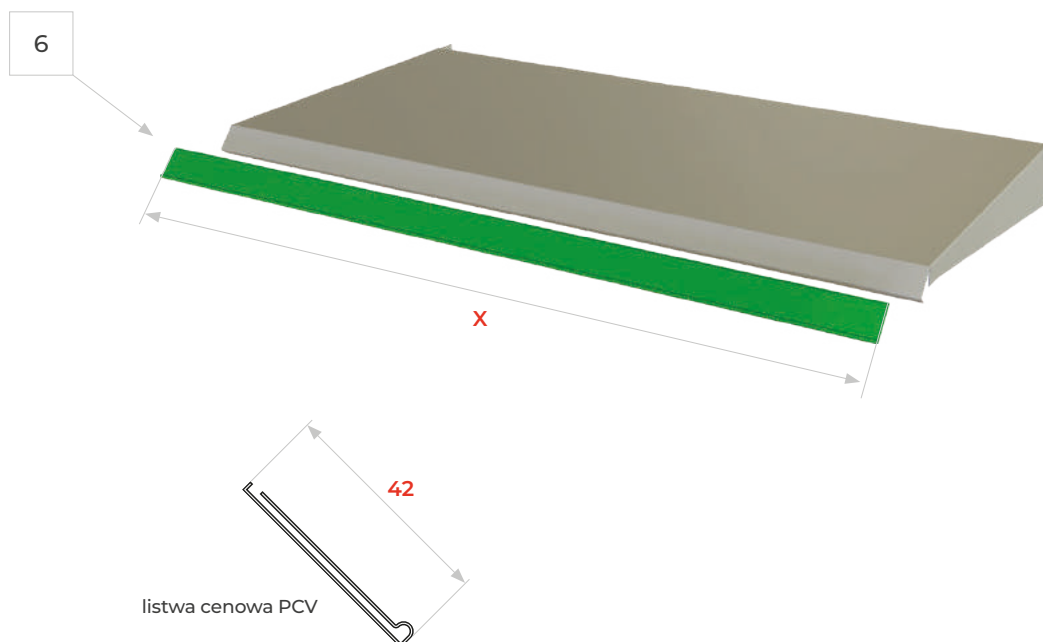
N°	📄	X [mm]	g [mm]	moduł
2	S.REG-R-90277	958	2,5	M1
2	S.REG-R-90307	1258	2,5	M1,25
2	S.REG-R-90308	1328	2,5	M1,32

2a - listwa informacyjna 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**.



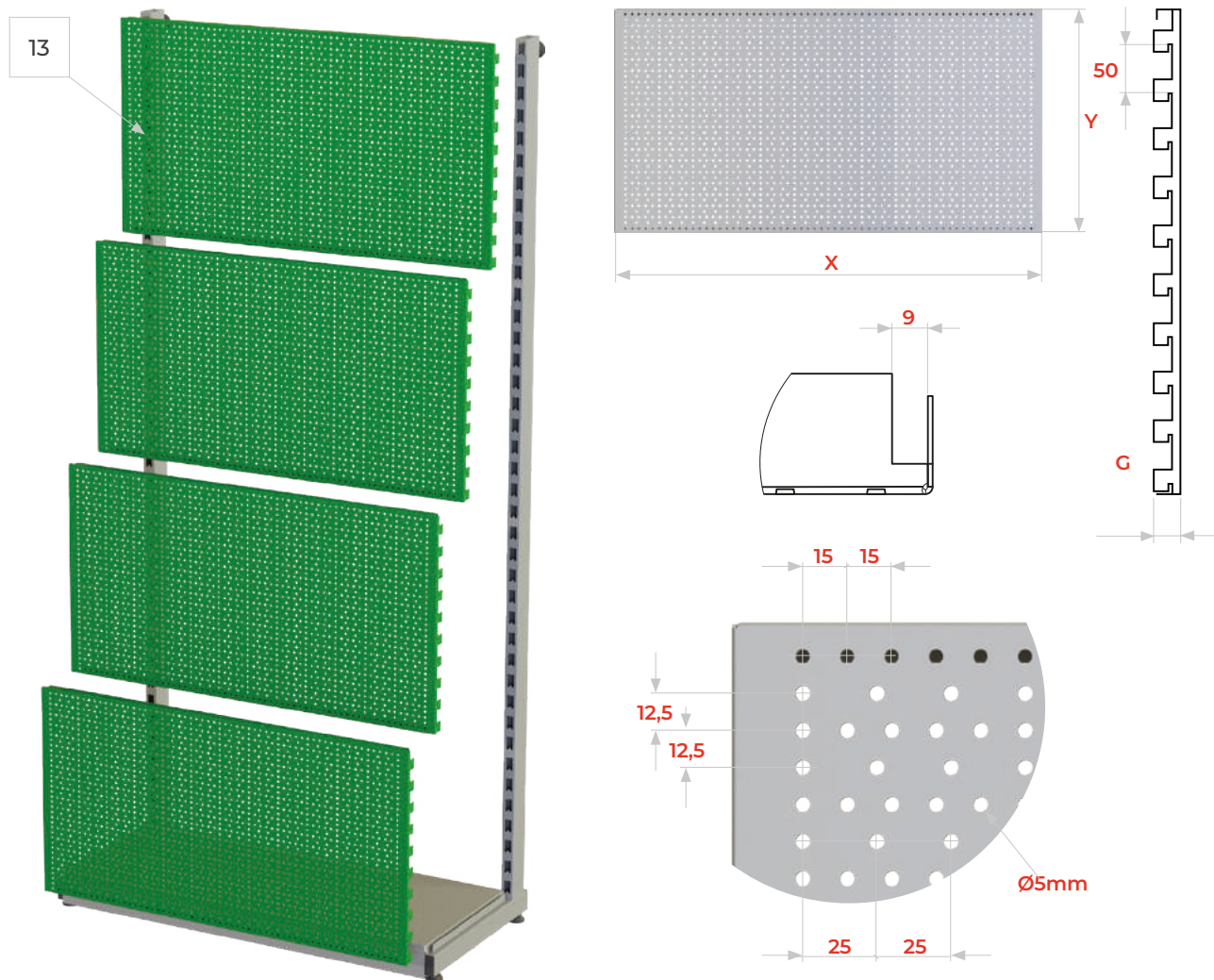
#### 6 - listwy cenowe

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

## + PLECY PERFOROWANE

Plecy regału ekspozycyjnego w standardzie wykonujemy z blachy stalowej **0,8 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.



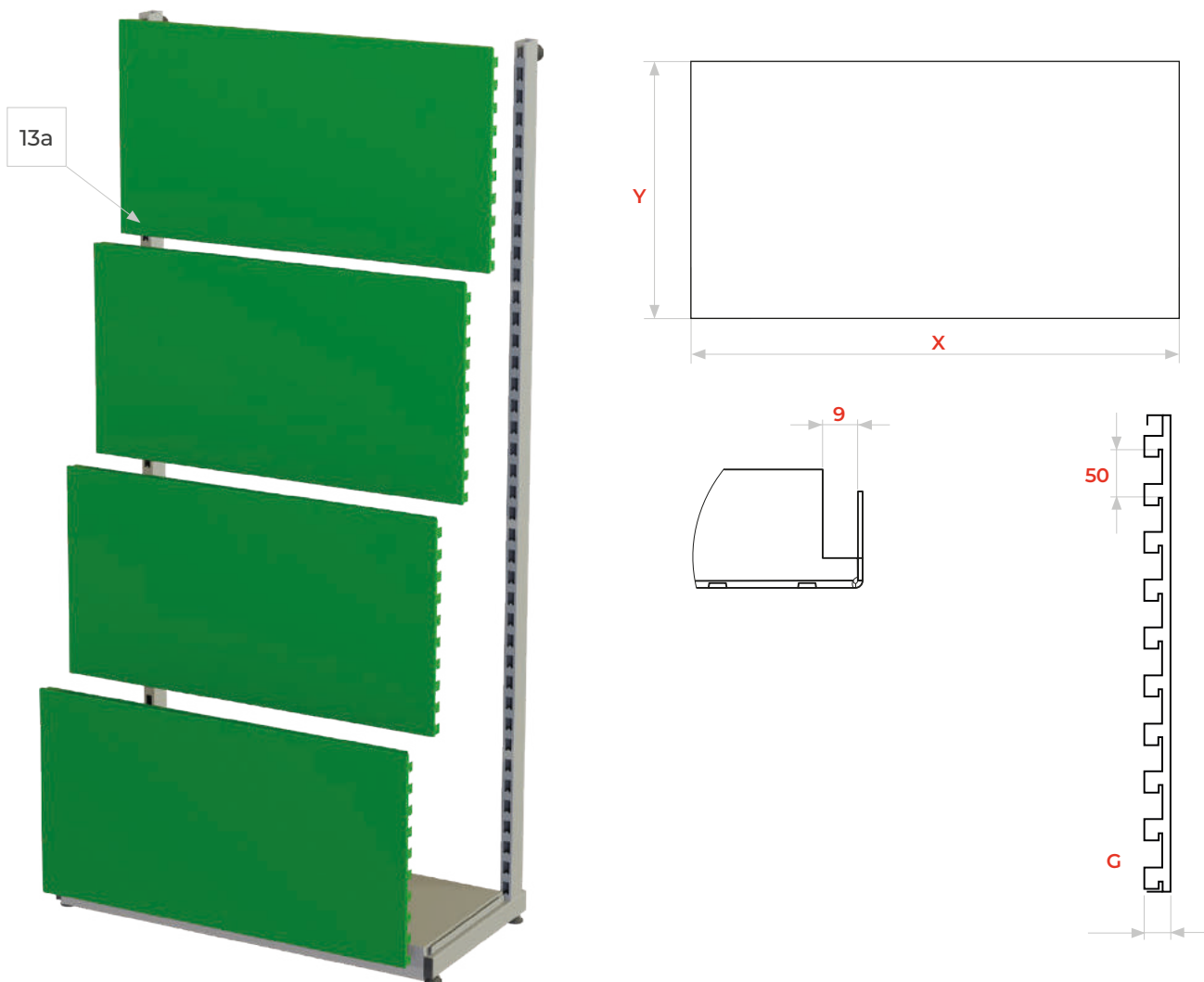
13 - plecy regału, blacha z europerforacją

N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
13	<b>S.REG-R-91390</b>	470	248	27	1,2	<b>M0,5</b>
13	<b>S.REG-R-90393</b>	950	248	27	1,2	<b>M1</b>
13	<b>S.REG-R-90396</b>	1250	248	27	1,2	<b>M1,25</b>
13	<b>S.REG-R-90398</b>	1320	248	27	1,2	<b>M1,32</b>
13	<b>S.REG-R-91389</b>	470	498	27	1,2	<b>M0,5</b>
13	<b>S.REG-R-90389</b>	950	498	27	1,2	<b>M1</b>
13	<b>S.REG-R-90390</b>	1250	498	27	1,2	<b>M1,25</b>
13	<b>S.REG-R-90391</b>	1320	498	27	1,2	<b>M1,32</b>



Plecy pełne regału ekspozycyjnego w standardzie wykonujemy z blachy stalowej **0,8 mm** malowanej proszkowo (**13a**).

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

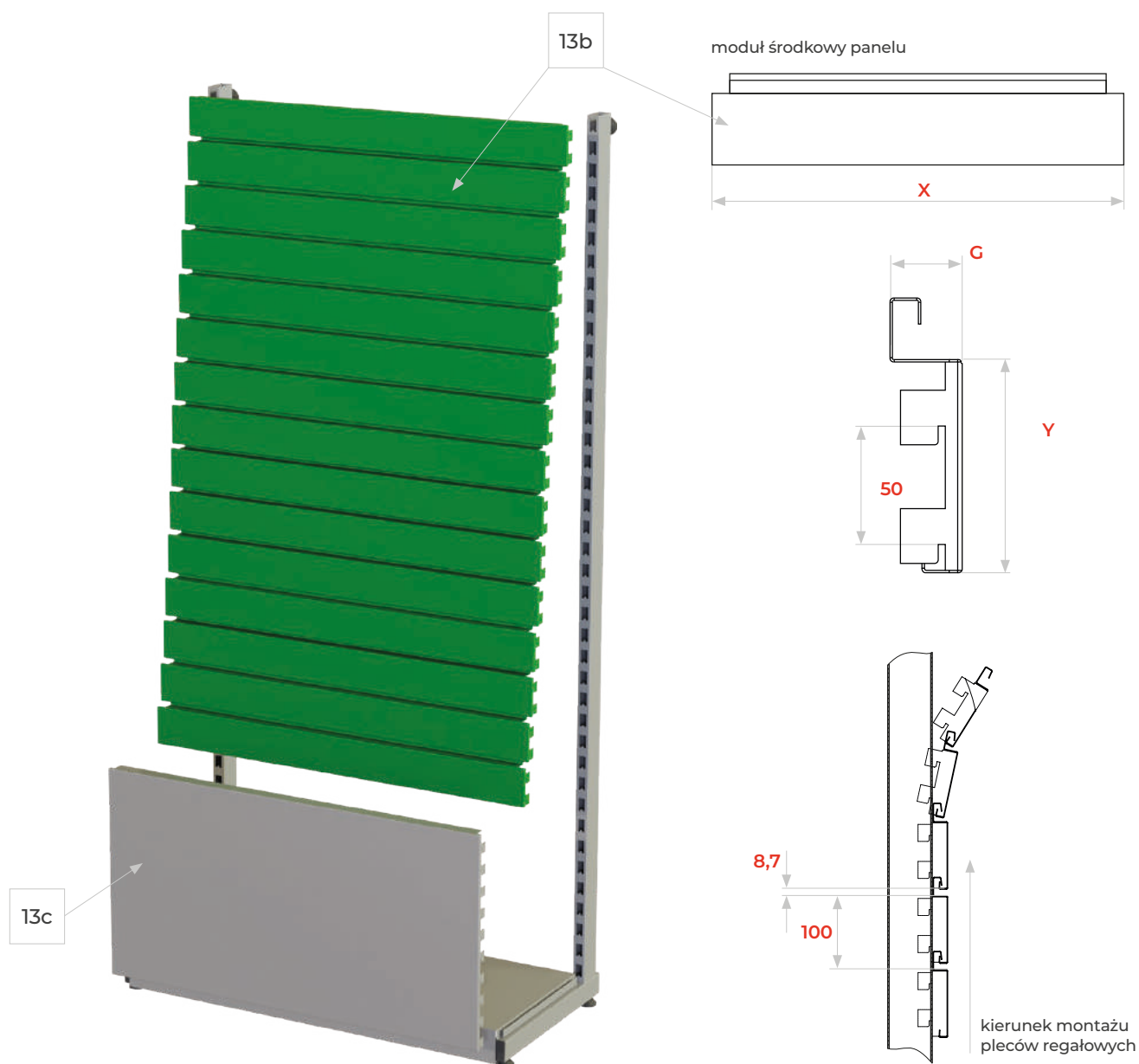


13a - plecy regału, blacha pełna

N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
13a	<b>S.REG-R-90384</b>	950	498	27	1,2	<b>M1</b>
13a	<b>S.REG-R-90387</b>	1250	498	27	1,2	<b>M1,25</b>
13a	<b>S.REG-R-90388</b>	1320	498	27	1,2	<b>M1,32</b>
13a	<b>S.REG-R-90392</b>	950	248	27	1,2	<b>M1</b>
13a	<b>S.REG-R-90394</b>	1250	248	27	1,2	<b>M1,25</b>
13a	<b>S.REG-R-90395</b>	1320	248	27	1,2	<b>M1,32</b>

## + 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 jest zaczepiany do perforacji nogi regału. Montaż pleców panelowych zawsze rozpoczynamy od dołu regału.



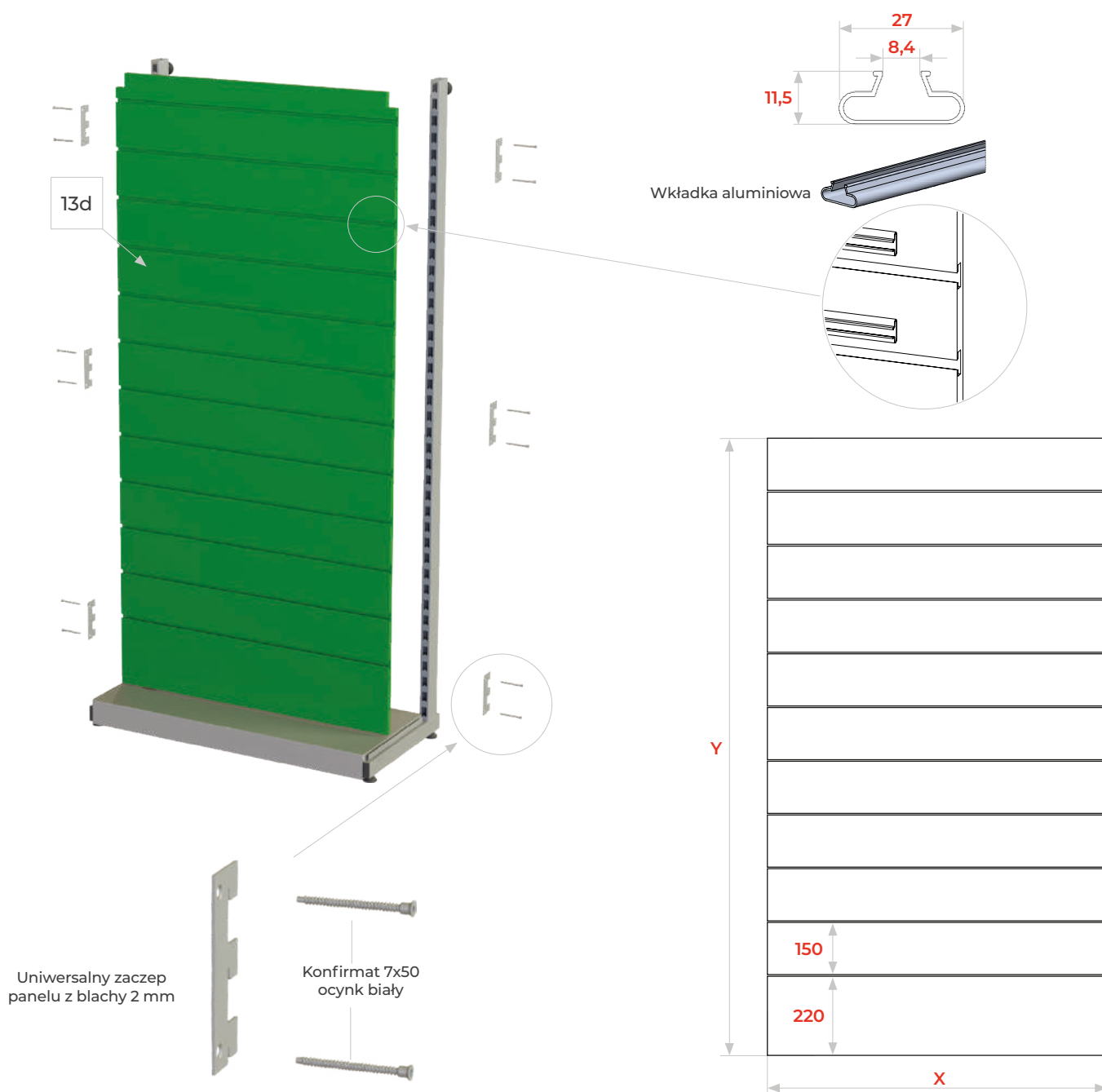
**13b - plecy regału, panel - moduł środkowy**

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

## + 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 - strona 114**.



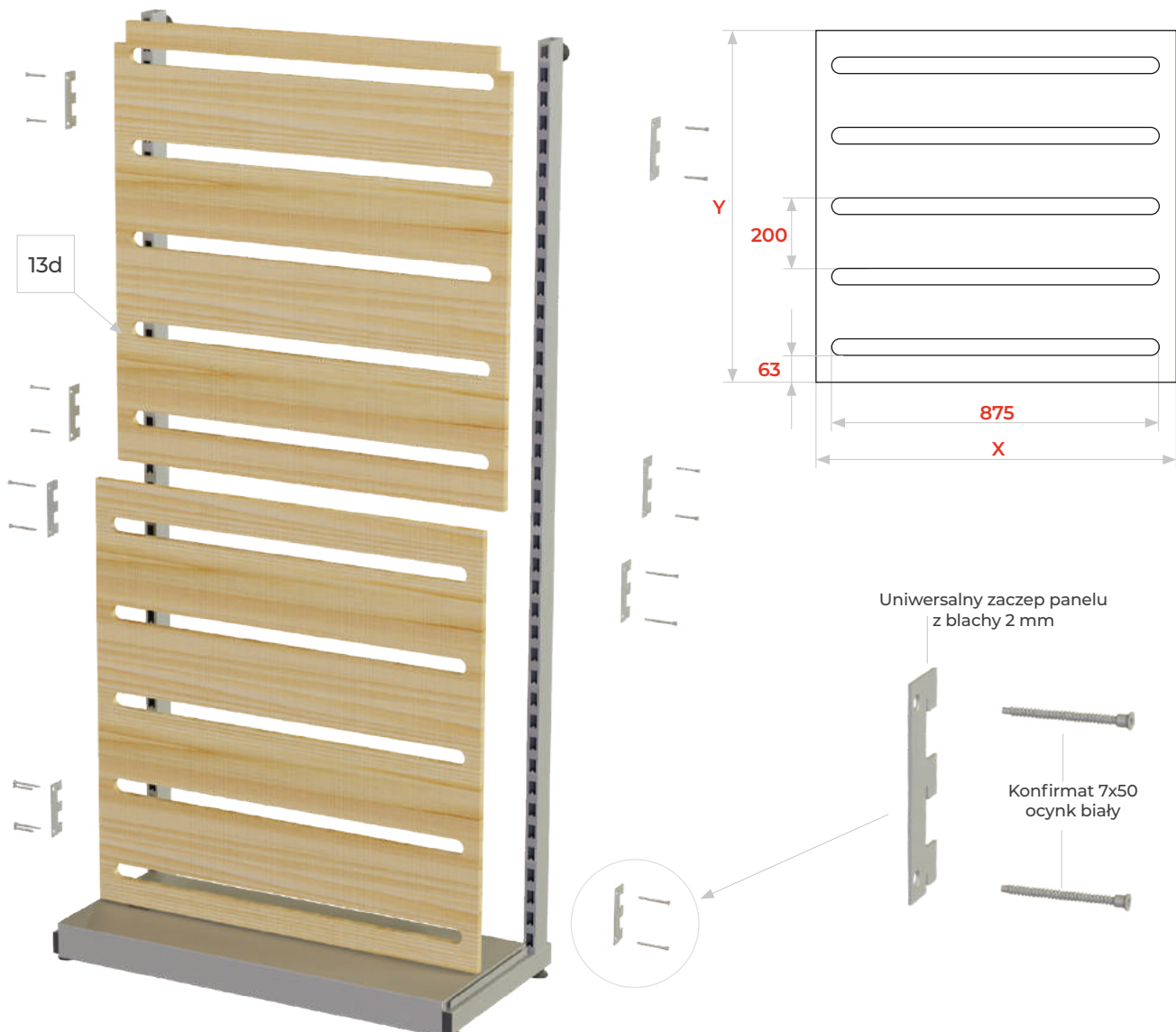
13d - plecy regału, panel mdf

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 - strona 114**.

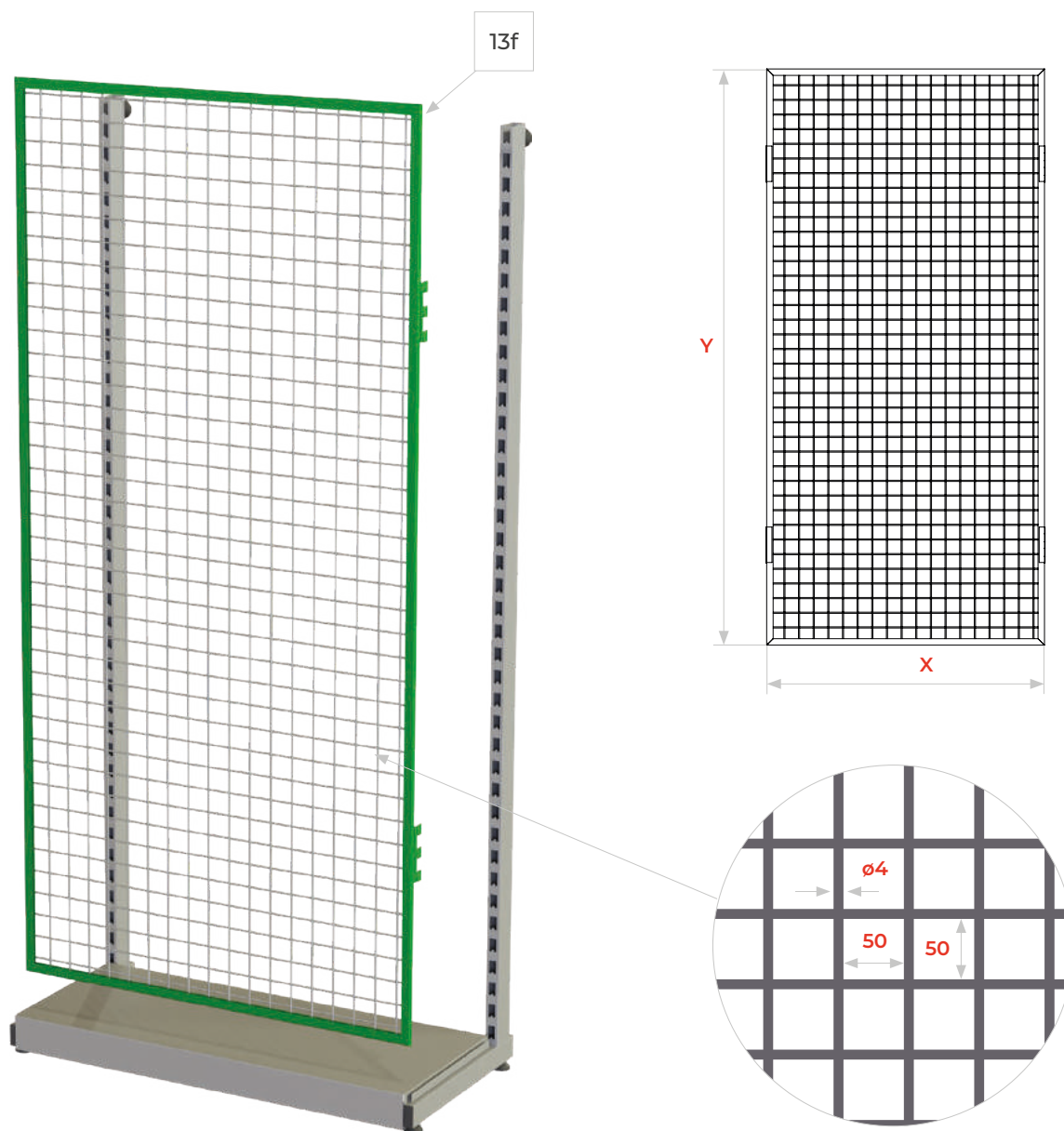


13a - plecy regału, panel sklejka ażurowa

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



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 113**.

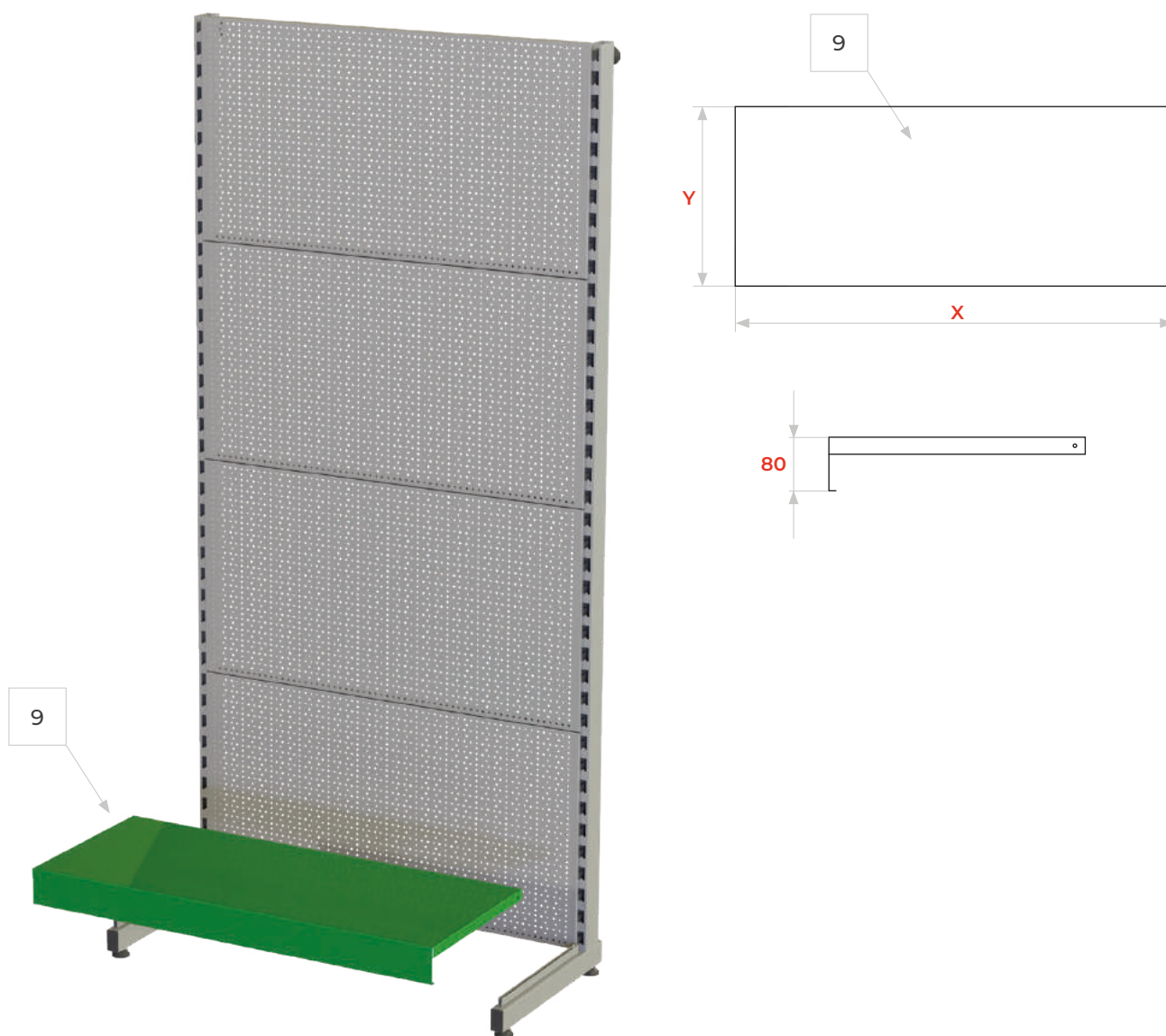


13f - plecy regału, siatka 50 x 50mm

N <sup>o</sup>	📄	X [mm]	Y [mm]	moduł
13f	<b>S.REG-R-91964</b>	958	1966	<b>M1</b>
13f	<b>S.REG-R-91965</b>	1258	1966	<b>M1,25</b>
13f	<b>S.REG-R-91966</b>	1328	1966	<b>M1,32</b>



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**.

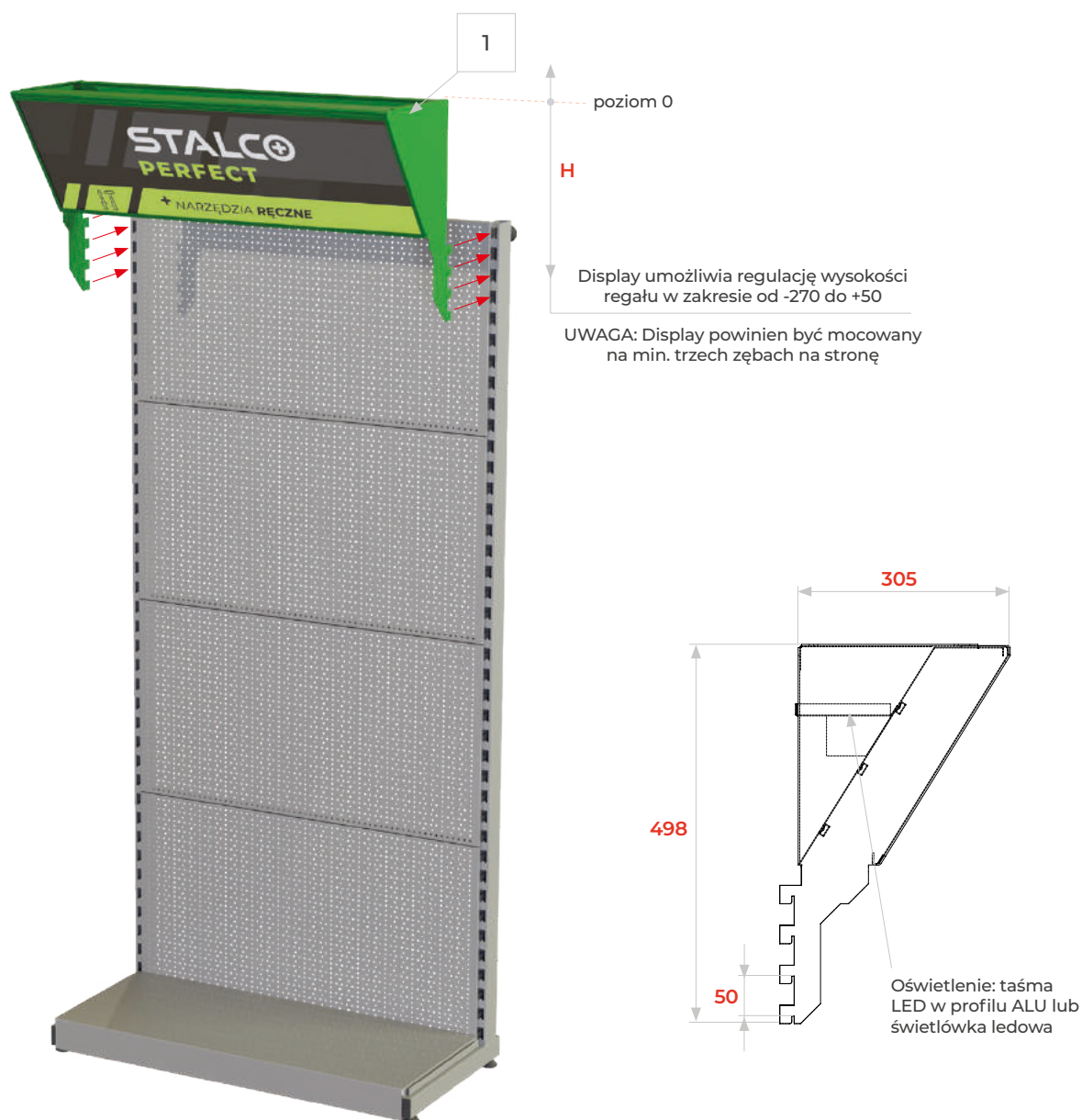


### 9 - podesty

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



Regał ekspozycyjny opcjonalnie może zostać wyposażony w Display reklamowy (1) który jest wykonany z blachy stalowej 2 mm oraz 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 Display'a po zamontowaniu go na 4 górnych otworach nogi perforowanej. Display jest wyposażony w grafikę reklamowa która może być podświetlana oświetleniem typu LED.



#### 1 - display uniwersalny prosty

N°	📄	X [mm]	moduł
1	S.REG-R-90926	470	M0,5
1	S.REG-R-90925	960	M1
1	S.REG-R-91970	1260	M1,25
1	S.REG-R-91971	1330	M1,32

## + GRAFIKA - DISPLAY

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 display uniwersalny prosty

N <sup>o</sup>	☰	X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ	moduł
1a		952	350	1,5	zamocowania	<b>M1</b>
1a		1252	350	1,5	zamocowania	<b>M1,25</b>
1a		1322	350	1,5	zamocowania	<b>M1,32</b>
1a		470	350	1,5	chemia techniczna	<b>M0,5</b>
1a		952	350	1,5	chemia techniczna	<b>M1</b>
1a		1252	350	1,5	chemia techniczna	<b>M1,25</b>
1a		1322	350	1,5	chemia techniczna	<b>M1,32</b>
1a		952	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	<b>M1</b>
1a		1252	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	<b>M1,25</b>
1a		1322	350	1,5	odzież i akcesoria BHP	<b>M1,32</b>
1a		952	350	1,5	narzędzia ogrodowe	<b>M1</b>
1a		1252	350	1,5	narzędzia ogrodowe	<b>M1,25</b>
1a		1322	350	1,5	narzędzia ogrodowe	<b>M1,32</b>
1a		952	350	1,5	narzędzia ręczne	<b>M1</b>
1a		1252	350	1,5	narzędzia ręczne	<b>M1,25</b>
1a		1322	350	1,5	narzędzia ręczne	<b>M1,32</b>
1a		952	350	1,5	budowlane	<b>M1</b>
1a		1252	350	1,5	budowlane	<b>M1,25</b>
1a		1322	350	1,5	budowlane	<b>M1,32</b>





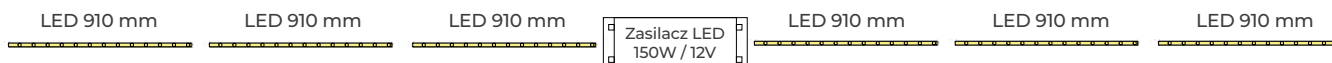
1a	<b>S.REG-R-91990</b>	952	350	1,5	akcesoria malarskie	<b>M1</b>
1a	<b>S.REG-R-91991</b>	1252	350	1,5	akcesoria malarskie	<b>M1,25</b>
1a	<b>S.REG-R-91992</b>	1322	350	1,5	akcesoria malarskie	<b>M1,32</b>
1a	<b>S.REG-R-91987</b>	952	350	1,5	osprzęt do elektronarzędzi	<b>M1</b>
1a	<b>S.REG-R-91988</b>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

## + OŚWIETLENIE LED

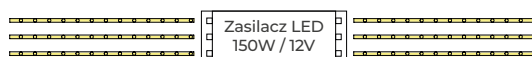


Display reklamowy może być podświetlany wysokiej jakości taśmą typu **LED**. Taśma jest zasilana prądem o napięciu znamionowym **12V**. Na jeden display przypada jeden zasilacz o podstawowej mocy **20W**. W przypadku ciągu podświetlanych display reklamowych istnieje możliwość zastosowania zasilacza **150W**.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

Przykładowy schemat połączenia **szeregowego**

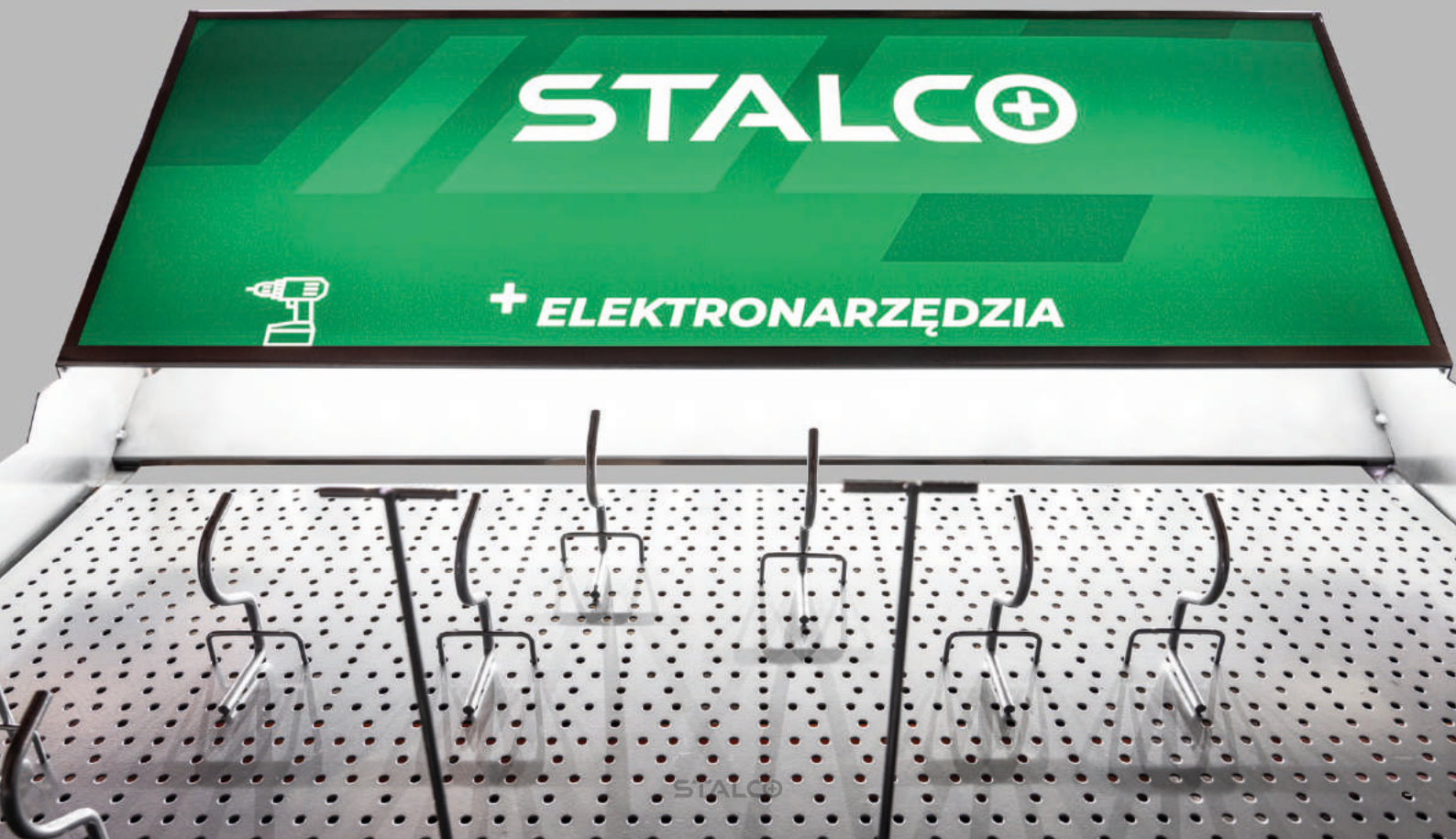


Przykładowy schemat połączenia **równoległego**



### 1e- elementy oświetlenia LED

N <sup>o</sup>		L [mm]	U [V]	P [W]	typ	moduł
1e	<b>S.REG-R-90932</b>	380	12	7	listwa LED	<b>M0,5</b>
1e	<b>S.REG-R-90927</b>	910	12	16,8	listwa LED	<b>M1</b>
1e	<b>S.REG-R-90939</b>	1210	12	22,3	listwa LED	<b>M1,25</b>
1e	<b>S.REG-R-90942</b>	1280	12	23,6	listwa LED	<b>M1,32</b>
1e	<b>S.REG-R-90928</b>		12	20	zasilacz	<b>zasilacz</b>
1e	<b>S.REG-R-91843</b>		12	150	zasilacz	<b>zasilacz</b>



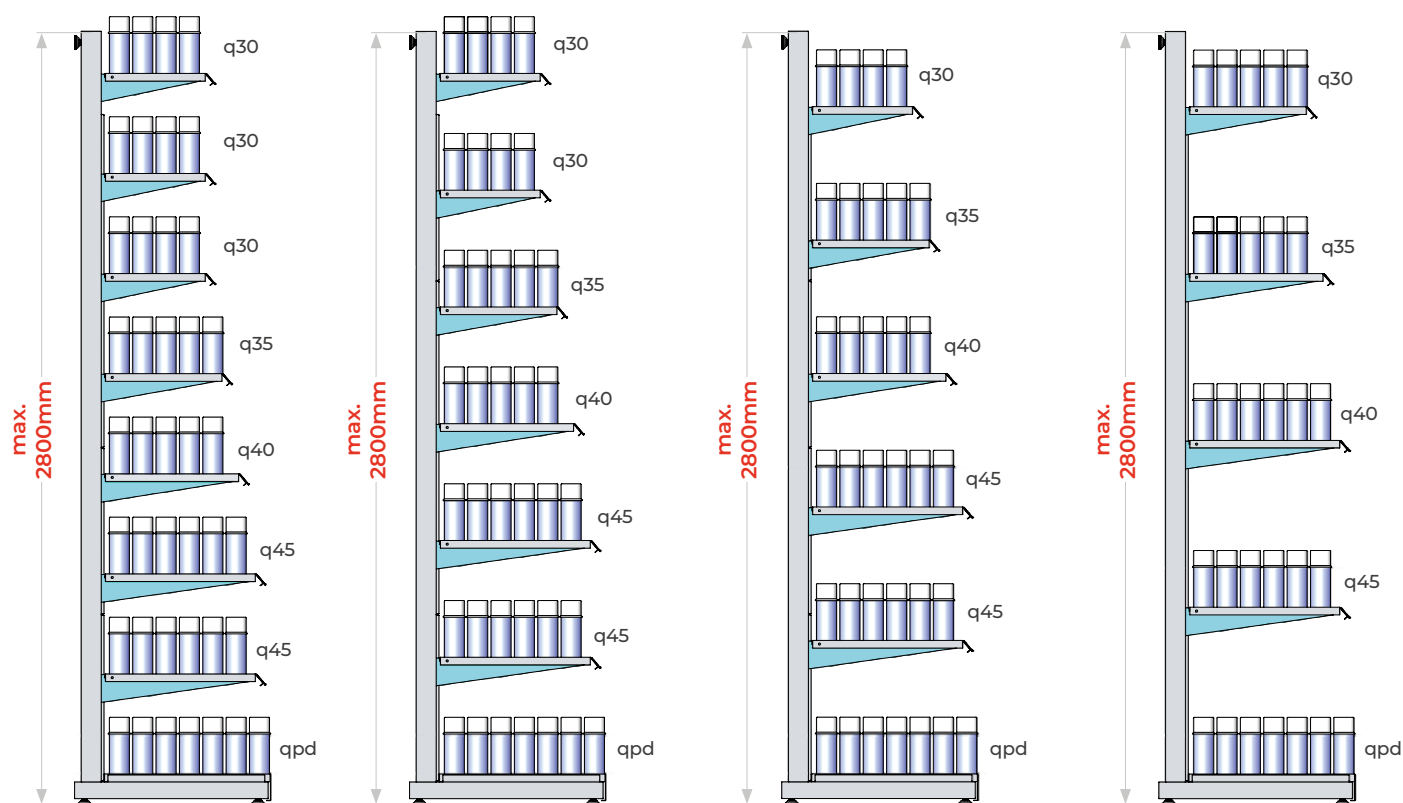
## + DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

### OBCIĄŻENIE RÓWNIOMIERNE PÓŁKI



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)
<b>96 cm</b>	80 kg	70 kg	60 kg	50 kg	100 kg
<b>126 cm</b>	70 kg	60 kg	50 kg	50 kg	100 kg
<b>133 cm</b>	60 kg	50 kg	50 kg	50 kg	100 kg

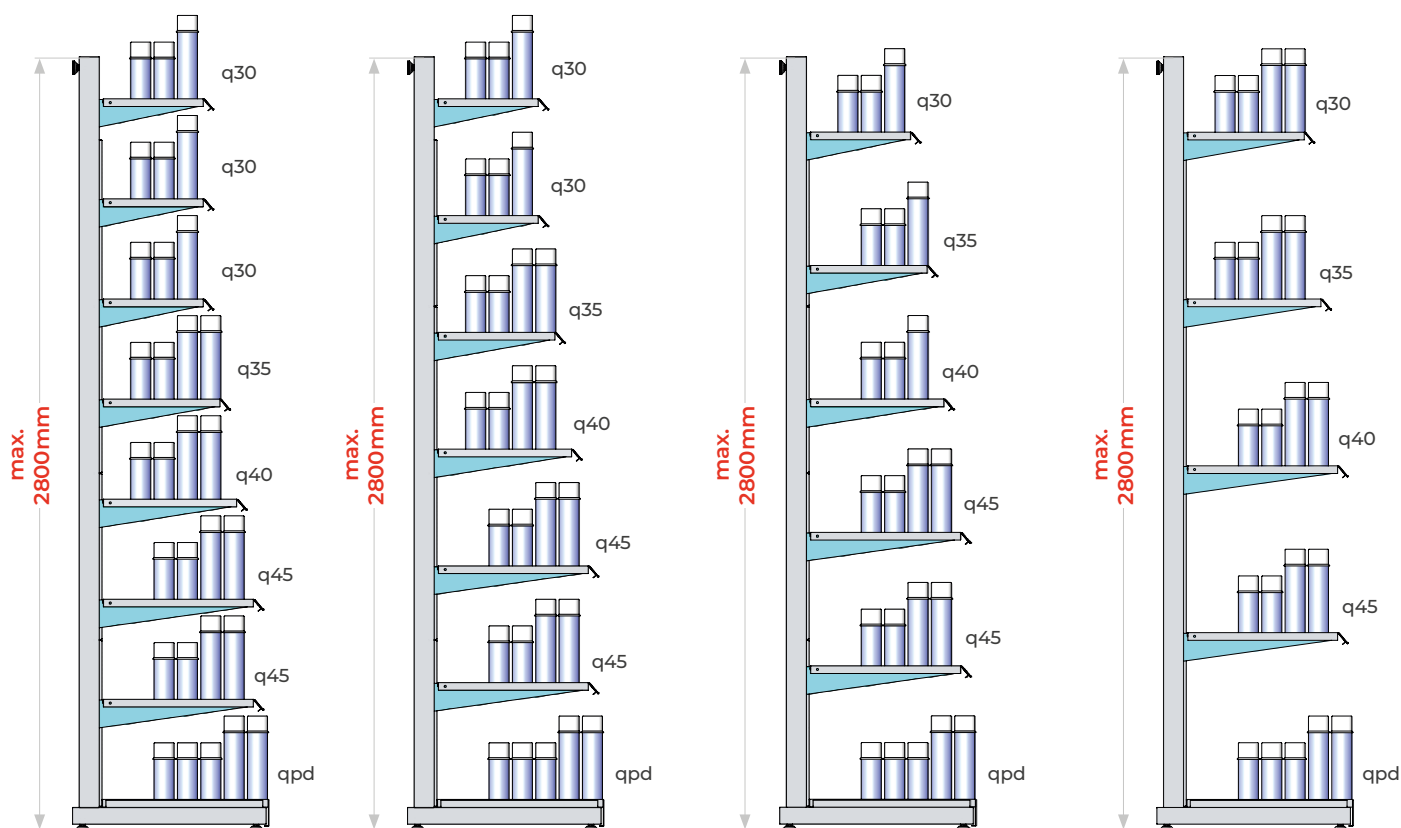
# + DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

## OBCIĄŻENIE NIERÓWNIOMIERNE 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

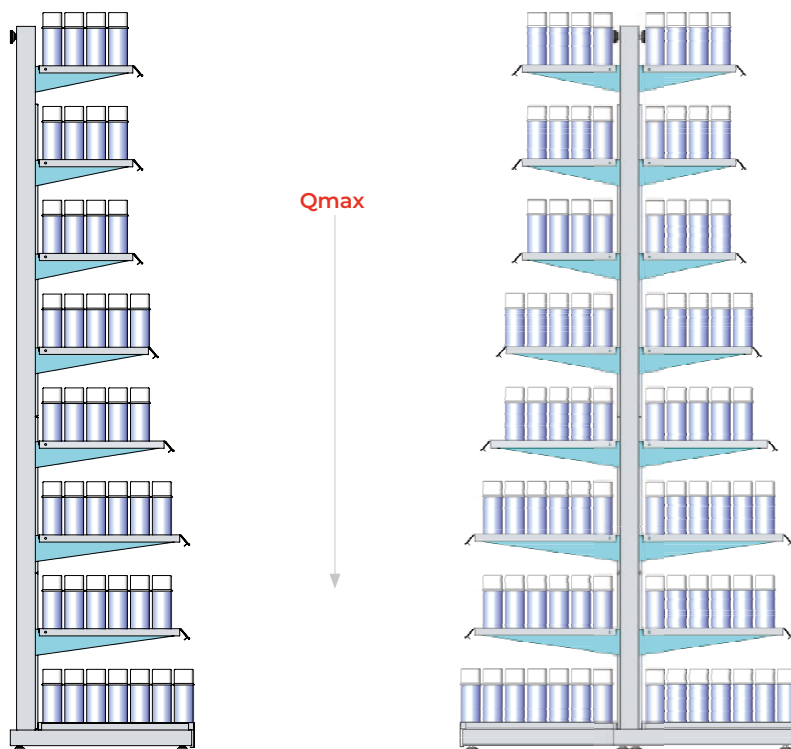
moduł regału (wymiar w cm)	półka 30 (q30)	półka 35 (q35)	półka 40 (q40)	półka 45 (q45)	półka podest (qpd)
96 cm	50 kg	45 kg	45 kg	30 kg	100 kg
126 cm	45 kg	35 kg	35 kg	30 kg	100 kg
133 cm	35 kg	30 kg	30 kg	30 kg	100 kg

# + 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

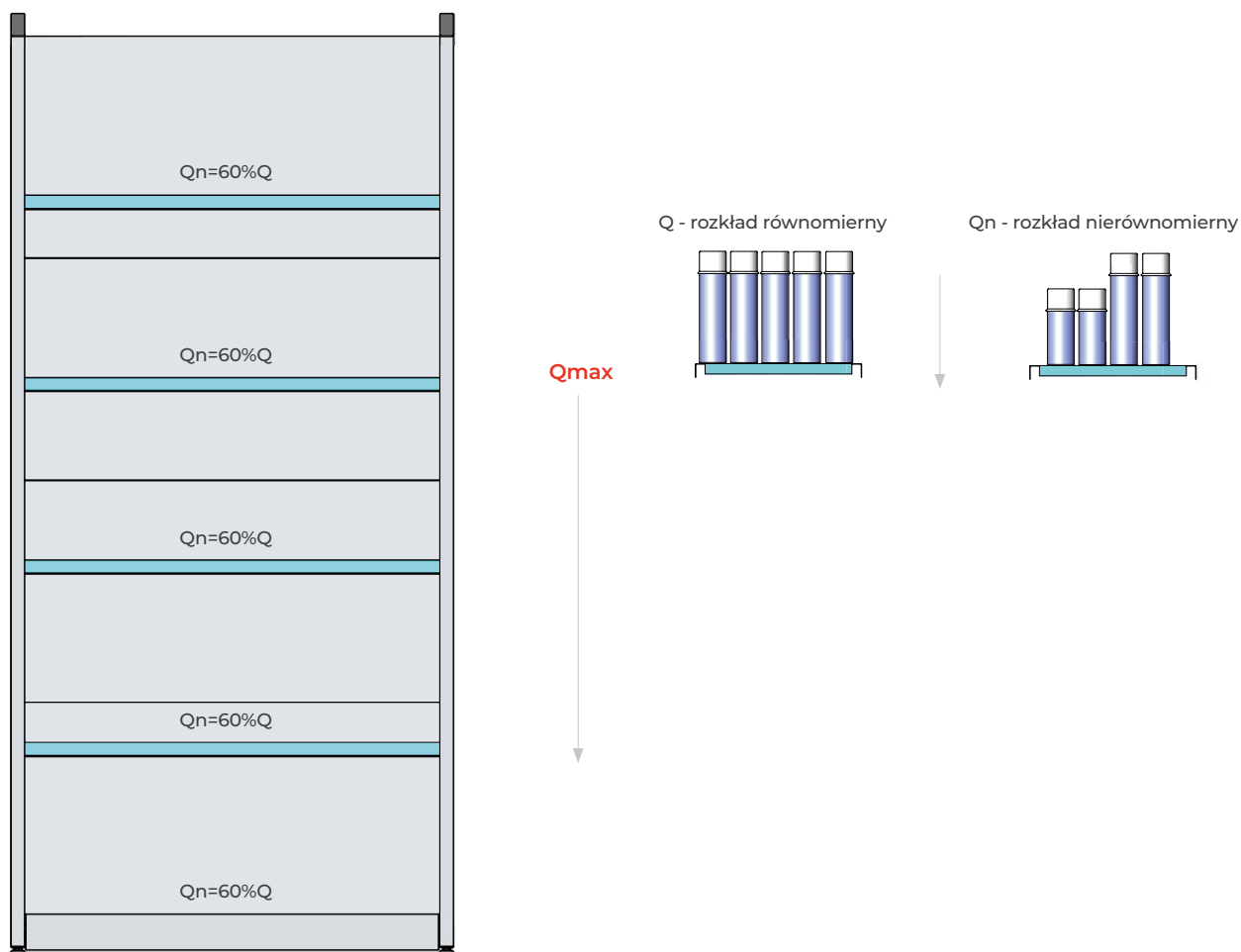
Typ	Q max
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=960 mm, H=1500 mm	250 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1260 mm, H=1500 mm	250 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY ES L=1320 mm, H=1500 mm	250 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=960 mm, H=1500 mm	375 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1260 mm, H=1500 mm	375 kg
REGAŁ GONDOLA ES L=1320 mm, H=1500 mm	375 kg
REGAŁ PRZYŚCIENNY 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<sub>max</sub>** regału ekspozycyjnego wzmocnianego dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanej długości **960 mm, 1260 mm, 1330 mm**.

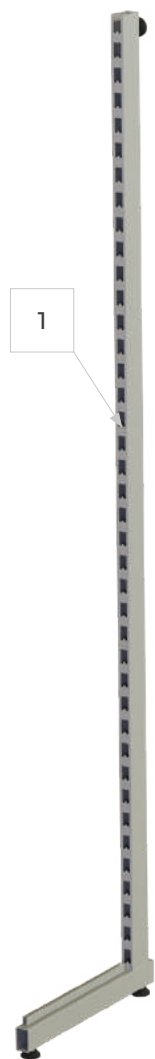


Maksymalne obciążenie półek w regale standardowym ekspozycyjnym - nierównomierne rozmieszczenie

moduł regału (wymiar w cm)	półka 470(Q)	półka 470(Q <sub>n</sub> )	max obciążenie regału (Q <sub>max</sub> )
<b>96 cm</b>	100 kg	60 kg	1000 kg
<b>126 cm</b>	100 kg	60 kg	1000 kg
<b>133 cm</b>	100 kg	60 kg	1000 kg



Montaż regałów ekspozycyjnych jest przewidziany dla minimum 2 osób.



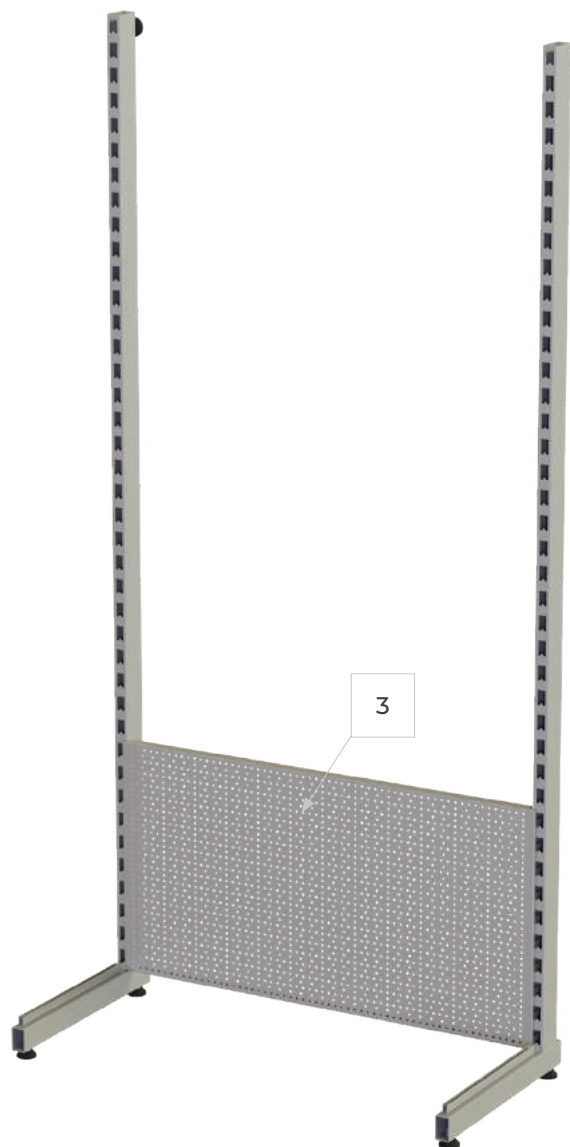
1



2

1

Nogi regału (1) i (2) należy rozmieścić w zadanej odległości od siebie (Rys. 5.) w zależności od zastosowanej szerokości pleców (3) w danym regale.

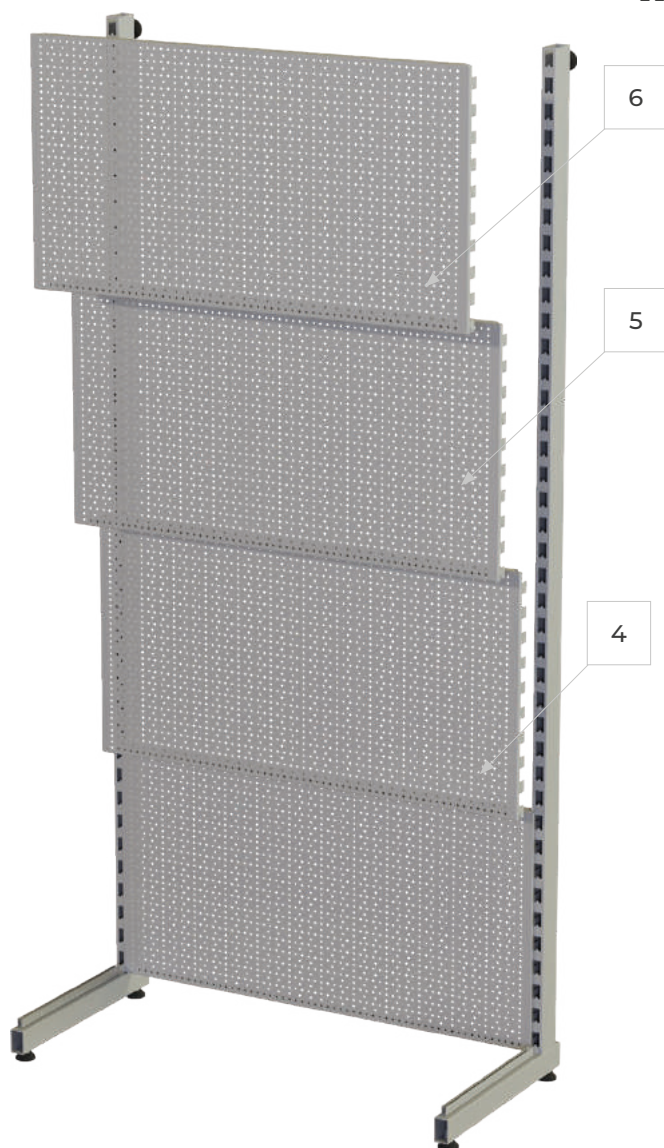


3

2

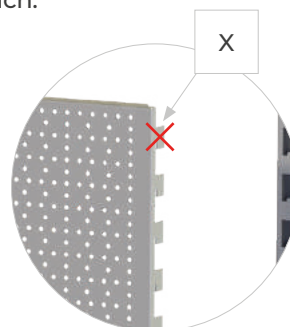
Plecy regału (3) należy montować zębami w perforacji nogi (2). Montaż pleców (3) zaczynamy od dołu nogi zaczynając od pierwszego otworu perforacji od spodu nogi.

## + INSTRUKCJA MONTAŻU



### 3

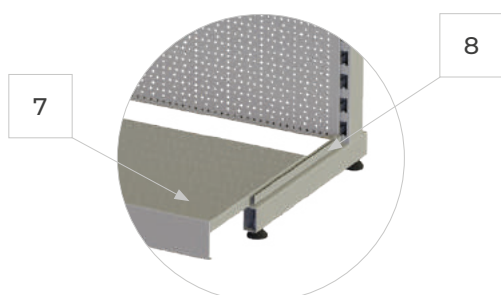
Kolejno montujemy następne elementy pleców regału (4, 5 itd..). Jeżeli regał jest przewidziany z wykorzystaniem Display reklamowy z łukiem (str. 36) ostatni element pleców (6) powinien mieć obcięty pierwszy ząbek od góry (X) po obu stronach.



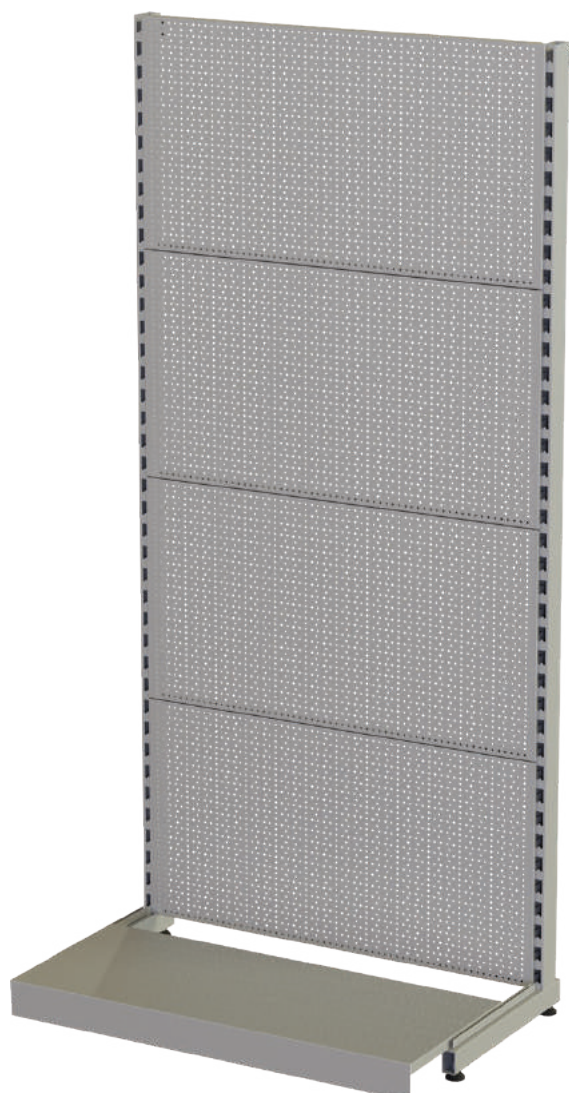
**UWAGA:** w przypadku ciągów regałów kolejne nogi są nogami wspólnymi dla kolejnych modułów regału. Sugeruje się zmontować od razu cały ciąg i wypoziomować wszystkie nogi regału przy pomocy stopek regulacyjnych.

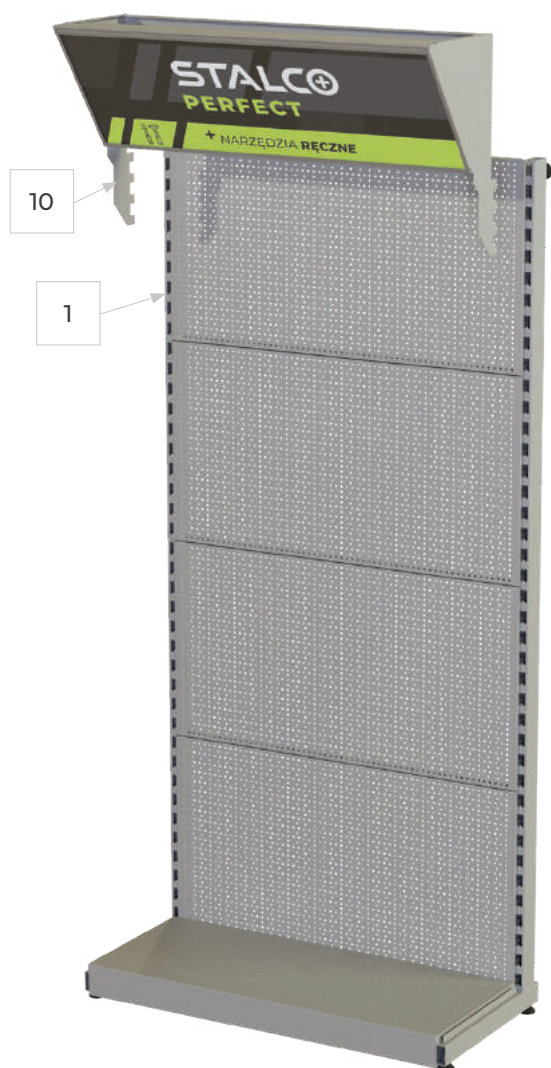
### 4

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

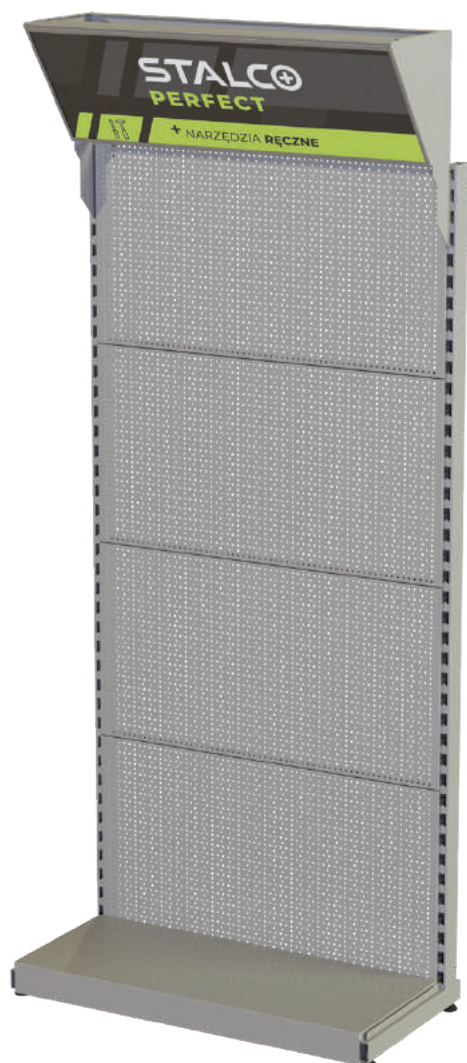
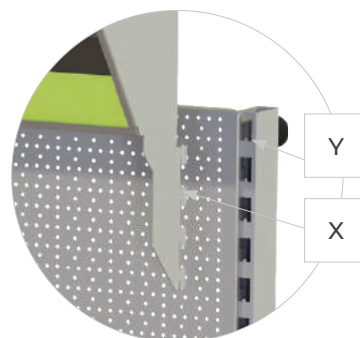


**UWAGA:** w przypadku konfiguracji regału która nie przewiduje zastosowania podestu (7) nogi należy bezwzględnie kotwić do podłoża.



**+ 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  
WYSOKIEGO SKŁADOWANIA**

# + OZNACZENIA WYMIARÓW I JEDNOSTEK



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

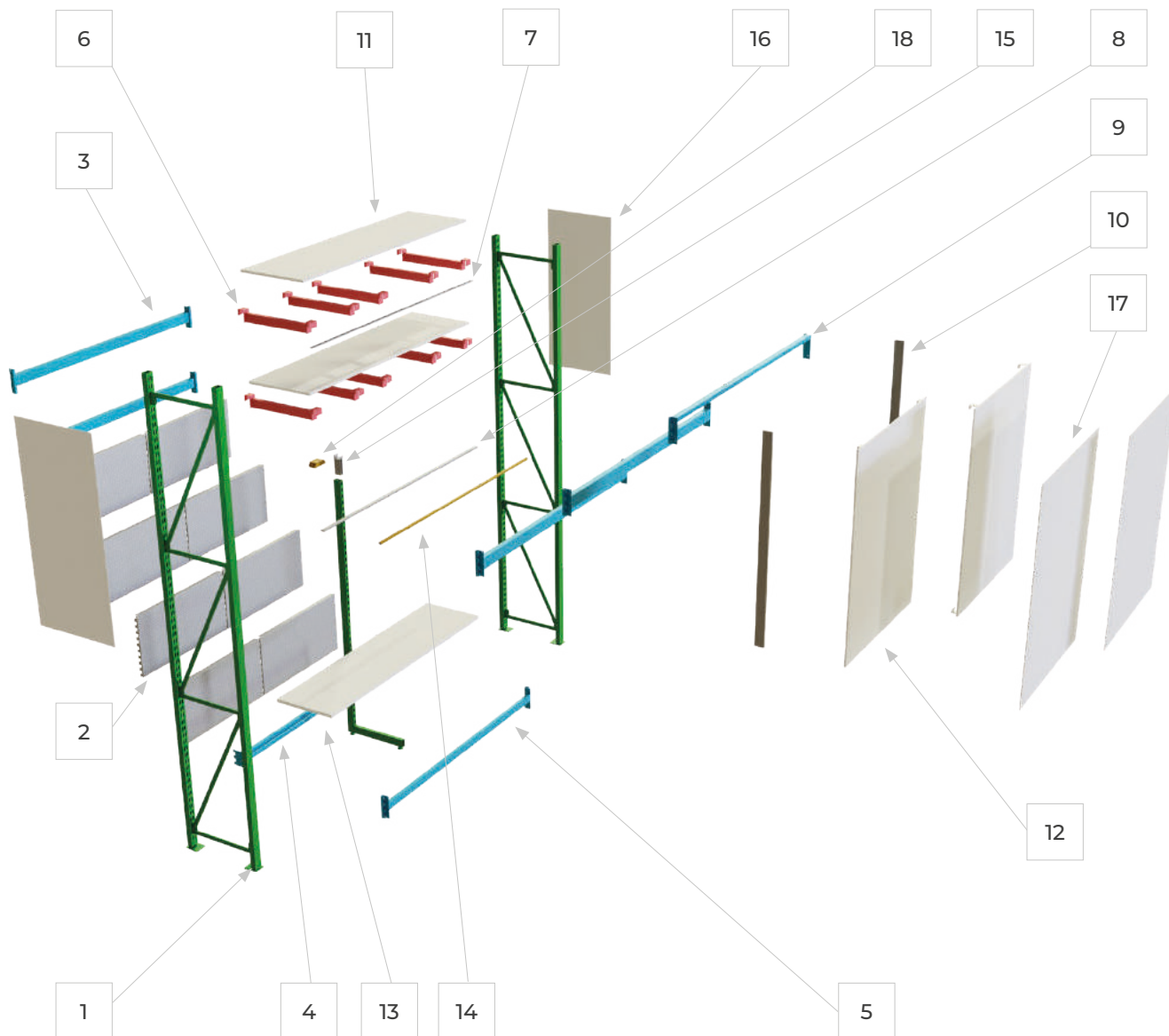
**X** – długość regału/ elementów  
**Y** – głębokość regału/ elementów  
**H** – wysokość regału/ elementów  
**g** – grubość materiału  
**G** – grubość wyrobu  
**T** – głębokość otworów  
**∅** – średnica

**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

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

19. Noga regału
20. Plecy - wypełnienie regału
21. Trawersy proste
22. Trawersy schodkowe wewnętrzne
23. Trawersy schodkowe zewnętrzne
24. Legary
25. Tory górne drzwi suwnych
26. Tory dolne drzwi suwnych
27. Trawers prowadnicy drzwi suwnych
28. Blendy boczne
29. Półki z płyty
30. Drzwi suwne
31. Podest z płyty
32. Oświetlenie LED
33. Stabilizator
34. Grafiki czołowe
35. Grafiki drzwi
36. Zasilacz LED

37. Noga regału
38. Plecy - wypełnienie regału
39. Trawersy proste
40. Trawersy schodkowe wewnętrzne
41. Trawersy schodkowe zewnętrzne
42. Legary
43. Tory górne drzwi suwnych
44. Tory dolne drzwi suwnych
45. Trawers prowadnicy drzwi suwnych
46. Blendy boczne
47. Półki z płyty
48. Drzwi suwne
49. Podest z płyty
50. Oświetlenie LED
51. Stabilizator
52. Grafiki czołowe
53. Grafiki drzwi
54. Zasilacz LED

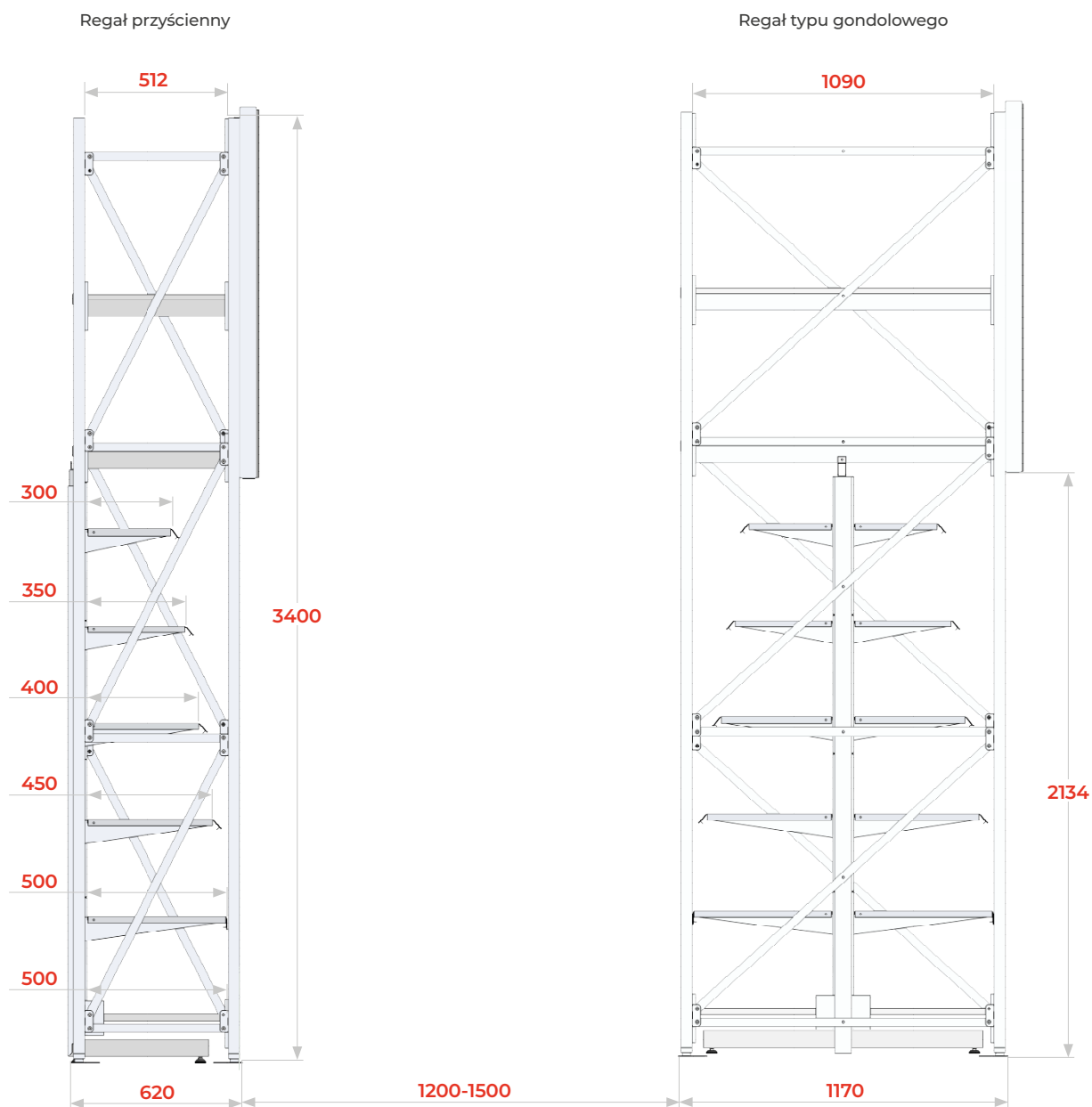


Regał wysokiego składu jest regałem dedykowanym do przestrzeni wielkogabarytowych z możliwością magazynowania odkładu towaru w strefie sprzedaży. Jest to coraz częściej wybierany produkt regałowy z oferty STALCO. Wieloletnie doświadczenie w produkcji regałów gwarantuje produkt najwyższej jakości.

- Nogą nośną systemu jest profil 60x40x2mm z perforacją o skoku 50mm.
- Stopy wyposażone są w regulatory umożliwiające płynną regulację wysokości regału.
- 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, 500mm.
- 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



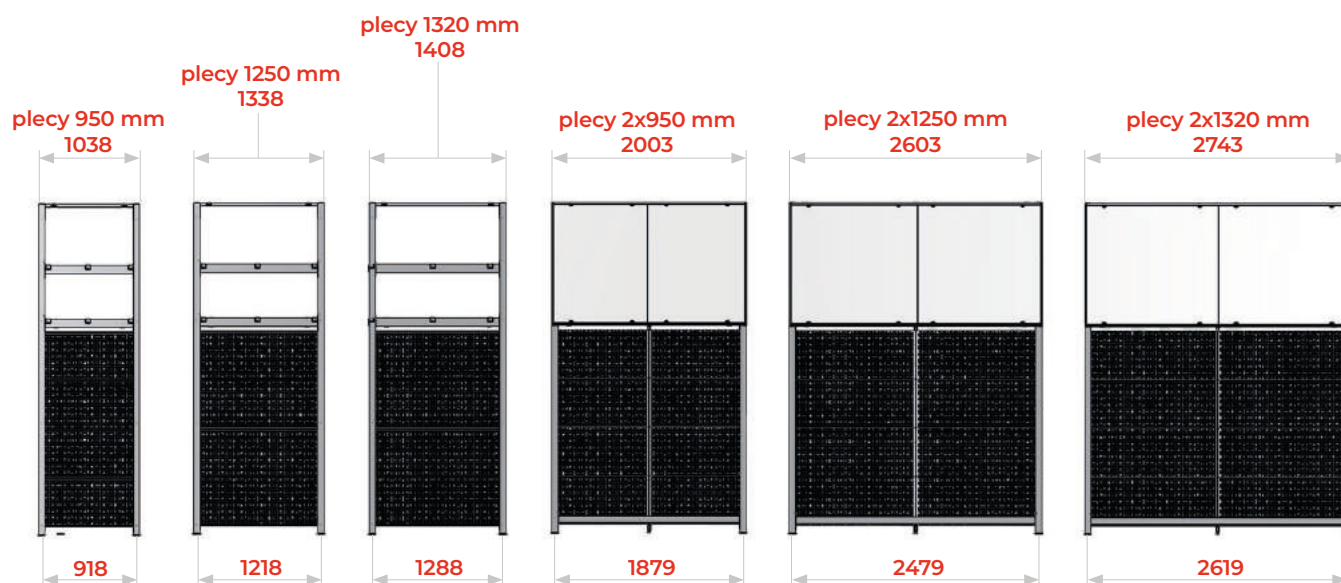




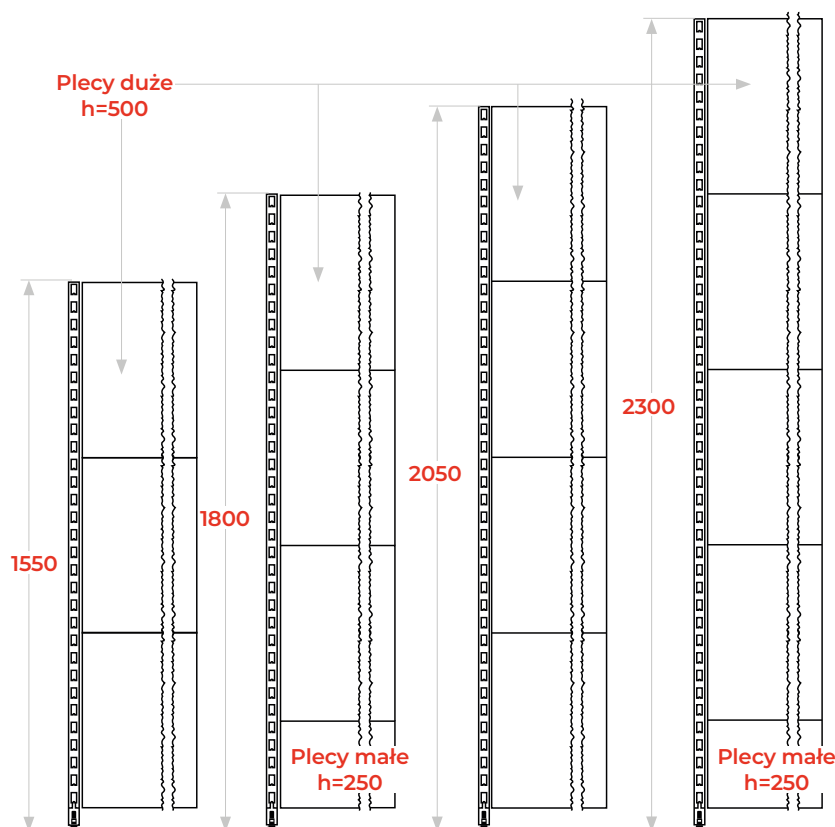
Szerokości regałów zostały tak dobrane, aby optymalnie wykorzystać dostępną przestrzeń do zagospodarowania pod ekspozycję. W połączeniu z proponowanymi różnymi głębokościami półek możemy maksymalnie zwiększyć przestrzeń ekspozycyjną sklepu. W zależności od modułu regału stosujemy następujący system drzwi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

- moduły wolnostojące **1038, 1338, 1408 mm** – drzwi wahadłowe
- moduły w ciągu **1038, 1338, 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.

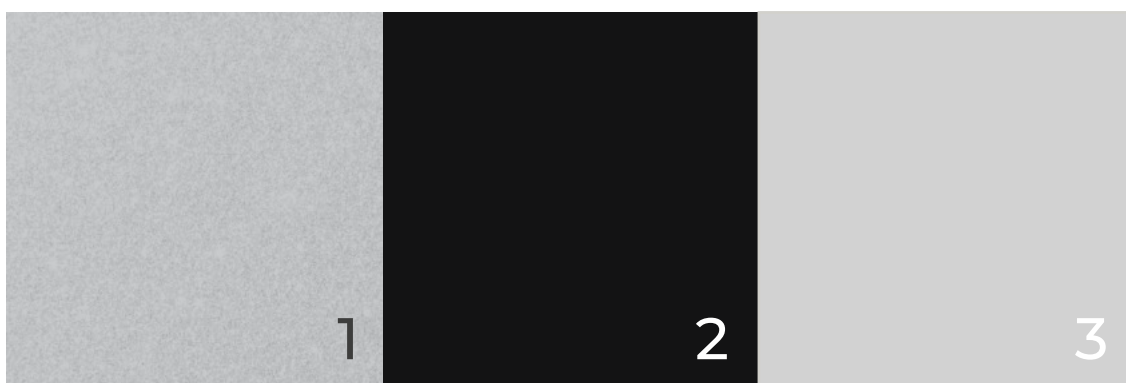




Wszystkie elementy regałów są zabezpieczone farbą w procesie malowania proszkowego. Malowanie proszkowe to jedna z najpopularniejszych metod wykorzystywanych przy malowaniu metalu. Gwarantuje nie tylko trwałość i 100% przyczepność powłoki, ale również wysoce estetyczny efekt.

Regały wysokiego składu 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.
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)-(litera! koloru alternatywnego)**

przykłady:

**S.REG-R-00001** wyrób w kolorze RAL 9006 półmat

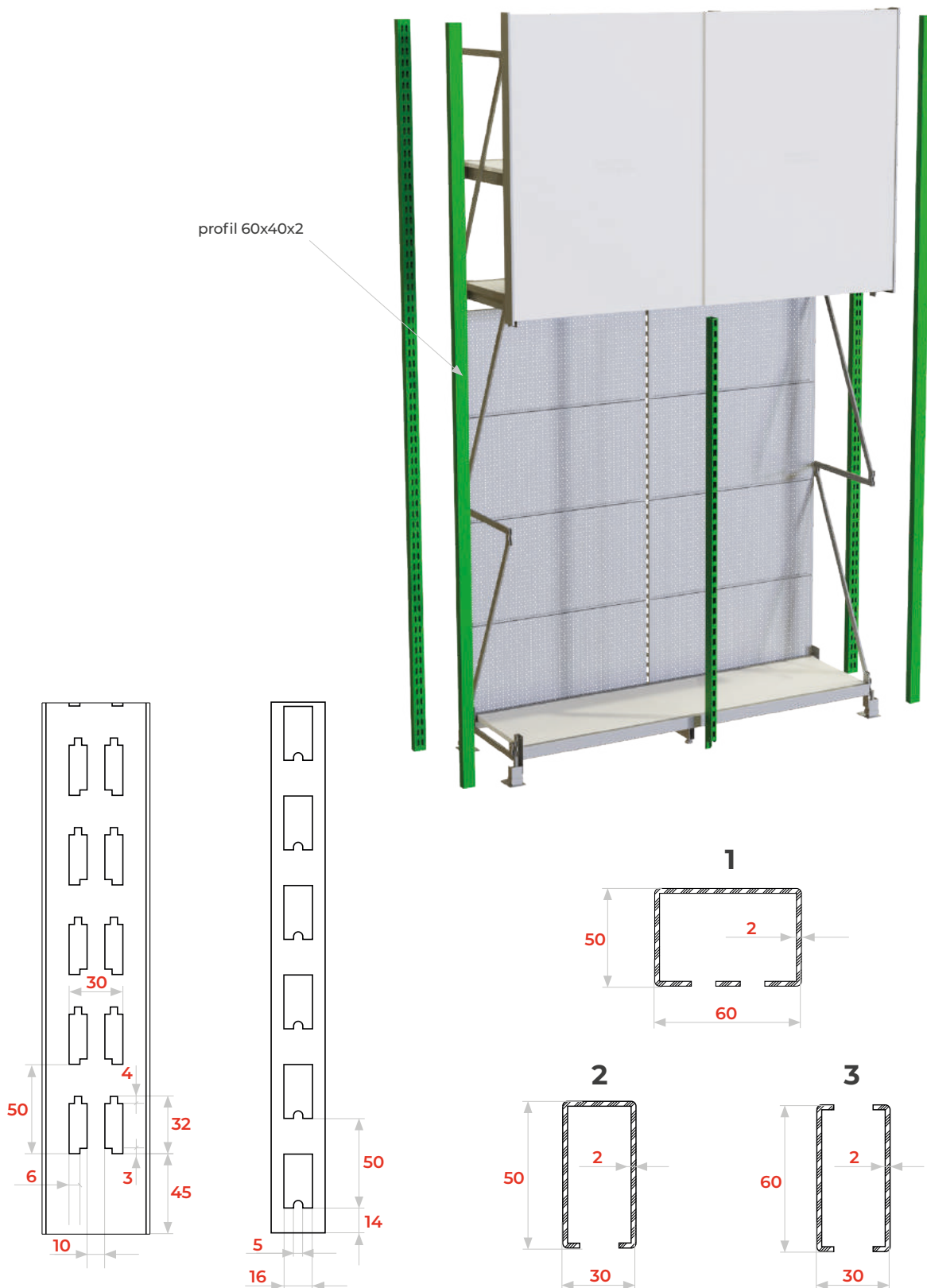
**S.REG-R-00001-C** wyrób w kolorze czarnym RAL 9005 półmat

**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 wysokiego składu 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 przyścienniej 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**).

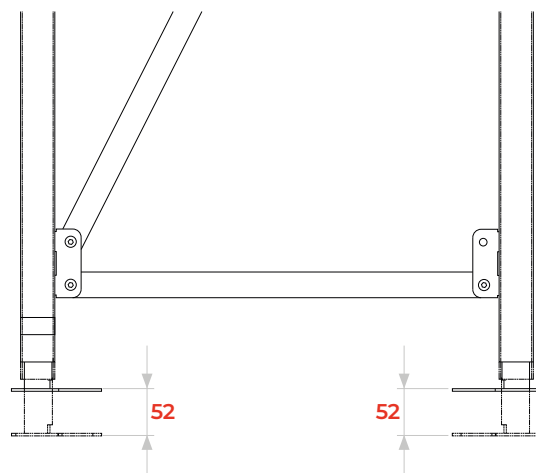




W naszych regałach stosujemy profesjonalne regulatory (14) które pozwalają na regulację wysokości nogi regału w zakresie **0-52mm**. Regulatory są naszym autorskim, opatentowanym rozwiązaniem i charakteryzują się łatwym mechanizmem ustawiania wysokości przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości na obciążenie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



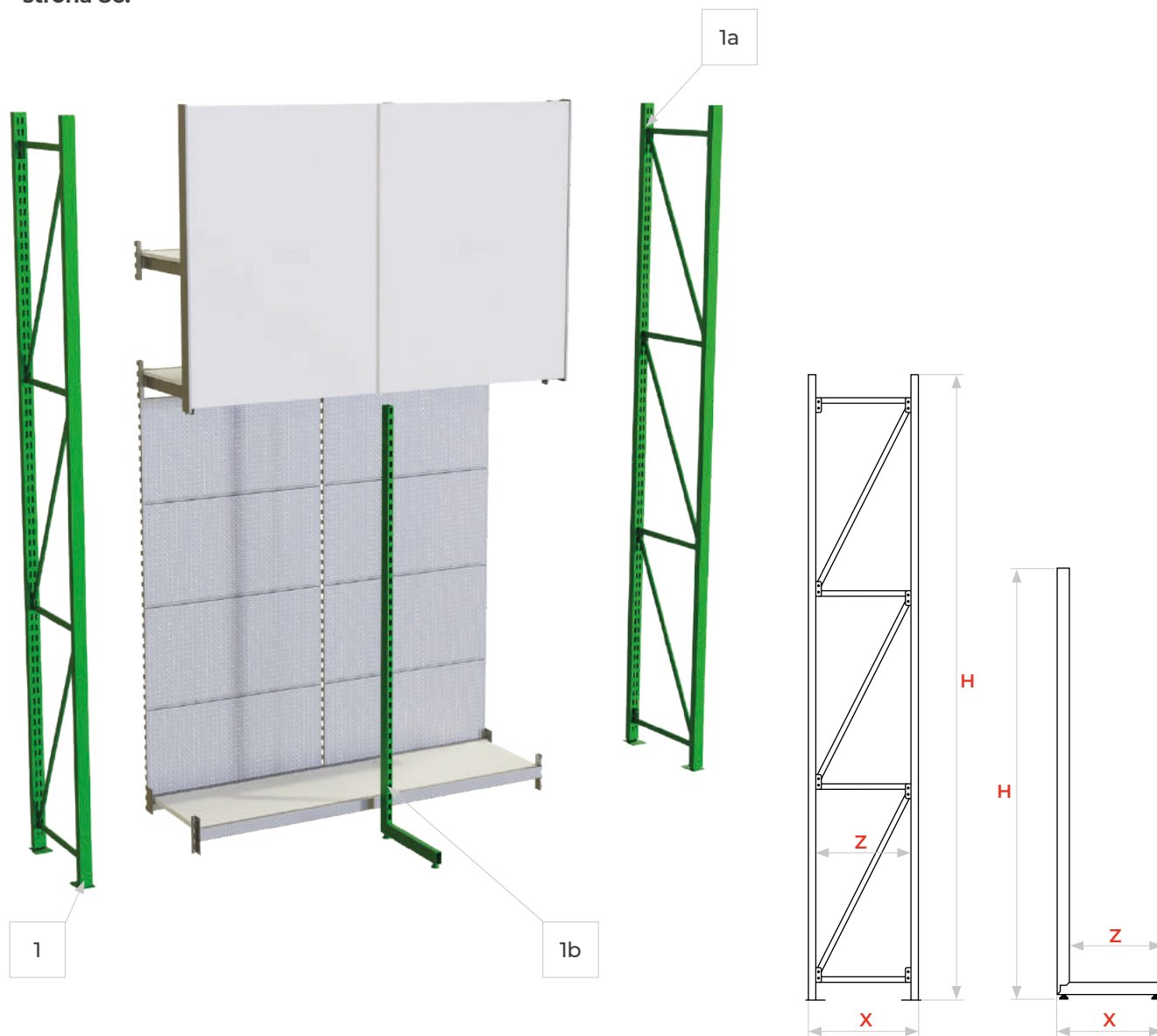
14



## + 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 77. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia** - strona 86.



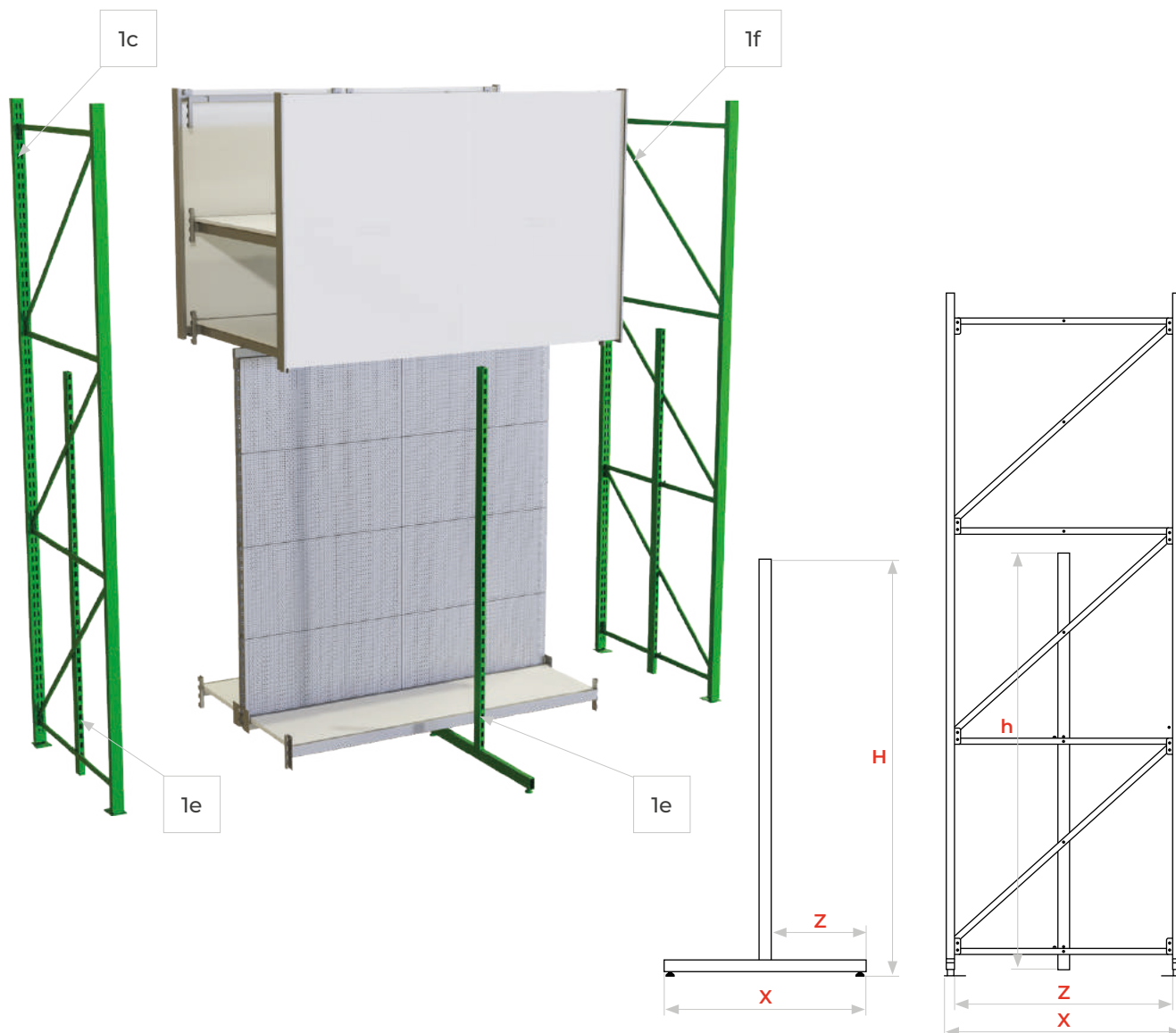
1 - nogi regału przyściennego

N°	📄	X [mm]	H [mm]	Z [mm]	g [mm]	przedłużka	wys. całkowita nogi [mm]
1	S.REG-R-92296	600	3400	520	2	-	-
1b	S.REG-R-92304	505	1070	450	2	S.REG-R-92305	2070
1b	S.REG-R-92306	505	2330	450	2	S.REG-R-92307	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 77. Pełen wykaz obciążeń dla regału ekspozycyjnego znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia** - strona 86.



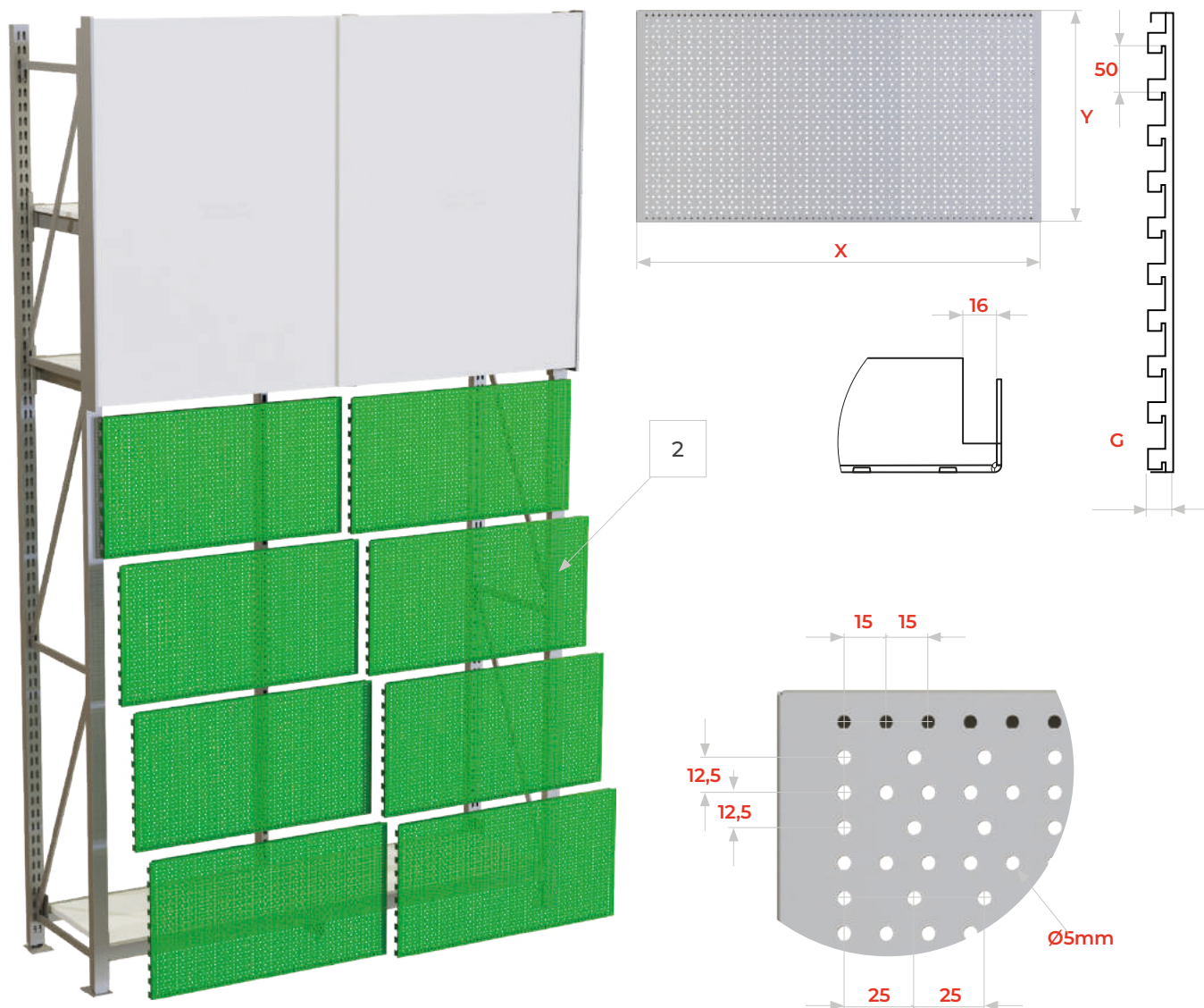
1 - nogi regału gondolowego

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

## + PLECY PERFOROWANE

Plecy regału wysokiego składu (2) w standardzie wykonujemy z blachy stalowej 1,2 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 wysokiego składowania i plecy regału ekspozycyjnego systemowego nie są ze sobą kompatybilne.



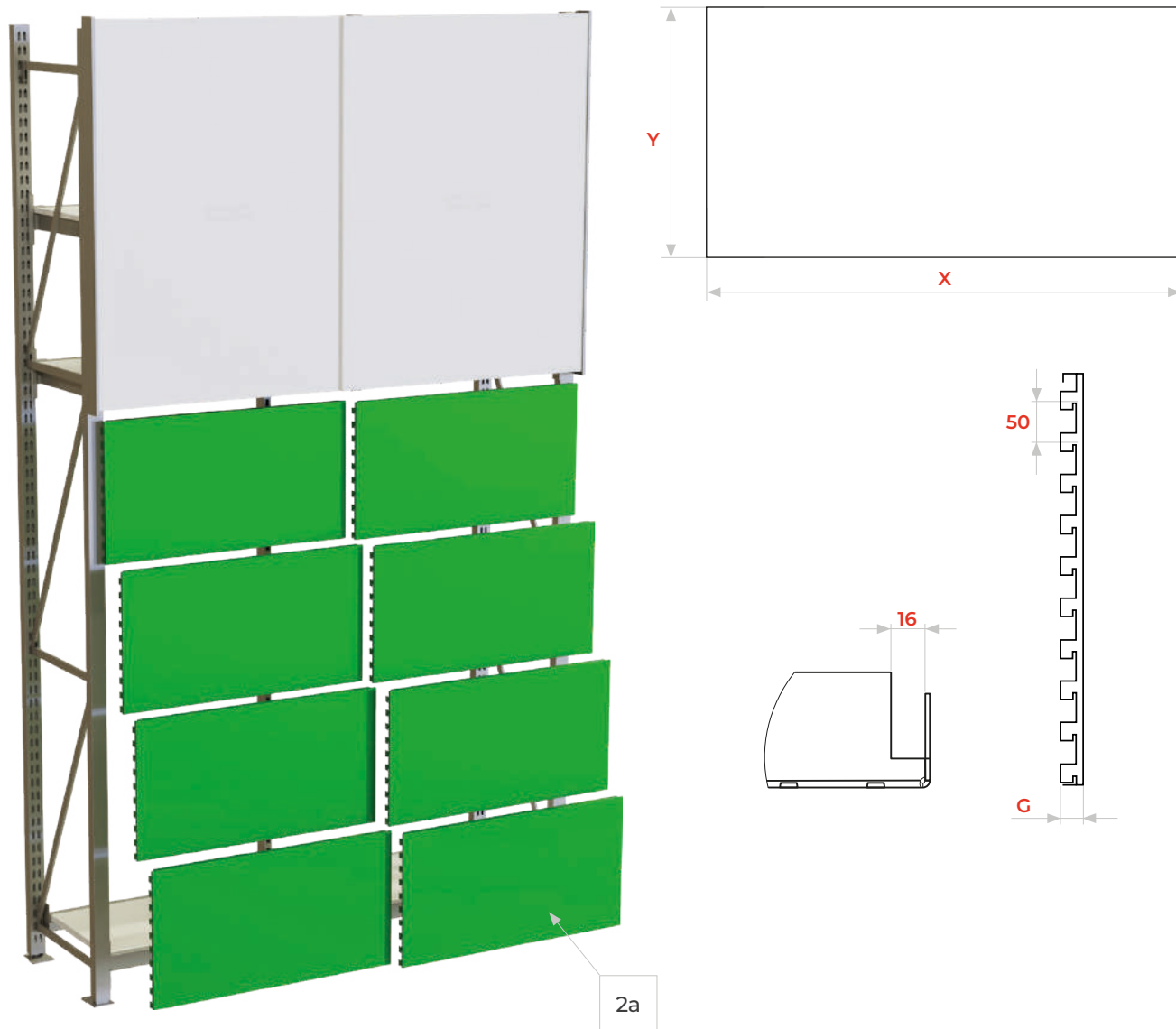
### 2 - plecy perforowane

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



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

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



### 2 - plecy pełne

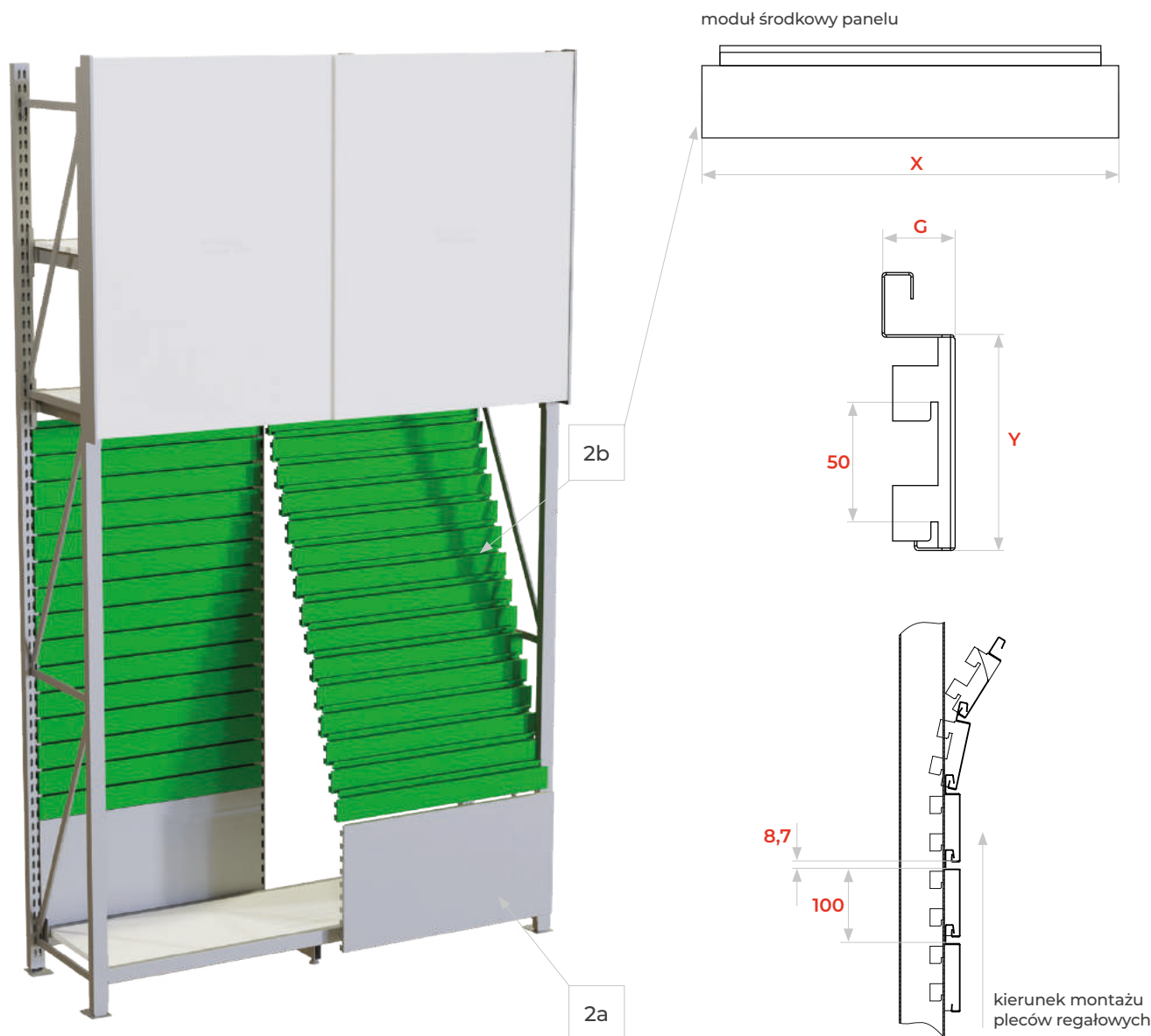
N°		X [mm]	Y [mm]	G [mm]	g[mm]	moduł
2a	<b>S.REG-R-91078</b>	950	498	27	1,2	<b>M1</b>
2a	<b>S.REG-R-91080</b>	1250	498	27	1,2	<b>M1,25</b>
2a	<b>S.REG-R-91082</b>	1320	498	27	1,2	<b>M1,32</b>
2a	<b>S.REG-R-92113</b>	950	248	27	1,2	<b>M1</b>
2a	<b>S.REG-R-92114</b>	1250	248	27	1,2	<b>M1,25</b>
2a	<b>S.REG-R-92115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



## + 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.



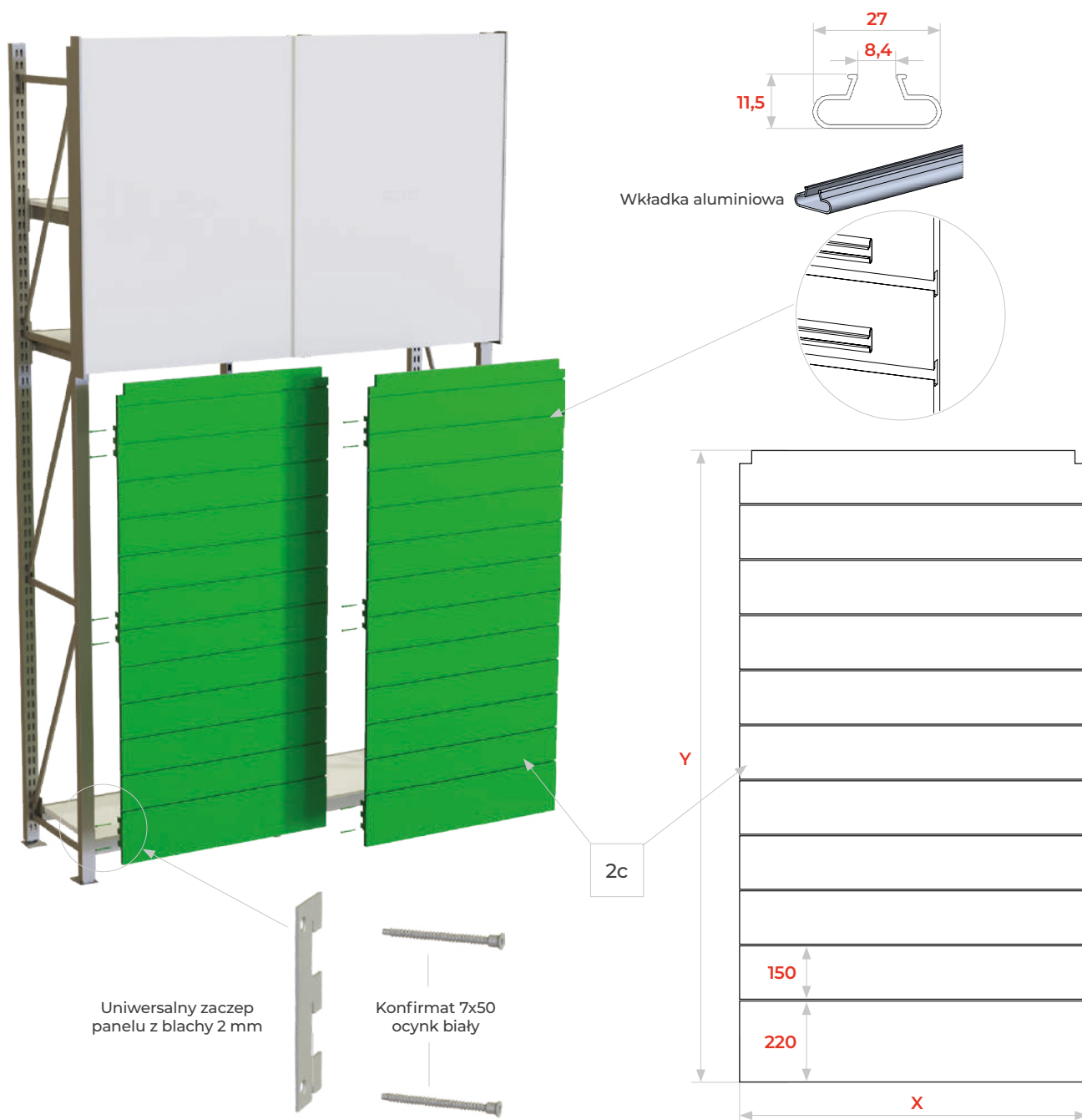
**2b - plecy regału, panel - moduł środkowy**

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

## + 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 114**.



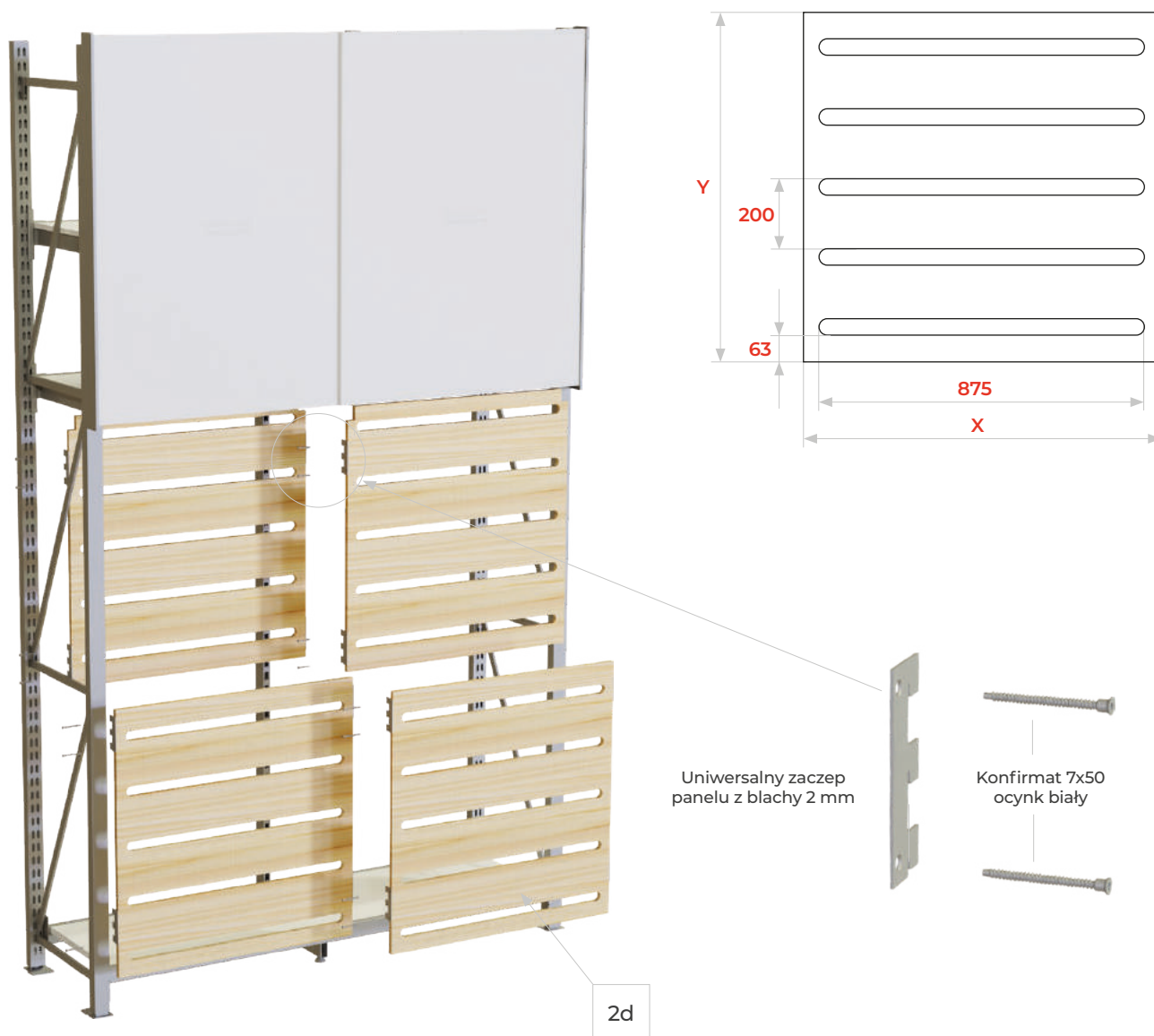
2c - plecy regału, panel mdf

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 114.**

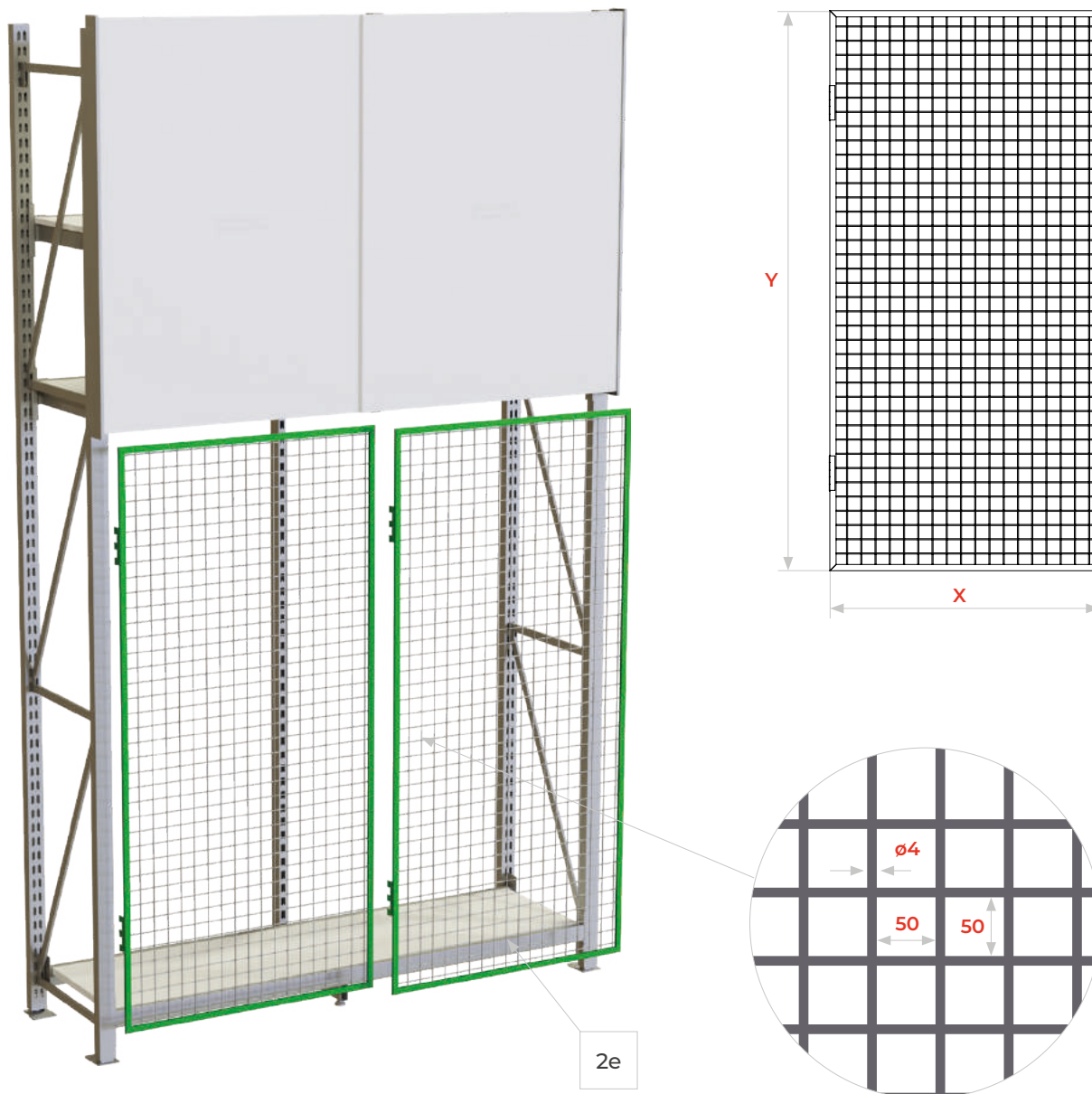


2d - plecy regału, panel sklejka ażurowa

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 (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 104.**

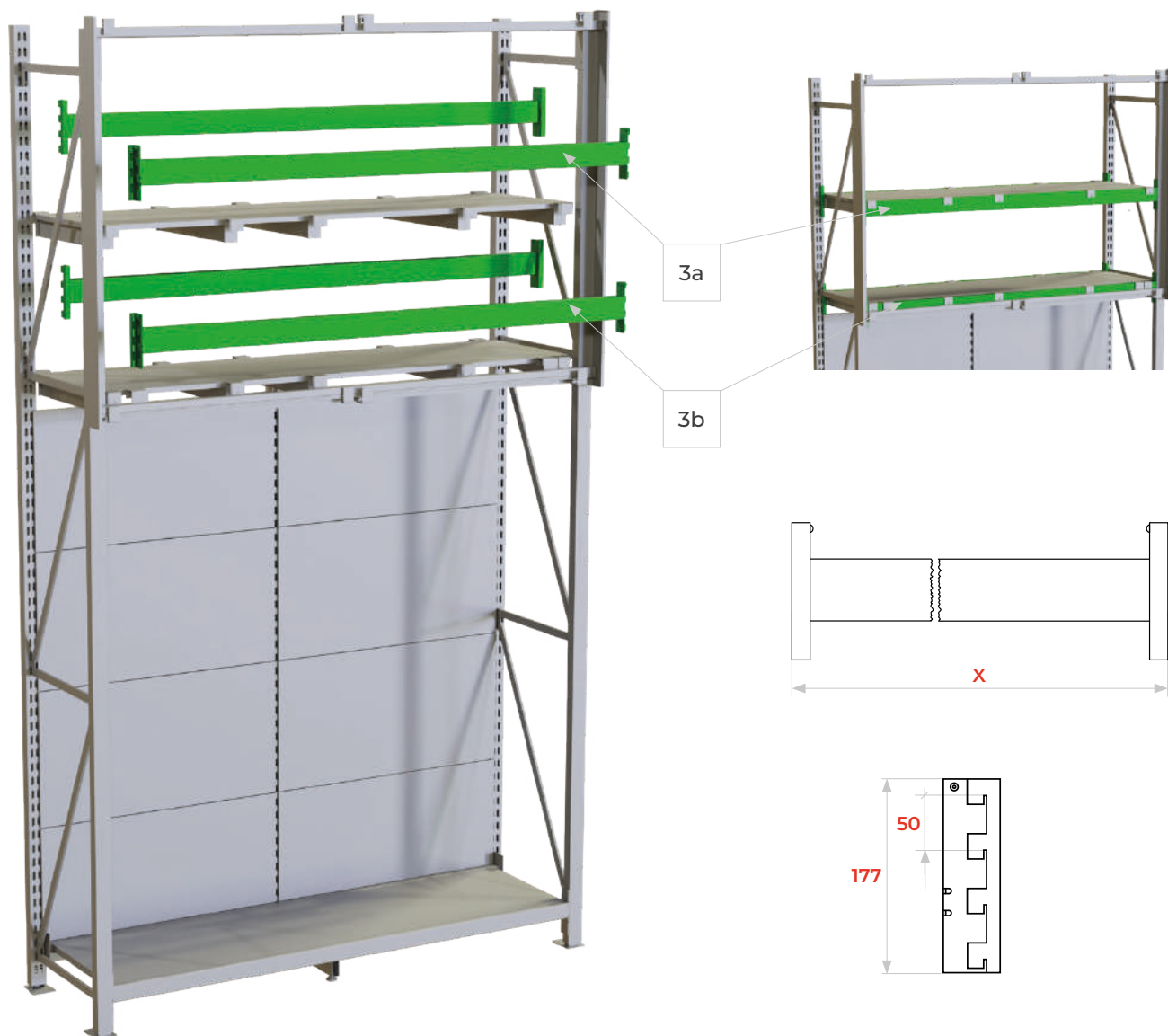


2e - plecy regału, siatka 50 x 50mm


N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	moduł
2e	<b>S.REG-R-91964</b>	958	1966	<b>M1</b>
2e	<b>S.REG-R-91965</b>	1258	1966	<b>M1,25</b>
2e	<b>S.REG-R-91966</b>	1328	1966	<b>M1,32</b>

## + TRAWERSY PROSTE

Trawers prosty (3a – pierwszej półki odkładowej oraz 3b – drugiej półki odkładowej) jest kolejnym po nogach podstawowym elementem konstrukcyjnym regału wysokiego składu. 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 wysokiego składu znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 86**.

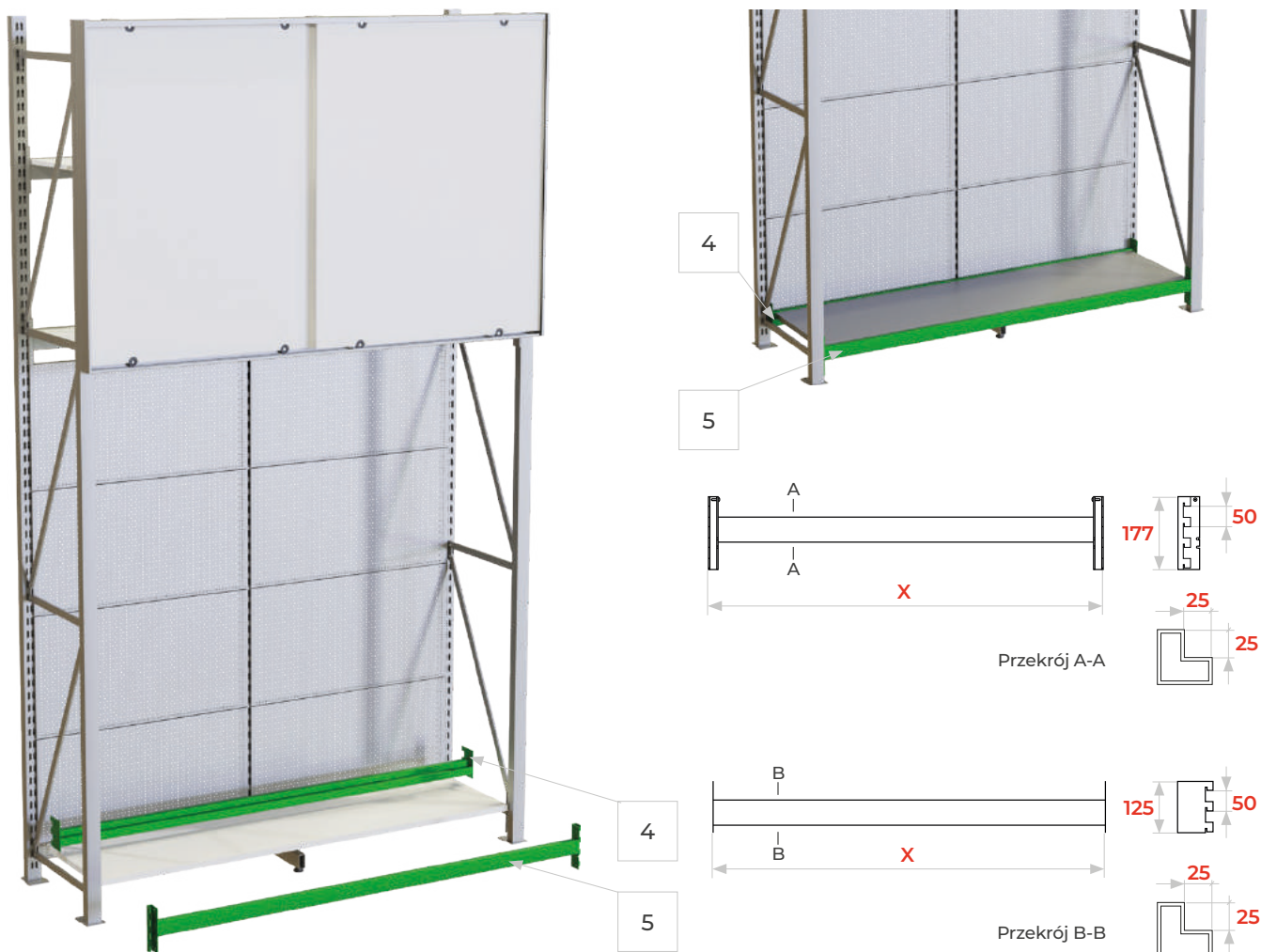


3a, 3b - trawers prosty

N <sup>o</sup>		X [mm]	g [mm]	moduł
3a,3b	<b>S.REG-R-92303</b>	1874	2	<b>2xM1</b>
3a,3b	<b>S.REG-R-92301</b>	2474	2	<b>2xM1,25</b>
3a,3b	<b>S.REG-R-92302</b>	2614	2	<b>2xM1,32</b>
3a,3b	<b>S.REG-R-92300</b>	912	2	<b>M1</b>
3a,3b	<b>S.REG-R-92298</b>	1212	2	<b>M1,25</b>
3a,3b	<b>S.REG-R-92299</b>	1282	2	<b>M1,32</b>

## + TRAWERSY SCHODKOWE

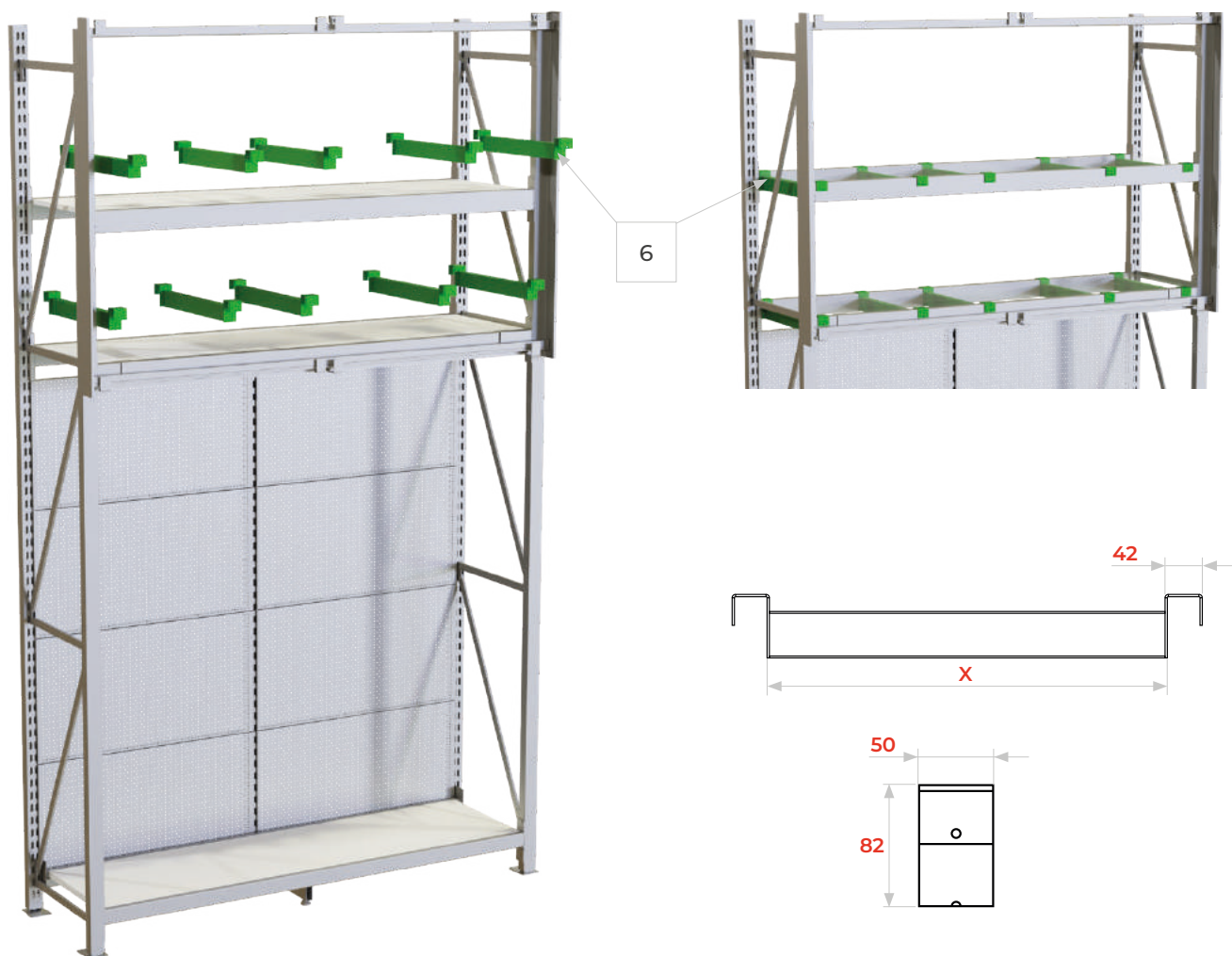
Trawers schodkowy wewnętrzny (4) oraz trawers schodkowy zewnętrzny (5) jest elementem konstrukcyjnym regału wysokiego składu i wchodzi w komplet półki podestowej. Wykonany jest z profilu **60x51 mm** o grubości ścianki **2 mm** oraz uchwytów o rozstawie zęba **50 mm**. W przypadku dużych obciążeń na bazie trawersów schodkowych można konstruować tzw. Półki trawersowe które to są opisane w sekcji: **Półki trawersowe - strona 77**. Na jeden podest przypada 1 trawers schodkowy zewnętrzny oraz 1 trawers schodkowy wewnętrzny. Pełen wykaz obciążeń dla regału wysokiego składu znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 86**.



4, 5 - trawersy schodkowe

N <sup>o</sup>	📄	X [mm]	g[mm]	typ	moduł	listwy cenowe
4	<b>S.REG-R-91088</b>	912	2	trawers wew.	<b>M1</b>	
4	<b>S.REG-R-91092</b>	1874	2	trawers wew.	<b>2xM1</b>	
4	<b>S.REG-R-91341</b>	1212	2	trawers wew.	<b>M1,25</b>	
4	<b>S.REG-R-91343</b>	1282	2	trawers wew.	<b>M1,32</b>	
4	<b>S.REG-R-91362</b>	2474	2	trawers wew.	<b>2xM1,25</b>	
4	<b>S.REG-R-91363</b>	2614	2	trawers wew.	<b>2xM1,32</b>	
5	<b>S.REG-R-91086</b>	952	2	trawerszew.	<b>M1</b>	1x S.REG-R-90305
5	<b>S.REG-R-91090</b>	1916	2	trawerszew.	<b>2xM1</b>	2x S.REG-R-90305
5	<b>S.REG-R-91360</b>	1252	2	trawerszew.	<b>M1,25</b>	1x S.REG-R-90502
5	<b>S.REG-R-91364</b>	1322	2	trawerszew.	<b>M1,32</b>	1x S.REG-R-90503
5	<b>S.REG-R-91366</b>	2516	2	trawerszew.	<b>2xM1,25</b>	2x S.REG-R-90502
5	<b>S.REG-R-91367</b>	2656	2	trawerszew.	<b>2xM1,32</b>	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 wysokiego składu 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 wysokiego składu znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 86.**

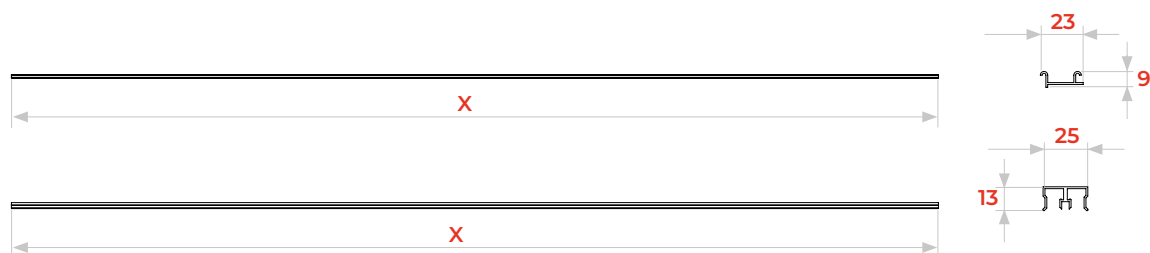
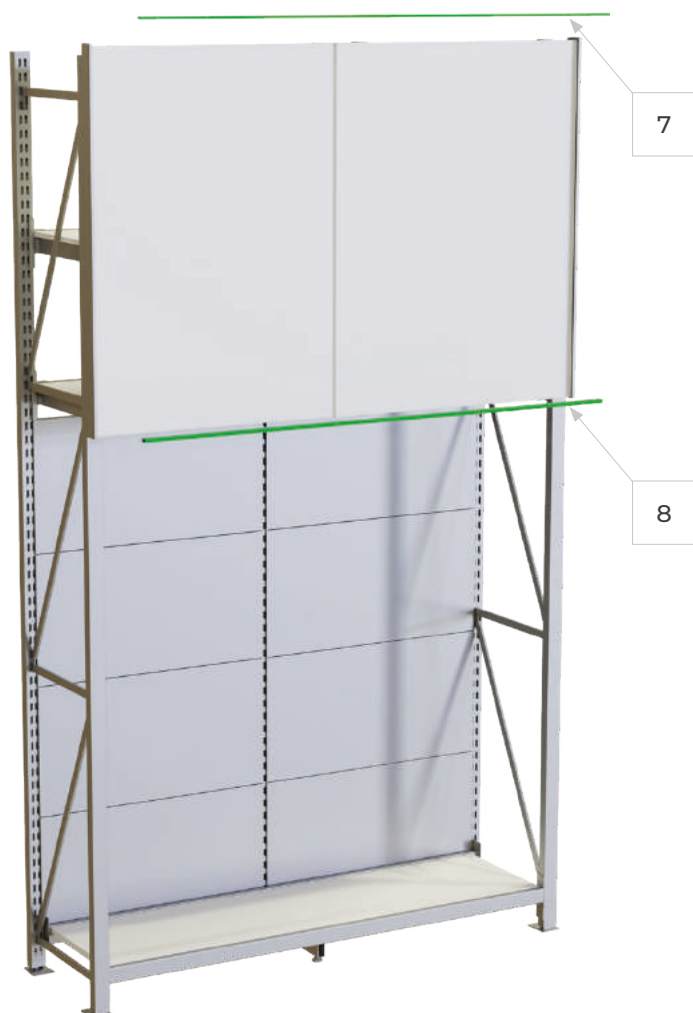


#### 6 - legary

N <sup>o</sup>		X [mm]	g [mm]	zastosowanie
6	<b>S.REG-R-91057</b>	510	2	reg. przyścienny
6	<b>S.REG-R-91069</b>	1080	2	reg. Gondola



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

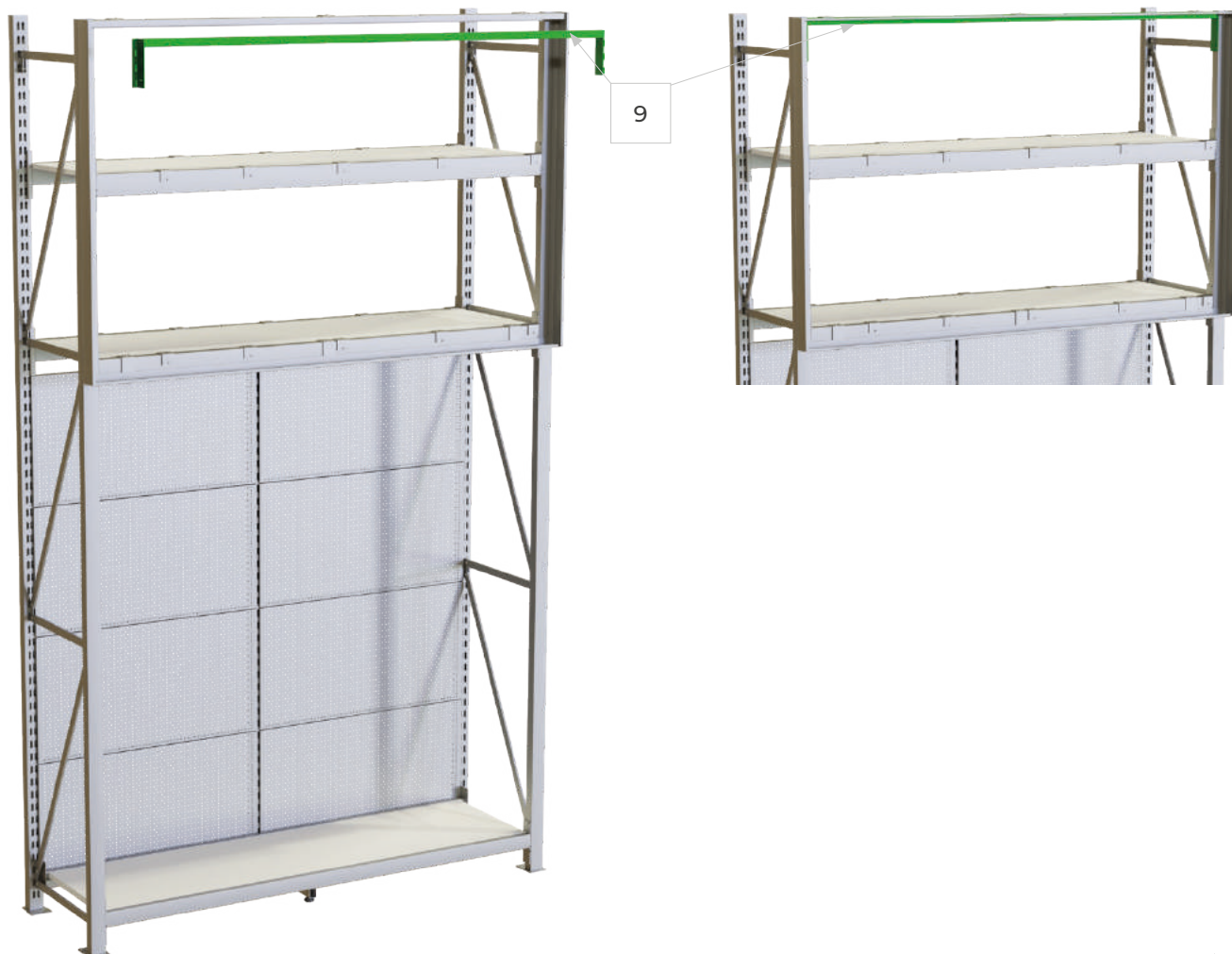
N <sup>o</sup>		X [mm]	g [mm]	typ
7	S.REG-R-92195	9x23	2	górną
8	S.REG-R-92196	13x25	2	dolną



## + TRAWERSY DRZWI SUWNYCH



Trawers drzwi suwnych (9) jest elementem konstrukcyjnym regału wysokiego składu 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**.

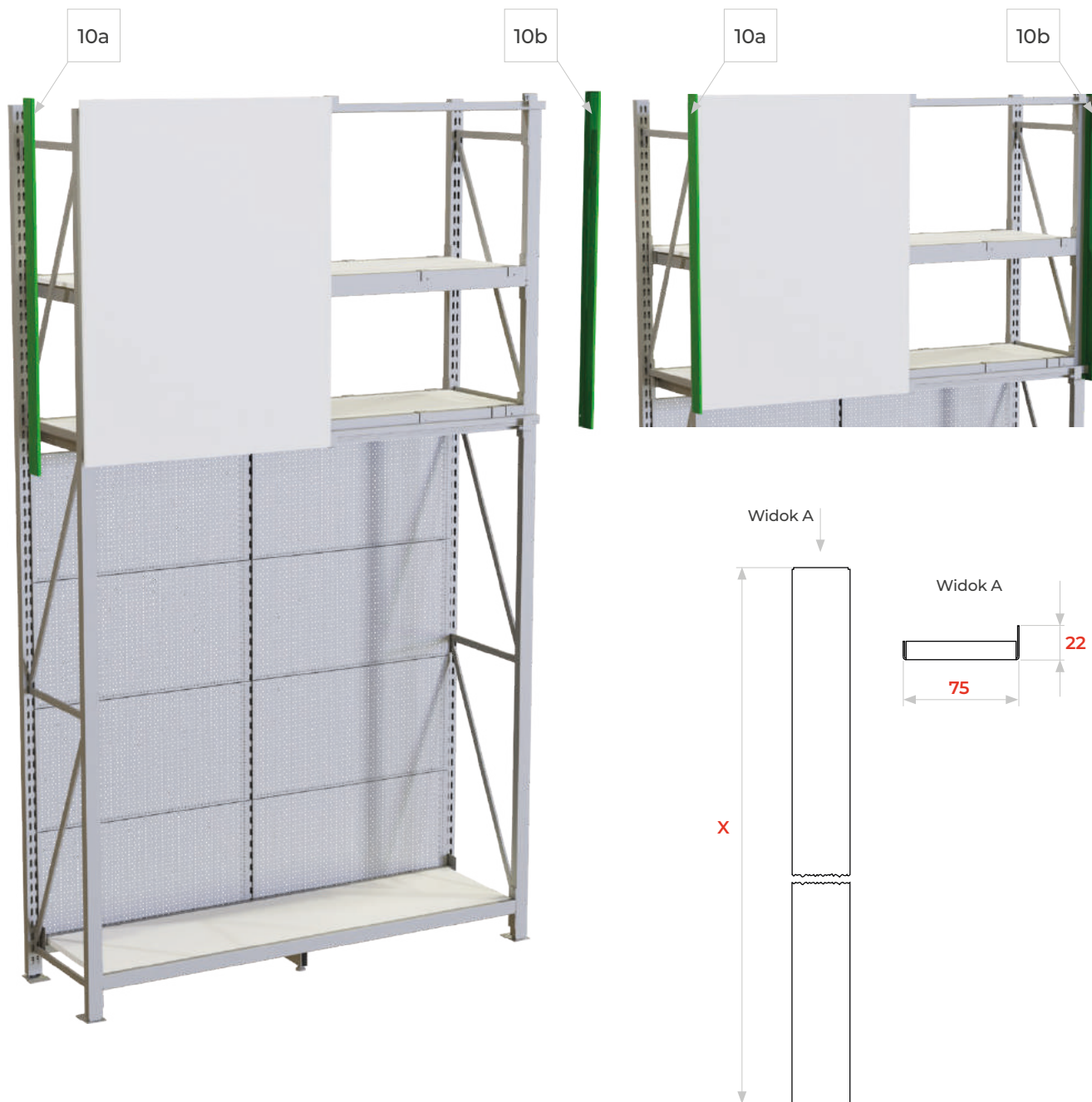


### 9 - trawers drzwi suwnych

N <sup>o</sup>		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



Blendy boczne, lewa (**10a**) oraz prawa (**10b**) jest elementem konstrukcyjnym systemu drzwi suwnych regału wysokiego składu i są stosowane jako zamknięcie krańców powyższego systemu na końcach ciągu w celu zabezpieczenie drzwi przed wypadnięciem z torów prowadnic. Blendy boczne wykonujemy z blachy stalowej **1,2 mm** malowanej proszkowo.



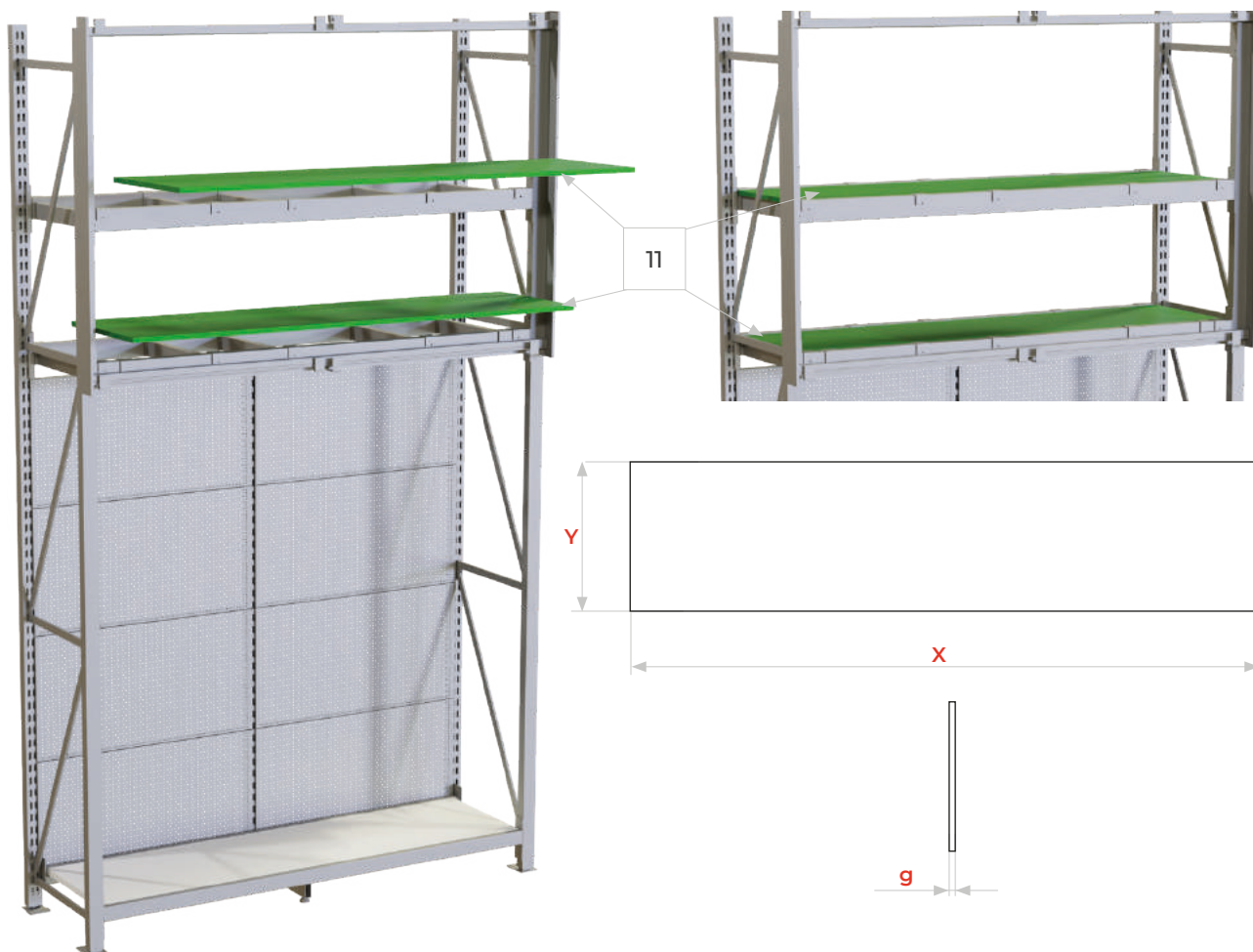
#### 10a, 10b - blendy boczne

N°		X [mm]	g [mm]	uwagi
10a; 10b	<b>S.REG-R-92197</b>	1335	1	do regału WS H=3,40 m, plecy z blachy <b>4 szt.</b> (ekspozycja H=200 cm)
10a; 10b	<b>S.REG-R-92198</b>	1085	1	do regału WS H=3,40 m, plecy z blachy <b>4+1 szt.</b> (ekspozycja H=225 cm)

## + 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 wysokiego składu znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 86**.

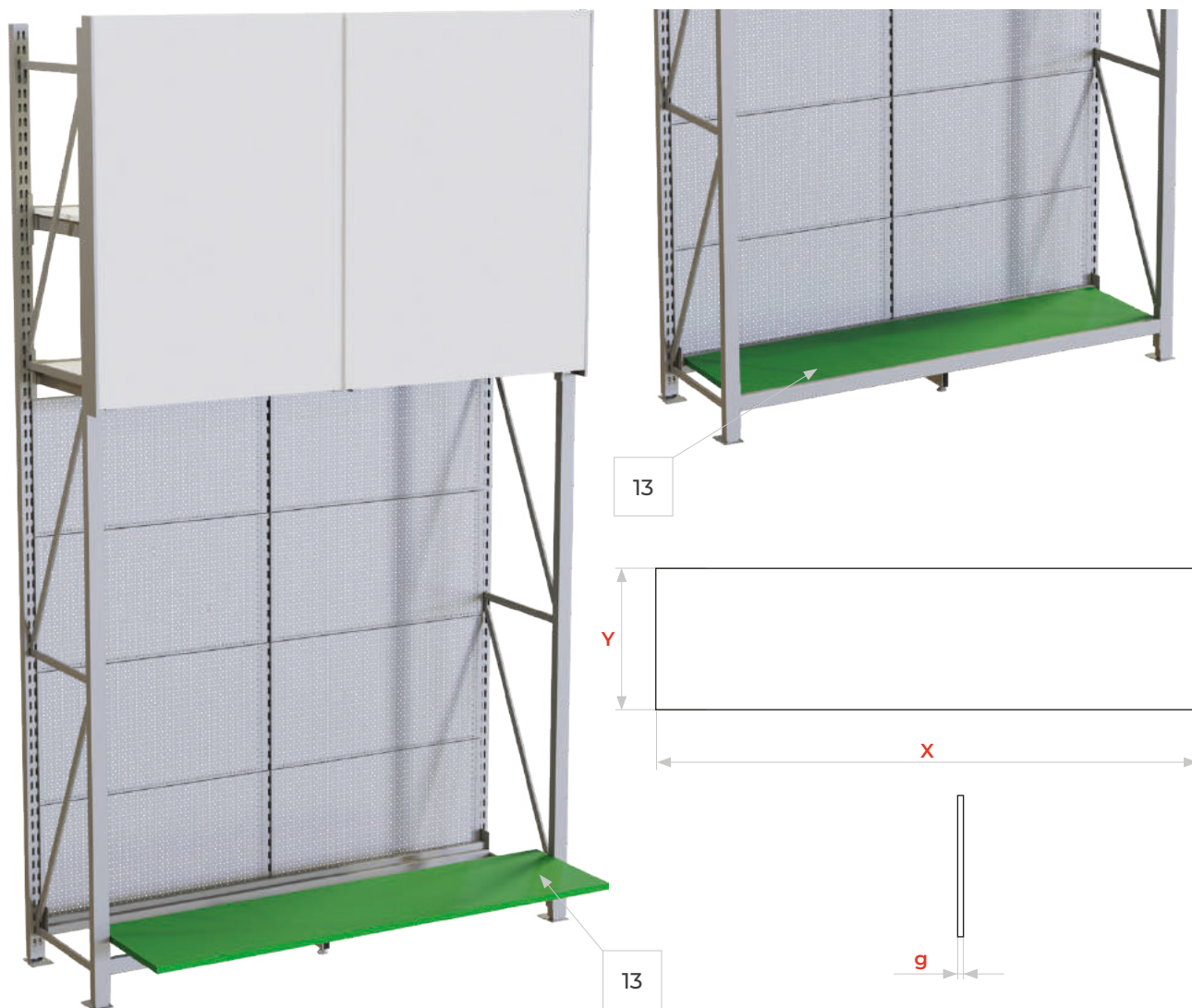


**T1 - półka odkładowa**

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



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 wysokiego składu znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 86**.

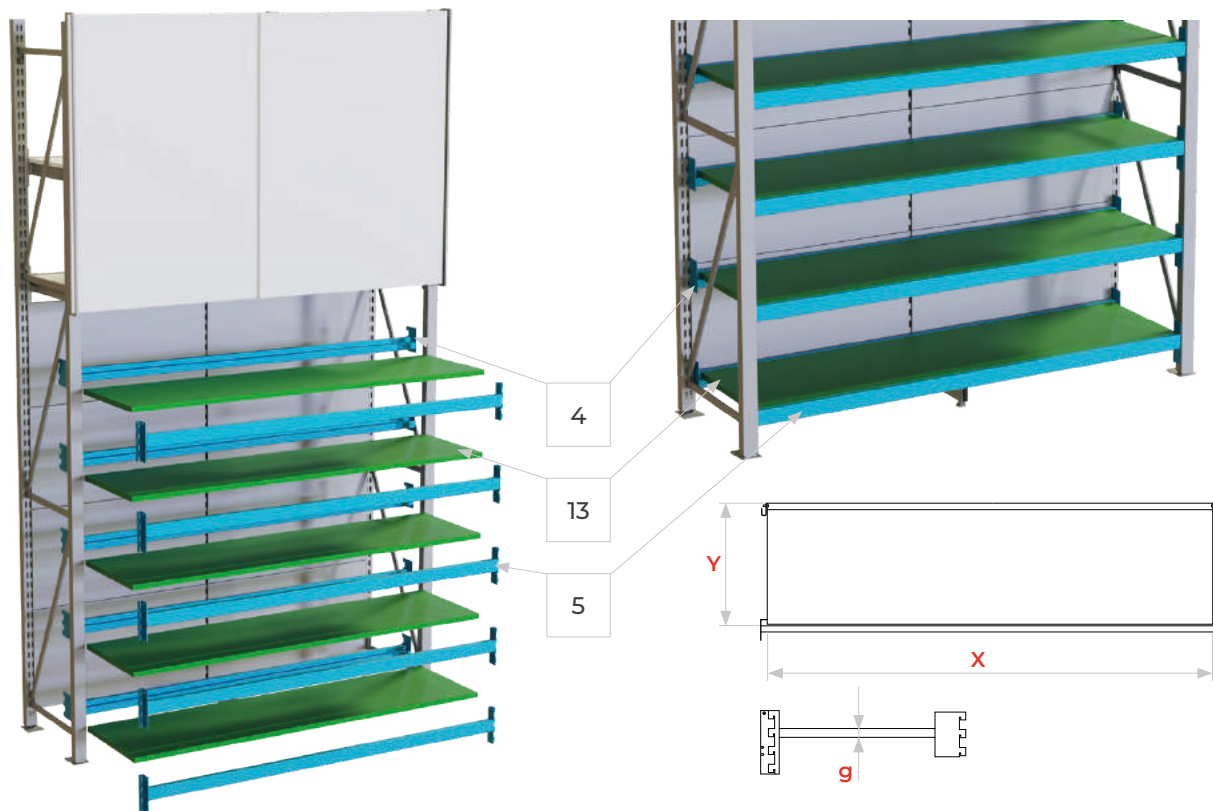


**13 - podesty z płyty**

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

## + 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 wysokiego składu znajduje się w sekcji: **Dopuszczalne obciążenia - strona 86**.



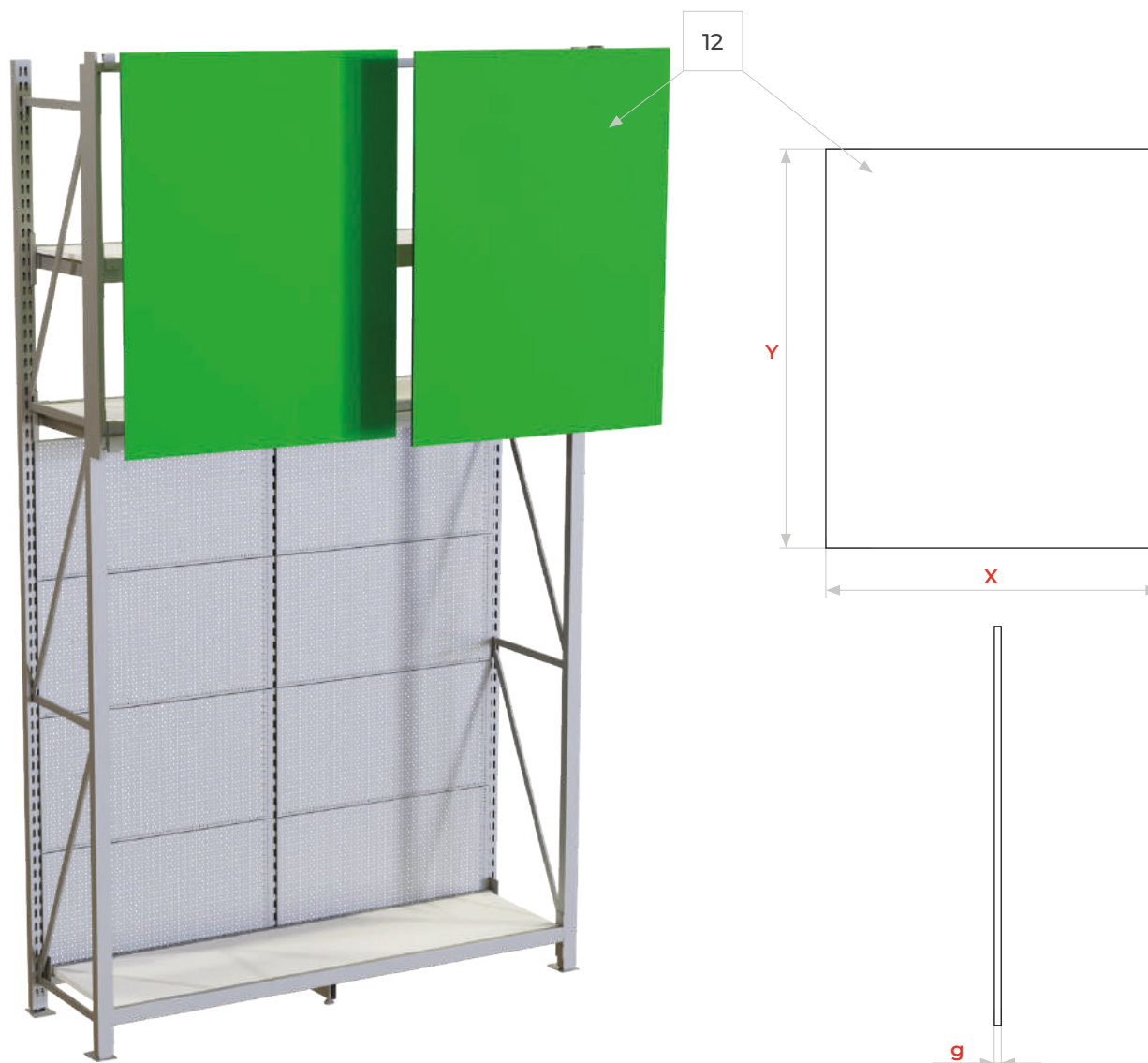
4, 5, 13 - półki trawersowe

N°		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-91366	2516	2		trawers zew.	M1,25	1x 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-91367	2656	2		trawers zew.	M1,32	1x S.REG-R-90503
13	S.REG-R-91357	1872	483	25	plyta	M1	
4	S.REG-R-91092	1874	2		trawers wew.	M1	
5	S.REG-R-91090	1916	2		trawers zew.	M1	2x S.REG-R-90305
13	S.REG-R-91359	2472	483	25	plyta	M1,25	
4	S.REG-R-91362	2474	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-91368	2612	483	25	plyta	M1,32	
4	S.REG-R-91363	2614	2		trawers wew.	M1,32	
5	S.REG-R-91364	1322	2		trawers zew.	M1,32	2x S.REG-R-90503


## + DRZWI ODKŁADOWE SUWNE



Drzwi suwne regału wysokiego składu (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 **10 mm**, oklejone obrzeżem płaskim w grubości **1 mm**. Podstawowa kolorystyka drzwi to: biały, popiel oraz czerń. Na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania drzwi w dowolnej kolorystyce Krono z kolekcji płyt **10 mm**. Drzwi są wyposażone w grafiki szczegółowo opisane w sekcji **Grafiki - strona 80**.



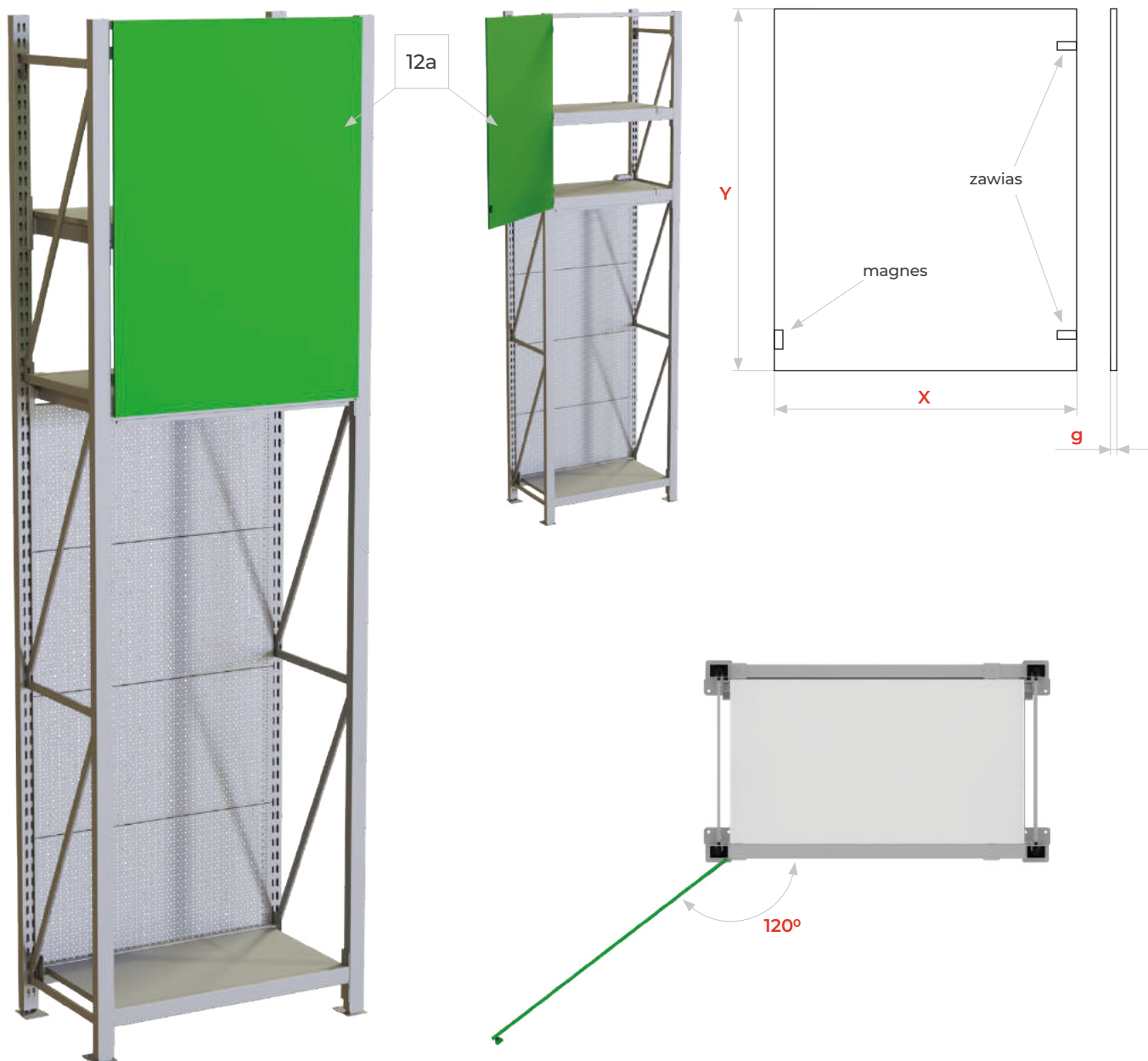
12 - drzwi odkładowe suwne

N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	moduł
12	<b>S.REG-R-92199</b>	1024	1330	10	<b>M1</b>
12	<b>S.REG-R-92200</b>	1324	1330	10	<b>M1,25</b>
12	<b>S.REG-R-92201</b>	1394	1330	10	<b>M1,32</b>

## + DRZWI ODKŁADOWE WAHADŁOWE



Drzwi wahadłowe regału wysokiego składu (12a) są jednoskrzydłowe dla modułów regałów <2m oraz dwuskrzydłowe dla modułów >2m. Skrzydła wykonujemy z płyty wiórowej o grubości 10 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 10 mm. Drzwi są wyposażone w grafiki szczegółowo opisane w sekcji **Grafiki - strona 80**.

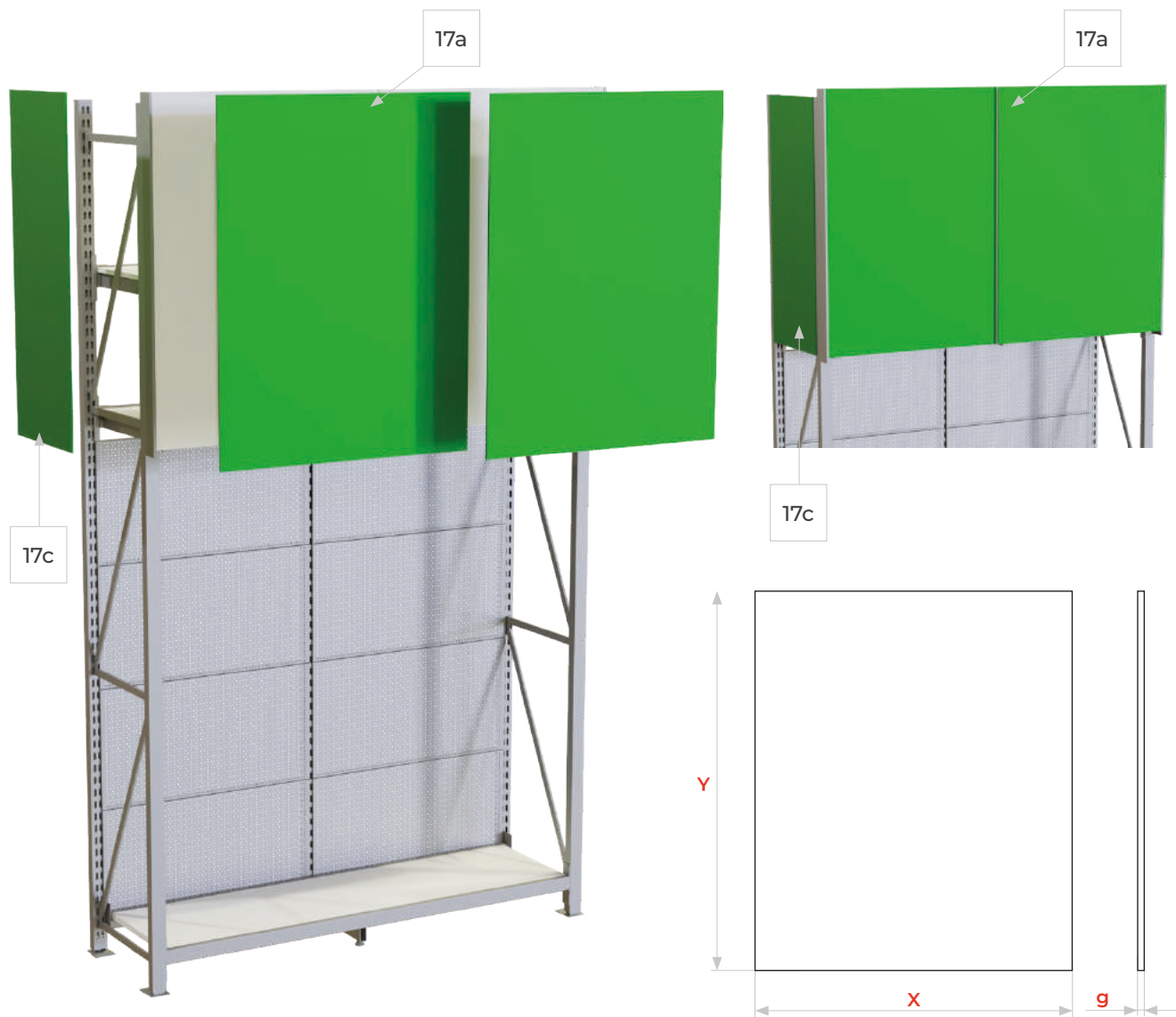


12a - drzwi odkładowe wahadłowe

N°		X [mm]	Y[mm]	g [mm]	moduł
12a	<b>S.REG-R-92289</b>	915	1330	10	<b>M1</b>
12a	<b>S.REG-R-92290</b>	1205	1330	10	<b>M1,25</b>
12a	<b>S.REG-R-92291</b>	1285	1330	10	<b>M1,32</b>



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

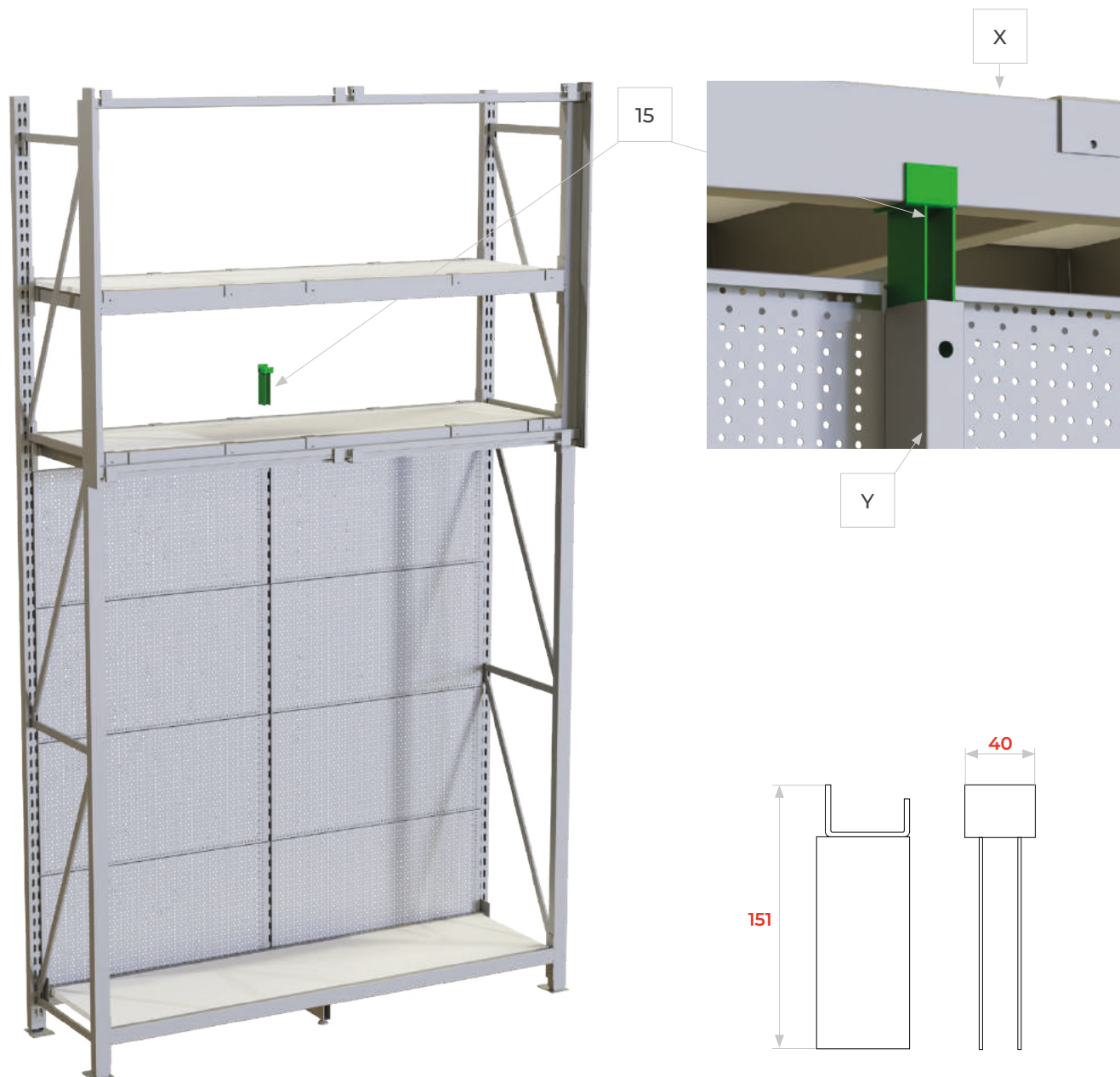
N <sup>o</sup>		X [mm]	Y [mm]	g [mm]	typ	moduł
17a	<b>S.REG-R-92202</b>	1024	1330	3	drzwi suwne	<b>M1</b>
17a	<b>S.REG-R-92203</b>	1324	1330	3	drzwi suwne	<b>M1,25</b>
17a	<b>S.REG-R-92204</b>	1394	1330	3	drzwi suwne	<b>M1,32</b>
17b	<b>S.REG-R-92293</b>	915	1330	3	drzwi wahadłowe	<b>M1</b>
17b	<b>S.REG-R-92294</b>	1205	1330	3	drzwi wahadłowe	<b>M1,25</b>
17b	<b>S.REG-R-92295</b>	1285	1330	3	drzwi wahadłowe	<b>M1,32</b>
17c	<b>S.REG-R-92128</b>	598	1330	3	czołówka reg. przyściennego	
17c	<b>S.REG-R-90978</b>	1171	1330	3	czołówka reg. gondola	



## + STABILIZATOR REGAŁU PRZYŚCIENNEGO



W celu podniesienia jakości konstrukcji regału wysokiego składu 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.



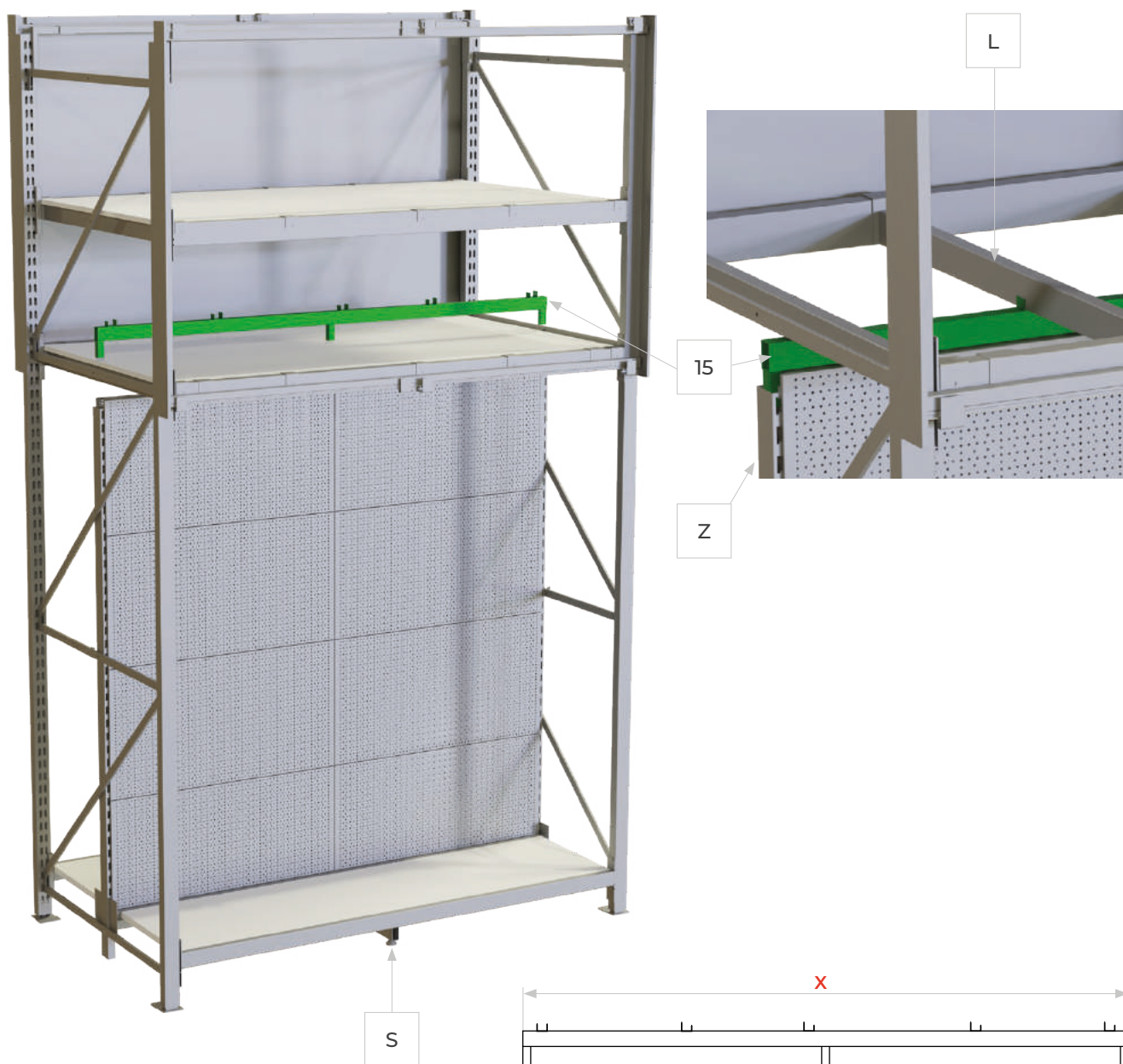
15 - stabilizator regału przyściennego

N <sup>o</sup>	📄	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.



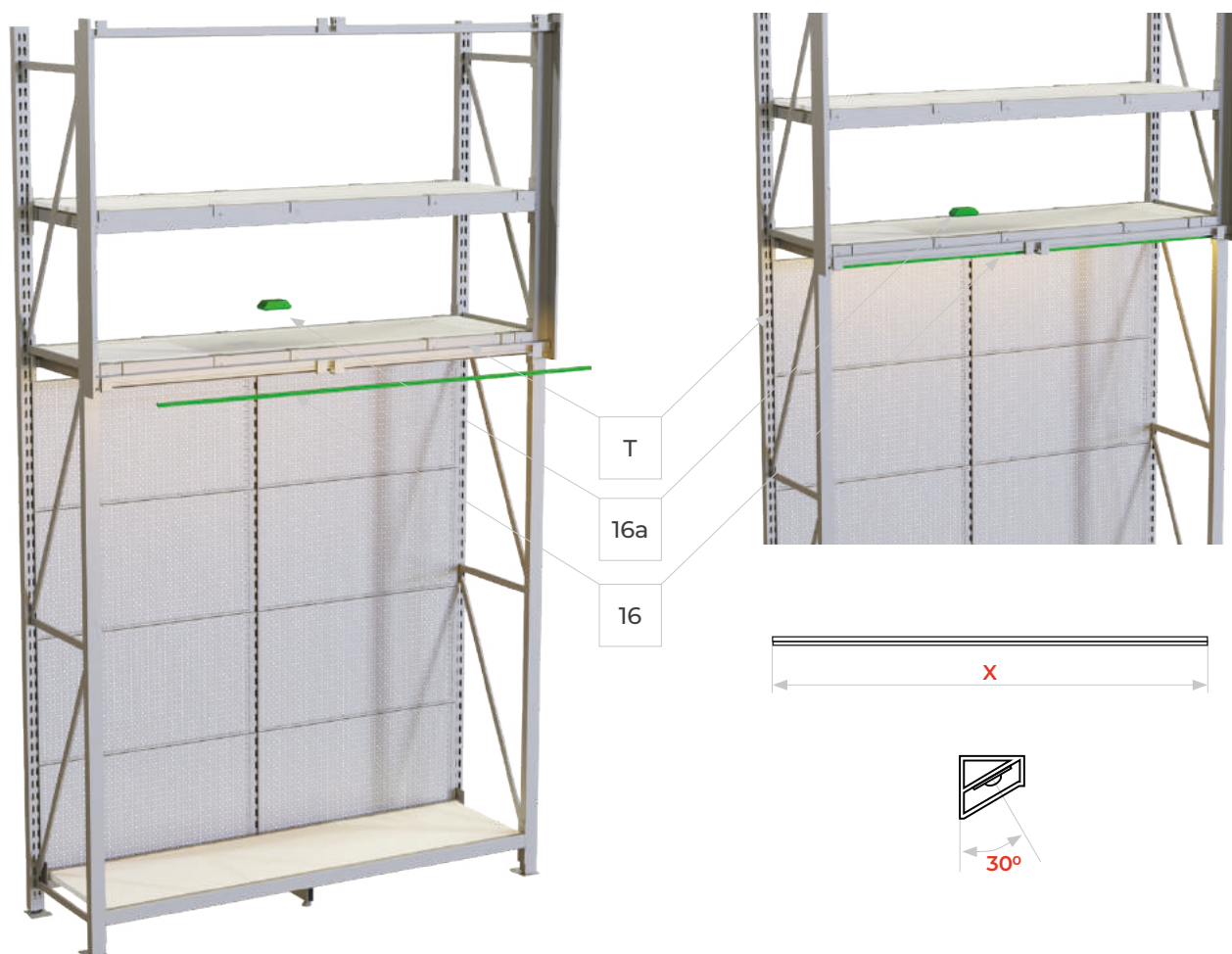
15a - stabilizator regału gondolowego

N <sup>o</sup>		X [mm]	g [mm]	zastosowanie	moduł
15a	<b>S.REG-R-91195</b>	1930	2	reg. Gondola	<b>M1</b>
15a	<b>S.REG-R-91196</b>	2530	2	reg. Gondola	<b>M1,25</b>
15a	<b>S.REG-R-91198</b>	2670	2	reg. Gondola	<b>M1,32</b>

## + OŚWIETLENIE LED

Część ekspozycyjną regału wysokiego składu 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 **>6mb**. Sekcję zasilającą (16a) proponujemy w dwóch zakresach mocy: **75 oraz 150W**. Zasilacz o mocy 75W umożliwia podpięcie równoległe do 3 modułów oświetlenia LED, zasilacz o mocy 150W pozwala podpiąć równoległe do 6 modułów oświetlenia.



16, 16a - elementy oświetlenia LED

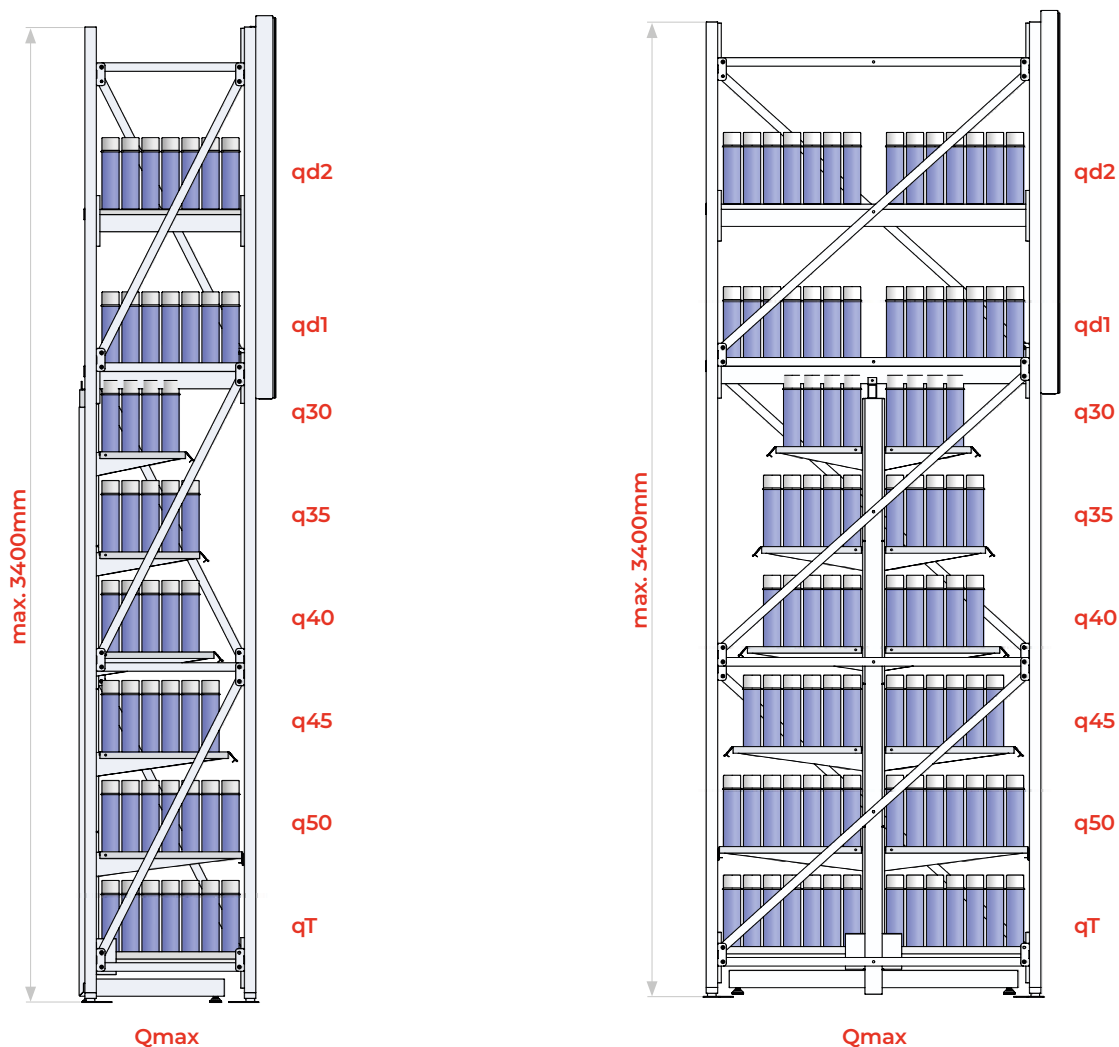
N°	📄	X [mm]	U[V]	P[W]	typ	moduł
16	<b>S.REG-R-91877</b>	870	24	22,3	listwa LED	<b>M1</b>
16	<b>S.REG-R-91878</b>	1170	24	23,6	listwa LED	<b>M1,25</b>
16	<b>S.REG-R-91879</b>	1240	24	13,7	listwa LED	<b>M1,32</b>
16	<b>S.REG-R-91874</b>	1830	24	20,2	listwa LED	<b>M1</b>
16	<b>S.REG-R-91880</b>	2430	24	26,8	listwa LED	<b>M1,25</b>
16	<b>S.REG-R-91881</b>	2570	24	28,4	listwa LED	<b>M1,32</b>
16a	<b>S.REG-R-91875</b>		24	75	zasilacz	<b>3pkt</b>
16a	<b>S.REG-R-91876</b>		24	150	zasilacz	<b>6pkt</b>

# + DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

## OBCIĄŻENIE RÓWNIOMIERNE PÓLEK



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**).



Maksymalne obciążenie półek w regale wysokiego składowania - 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)
<b>96 cm</b>	120 kg	80 kg	70 kg	60 kg	50 kg	45 kg	450 kg	350 kg
<b>126 cm</b>	120 kg	70 kg	60 kg	50 kg	50 kg	45 kg	450 kg	350 kg
<b>133 cm</b>	120 kg	60 kg	50 kg	50 kg	45 kg	45 kg	450 kg	350 kg

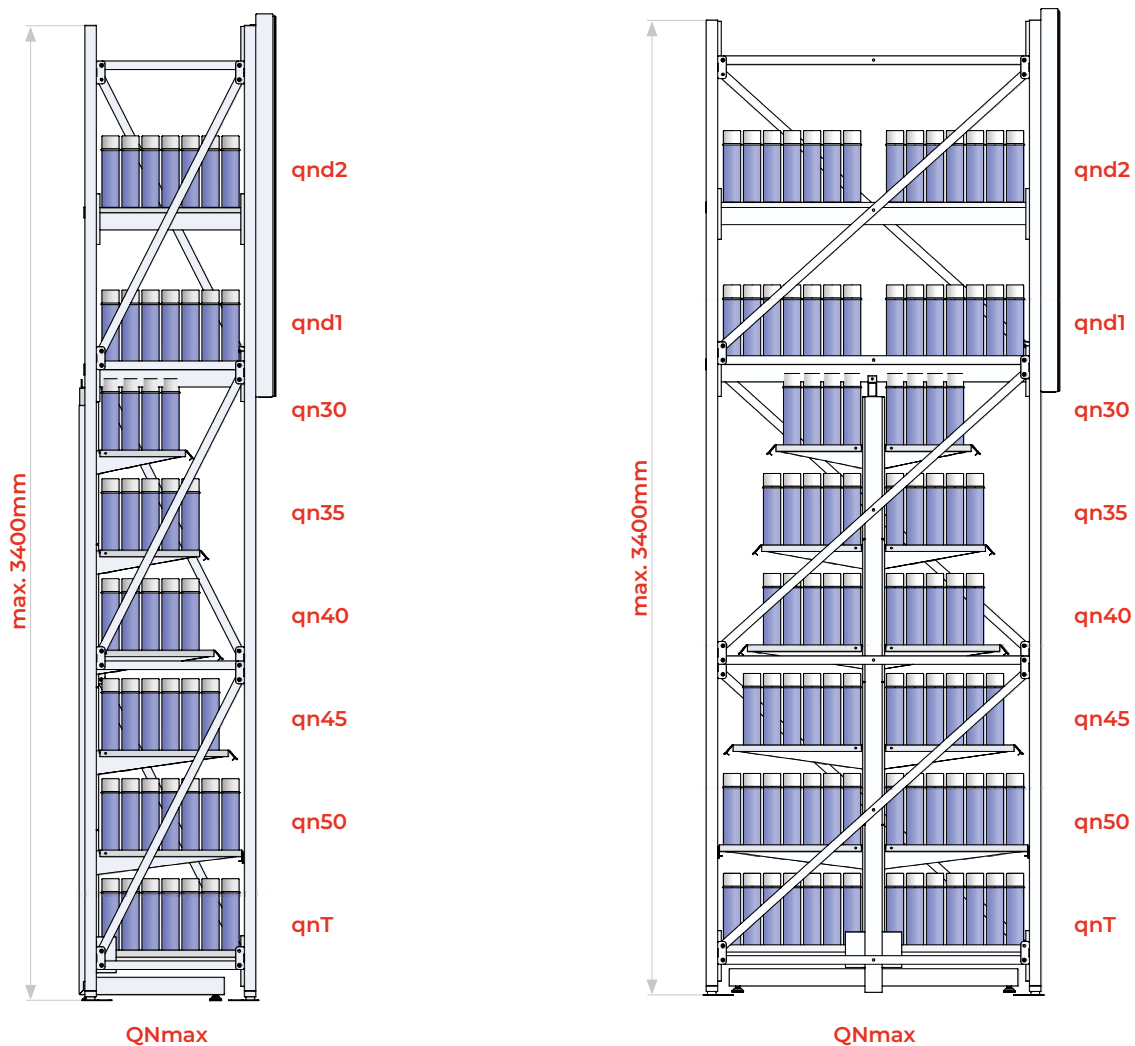
# + DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIA

## OBCIĄŻENIE NIERÓWNIOMIERNE PÓŁEK

W przypadku nierównomiernego obciążenia półki przyjmują się:

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

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



Maksymalne obciążenie półek w regale wysokiego składu - nierównomierne obciążenie

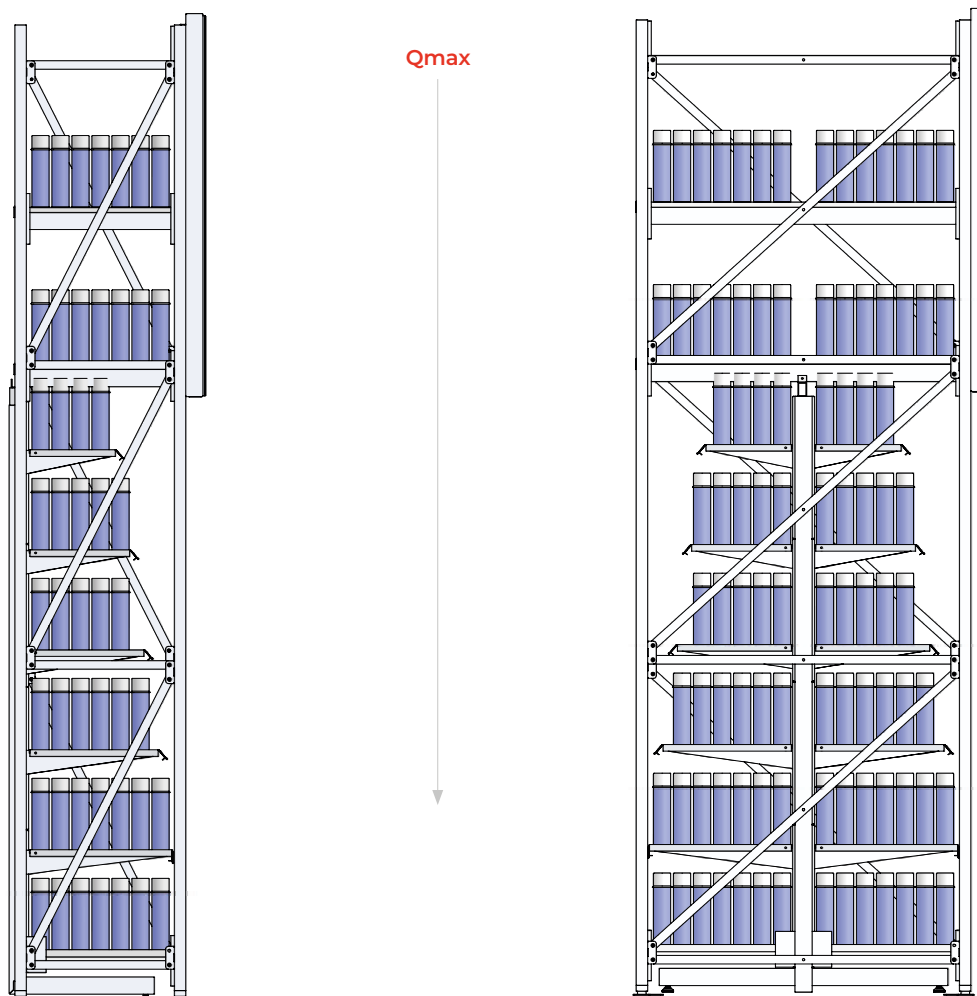
Tab. W3

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 wysokiego składowania dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanym module **950mm, 1250mm, 1320mm, 2x950mm, 2x1250mm, 2x1320mm**.



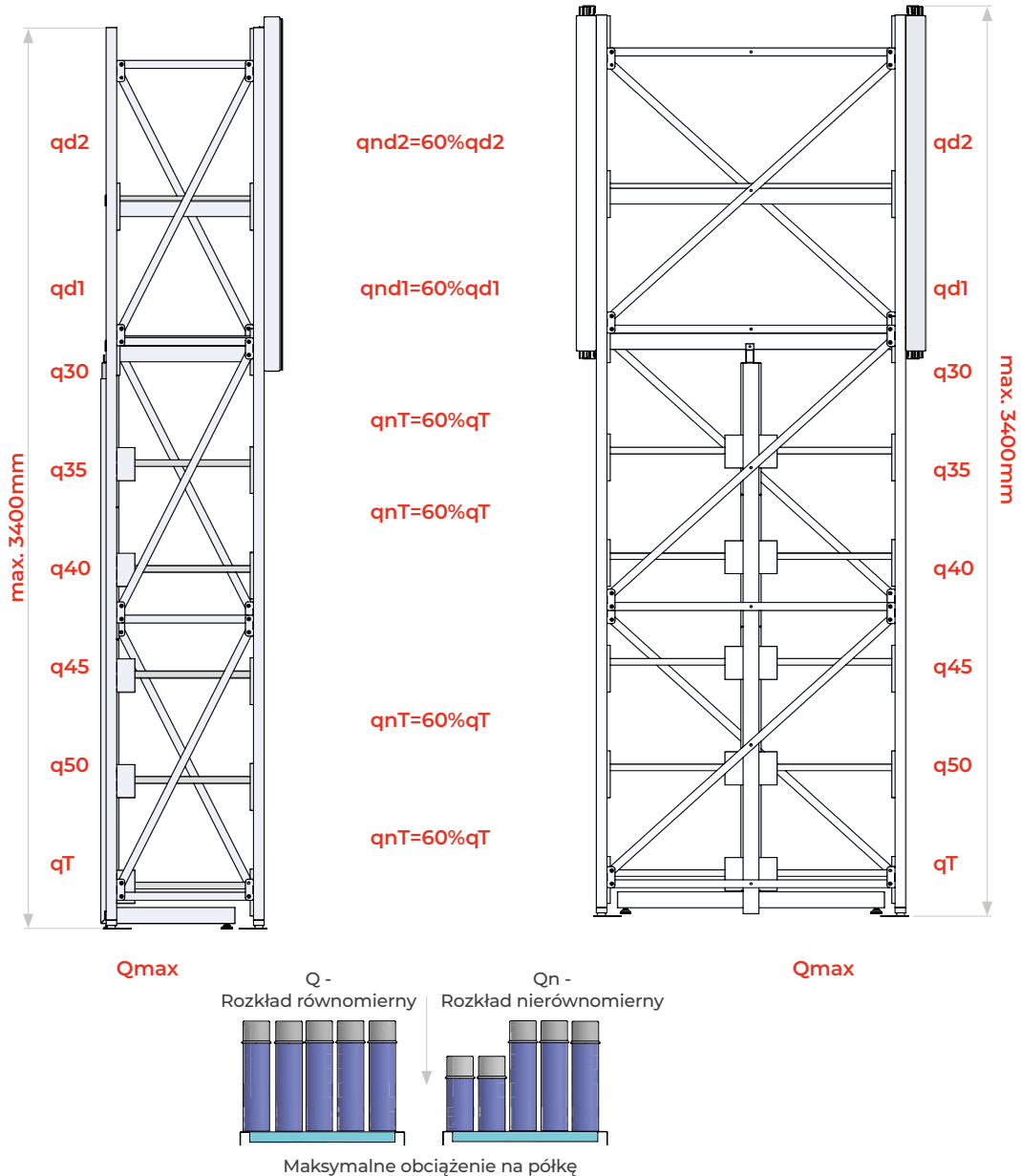
Tab. W1

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 wysokiego składowania z półkami trawersowymi dotyczy pojedynczego segmentu regału ekspozycyjnego o zadanym module **950mm, 1250mm, 1320mm, 2x950mm, 2x1250mm, 2x1320mm**.



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

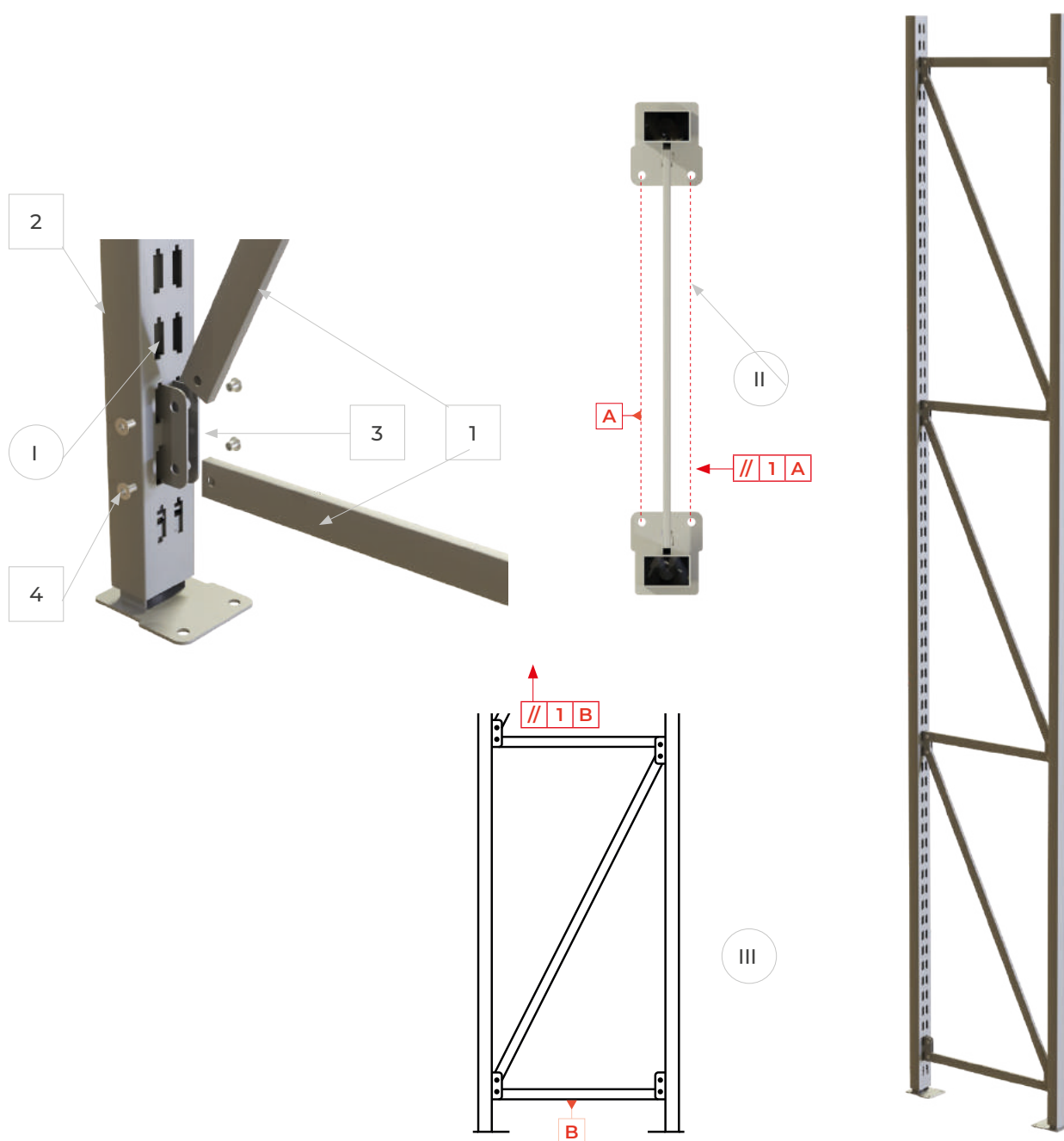


Montaż regałów ekspozycyjnych jest przewidziany dla minimum **3 osób**.

# 1

Skręcanie nóg regału Wysokiego Składu 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!





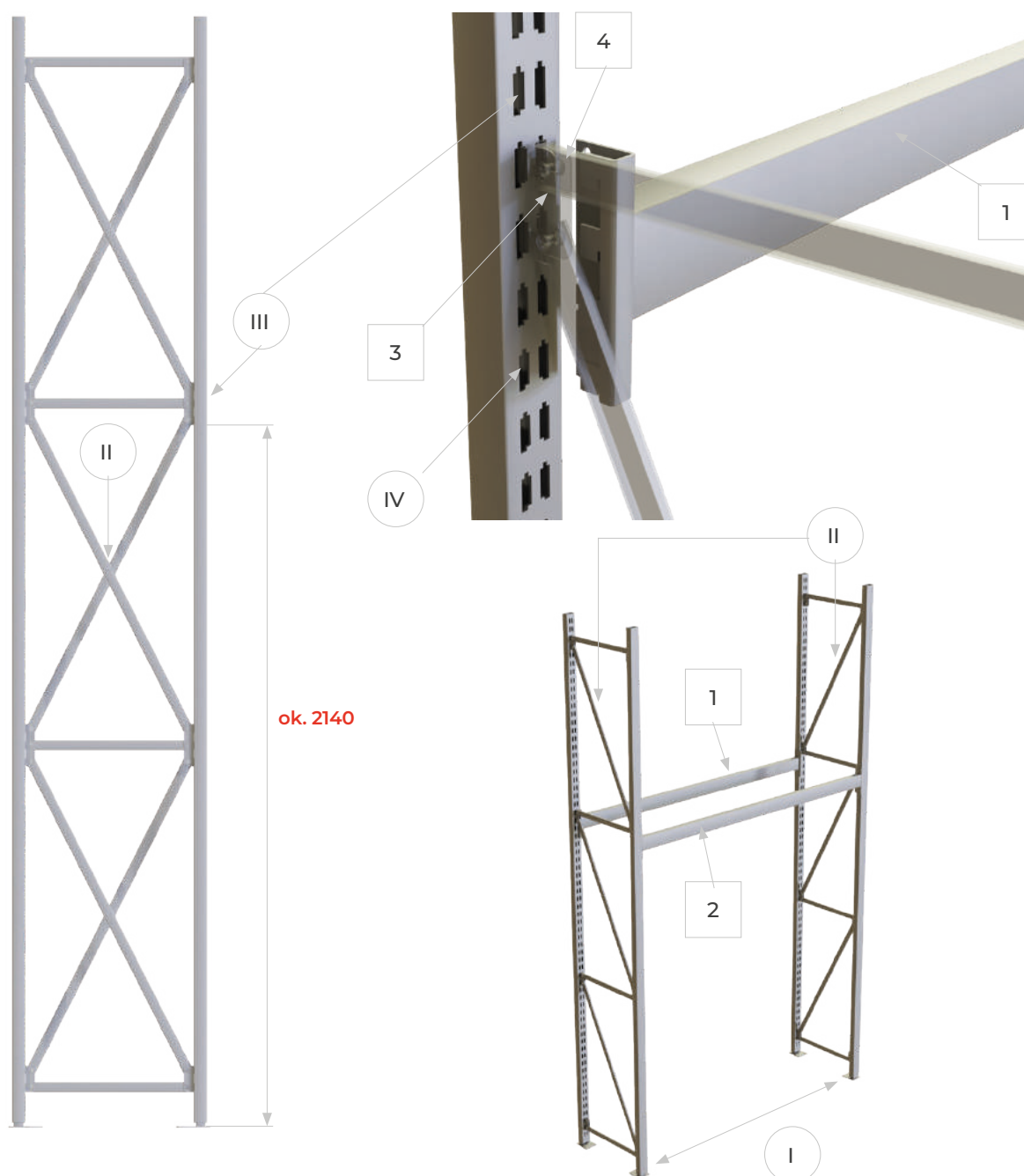


# 2

Montaż pierwszej półki odkładowej. Ustawiamy skręcone nogi regału WS w zadanej odległości uzależnionej od aktualnie skręcane modułu 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).

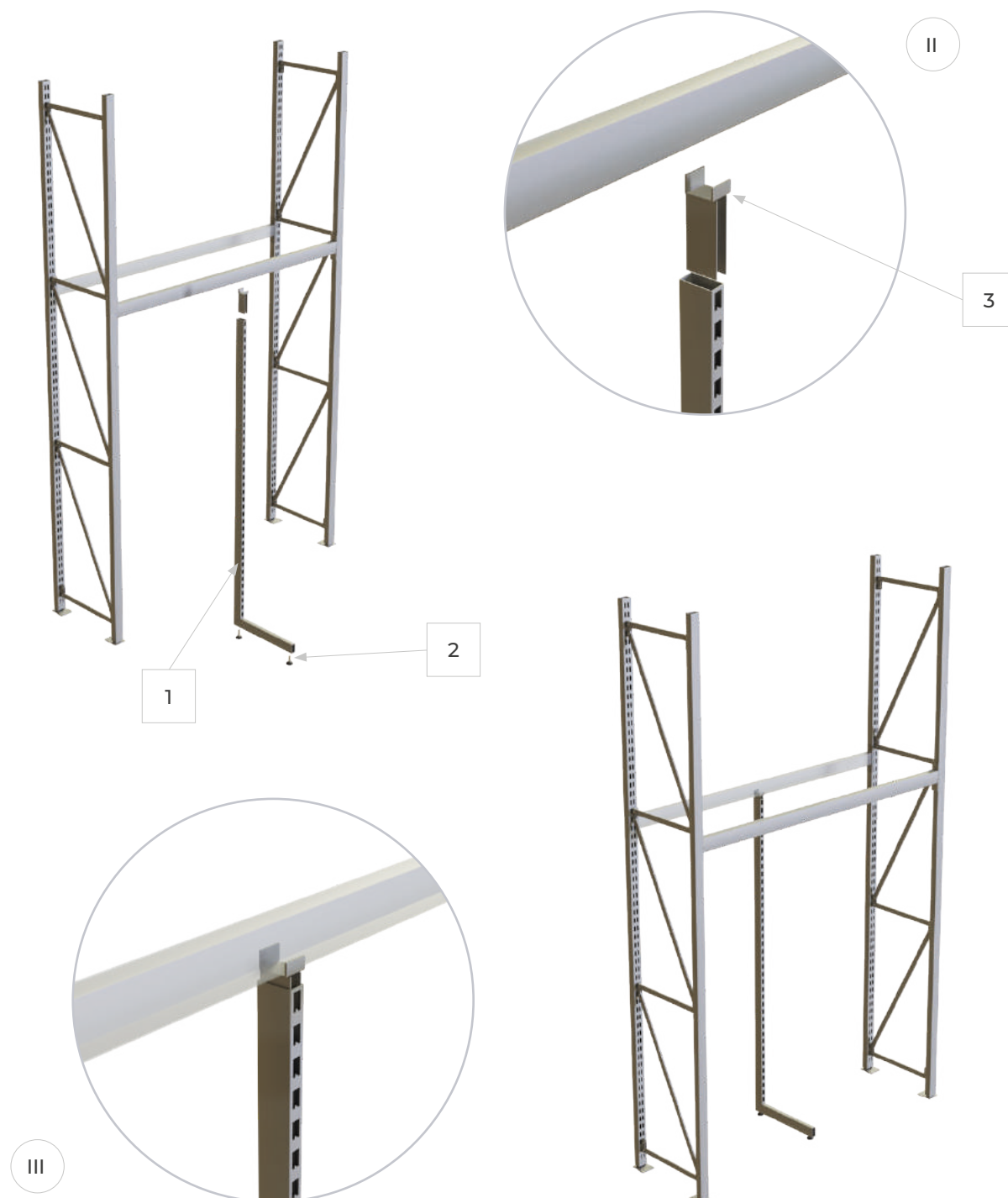




# 3

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

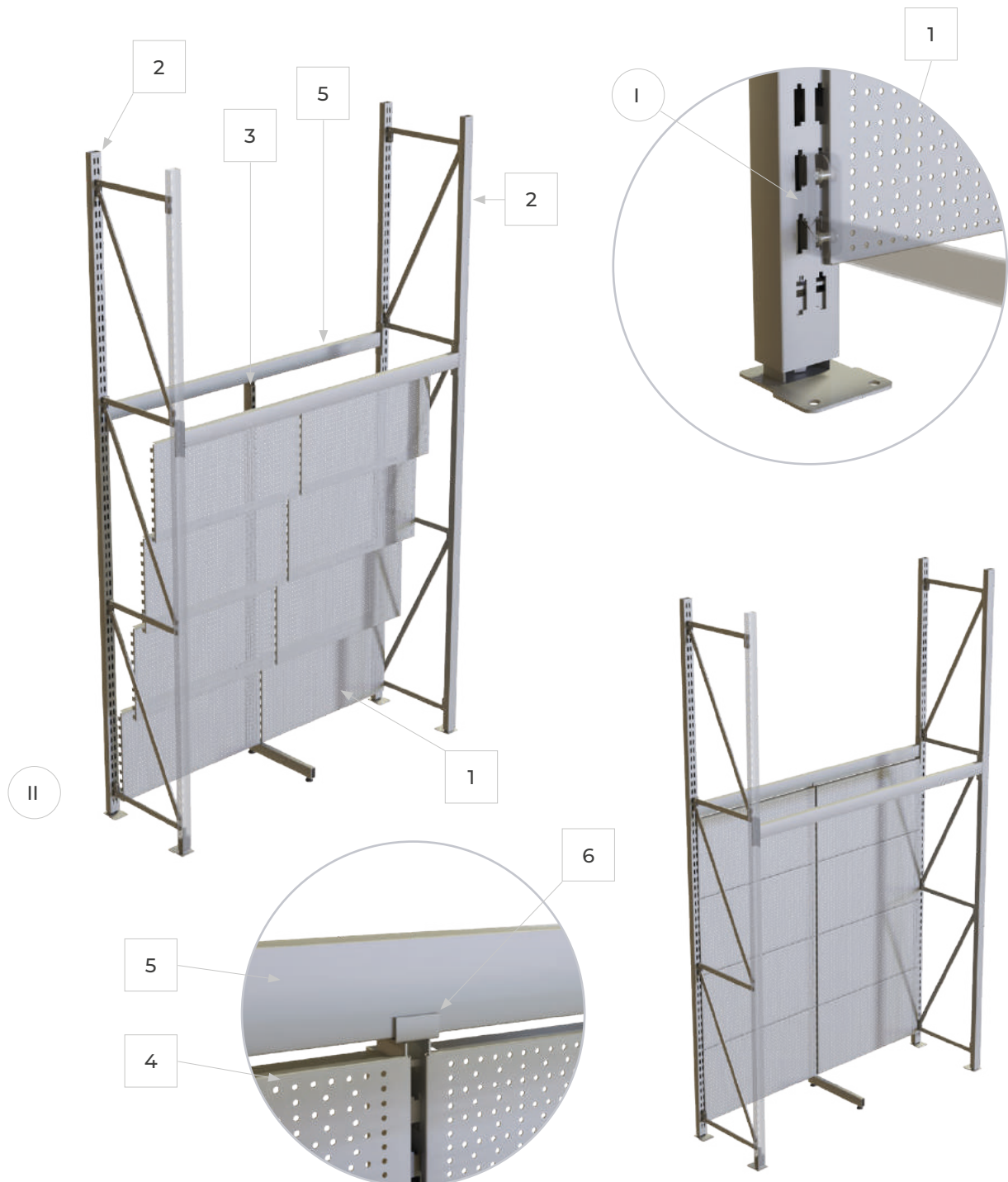
Od góry nogi środkowej montujemy (II) stabilizator regału przyściennego (3) lub stabilizator regału gondolowego w zależności od montowanego regału. Stabilizator montujemy poprzez włożenie go od góry w przekrój nogi środkowej (III).



## 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 tylniego 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).

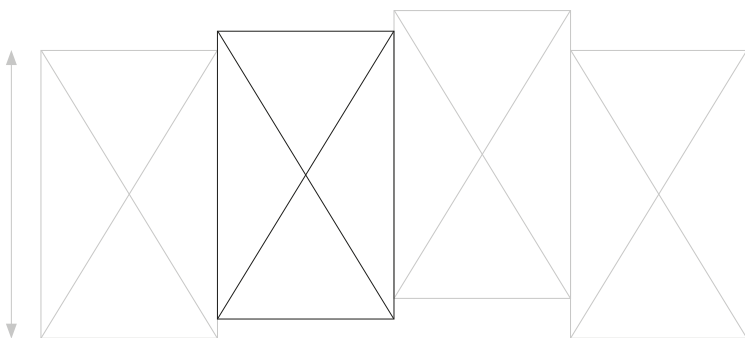
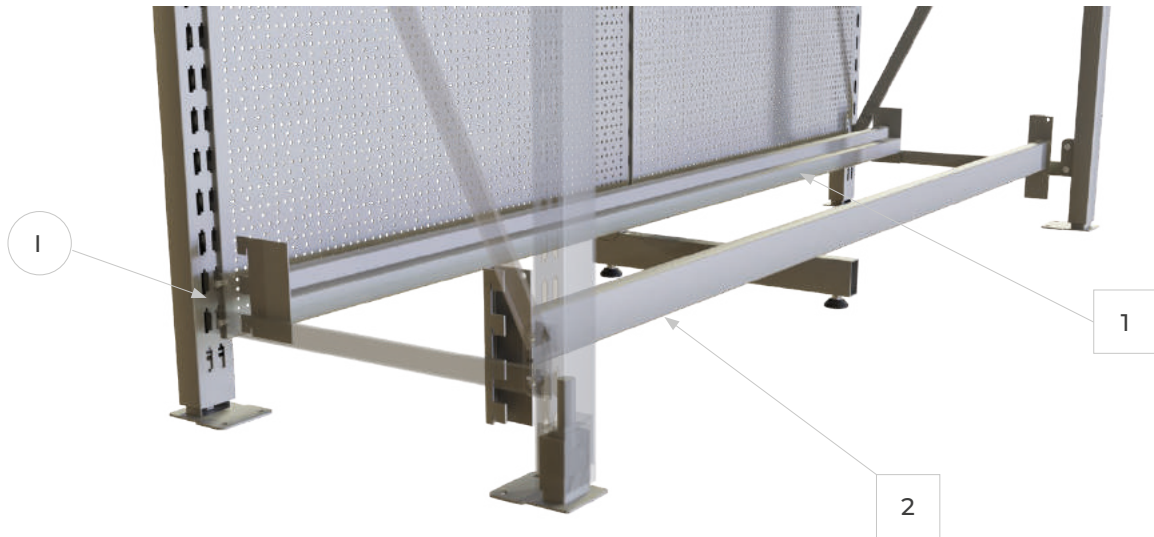




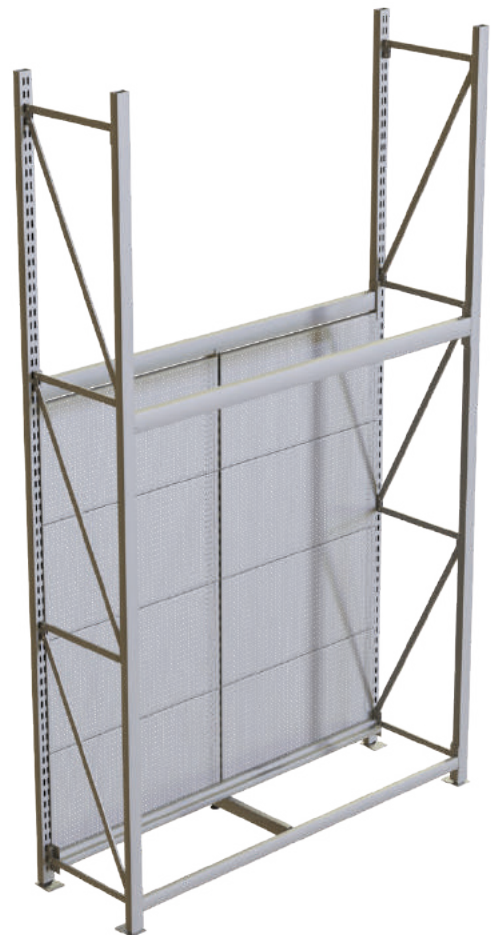
## 5

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



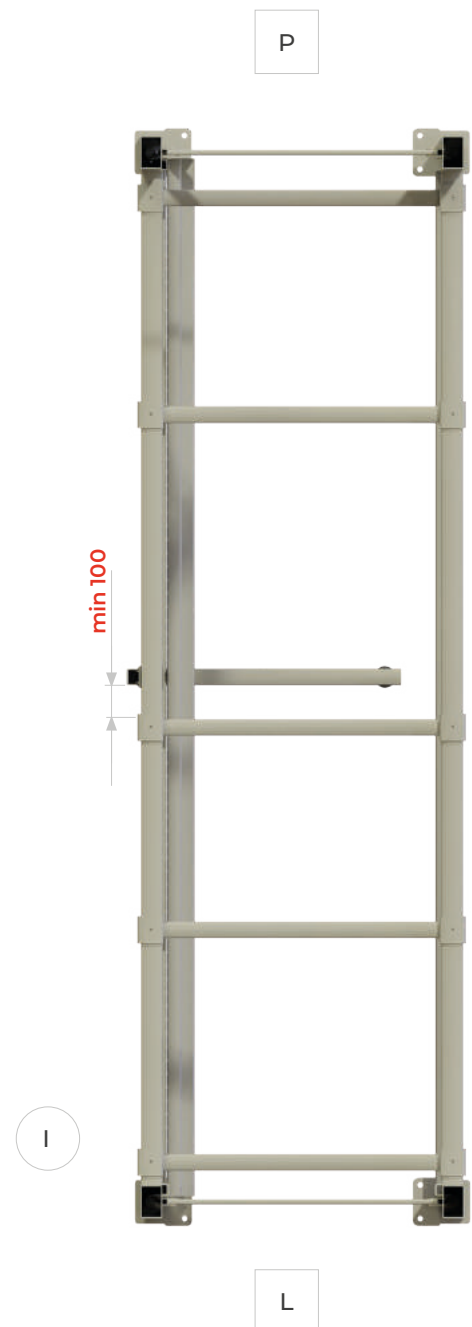
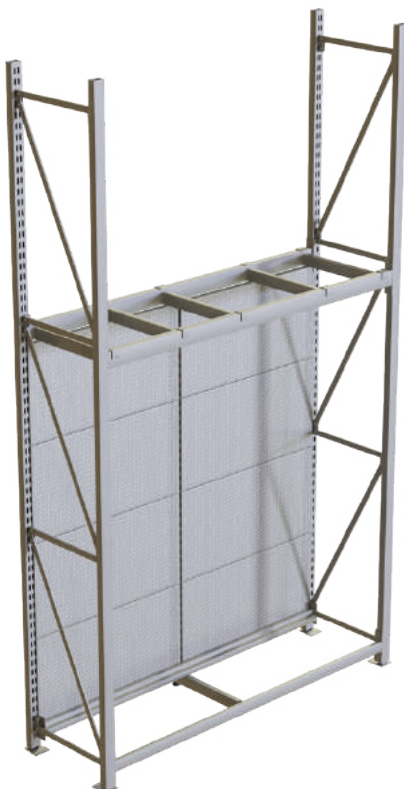
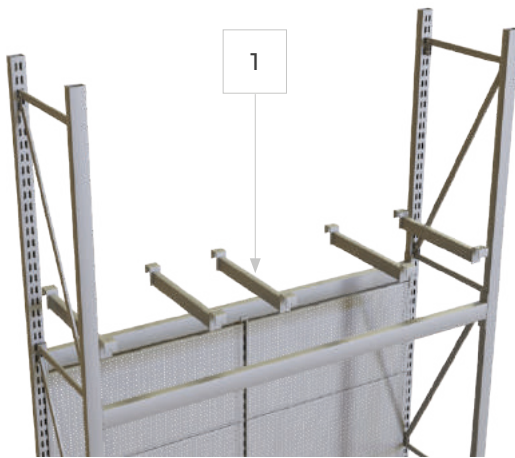


## 6

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

Kierujemy się następującą zasadą:

- regały o szerokości **<200 cm** - 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 **=>200 cm** - 2 legary po lewej stronie i 3 legary po prawej, analogicznie środkowy ma być oddalony od środka regału o **min 10 cm**.

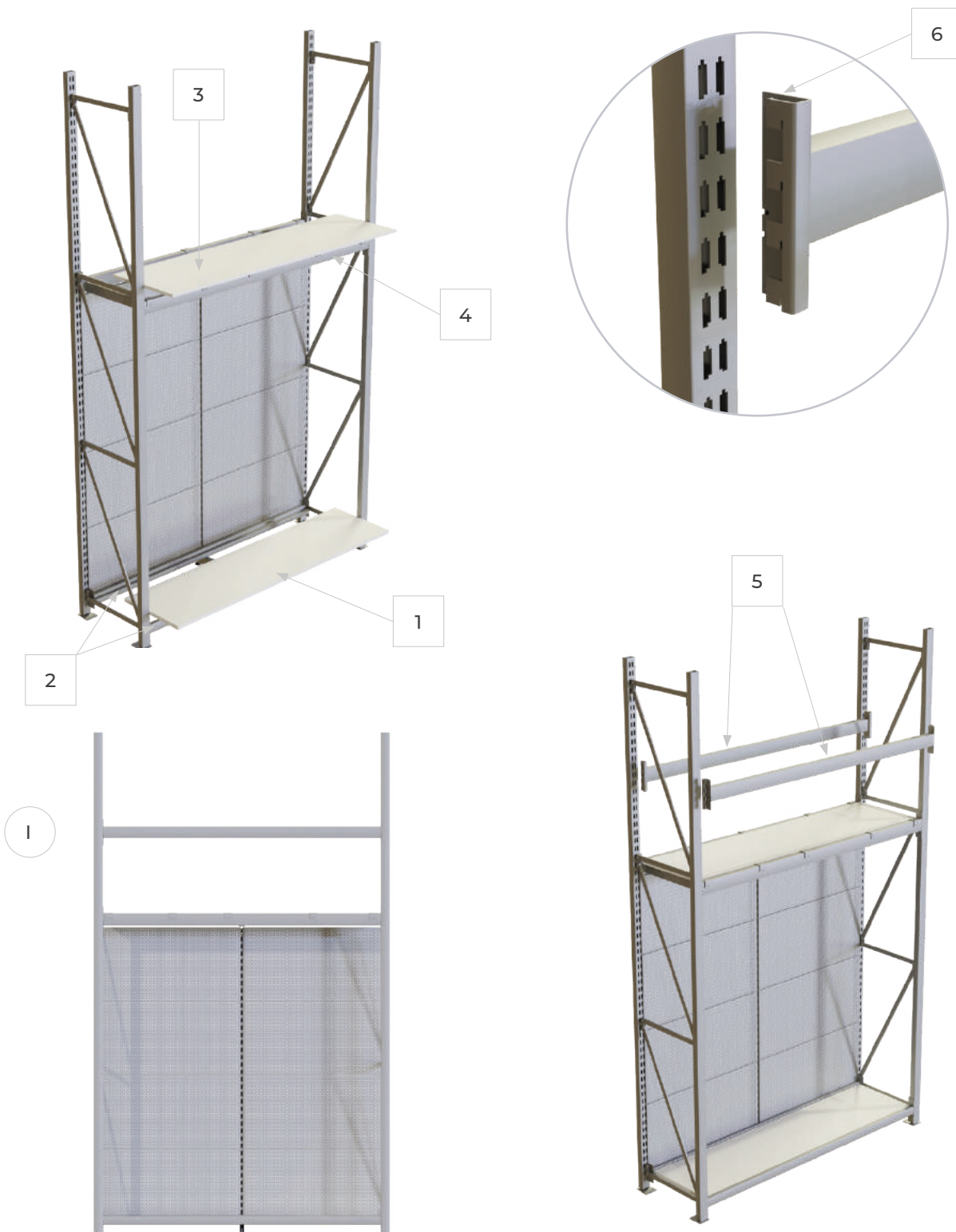




## 7

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)

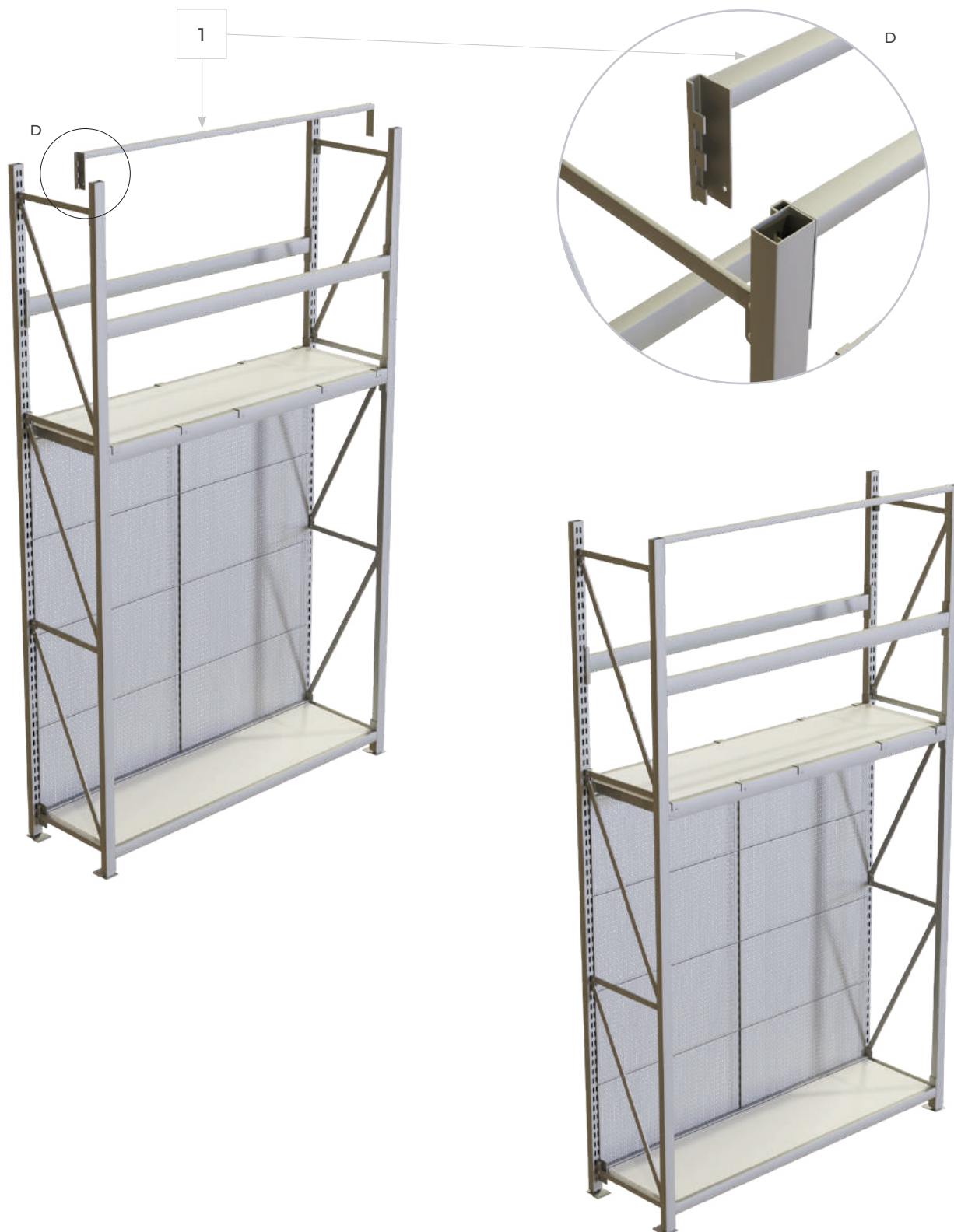




## 8

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.

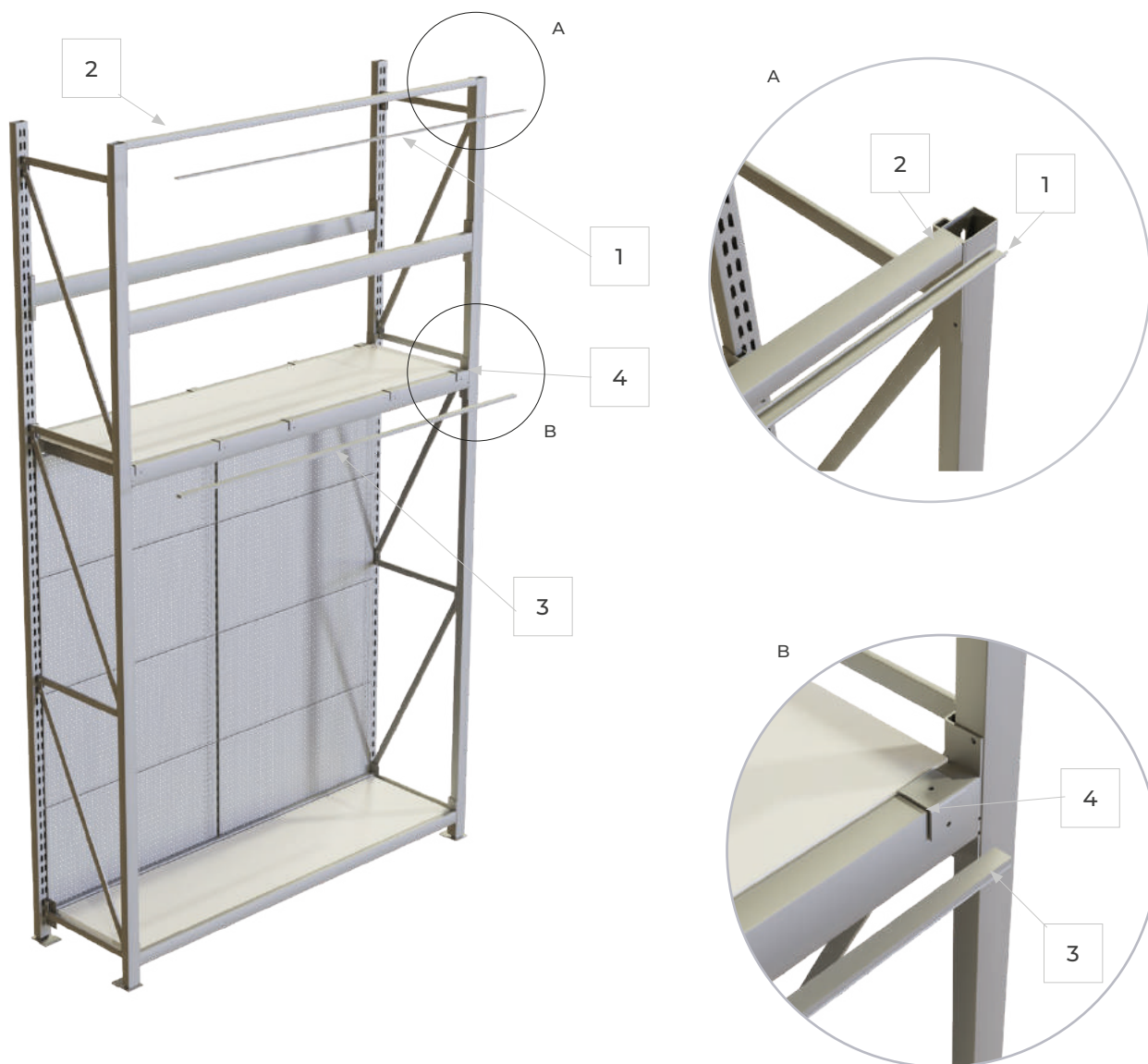
**UWAGA:** Trawers należy zabezpieczyć zabezpieczyć blachowkrętem z łbem sześciokątnym z podkładką 4,8 x 16 (2)





## 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.



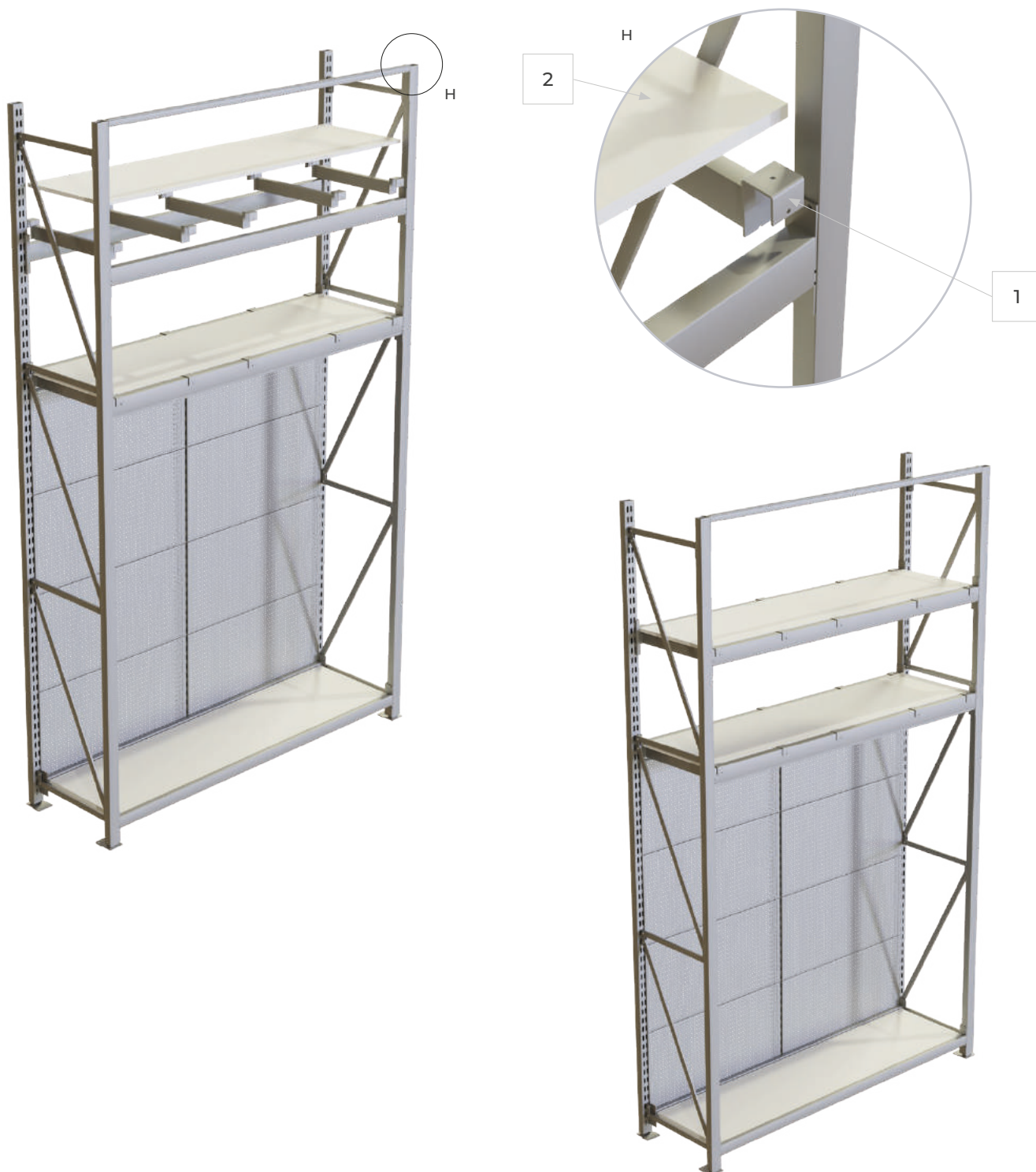




# 10

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





## 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 przycięgu 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 kotwieniem nóg regału do podłoża.

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





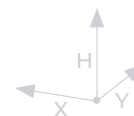


**OSPRZĘT  
REGAŁY TEMATYCZNE**



#### BELKA SYSTEMOWA

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



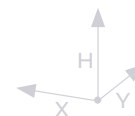
#### BELKA SYSTEMOWA NA WIERTŁA 210

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



#### BELKA SYSTEMOWA NA WIERTŁA 310

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



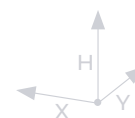
## BELKA SYSTEMOWA NA WIERTŁA

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



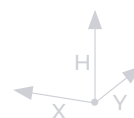
## LISTWA INFORMACYJNA NA BELKĘ

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



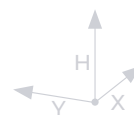
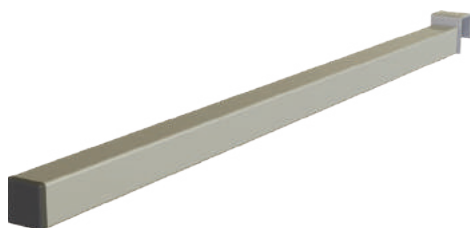
## GRAFIKA NA TAŚMIE MAGNETYCZNEJ DO LISTWY INFORMACYJNEJ

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



## PRĘT DO BELEK NA LISTWĘ CENOWĄ

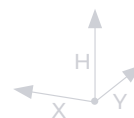
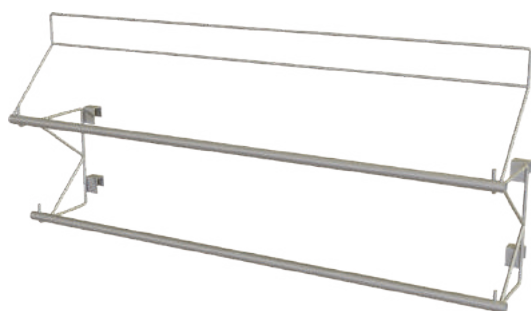
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91832	934	-	81	pręt Ø5	stal	belka	1 x S.REG-R-90313	1M
S.REG-R-91833	1234	-	81	pręt Ø5	stal	belka	1 x S.REG-R-90506	1,25M
S.REG-R-91834	1304	-	81	pręt Ø5	stal	belka	1 x S.REG-R-90508	1,32M



## 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

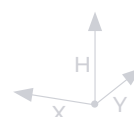
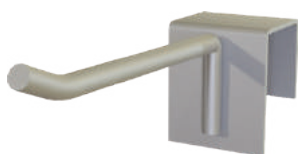
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90457	950	225	410	rura Ø17	stal	belka	1 x S.REG-R-90313	1M
S.REG-R-90459	1250	225	410	rura Ø17	stal	belka	1 x S.REG-R-90506	1,25M
S.REG-R-90460	1320	225	410	rura Ø17	stal	belka	1 x S.REG-R-90508	1,32M





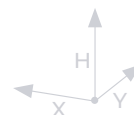
## ZAWIESZKA BELKOWA NA TARCZE ŚCIERNE

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	-	-



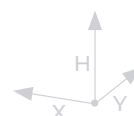
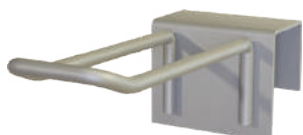
## ZAWIESZKA BELKOWA NA WIERTŁA

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	-	-



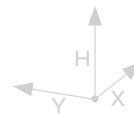
## ZAWIESZKA BELKOWA NA ŁATY

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	-



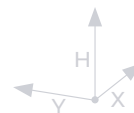
## ZAWIESZKA BELKOWA NA WIERTŁA PODWÓJNA

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	-	-



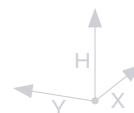
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE MAŁA LEWA

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	-



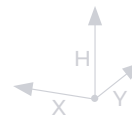
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE DUŻA LEWA

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	-



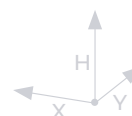
ZAWIESZKA BELKOWA NA PIŁY TARCZOWE DUŻA PRAWA

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	-



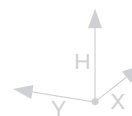
## ZAWIESZKA BELKOWA

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	-	-



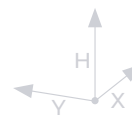
## UCHWYT NA ŁAŃCUCHY NA BELKĘ SYSTEMOWĄ

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	-	-



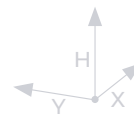
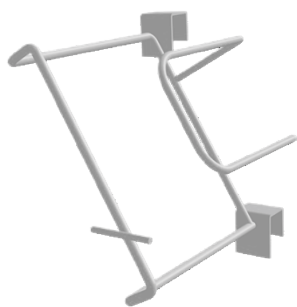
## SEPARATOR Z DRUTU NA BELKĘ

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	-	-



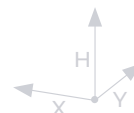
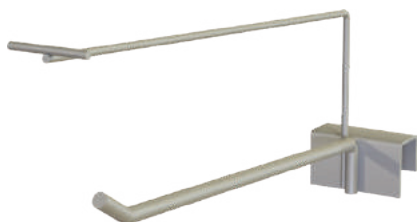
## ZAWIESZKA BELKOWA NA MŁOTKI

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	-



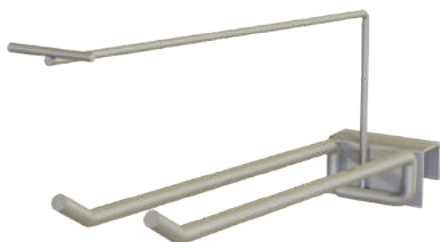
ZAWIESZKA BELKOWA NA SIEKIERY

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

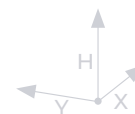
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91807	60	320	140	pręt Ø8	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-

## + 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	155	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 Z CENÓWKĄ

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	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



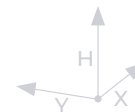
## ZAWIESZKA PODWÓJNA Z CENÓWKĄ OCYNK

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	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



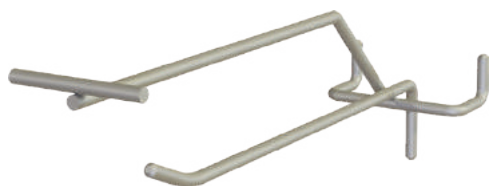
## ZAWIESZKA POJEDYNCZA PRZEDŁUŻANA

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	-



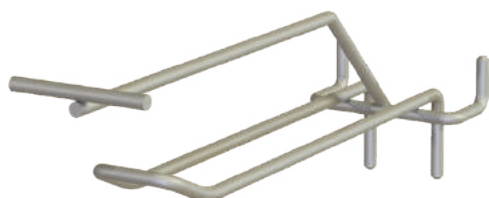
## ZAWIESZKA POJEDYNCZA BOCZNA DO STYLI

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	-



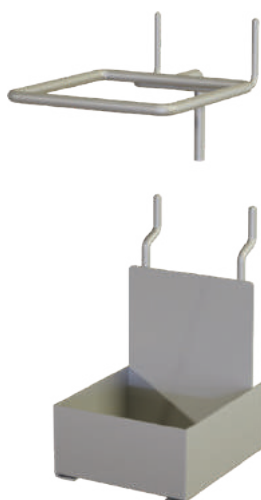
## ZAWIESZKA NA KIELNIE Z CENÓWKĄ

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	-



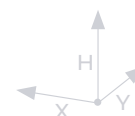
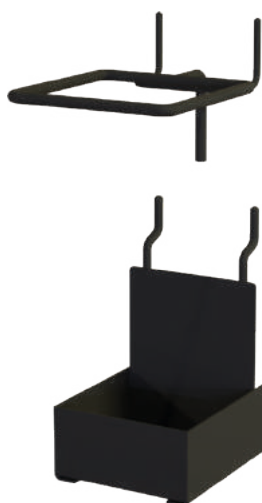
## ZAWIESZKA NA GRABIE I KOPACZKI

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	-



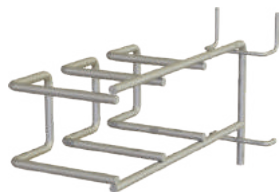
## ZAWIESZKA NA WIERTŁA PRZEBICIOWE

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

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

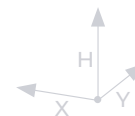
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90423	447	110	232	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-





## UCHWYT NA OSTRZA DO SZPACHLI ALUMINIOWYCH

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	-	-

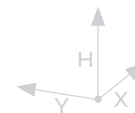
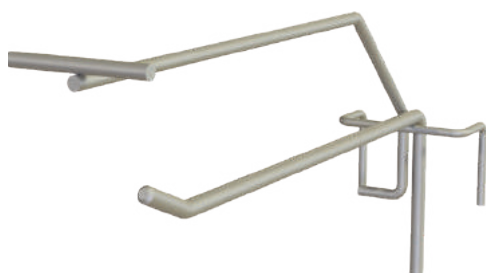




## ZAWIESZKA NA KIELNIE

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

## + ZAWIESZKI NA SIATKĘ



## ZAWIESZKA POJEDYNCZA KRÓTKA DO REGAŁU SIATKOWEGO

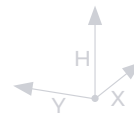
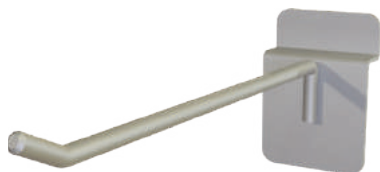
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90324	203	51	105	pręt Ø5	stal	siatka	1 x S.REG-R-90315	-



## ZAWIESZKA PODWÓJNA KRÓTKA DO REGAŁU SIATKOWEGO

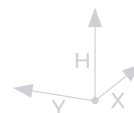
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90339	204	51	105	pręt Ø5	stal	siatka	1 x S.REG-R-90315	-

## + ZAWIESZKI PANELOWE



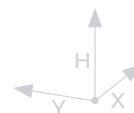
ZAWIESZKA POJEDYNCZA DO SYSTEMU PANELOWEGO

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	1 x S.REG-R-90315	-



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	1 x S.REG-R-90315	-



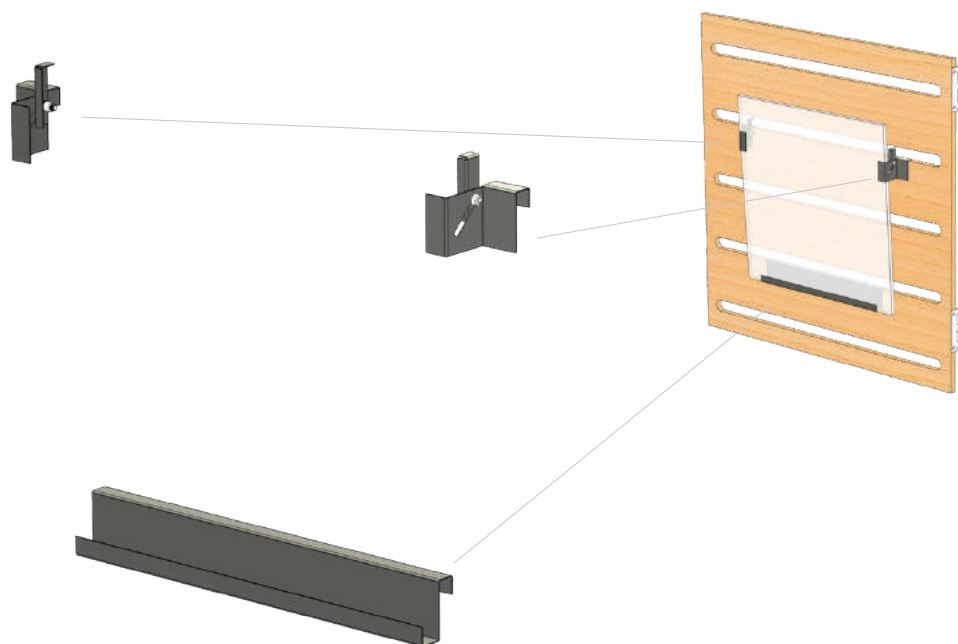
ZAWIESZKA PODWÓJNA DO SYSTEMU PANELOWEGO

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	1 x S.REG-R-90315	-



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	1 x S.REG-R-90315	-



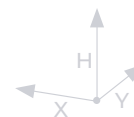
## UCHWYT NA PŁYTY MOCOWANY NA SKLEJCE AŻUROWEJ

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	-	-



## UCHWYT DO REG. KUPETOWY 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
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 DO REG. KUWETOWY MAŁY

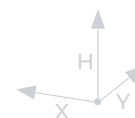
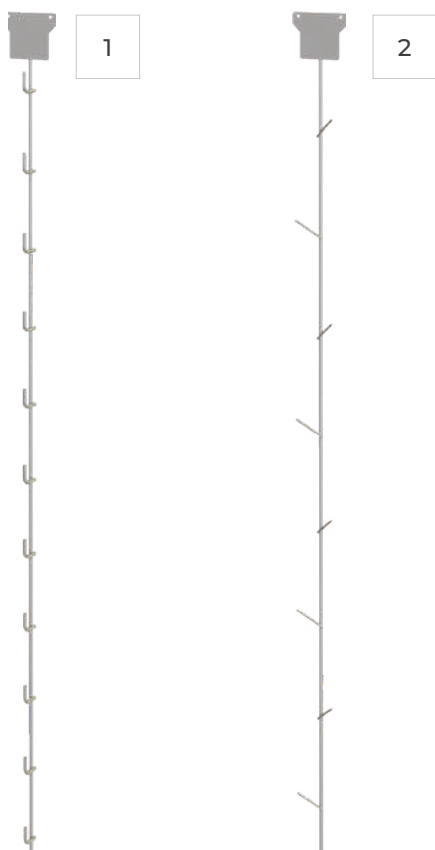
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90153</b>	950	270	130	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	<b>1M</b>



## UCHWYT NA GRAFIKĘ-SEPARATOR

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

# + OSPRZĘT DO REG. WYSOKIEGO SKŁADOWANIA



1

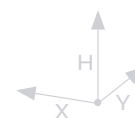
## ZAWIESZKA POJEDYNCZA CROSS Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90264	80	30	1175	pręt Ø5	stal	adapter nogi	-	-

2

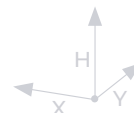
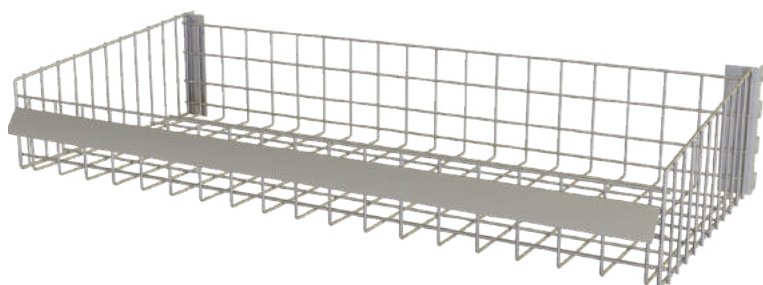
## ZAWIESZKA PODWÓJNA CROSS Z CENÓWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90267	80	25	1175	pręt Ø5	stal	adapter nogi	-	-



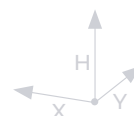
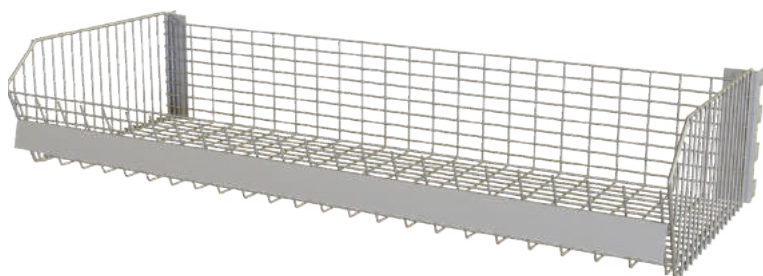
## ADAPTER NA ZAWIESZKI DO NOGI WYSOKIEGO SKŁADOWANIA

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



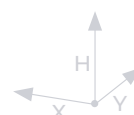
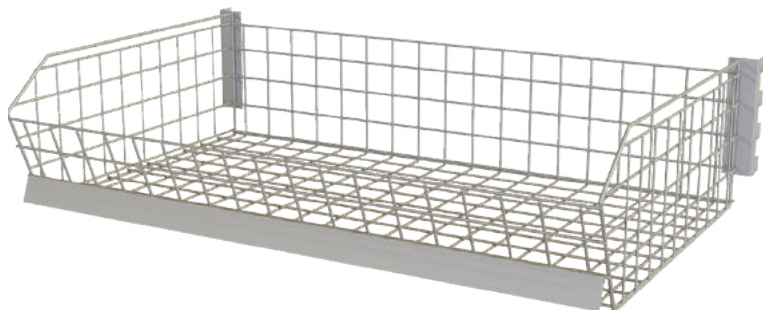
## KOSZ SZEROKI NA PACE

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



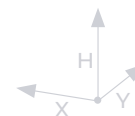
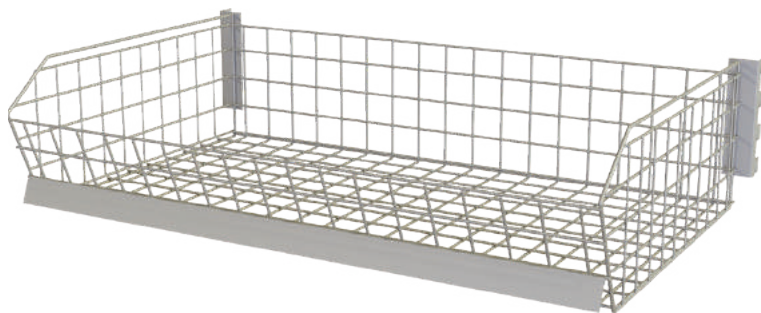
## KOSZ SZEROKI Z PRZEGRÓDKAMI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90337</b>	958	360	180	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90305	<b>1M</b>
<b>S.REG-R-90464</b>	1258	360	180	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90502	<b>1,25M</b>
<b>S.REG-R-92020</b>	599	360	180	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92208	<b>1,25M</b>
<b>S.REG-R-90350</b>	640	360	180	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90521	<b>1,32M</b>
<b>S.REG-R-90466</b>	1328	360	180	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90503	<b>1,32M</b>



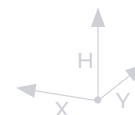
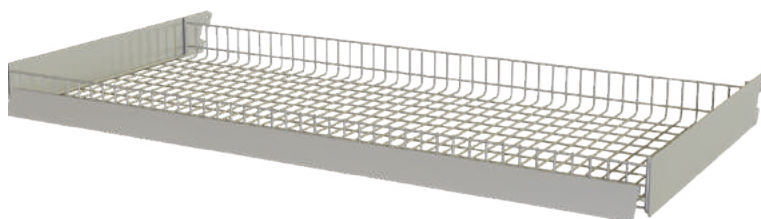
## KOSZ NA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-91394</b>	470	565	225	-	stal	perf.nogi	-	<b>0,5M</b>
<b>S.REG-R-90355</b>	958	565	225	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	<b>1M</b>



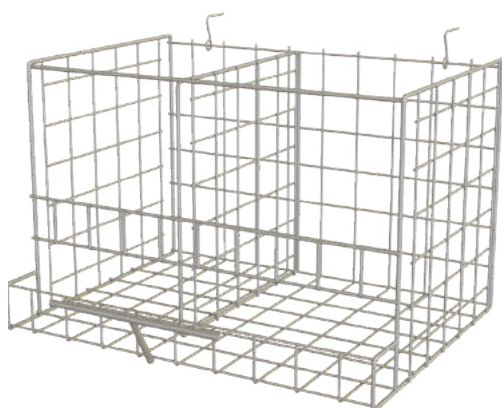
KOSZ NA BHP

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90494</b>	1258	565	225	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90502	<b>1,25M</b>
<b>S.REG-R-90495</b>	1328	565	225	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	<b>1,32M</b>



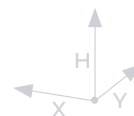
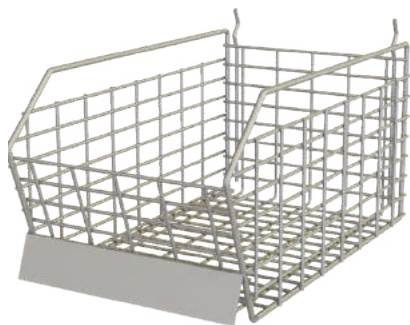
KOSZ NA TAŚMY

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



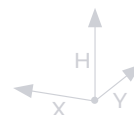
KOSZ PODWÓJNY

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



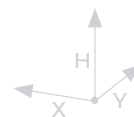
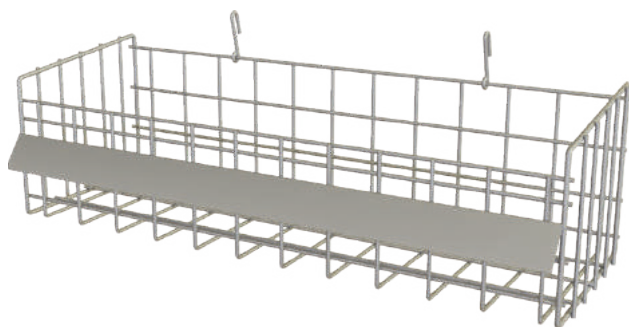
## KOSZ POJEDYNCZY

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

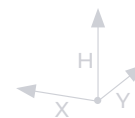
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90352	140	140	635	-	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-



## KOSZ SZEROKI NA PACE DO REGAŁU SIATKOWEGO

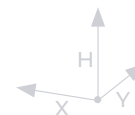
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92052	600	225	175	-	stal	siatka	1 x S.REG-R-92208	-





## KOSZ PROMOCYJNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90335	1060	665	870	-	stal	wolnostojący	-	-
S.REG-R-90336	1060	665	870	-	stal	wolnostojący	-	-



## KOSZ WOLNOSTOJĄCY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92192	765	765	760	-	stal	wolnostojący	-	-

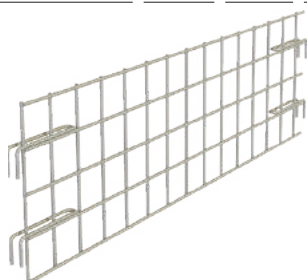
## GRAFIKA DO KOSZA WOLNOSTOJĄCEGO

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



## PRZEGRODA DO KOSZA PROMOCYJNEGO

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



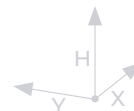
## PRZEGRODA DO KOSZA WOLNOSTOJĄCEGO

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



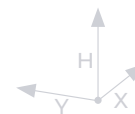
## PRZEGRODA DO KOSZA NA PACE

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



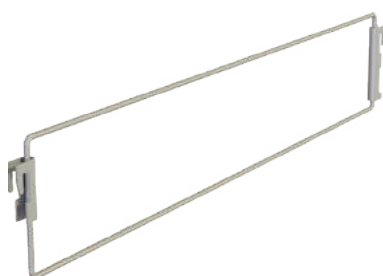
## PRZEGRODA DO KOSZA SZEROKIEGO

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



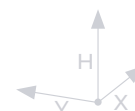
## PRZEGRODA DO KOSZA NA BHP

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

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



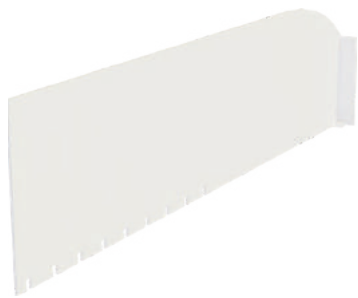
## PRZEGRODA DO KOSZA NA PACE

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



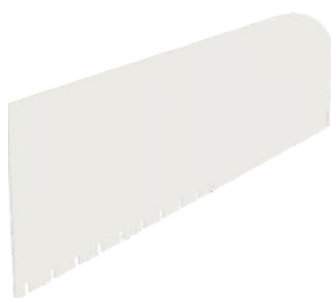
## PRZEGRODA DO PÓŁKI Z PLEXI - ŚRODKOWA

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



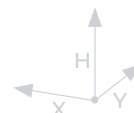
## PRZEGRODA DO PÓŁKI Z PLEXI - LEWA

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



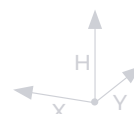
## PRZEGRODA DO PÓŁKI Z PLEXI - PRAWA

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



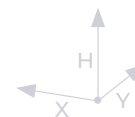
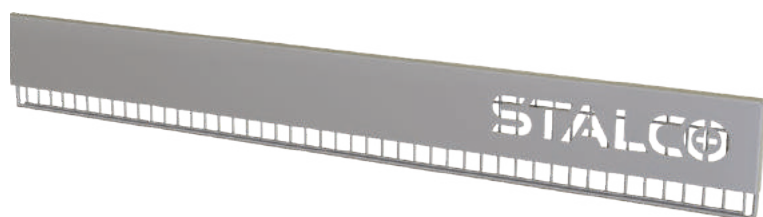
## PROFIL MONTAŻOWY DO PRZEGRÓD

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



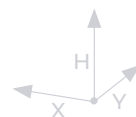
## LOGO NA OGRANICZNIK „1000”

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



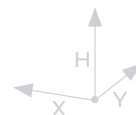
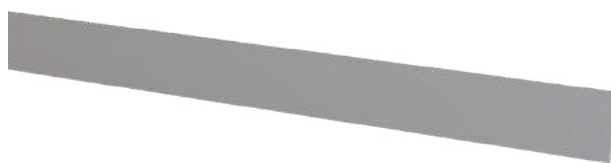
## PRZEGRODA Z DRUTU DO PÓŁKI Z BLACHY

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



## LISTWA CENOWA

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



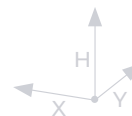
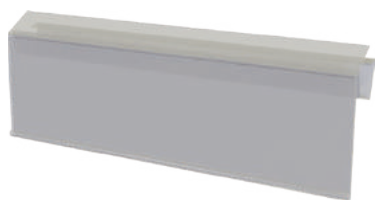
## GRAFIKA LOGO STALCO DO LISTWY CENOWEJ (TŁO POD CENÓWKI)

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



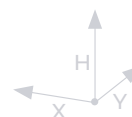
## LISTWA CENOWA PRZEŹROCZYSTA DO KOSZA MOCOWANA NA PRĘCIE

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



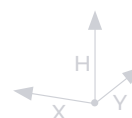
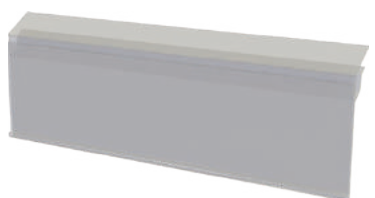
## LISTWA CENOWA NA PÓŁKĘ

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



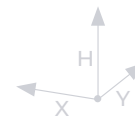
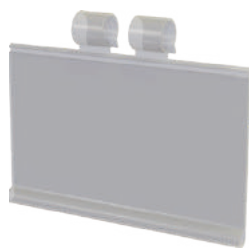
## LISTWA CENOWA BEZBARWNA PRZYKLEJANA OD GÓRY PÓŁKI

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

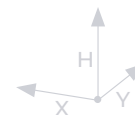
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-92215	950	-	42	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	1M
S.REG-R-92216	1250	-	42	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	1,25M
S.REG-R-92217	1320	-	42	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	1,32M



LISTWA CENOWA PRZEŹROCZYSTA MOCOWANA NA PRĘCIE

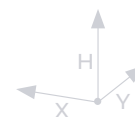
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	wysokość cenówki	moduł
S.REG-R-90315	65	-	52	-	tworzywo sztuczne	nakładana na pręt	39	-

**+ OSPRZĘT DO ARMATURY**



UCHWYT DO BELKI SYSTEMOWEJ NA ARMATURĘ

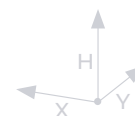
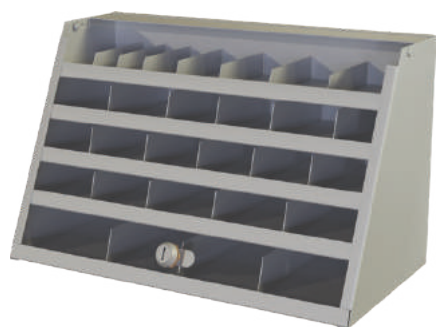
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91164	237	130	95	-	stal	belka	-	-



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	-





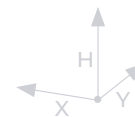
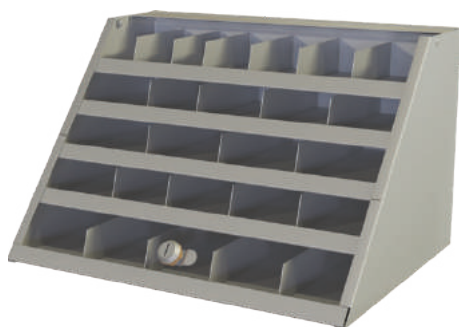
SKRZYŃKA EKSPozyCYJNA - NA WIERTŁA HSS MAŁA

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



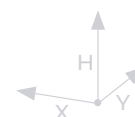
SKRZYŃKA EKSPozyCYJNA - NA WIERTŁA HSS DUŻA

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



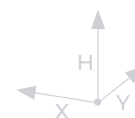
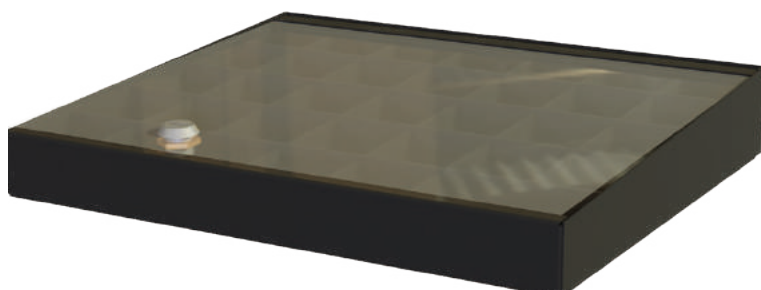
SKRZYŃKA EKSPozyCYJNA - NA WIERTŁA HSS PRZEDŁUŻANE

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90007	380	290	230	-	stal	wolnostojący	-	-
S.REG-R-90015	380	290	460	-	stal	wolnostojący	-	-



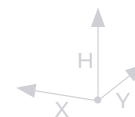
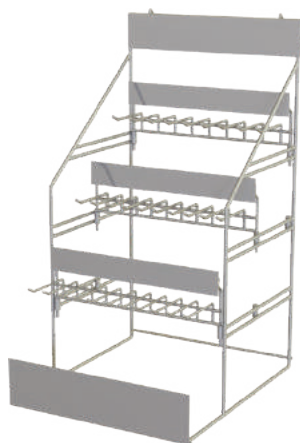
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA BITY

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



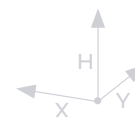
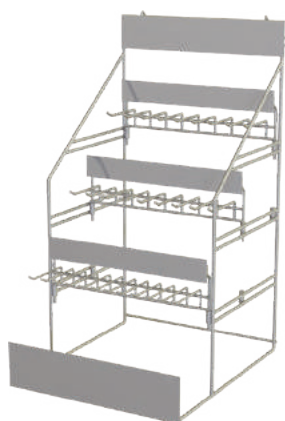
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA BITY

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	-	-



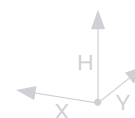
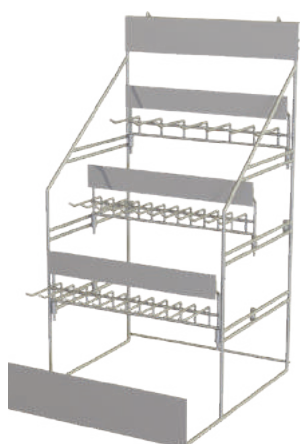
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA SDS-PLUS

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	-	-



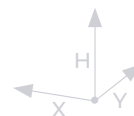
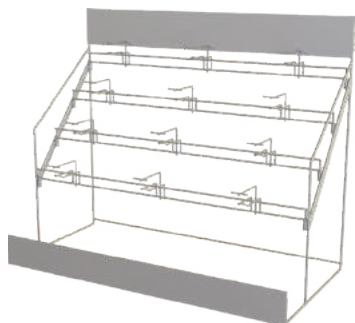
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA CL STALCO R-90025

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	-	-



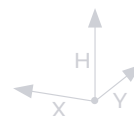
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA COBALT/ DO SZKŁA

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	-	-



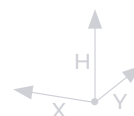
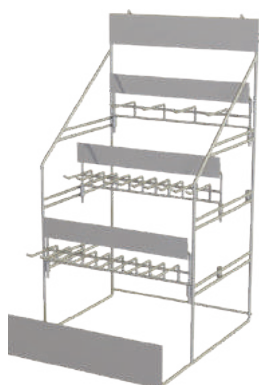
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA TARCZE DIAMENTOWE

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 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 BRZESZCZOTY DO WYRZYNAREK

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90061	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90062	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90021	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90026	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90091	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90098	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90103	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90110	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90117	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90121	330	425	615	-	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	-	-



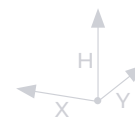
STOJAK EKSPozyCYJNY - SKRZYŃKA NA NASADKI DŁUGIE

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	-	-



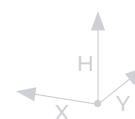
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA SZPACHLE

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	-	-



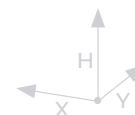
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMNICE

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 MAŁY

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

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	-	-



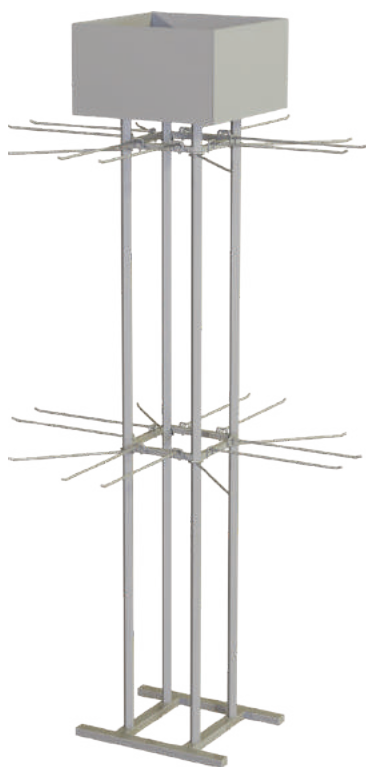
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA POZIOMNICE I ŁATY

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 ŁATY

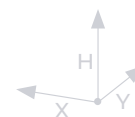
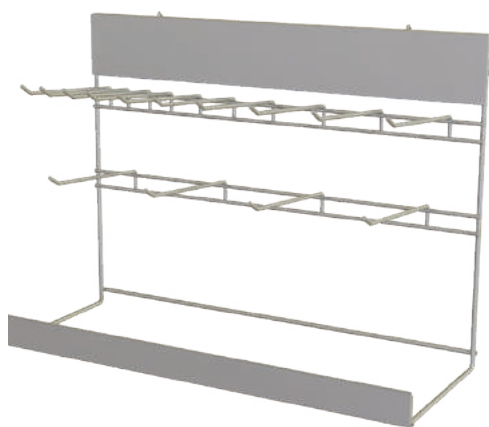
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90085	940	780	1495	-	stal	wolnostojący	-	-



STOJAK EKSPozyCYJNY - NA MIESZADŁA

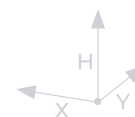
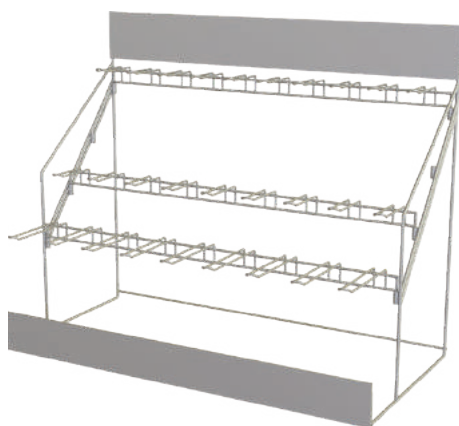
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90089	800	800	1680	-	stal	wolnostojący	-	-





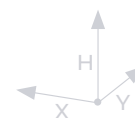
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA OPASKI ŚLIMAKOWE

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	-	-



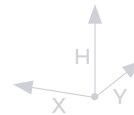
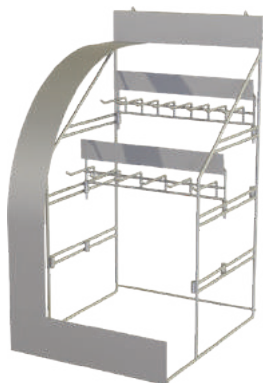
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE

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	-	-



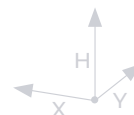
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA KLUCZE PŁASKO-OCZKOWE

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	-	-



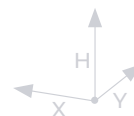
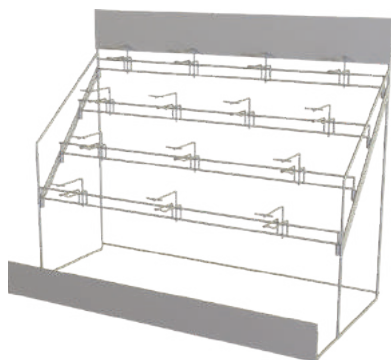
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA DŁUTA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90097	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90101	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90105	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90109	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90113	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-
S.REG-R-90125	330	425	615	-	stal	perforacja	-	-



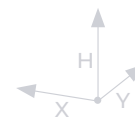
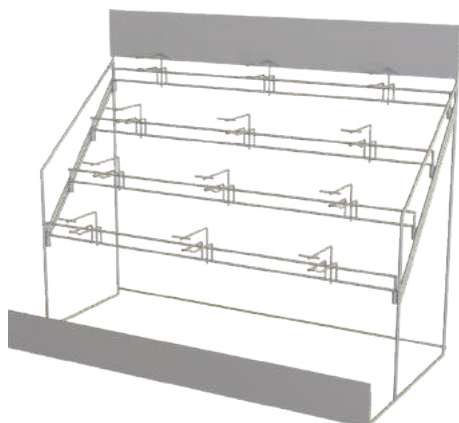
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA WIERTŁA SDS-MAX

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	-	-



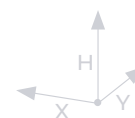
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA TARCZE DIAMENTOWE

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	-	-



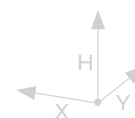
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA TARCZE DIAMENTOWE STALCO PREMIUM

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	-	-



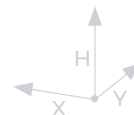
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA OŁÓWKI

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	-	-



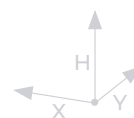
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA PRĘTY GWINTOWANE

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	-	-



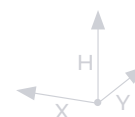
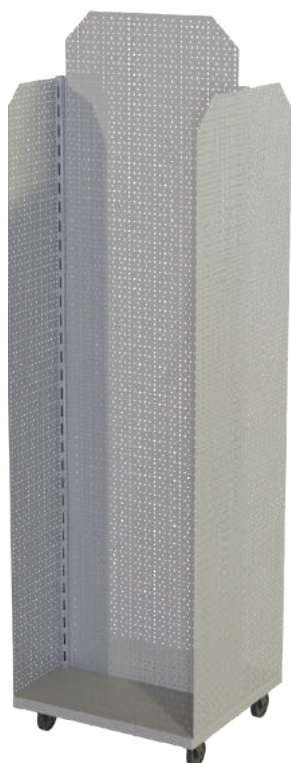
STOJAK EKSPozyCYJNY - NA PŁÓTNA

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	-	-



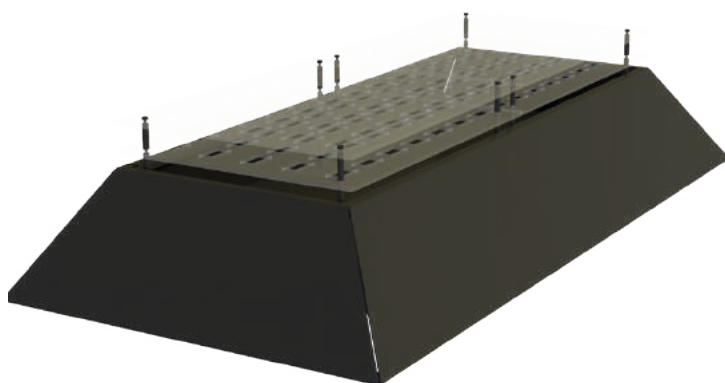
EKSPozyTOR NA TABLICE INFORMACYJNE

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	-	-

# + PÓLKI NA CIĘŻKI ASORTYMENT



1

## RAMIĘ PÓLKI NA ZŁĄCZA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92225	958	434	124	-	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92228	958	334	124	-	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92270	958	384	124	-	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92273	958	284	124	-	stal	perf.nogi	-	1M

2

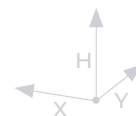
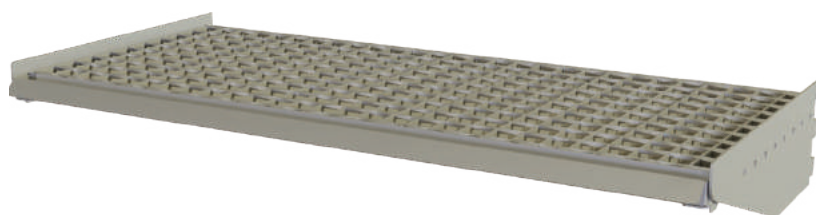
## SKRZYNIA OSB NA RAMIĘ PÓLKI NA ZŁĄCZA

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92226	948	387	106	-	plyta OSB	-	-	1M
S.REG-R-92229	948	287	106	-	plyta OSB	-	-	1M
S.REG-R-92271	948	337	106	-	sklejka	-	-	1M
S.REG-R-92274	948	237	106	-	sklejka	-	-	1M

3

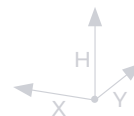
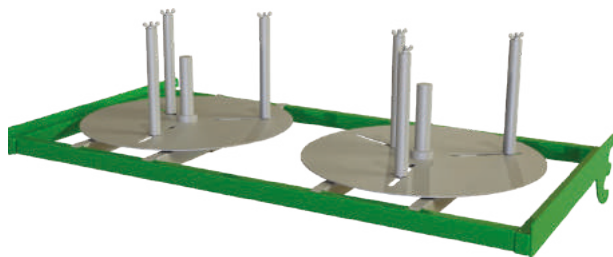
## PRZEGRODA ZE SKLEJKI DO SKRZYNI OSB

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92227	373	-	90	-	sklejka	-	-	-
S.REG-R-92230	273	90	-	-	sklejka	-	-	-
S.REG-R-92272	323	-	90	-	plyta OSB	-	-	-
S.REG-R-92275	223	-	90	-	plyta OSB	-	-	-



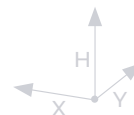
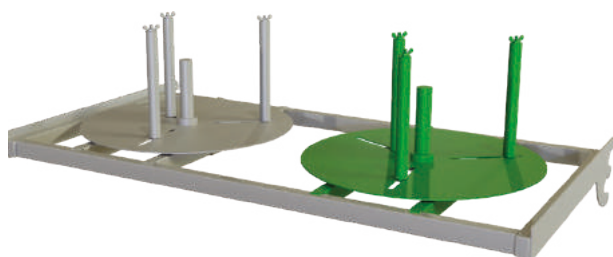
**PÓŁKA KRATOWNICA O PODWYŻSZONEJ WYTRZYMAŁOŚCI**

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



RAMIĘ REGAŁU

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92218	958	518	124	-	stal	perf.nogi	-	1M
S.REG-R-92219	1258	518	124	-	stal	perf.nogi	-	1,25M
S.REG-R-92220	1328	518	124	-	stal	perf.nogi	-	1,32M

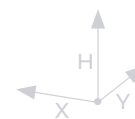
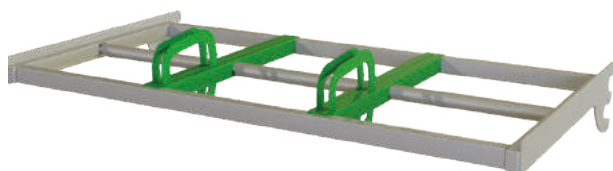


ROZWIJAK NA KABELE

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

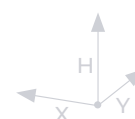






## POPZECZKA Z UCHWYTEM REGAŁU NA LINY

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

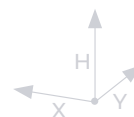


## RURKA REGAŁU NA LINY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92222	144	25	-	-	stal	-	-	-
S.REG-R-92223	303	25	-	-	stal	-	-	-
S.REG-R-92224	462	25	-	-	stal	-	-	-

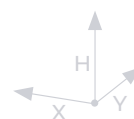


# + REGAŁY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE



DOMEK DREWNIANY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE

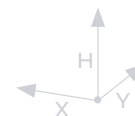
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90469	1173	575	1865	-	plyta meblowa	wolnostojący	5 x S.REG-R-90305	-



DOMEK DREWNIANY NA ZŁĄCZA CIESIELSKIE

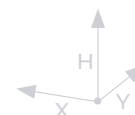
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90473	870	575	1865	-	plyta meblowa	wolnostojący	5 x S.REG-R-90305	-

# + EKSPozyCJA BHP I KONFEKCJA



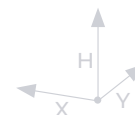
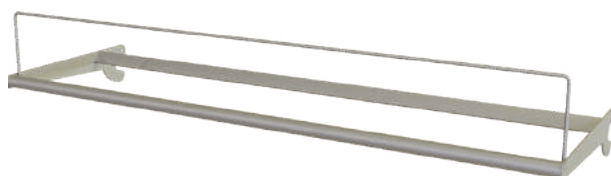
UCHWYT NA BUTY MONTOWANY DO SIATKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90431</b>	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
<b>S.REG-R-90448</b>	252	120	150	pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



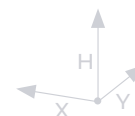
UCHWYT NA UBRANIA BHP

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



## 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	-



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	-	-

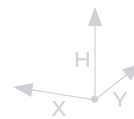
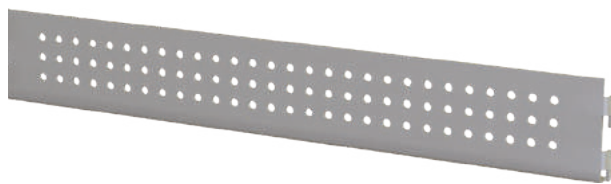


STOJAK EKSPozyCyjNY - OBROTOWY UNIwersALNY

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	-	-

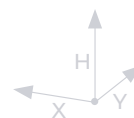
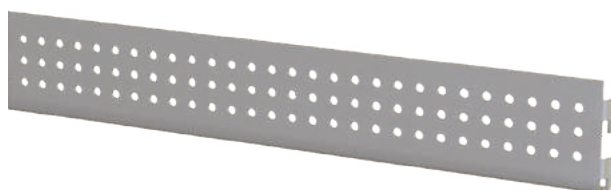
GRAFIKA EKSPozyCyjNA - DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIwersALNEGO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91108	-	-	-	-	tworzywo sztuczne	wpinana	-	-



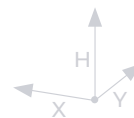
BLACHA PERFOROWANA (DUŻA) DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIW.

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 UNIW.

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	-	-



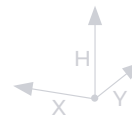
PÓŁKA PLEXI DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO

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	-	-



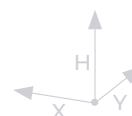
UCHWYT NA ULOTKI A5 DO STOJAKA OBROTOWEGO UNIWERSALNEGO

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	-	-



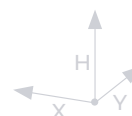
## STOJAK NA OKULARY

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	-	-



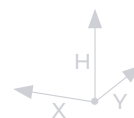
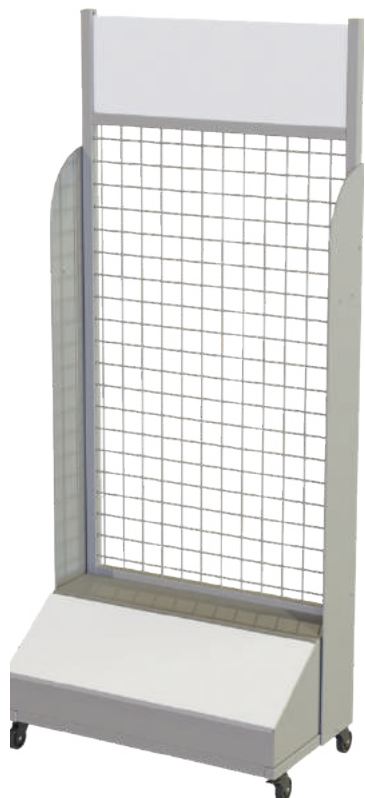
## STOJAK EKSPOZYCYJNY - NA BUTY

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



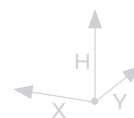
## KIESZEŃ AKRYLOWA NA ULOTKI

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

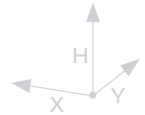
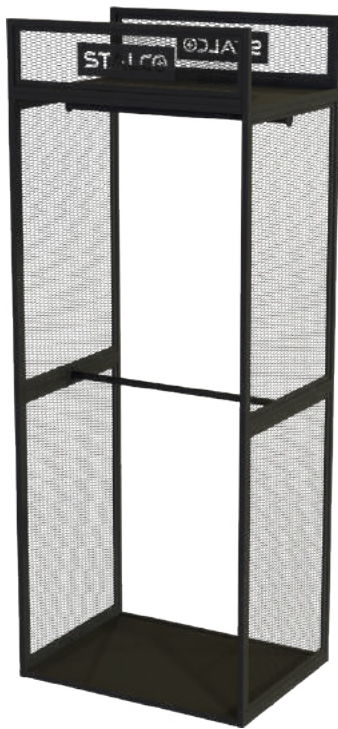
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90452	675	390	1580	-	stal	mobilny	-	-



REGAŁ SYSTEMOWY - NA TORSY BHP

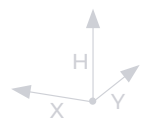
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90456	1170	615	2600	-	stal/płyta meblowa	wolnostojący	-	-





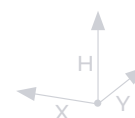
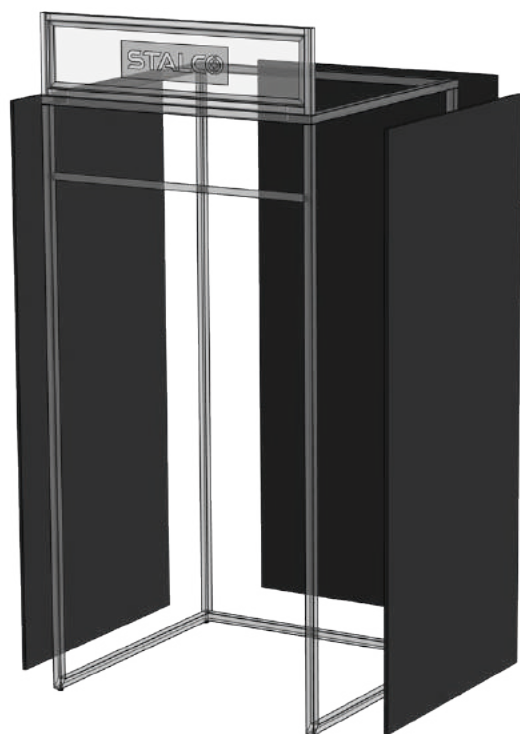
REGAŁ SYSTEMOWY - NA NOGI BHP

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	-	-



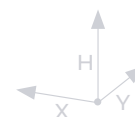
PRZYMIERZALNIA - STELAŻ DO PRZYMIERZALNI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91117	1015	975	2295	-	stal/płyta meblowa	wolnostojący	-	-



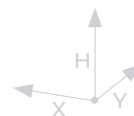
## PRZYMIERZALNIA - PŁYTY LAMINOWANE DO PRZYMIERZALNI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91121	915	12	1950	-	plyta meblowa	skręcane	-	-



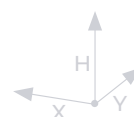
## PRZYMIERZALNIA - ZASŁONA DO PRZYMIERZALNI

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



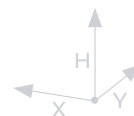
## PRZYMIERZALNIA - LUSTRO PLEXI DO PRZYMIERZALNI

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	-	-



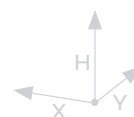
## DYWANIK DO PRZYMIERZALNI BHP

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



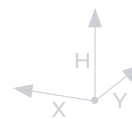
## PRZYMIERZALNIA - WIESZAK DO PRZYMIERZALNI

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	-	-



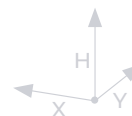
## GONDOLA NA BUTY CZARNY METAL PLUS PÓŁKA DREWNO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91532	1530	806	1365	-	stal/plyta meblowa	-	6 x S.REG-R-90344	-



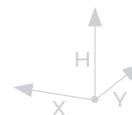
#### PODSTAWA METAL PLUS DREWNO DO MANEKINA BHP

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	-	-



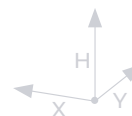
#### PUFA DO PRZYMIERZANIA OBUWIA

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	-	-



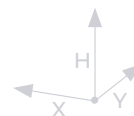
#### ŁYŻKA DO BUTÓW

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



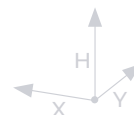
#### ŁYŻKA DO BUTÓW DREWNO

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



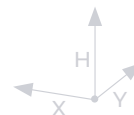
MANEKIN BHP - EKSPOZYTOR TYP H-9 „GŁOWA”

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	-	-	-



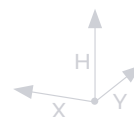
MANEKIN BHP - EKSPOZYTOR DŁOŃ

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



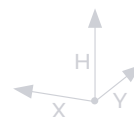
MANEKIN BHP - TORS

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	-	-	-



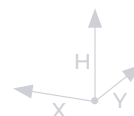
## MANEKIN BHP - NOGI PODWIESZANE

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	-	-	-



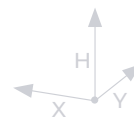
## MANEKIN BHP - WYSTAWOWY MĘSKI

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	-	-	-



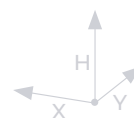
## MANEKIN BHP - WYSTAWOWY MĘSKI DYNAMICZNY

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



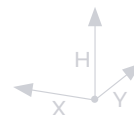
WIESZAK PLASTIKOWY CZARNY NA BHP

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



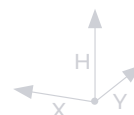
WIESZAK DREWNIANY NA UBRANIA BHP

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



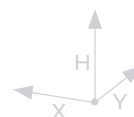
WIESZAK PLASTIKOWY BIAŁY NA BHP

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



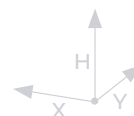
WIESZAK DREWNIANY NA SPODNIE Z KLIPSAMI BHP

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 SPODNIĘ Z KLIPSAMI BHP

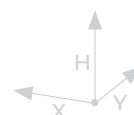
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90966	345	150	-	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



UCHWYT NA UBRANIA BHP MOCOWANIE NA BELKĘ

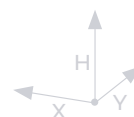
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-98002	550	356	135	rura Ø22	stal	belka	-	-

## + EKSPozyCJA GARDEN



ZAWIESZKA BELKOWA NA ŁOPATY Z CENÓWKĄ

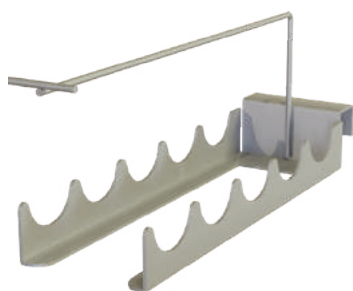
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90281	60	320	290	pręt Ø8	stal	belka	1 x S.REG-R-90315	-



ZAWIESZKA BELKOWA NA WĘŻ OGRODOWE

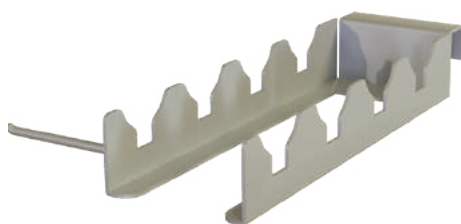
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90287	60	380	35	rura Ø22	stal	belka	-	-





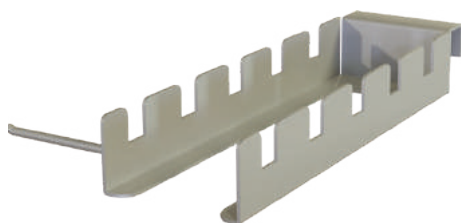
## ZAWIESZKA BELKOWA GARDEN PÓŁOKRĄGŁA Z CENÓWKĄ

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	-



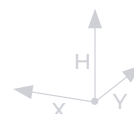
## ZAWIESZKA BELKOWA GARDEN UNIWERSALNA Z CENÓWKĄ

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	-



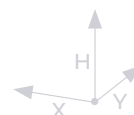
## ZAWIESZKA BELKOWA GARDEN KWADRATOWA Z CENÓWKĄ

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	-



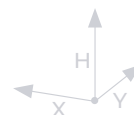
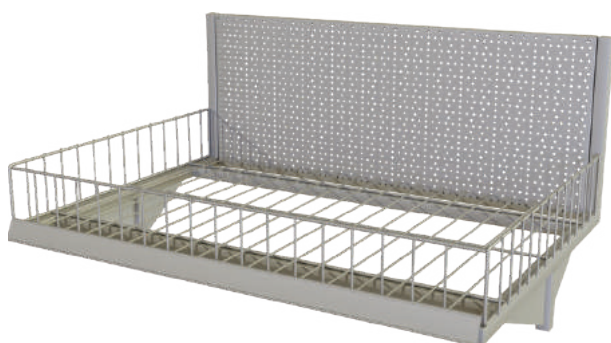
## ZAWIESZKA NA PIŁY KABŁĄKOWE NA PERFORACJĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-98020	156	68		pręt Ø6	stal	perforacja	-	-



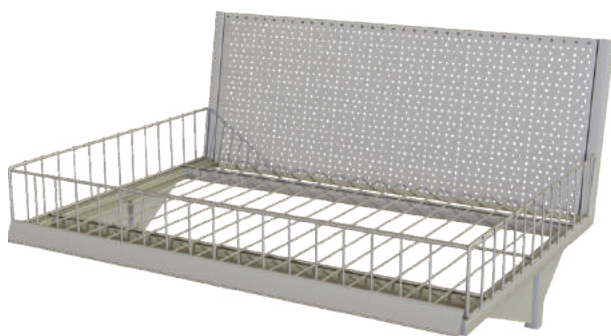
NOGI EKSPozyTORA (LEWA + PRAWA) NA PALETY

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	-	-



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	-	-



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	-	-



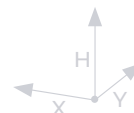
## PROWADZENIE PROSTE EKSPozyTORA NA PALETY

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	-	-



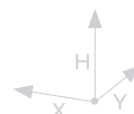
## PROWADZENIE SKOŚNE EKSPozyTORA NA PALETY

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	-	-



## ŁĄCZNIK NOGI DO KOSZA NA PALET

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



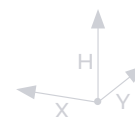
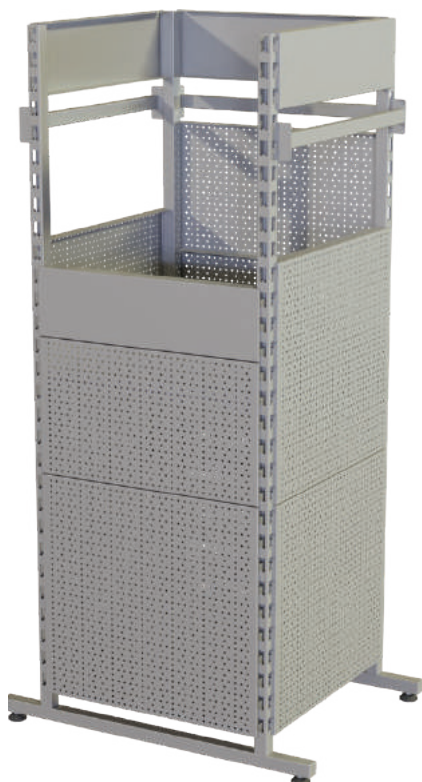
## STOJAK EKSPozyCYJNY - MOBILNY NA NARZĘDZIA GARDEN

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



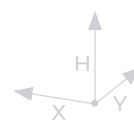
**GRAFIKA GARDEN NA PVC SPIENIONYM DO STOJAKA MOBILNEGO GARDEN**

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91857	304	3	1217	-	tworzywo sztuczne	klejona na taśmie	-	-



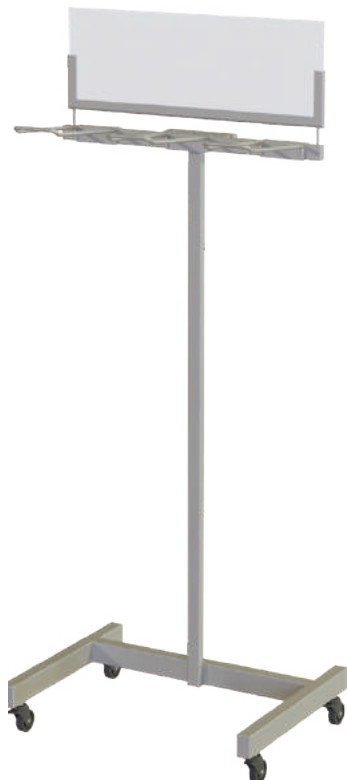
**STOJAK EKSPozyCyjNY - NA GRABIE I ŁOPATY**

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	-



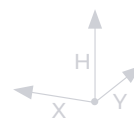
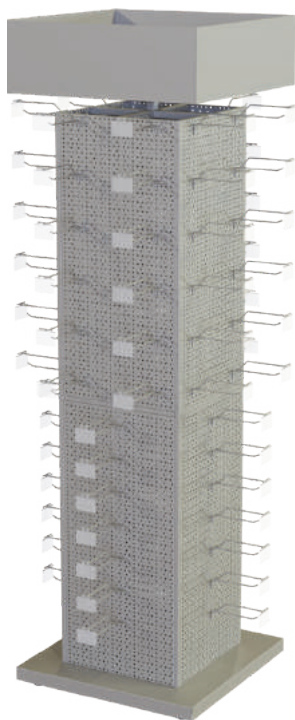
STOJAK EKSPozyCyjNY - NA ŁOPATY CZARNY

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	-	-



STOJAK EKSPozyCyjNY - NA ŁOPATY SREBRNY

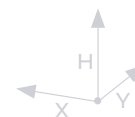
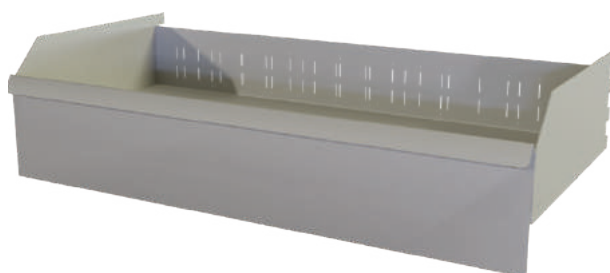
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90088	640	463	1550	-	stal	wolnostojący	-	-



## REGAŁ SYSTEMOWY GARDEN - WYSPA WODA

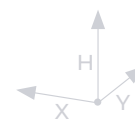
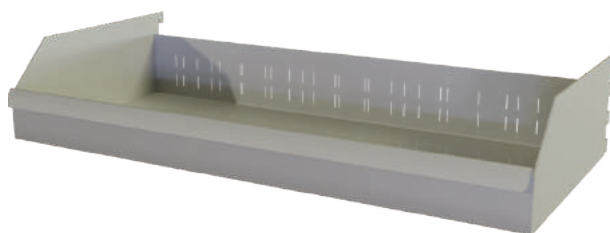
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90164	765	765	1980	-	stal	wolnostojący	-	-

# + EKSPozyCJA CHEMII BUDOWLANEJ



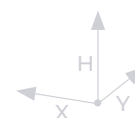
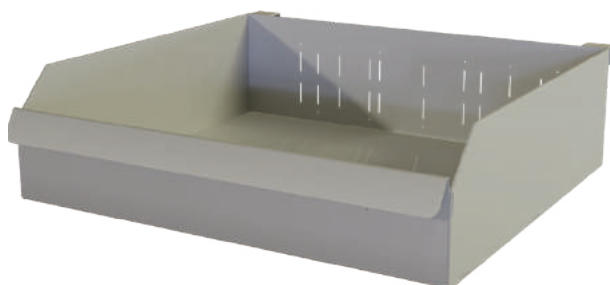
PÓŁKA PODESTOWA UNIWERSALNA NA PIANY/SILIKONY

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



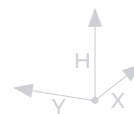
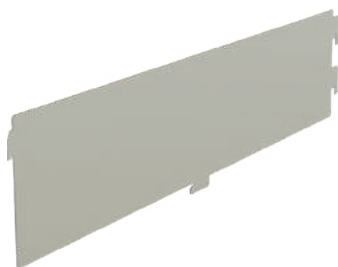
PÓŁKA UNIWERSALNA NA PIANY/SILIKONY

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



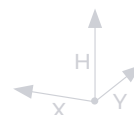
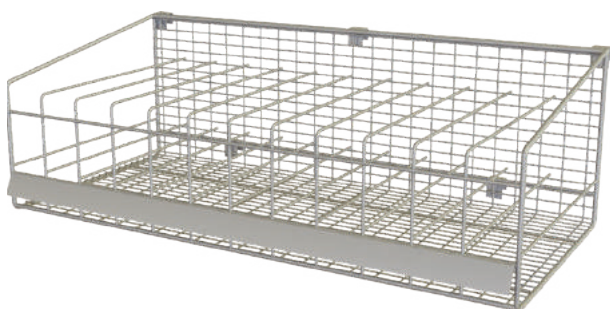
PÓŁKA UNIWERSALNA NA PIANY/SILIKONY

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



## PRZEGRODA PÓLKI 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

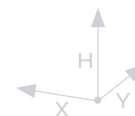
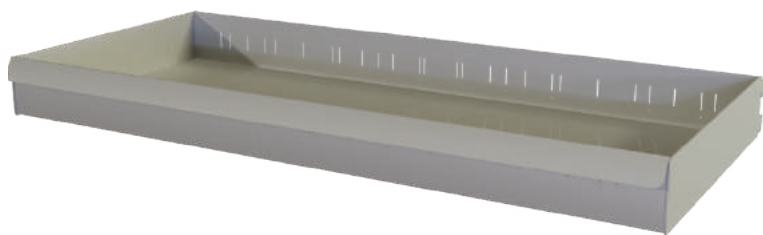
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90349	925	475	307	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90467	1225	475	307	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90468	1295	475	307	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90503	1,32M
S.REG-R-90064	600	475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



## KOSZ NA SILIKONY

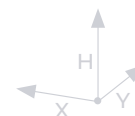
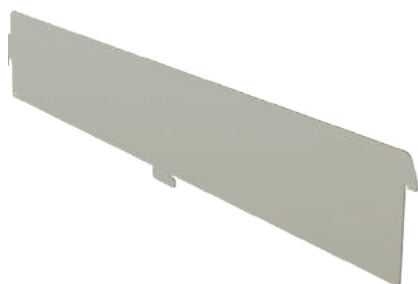
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-90353	935	450	610	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90305	1M
S.REG-R-90470	1235	450	610	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90502	1,25M
S.REG-R-90471	1305	450	610	-	stal	belka	1 x S.REG-R-90503	1,32M
S.REG-R-90063	600	450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





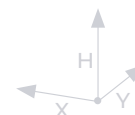
#### PÓŁKA NA LEKKĄ CHEMIĘ MOCOWANIE NA PERFORACJĘ NOGI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90938</b>	1256	450	90	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90935	<b>0,5M</b>
<b>S.REG-R-90916</b>	956	450	90	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90305	<b>1M</b>
<b>S.REG-R-91841</b>	1326	450	90	-	stal	perf.nogi	1 x S.REG-R-90503	<b>1,32M</b>



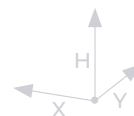
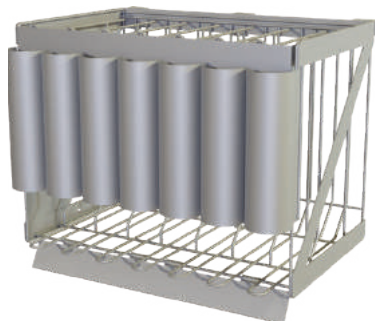
#### PRZEGRODA PÓŁKI NA LEKKĄ CHEMIĘ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90917</b>	425	-	67	-	stal	wpinana	-	-



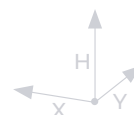
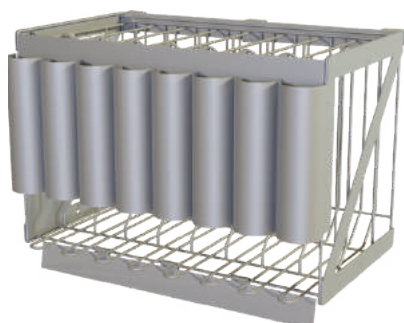
#### MAGAZYNEK NA SILIKONY 2 KOLUMNY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-90911</b>	140	345	345	-	stal	perforacja	1 x S.REG-R-90315	-
<b>S.REG-R-90980</b>	140	345	345	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92044	-
<b>S.REG-R-91844</b>	140	345	345	-	stal	belka	1 x S.REG-R-92044	-



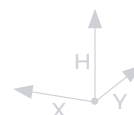
MAGAZYNEK NA SILIKONY NA BELKĘ SYSTEMOWĄ 7 KOLUMN

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	-



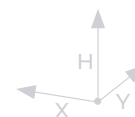
MAGAZYNEK NA SILIKONY NA BELKĘ SYSTEMOWĄ 8 KOLUMN

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	-



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	-



## 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

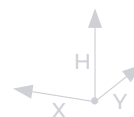
## BOK LEWY REGAŁU CHEMIA MOD 1M NA DIBOND

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91853	454	-	1991	-	tworzywo sztuczne	perf.nogi	-	-
S.REG-R-91854	454	-	1991	-	tworzywo sztuczne	perf.nogi	-	-

2

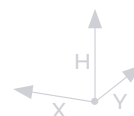
## BOK LEWY REGAŁU CHEMIA MOD 0,5M NA DIBOND

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91855	454	-	1991	-	tworzywo sztuczne	perf.nogi	-	-
S.REG-R-91856	454	-	1991	-	tworzywo sztuczne	perf.nogi	-	-



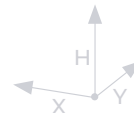
STAND KARTONOWY REKLAMOWY DWUSTRONNY HEROS

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	-	-



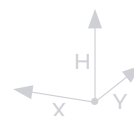
STAND KARTONOWY NA 36SZT KLEJU HEROS

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	-	-



## EKSPozyTOR NA SILIKONY X6

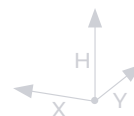
indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-92036	260	170	330	-	tektura	wolnostojący	-	-



## 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	-	-

## + EKSPozyCJA ELEKTRONARZĘDZI



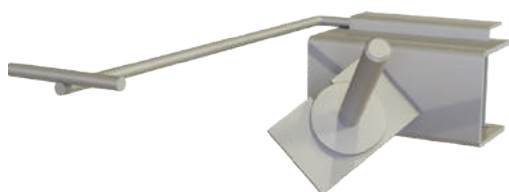
## UCHWYT NA WKRĘTARKĘ DO KOSZA PROMOCYJNEGO

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	-	-



## 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	-



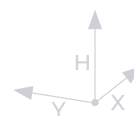
## ZAWIESZKA BELKOWA NA WIERTARKI

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	-



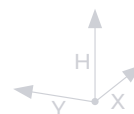
## ZAWIESZKA NA ELEKTRONARZĘDZIA

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	-	-



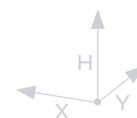
## ZAWIESZKA NA PRZEWODY EXTREMEX1 MOCOWANIE NA PERFORACJĘ

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	-	-



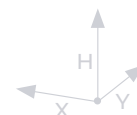
## REGAŁ SYSTEMOWY - NA AGREGATY

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 OTWORNICE KORONOWE MAŁY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
	445	420	1535	-	stal	wolnostojący	-	-



EKSPozyTOR NA OTWORNICE KORONOWE DUŻY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-92023-C</b>	445	420	1535	-	stal	wolnostojący	-	-



STOJAK POD WIERTNICE Z ETYKIETĄ A4

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
<b>S.REG-R-92033-C</b>	340	575	1345	-	stal	wolnostojący	-	-





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	-	-

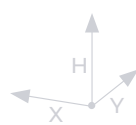
2

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	-	-

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	-	-



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

LADA Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90918	1900	800	1278	-	plyta meblowa	wolnostojący	-



3

LADA Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90919	3000	800	1278	-	plyta meblowa	wolnostojący	-



LADA Z NADSTAWKĄ

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90920	4100	800	1278	-	plyta meblowa	wolnostojący	-



LADA BEZ NADSTAWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90921	1100	785	845	-	plyta meblowa	wolnostojący	-



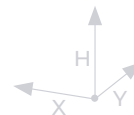
LADA BEZ NADSTAWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90922	2200	785	845	-	plyta meblowa	wolnostojący	-



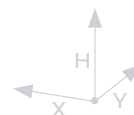
LADA BEZ NADSTAWKI

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	moduł
S.REG-R-90923	3300	785	845	-	plyta meblowa	wolnostojący	-



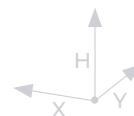
WÓZEK SKLEPOWY AVANT Z RĄCZKĄ OWALNĄ

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



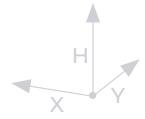
WÓZEK TRANSPORTOWY VARIO

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



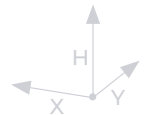
KOSZYK PLASTIKOWY

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	-	-	-



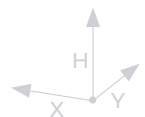
## KUWETY

indeks	X [mm]	Y [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	165	112	73	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



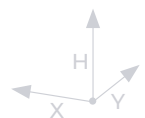
## KIESZEŃ AKRYLOWA NA ULOTKI

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	-	-



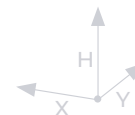
## WAGA ELEKTRONICZNA

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



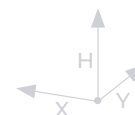
## BILOWNICA

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



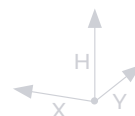
ROLL-UP REKLAMOWY

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91183	115	-	1910	-	stal/tworzywo sztuczne	-	-	-



FLAGA STALCO

indeks	X [mm]	Y [mm]	H [mm]	profil bazowy [mm]	materiał	rodzaj mocowania	listwy cenowe	moduł
S.REG-R-91258	1530	-	4560	-	tworzywo sztuczne	-	-	-



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	-	-



# STALCO+

*BUDUJEMY ZAUFANIE*

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością S.K.A.  
ul. Torowa 41  
32-050 Skawina  
POLSKA  
Tel.: +48 12 276 82 01  
Fax: +48 12 276 82 04  
e-mail: [centrala@stalco.pl](mailto:centrala@stalco.pl)

**[www.stalco.pl](http://www.stalco.pl)**