

MINI LINE

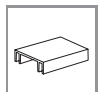
■ INSTRUKCJA MONTAŻU



SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM



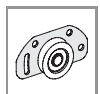
CZĘŚCI MONTAŻOWE



Górny tor MINI



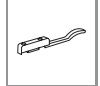
Dolny tor MINI



Dolny wózek MINI

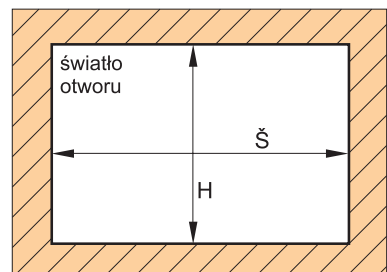


Górny prowadnik MINI

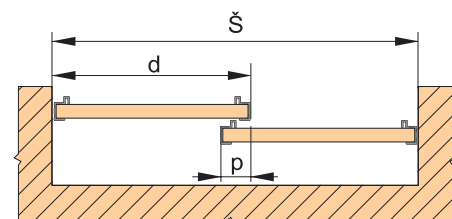


Hamulec MINI

Długość toru 3m.



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi



OBLICZANIE SKRZYDŁA PŁYTA O GRUBOŚCI 18 MM

Drzwi wysokość h:

$$h = H - 10 \text{ mm}$$

H - wysokość otworu

Szerokość płyty d:

$$d = \frac{\check{S} + p}{n}$$

Ś - szerokość otworu w mm

p - zakładka drzwi w mm

n - ilość drzwi

Zakładka p zależy od liczby skrzydeł i szerokości uchwytu

Dwa skrzydła: p = 30 mm

Trzy skrzydła: p = 60 mm

Cztery skrzydła: p = 90 mm

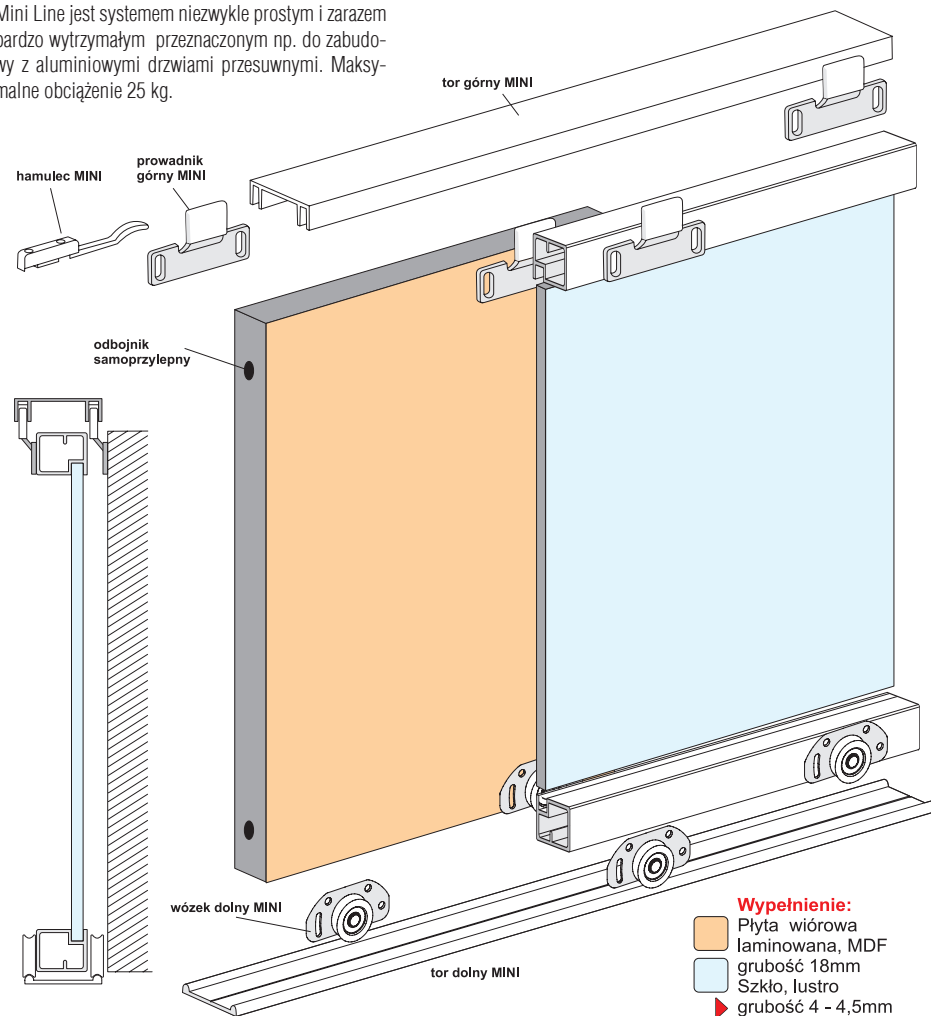
MINI LINE

■ INSTRUKCJA MONTAŻU



SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM

Mini Line jest systemem niezwykle prostym i zarazem bardzo wytrzymałym przeznaczonym np. do zabudowy z aluminiowymi drzwiami przesuwными. Maksymalne obciążenie 25 kg.



- Wypełnienie:**
- Płyta wiórowa laminowana, MDF grubość 18mm
 - Szkło, lustro grubość 4 - 4,5mm
- Obciążenie:**
drzwi max do 25kg