

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

ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Julia II

szczerka odbojowa bez kleju
14,5 mm x 4 mm

Długość 2,7 m.

Tor górny Single

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

Wózek prowadzący Gemini WPGm-Duo

W ZALEŻNOŚCI OD PODŁOŻA ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYBORU ODPOWIEDNIEGO TORU DOLNEGO.

Tor dolny Hide M

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

Tor dolny Hide G

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

Tor dolny Hide W II

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

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

Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

Wózek dolny WD10V HI-TEC

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.

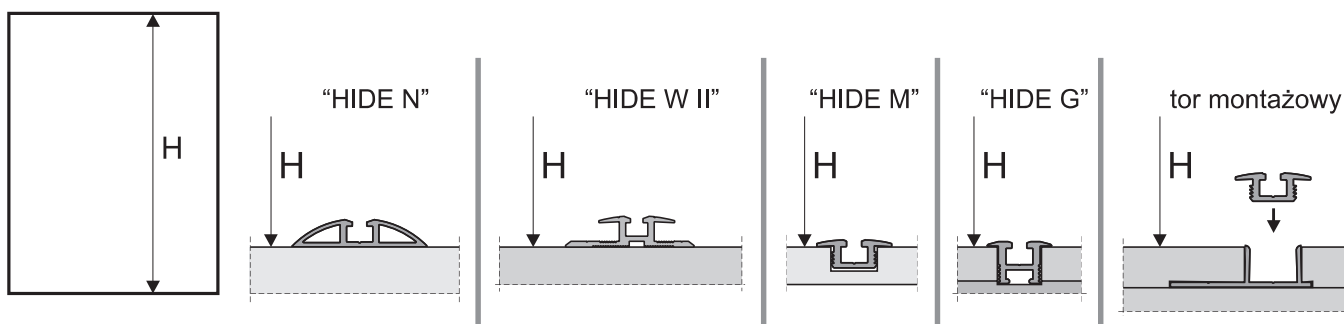
Tor dolny Hide N

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

Tor dolny montażowy

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m, 6,0 m.

Światło otworu



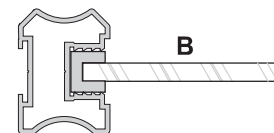
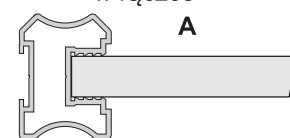
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm.

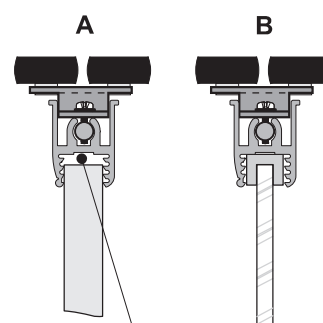
Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A)
i lustra 4 mm lub szyby (rys .B)

Tor "HIDE N"	wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 38 \text{ mm}$
Tor "HIDE W"	wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 40 \text{ mm}$
Tory "HIDE M", "HIDE G", montażowy	wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 33 \text{ mm}$
	wysokość płyty	- hp	$hp = h - 64 \text{ mm}$
	założona szerokość skrzydła drzwi		d
	szerokość płyty	- dp	$dp = d - 25 \text{ mm}$
	długość listwy poziomej	- P	$P = G = d - 42 \text{ mm}$
	długość listwy górnej	- G	

- w rączce

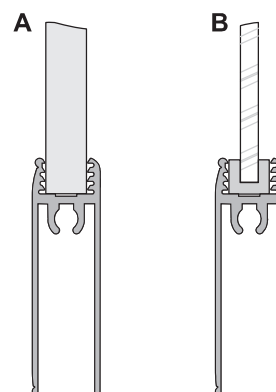


- w listwie górnej



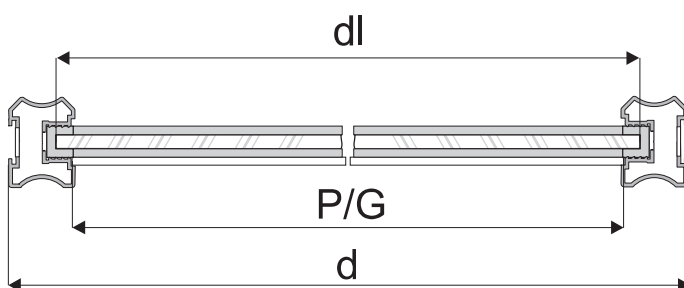
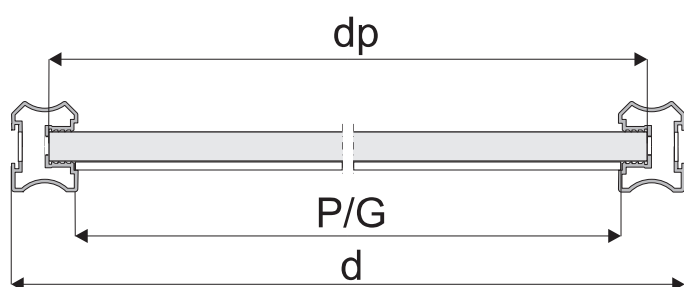
luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu
wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



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	$dl = dp - 4 \text{ mm}$