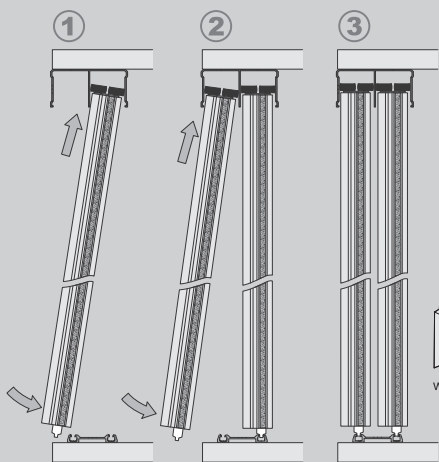


Kolejność montażu skrzydeł drzwi



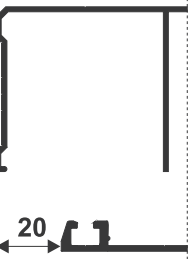
Mocowanie toru górnego (otwory pod wkręty fazować)

Pozycjoner wózka górnego FIX

Wypełnienie drzwi: płyta wiórowa, laminowana 18 mm

Max. waga 1 skrzydła do 50 kg

ważny wymiar



Montaż wózka górnego MAXIM w listwie górnej

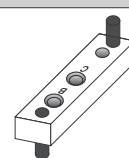
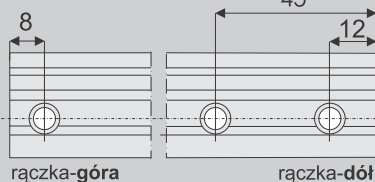
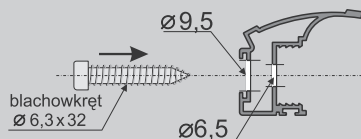
Wypełnienie drzwi: lustro lub szyba bezpieczna + uszczelki

śruba M5 x 30

Montaż wózka WD 10V w listwie dolnej MAXIM

Stoper wsunąć do toru przed jego przykręceniem

Otwory $\varnothing 3$ mm nie wymagają fazowania



UWAGA:

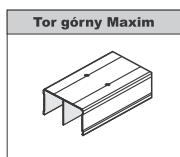
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego

indeks 20183

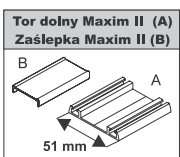
ELEMENTY SKŁADOWE



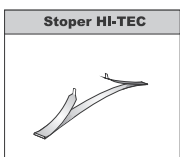
Długość 2,7 m



Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m

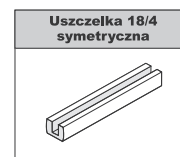


Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m

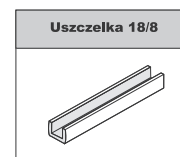
ELEMENTY DODATKOWE



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



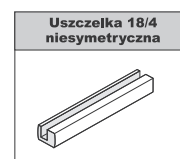
Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



Długość 1,8 m, 2,5 m, 3,5 m, 4,3 m, 6 m



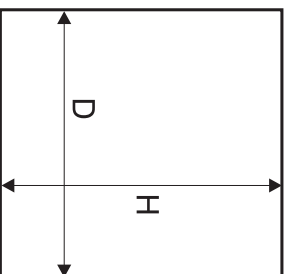
Długość 1,8 m, 2,5 m



Długość 1,8 m, 2,5 m

W systemie MAXIM 18 można w prosty sposób łączyć wypełnienia skrzydeł drzwi (płyta + szyba) przy pomocy elementów dodatkowych: uszczelki, łącznika H18 MAXIM i H25 MAXIM.

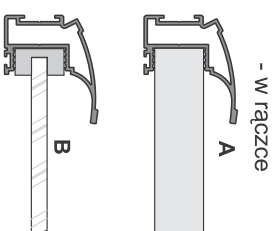
Światło otworu



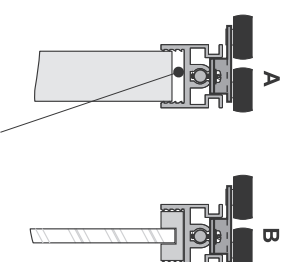
wypełnienie skrzydła:

plyta # 18 mm
lustró # 4 mm lub szyba bezpieczna

Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

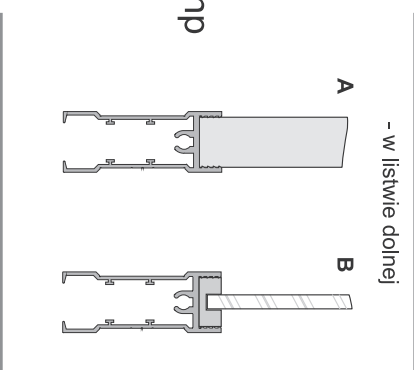


- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiotrowej

- w listwie dolnej

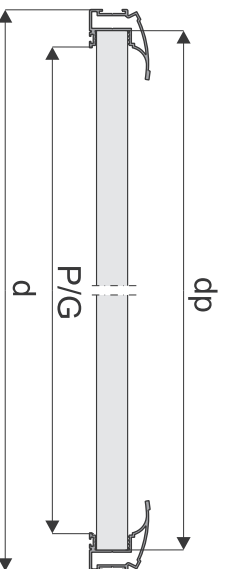


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	h = H - 38 mm
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV40/60, SV-25/50	h = H - 38 mm
	Top SV60/80, Central SV-40	h = H - 40 mm
wysokość płyty	- hp	hp = h - 68 mm
szerokość skrzydła drzwi	- d	d = (D - 3 mm + Z) : N
szerokość płyty	- dp	dp = d - 24 mm
długość listwy poziomej	- P	P = G = d - 40 mm
długość listwy górnej	- G	

ilość skrzydeł	- N	2	3
szerokość zakładki - Z		40 mm	80 mm

fasada - 4 skrzydła	
układ drzwi	d = (D + 117) : 4
układ drzwi	d = (D : 2 + 37) : 2



wypełnienie skrzydła – szyba lub lustro # 4 mm

wysokość lustra	hl	hl = hp
szerokość lustra	dl	dl = dp - 4 mm

UWAGA!

Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm). 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).