



MINIRACK®

stow
one brand, one company

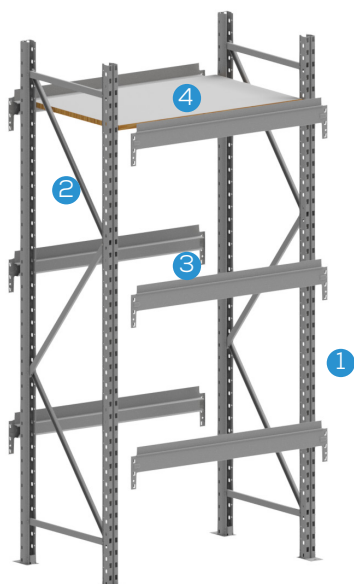


Wysokiej jakości system, służący do składowania towarów od lekkich po średnio-cieźkie.

MINIRACK® REGAŁ O DUZEJ ROZPIETOSCI

W pełni regulowany system regałowy o dużej rozpiętości Minirack® zaprojektowany został do przechowywania ładunków o średnim ciężarze. Idealny praktycznie w każdej sytuacji: regałów półkowych, regałów o dużej rozpiętości, instalacji wielopiętrowych i wysokich.

System oferuje korzyści takie jak: szybki montaż, dobra stabilność i niski koszt. Minirack® jest przeznaczony do przechowywania ciężkich produktów ładowanych ręcznie, takich jak sprzęt maszynowy czy narzędzia. System ten jest także odpowiedni do tworzenia konstrukcji wielopiętrowych.



- 1/ Rama
- 2/ Stężenia ramy
- 3/ Belka
- 4/ Wypełnienie

Standardowe wykończenie: ocynkowane lub malowane

RAMA

Perforacja słupa jest co 50 mm pozwalająca na bezrubowy montaż belek. Zwężający kształt haków zapewnia stabilną i sztywną konstrukcję regału.

Typ	Szerokość	Wysokość	Głębokość	Przeznaczenie
ML50	50 mm	1500-6000 mm	400-1200 mm	Regały wolnostojące
ML80	79 mm	3000-9000 mm	400-1200 mm	Konstrukcje podstawowe



*Inne wysokości i głębokości dostępne na żądanie.

(KORZYŚCI ZASTOWANIA)

› Zgodność z europejskimi normami FEM i EN oraz certyfikacją ISO 9001
› Wszystkie komponenty zostały szczegółowo przetestowane w laboratoriach

› Projektowanie i obliczenia statyczne przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania
› W pełni zautomatyzowany proces produkcji, gwarantujący wysoką jakość oraz zmniejszenie kosztów

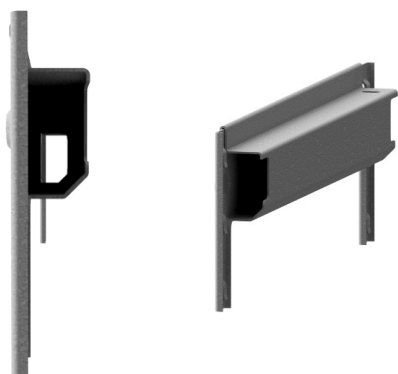


REGAŁ O DUZEJ ROZPIETOSCI

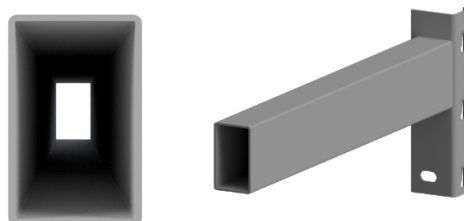
Konstrukcja jest podobna do regałów paletowych. Składa się ona z ram, belek, szeregu akcesoriów i drewnianych bądź metalowych półek.

BELKI

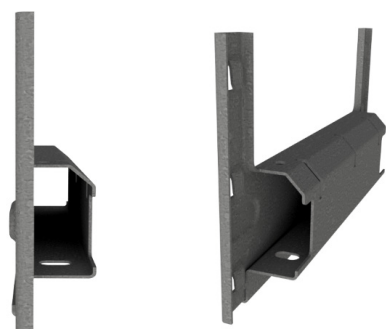
Dostępnych jest wiele typów belek, pasujących do każdej możliwej konfiguracji.



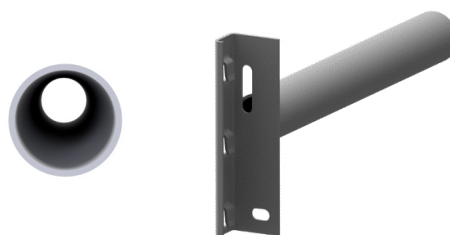
Belka z wcięciem na płytę wiórową
th. 1.25 / 1.5



Belka pełna
50x30x1.5 / 70x30x2



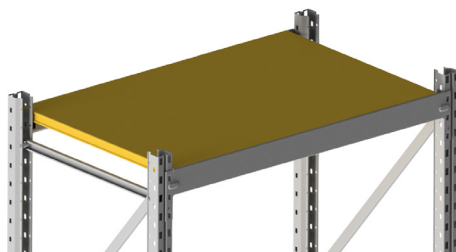
Belka do opon
th. 1.5



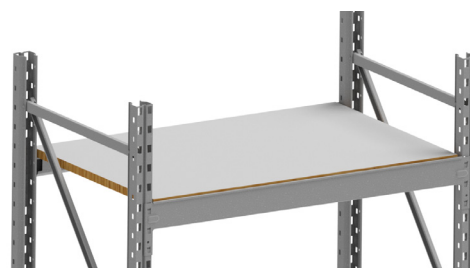
Wieszak na ubrania
Ø 35 th. 2



PÓŁKI



Surowa płyta
wiórowa



Płyta wiórowa pokryta
melaminą



Panele siatkowe zamocowan
na klipsy lub na belkach



Półka galwanizowana

(KORZYŚCI ZASTOWANIA)

- › Zgodność z europejskimi normami FEM i EN oraz certyfikacją ISO 9001
- › Wszystkie komponenty zostały szczegółowo przetestowane w laboratoriach

- › Projektowanie i obliczenia statyczne przy wykorzystaniu specjalistycznego oprogramowania
- › W pełni zautomatyzowany proces produkcji, gwarantujący wysoką jakość oraz zmniejszenie kosztów



we rack the world

www.stow-group.com

Headquarters: stow Group • Industriepark 6B, 8587 Spiere-Helkijn, Belgium • info@stow-group.com

Austria • Belgium • Czech Republic • Germany • France • Netherlands • Poland • Portugal • Slovakia • Spain • Turkey • UK



[stow Group](#)



[stow Group](#)



[stow_Group](#)



[stow_group](#)



[stowgroup](#)