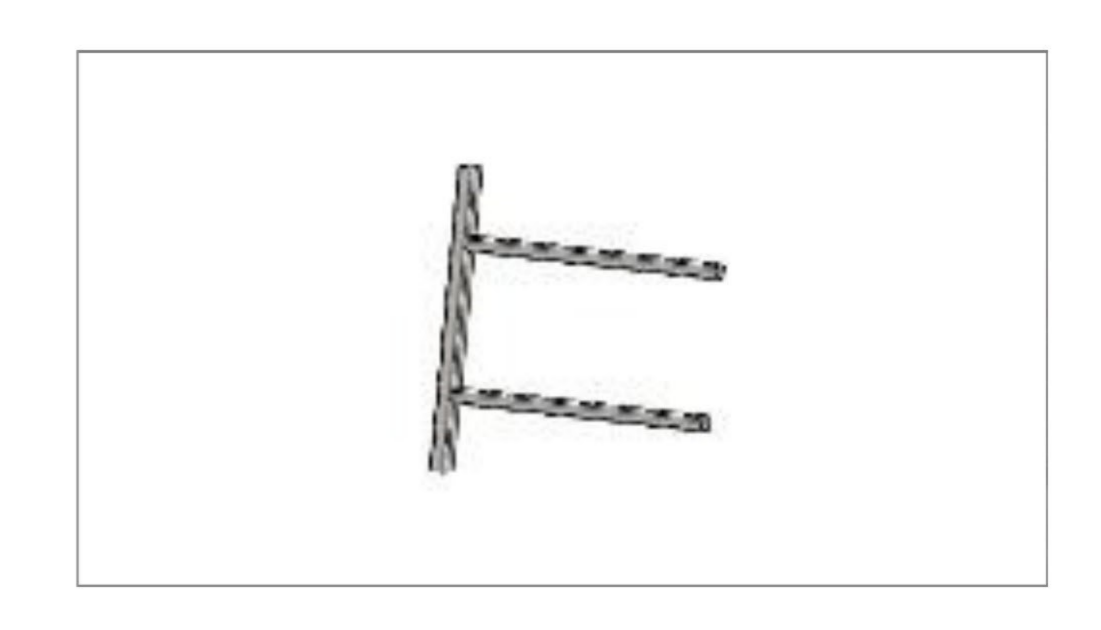


Uchwyty do przenoszenia (opcja)

01



Poszerzenie ściany bocznej 02 (opcja)



Stojak do transportu szkła i konstrukcji, typ A Podstawa wykończona profilem gumowym pełnym. Ściana wykończona profilem gumowym komorowym. Powierzchnia wykończenia: RAL 7035 lub Cynk ogniowy

03

Uchwyty do spinania materiału (opcja)



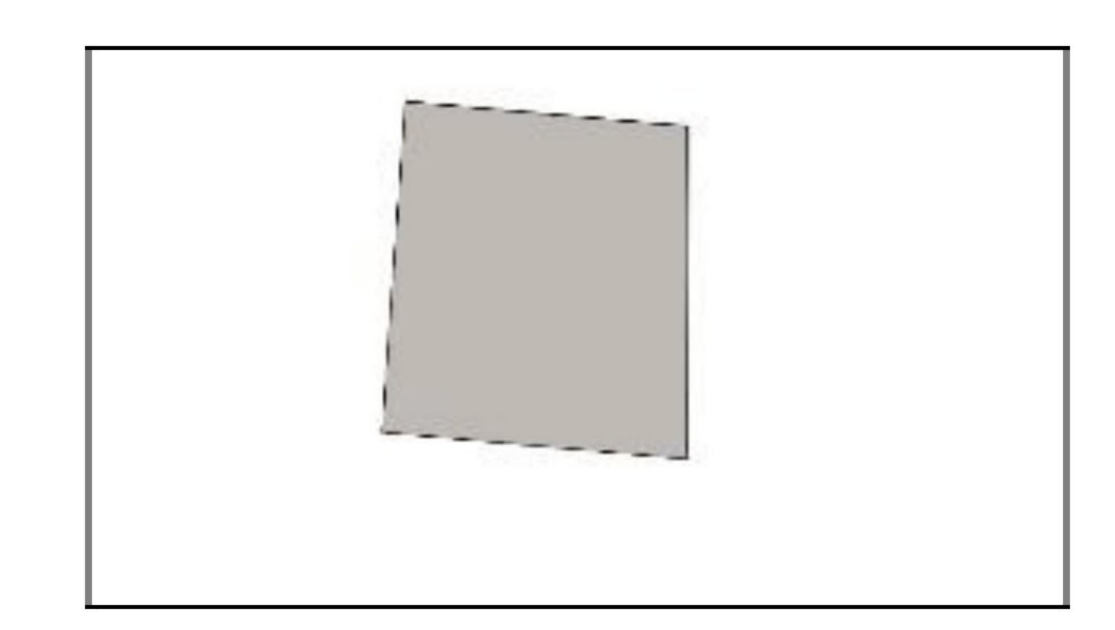
Blokada tafli szkła (opcja)



04

Rysunki są pokazane wyłącznie w celach informacyjnych

Tabliczka opisowa 05 (opcja)



## RACK STD

Stojak

01

uchwyty do przenoszenia stojaka przy użyciu wózka widłowego lub suwnicy

02

poszerzenie ściany bocznej (2 szt.), wysuw o 500mm 03

uchwyt do spinania materiału wykonany z pręta stalowego Ø 10 mm 04

blokada tafli szkła montowana w ceowniku perforowanym w podstawie 05

tabliczka opisowa 100x100 mm

| WYMIARY  |   |
|--|---|
| Wysokość   | 2500 mm                                   |
| Wysokość załadowcza  | 2300 mm                                   |
| WERSJE   |   |
| Szerokość: 800 Długość: 500  | nośność: 1000 kg                          |
| Szerokość: 800 Długość: 800  | nośność: 1000 kg                          |
| Szerokość: 800 Długość: 1200   | nośność: 1000 kg                          |
| Szerokość: 800 Długość: 2000   | nośność: 1500 kg                          |
| Szerokość: 800 Długość: 2500   | nośność: 1500 kg                          |
| Szerokość: 800 Długość: 3000   | nośność: 1500 kg                          |
| Szerokość: 1200 Długość: 1200  | nośność: 1000 kg                          |
| Szerokość: 1200 Długość: 2000  | nośność: 2000 kg                          |
| Szerokość: 1200 Długość: 2500  | nośność: 2000 kg                          |
| Szerokość: 1200 Długość: 3000  | nośność: 2000 kg                          |
| WYKOŃCZNIE   |   |
| Malowanie proszkowe RAL 7035   |   |
| Cynk ogniowy   |   |
| <u>OPCJE</u>   |   |
| Uszy pod widły 4 szt.  | szerokość 250, wysokość100 mm             |
| Uszy od suwnice 2 szt.   | otwór Ø 45 mm                             |
| Poszerzenie ściany bocznej 2 szt.  | wykończenie gumą komorową, wysuw o 500 mm |
| Stalowy uchwyt z pręta, do spinania materiału  | Ø 10 mm                                   |
| Perforowany ceownik montowany w podstawie, umożliwiający założenie blokady zabezpieczającej szkło przed wypadnięciem |   |
| Blokada z paskiem zabezpieczająca tafle szkła  |   |
| Tabliczka opisowa  | 100 x 100 mm                              |
| Skrzynka na narzędzia montowana w środkowej części stojaka   | 200 x 400 x 200 mm                        |

01.11.2021 www.randdtech.pl