

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

indeks 20173

**ELEMENTY SKŁADOWE**

**Rączka Star**

uszczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm

Długość 2,7 m, 3 m

**Tor górny Top**

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Wózek prowadzący Master**

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Listwa pozioma dolna Decor (A)**  
**Listwa pozioma górna Decor (B)**

Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Wózek dolny WD10V HI-TEC**

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO.**

**Tor dolny Hide M**

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Tor dolny Hide G**

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Tor dolny Hide W II**

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Tor dolny Hide N**

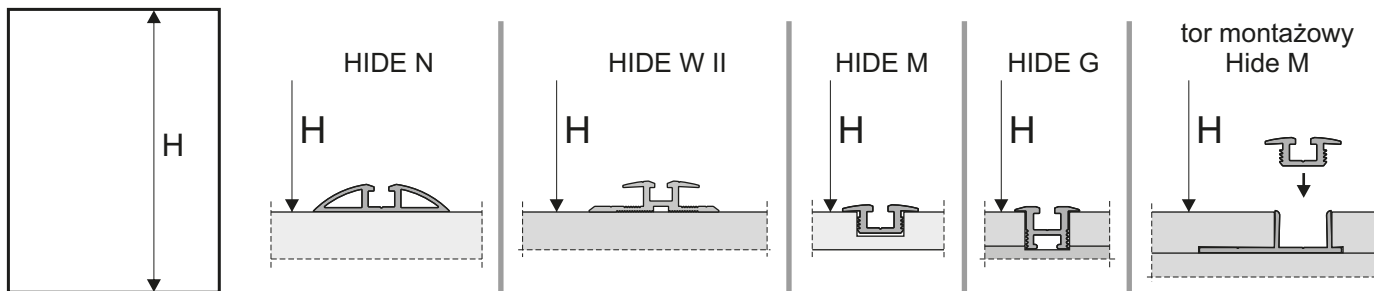
Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 6 m

**Tor dolny montażowy Hide 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

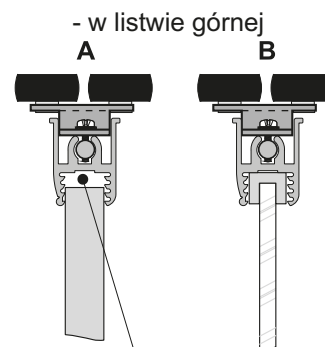
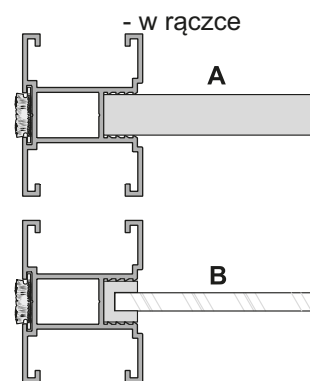


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

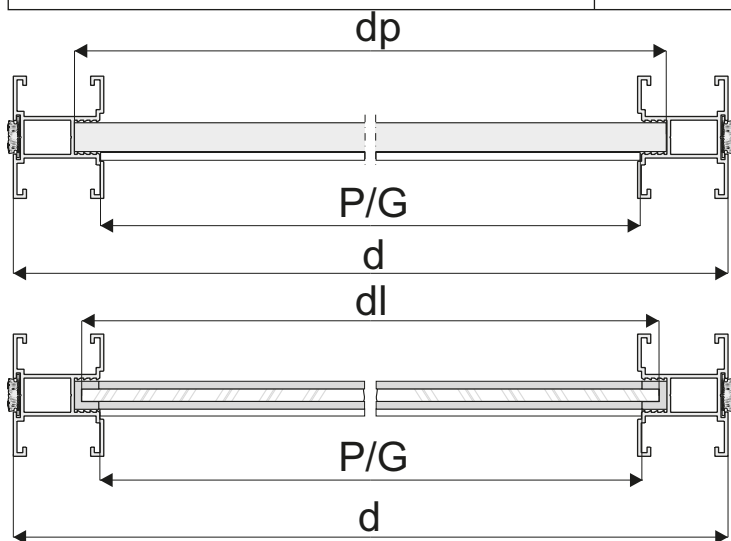
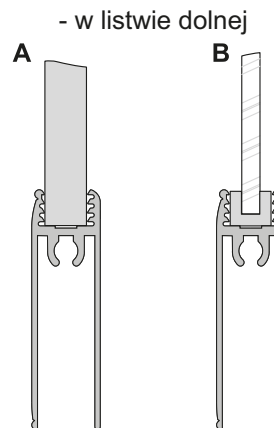
wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm

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

Tor <b>HIDE N</b> wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 40 \text{ mm}$
<b>wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy</b> Tor <b>HIDE N</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 40 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40	$h = H - 44 \text{ mm}$
Tor <b>HIDE W</b> wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 42 \text{ mm}$
<b>wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy</b> Tor <b>HIDE W</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 42 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40	$h = H - 46 \text{ mm}$
Tory <b>HIDE M, HIDE G, montażowy HIDE M</b> wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 35 \text{ mm}$
<b>wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy</b> <b>HIDE M, HIDE G</b>	Mini SV25/40/60, SV-25/50	$h = H - 35 \text{ mm}$
	Top SV60/80, Central 25/40	$h = H - 39 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = h - 64 \text{ mm}$
założona szerokość skrzydła drzwi		d
szerokość płyty - dp		$dp = d - 40 \text{ mm}$
długość listwy dolnej - P długość listwy górnej - G		$P = G = d - 57 \text{ mm}$



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm

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

**UWAGA!**

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

**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).