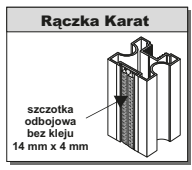
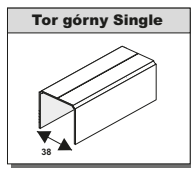


UWAGA:
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego
indeks 20173

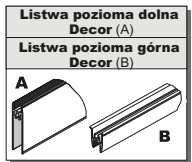
ELEMENTY SKŁADOWE



Długość 2,7 m



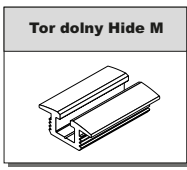
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



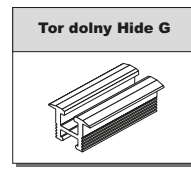
Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



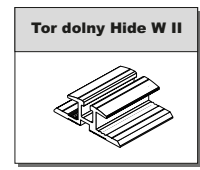
W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO.



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



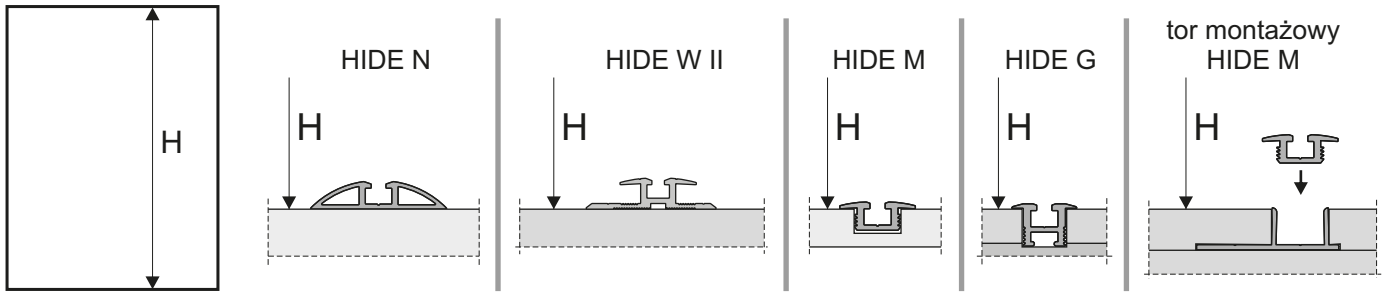
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m



Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem – dodatkowo o uszczelkach.

Światło otworu

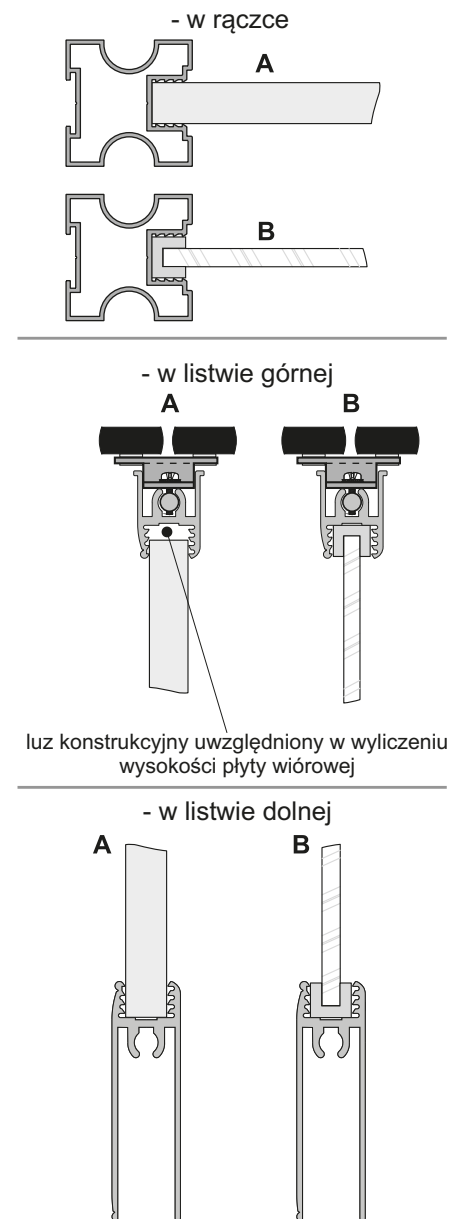


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm

| | | |
|--|------------------------------|-----------------------------|
| Tor HIDE N | | |
| wysokość skrzydła drzwi - h | | $h = H - 40 \text{ mm}$ |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor HIDE N | Mini SV25/40/60, SV-25/50 | $h = H - 40 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 44 \text{ mm}$ |
| Tor HIDE W | | |
| wysokość skrzydła drzwi - h | | $h = H - 42 \text{ mm}$ |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy Tor HIDE W | Mini SV25/40/60, SV-25/50 | $h = H - 42 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 46 \text{ mm}$ |
| Tory HIDE M, HIDE G, montażowy HIDE M | | |
| wysokość skrzydła drzwi - h | | $h = H - 35 \text{ mm}$ |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu HIDE M, HIDE G samodomykaczy | Mini SV25/40/60, SV-25/50 | $h = H - 35 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 39 \text{ mm}$ |
| wysokość płyty - hp | | $hp = h - 64 \text{ mm}$ |
| założona szerokość skrzydła drzwi | | d |
| szerokość płyty - dp | | $dp = d - 41 \text{ mm}$ |
| długość listwy dolnej - P | | $P = G = d - 58 \text{ mm}$ |
| długość listwy górnej - G | | |

Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

UWAGA!

Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

| | | |
|------------------|----|--------------------------|
| wysokość lustra | hl | $hl = hp$ |
| szerokość lustra | dl | $dl = dp - 4 \text{ mm}$ |

UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).