



Mocowanie toru górnego (otwór pod wkręt fazowacz)

Pozycjoner wózka górnego FIX

blachowkręt $\varnothing 6,3 \times 32$

$\varnothing 6,5$ $\varnothing 9,5$

7

41

8

rażka-góra

rażka-dół

Wypełnienie drzwi: płyta wiórowa, laminowana 10 mm

Wypełnienie drzwi: lustro lub szyba bezpieczna + uszczelki

Max. waga 1 skrzydła do 50 kg

Mocowanie toru dolnego Gemini za pomocą klipu

Mocowanie toru dolnego wkrętami (otwór pod wkręt fazowacz)

ważne wymiary

dla rączek: 10-tka, Fox, Vitara
A = 24 mm, B = 21 mm

dla rączek: Gemini, Julia, Karat, Lynx, Romeo
A = 17 mm, B = 14 mm

UWAGA:

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

indeks 20173

ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka					Listwa pozioma dolna Decor (A)		Listwa pozioma górna Decor (B)	
dł.: 2,70 m					dł.: 1,70 m		dł.: 1,70 m	
GEMINI	ROMEO	JULIA	KARAT	LYNX	2,35 m	2,35 m	3,00 m	3,00 m
					6,00 m		6,00 m	

Wózek prowadzący	Wózek dolny WD10C HI-TEC	Tor górny Gemini-Decor	Tor dolny Gemini-Decor II	Wózek dolny WD10V HI-TEC
10-ka lub GEMINI		dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m	dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m, 4,05 m, 6,00 m	
		76 mm	53 mm	

UWAGA

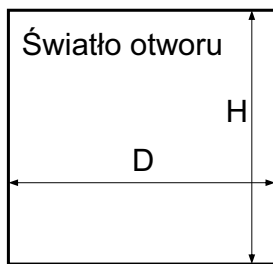
Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

Opcja: tor dolny ELEGANT II

W systemie Gemini 10 możemy zastosować tor dolny **Elegant II z zaślepką**, wraz z wózkiem dolnym WD10V HI-TEC. Wylczenia nie ulegają zmianie.

Montaż toru dolnego

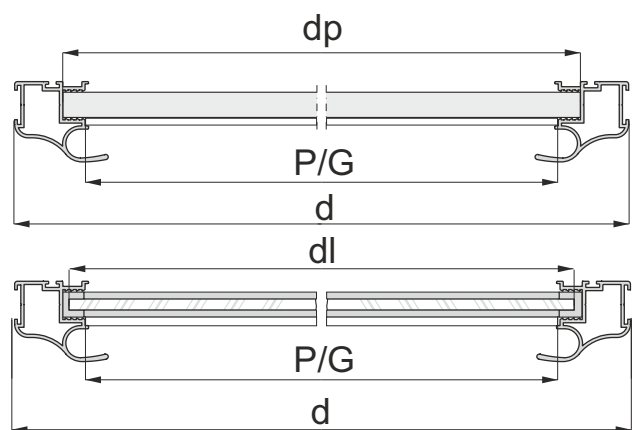
Stoper HI-TEC



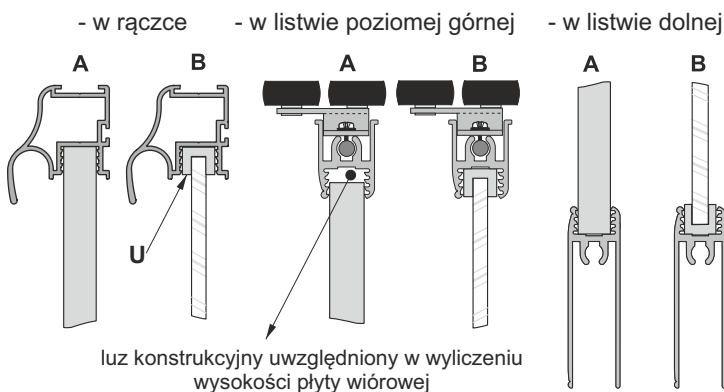
	Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi					
	LINIA 10-ka		LINIA FOX		LINIA VITARA	
	Rączka 10-ka II	Wózek prowadzący 10-tka	Rączka Fox II	Wózek prowadzący 10-tka	Rączka Vitara	Wózek prowadzący 10-tka
wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 40 mm		h = H - 40 mm		h = H - 40 mm	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm
	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 64 mm		hp = h - 64 mm		hp = h - 64 mm	
szerokość skrzydła drzwi - d	d = (D - 3 mm + Z) : N		d = (D - 3 mm + Z) : N		d = (D - 3 mm + Z) : N	
szerokość płyty - dp	dp = d - 36 mm		dp = d - 20 mm		dp = d - 20 mm	
długość listwy dolnej - P	P = G = d - 53 mm		P = G = d - 37 mm		P = G = d - 36 mm	
długość listwy górnej - G						
wysokość lustra - hl	hl = hp		hl = hp		hl = hp	
szerokość lustra - dl	dl = dp - 4 mm		dl = dp - 4 mm		dl = dp - 4 mm	

ilość skrzydeł - N	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	35 mm	70 mm	105 mm	140 mm	36 mm	72 mm	108 mm	144 mm	20 mm	39 mm	59 mm	78 mm

fasada - 4 skrzydła			
	$d = (D - 3 + 105) : 4$	$d = (D - 3 + 108) : 4$	$d = (D - 3 + 59) : 4$
	$d = (D : 2 + 32) : 2$	$d = (D : 2 + 33) : 2$	$d = (D : 2 + 17) : 2$



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



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

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).



LINIA

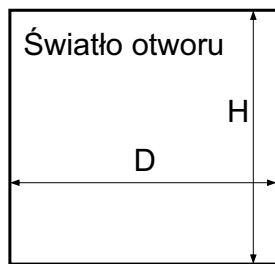
JULIA, ROMEO, KARAT, LYNX, VITARA

SYSTEM

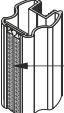





GEMINI 10



SEVROLL®


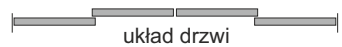


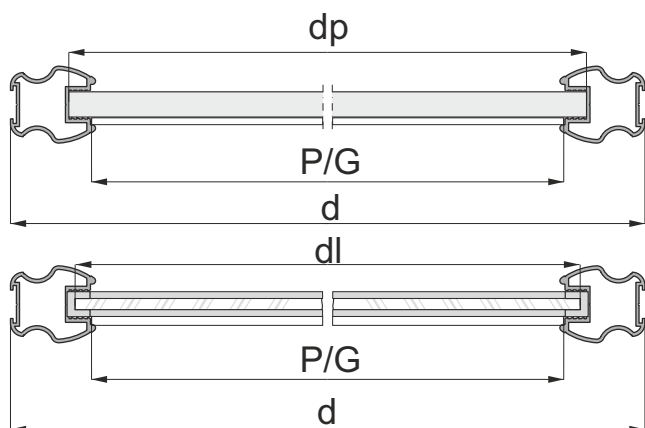
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

	LINIA GEMINI		LINIA JULIA/ROMEO		LINIA KARAT/LYNX	
	Rączka Gemini-Decor  szczotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm	Wózek prowadzący Gemini  L/P	Rączka Julia II Rączka Romeo II  szczotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm	Wózek prowadzący Gemini  L/P	Rączka Karat Rączka Lynx  szczotka odbojowa bez kleju 14 x 4 mm	Wózek prowadzący Gemini  L/P
wysokość skrzydła drzwi - h	h = H - 40 mm		h = H - 40 mm		h = H - 40 mm	
wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm	Mini SV25/40/60 SV-25/50	h = H - 40 mm
	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm	Top SV60/80, Central SV25/40	h = H - 44 mm
wysokość płyty - hp	hp = h - 64 mm		hp = h - 64 mm		hp = h - 64 mm	
szerokość skrzydła drzwi - d	d = (D - 3 mm + Z) : N		d = (D - 3 mm + Z) : N		d = (D - 3 mm + Z) : N	
szerokość płyty - dp	dp = d - 46 mm		dp = d - 25 mm		dp = d - 41 mm	
długość listwy dolnej - P	P = G = d - 62 mm		P = G = d - 42 mm		P = G = d - 58 mm	
długość listwy górnej - G						
wysokość lustra - hl	hl = hp		hl = hp		hl = hp	
szerokość lustra - dl	dl = dp - 4 mm		dl = dp - 4 mm		dl = dp - 4 mm	

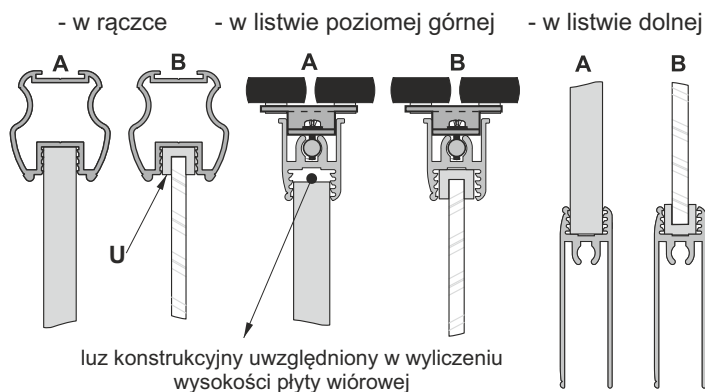
ilość skrzydeł - N	2	3	4	5	2	3	4	5	2	3	4	5
szerokość zakładki - Z	32 mm	64 mm	96 mm	128 mm	22 mm	44 mm	66 mm	88 mm	30 mm	60 mm	90 mm	120 mm

fasada - 4 skrzydła

 układ drzwi	$d = (D - 3 + 96) : 4$	$d = (D - 3 + 66) : 4$	$d = (D - 3 + 90) : 4$
 układ drzwi	$d = (D : 2 + 29) : 2$	$d = (D : 2 + 19) : 2$	$d = (D : 2 + 27) : 2$



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

**UWAGA!**

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

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).