

MICRO LINE, PLUS, UNIVERSAL

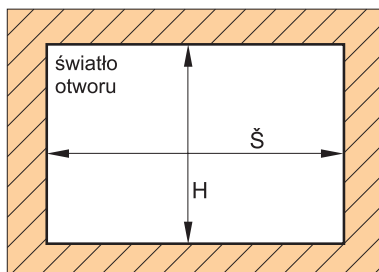
INSTRUKCJA MONTAŻU



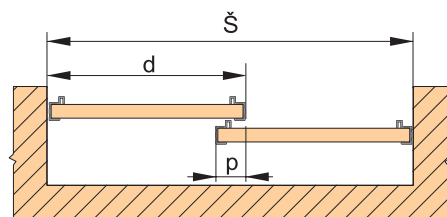
SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM



CZĘŚCI MONTAŻOWE



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi



OBLICZANIE SKRZYDŁA PŁYTA O GRUBOŚCI 18 MM

Wysokość płyty h:

$$h = H - 14 \text{ mm}$$

H - wysokość otworu

Szerokość płyty d: $d = \frac{S+p}{n}$

S - 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

Przykład dla trzech skrzydeł drzwi:

$$H = 2500 \text{ mm} \quad S = 2000 \text{ mm}$$

$$h = H - 14 = 2486$$

$$d = (2000 + 60) : 3 = 686 \text{ mm}$$

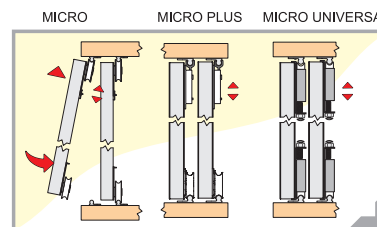
Wymiary płyt dla jednego skrzydła, przy otworze 2500x2000 jest 2486 x 686 mm

MICRO LINE, PLUS, UNIVERSAL

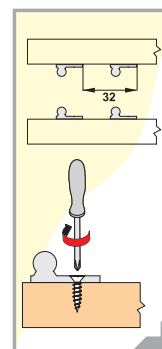
INSTRUKCJA MONTAŻU



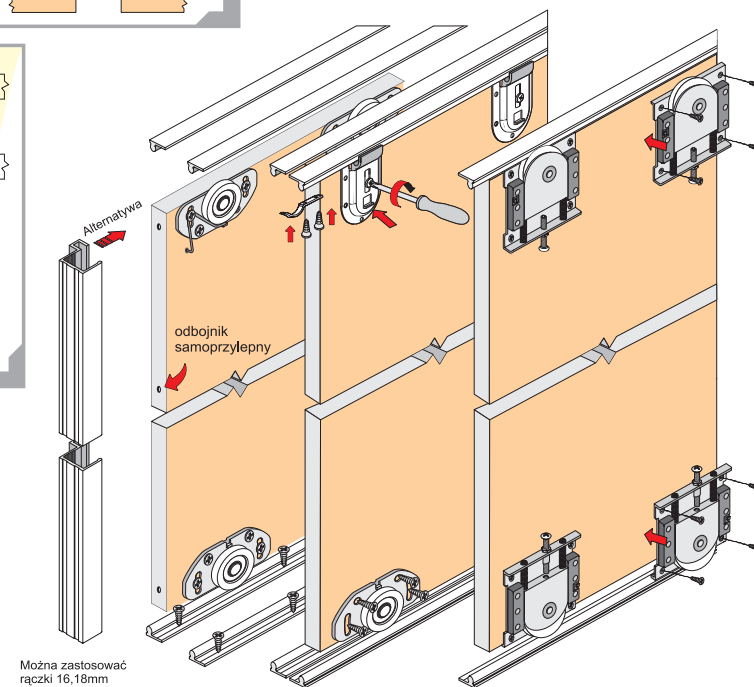
SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM



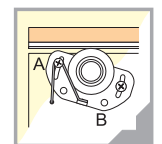
Przy drzwiach 150 cm i większych zaleca się ze względu na estetyczny wygląd i bezpieczeństwo używanie kątownika 20mm x 20mm kryjącego i zabezpieczającego przed wypadnięciem drzwi z prowadzenia. W systemie micro i micro plus można zastosować następujące rączki: Athena, Beta, Duo, Inova, Kapa, Mini, Modena 18, Trend, Trend Line, Zeta



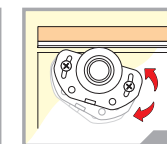
Skręby mocujące tor należy dobrze podrezować



Można zastosować rączki 16, 18mm



Skręby A i B przygotować przed zamontowaniem drzwi



Wypełnienie: Płyta wiórowa laminowana, MDF grubość 18mm
Obciążenie: drzwi max do 50kg

