



ZAWIASY
DO PCV

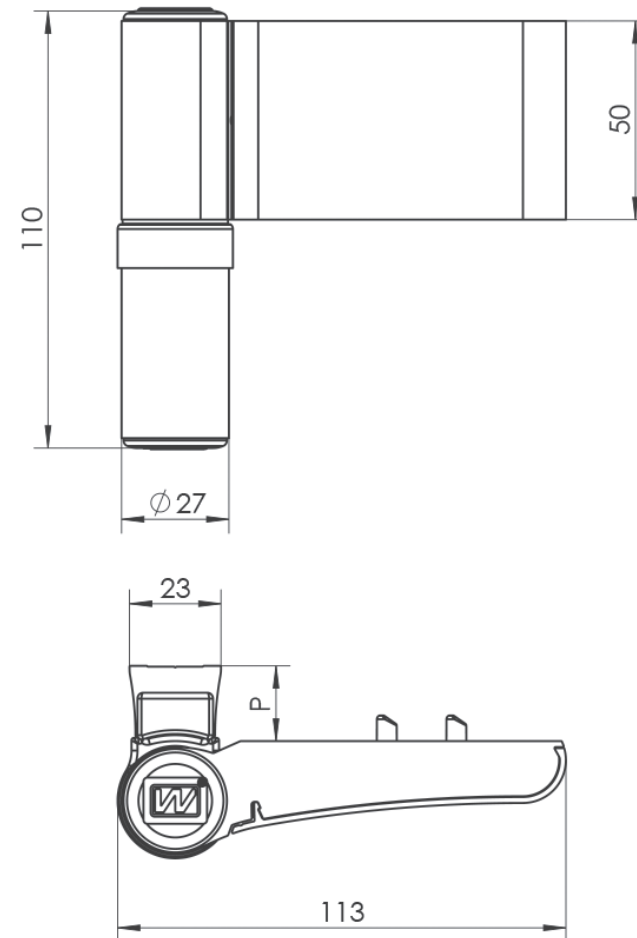




ZAWIASY
DO PCV
AXL / EXL

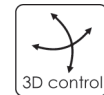


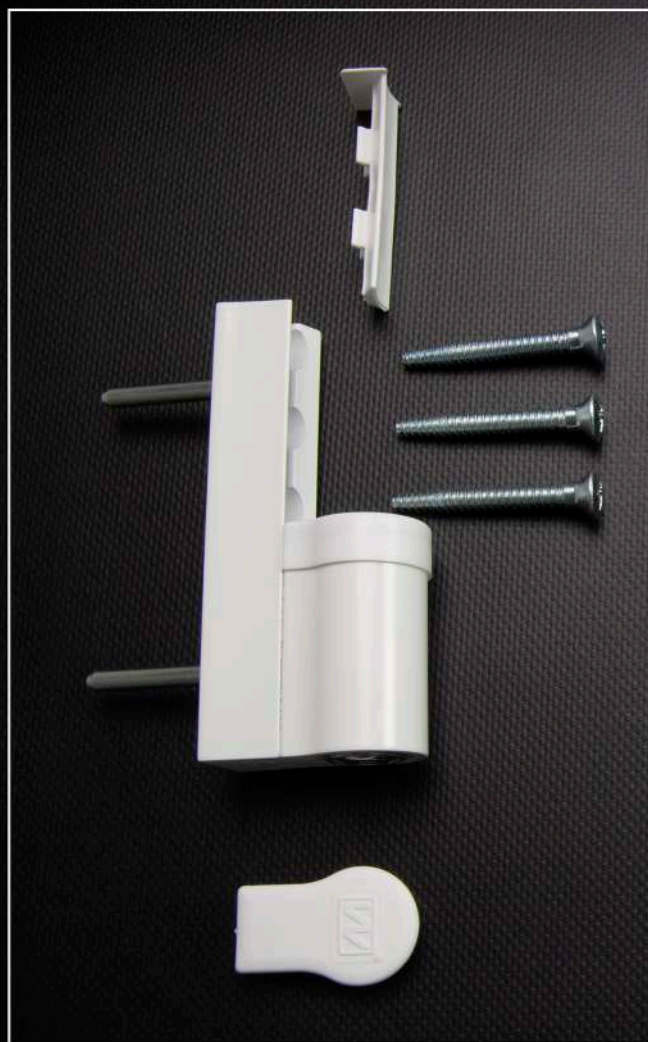
ZAWIAS DO PCV AXL - 2 - SKRZYDEŁKOWY



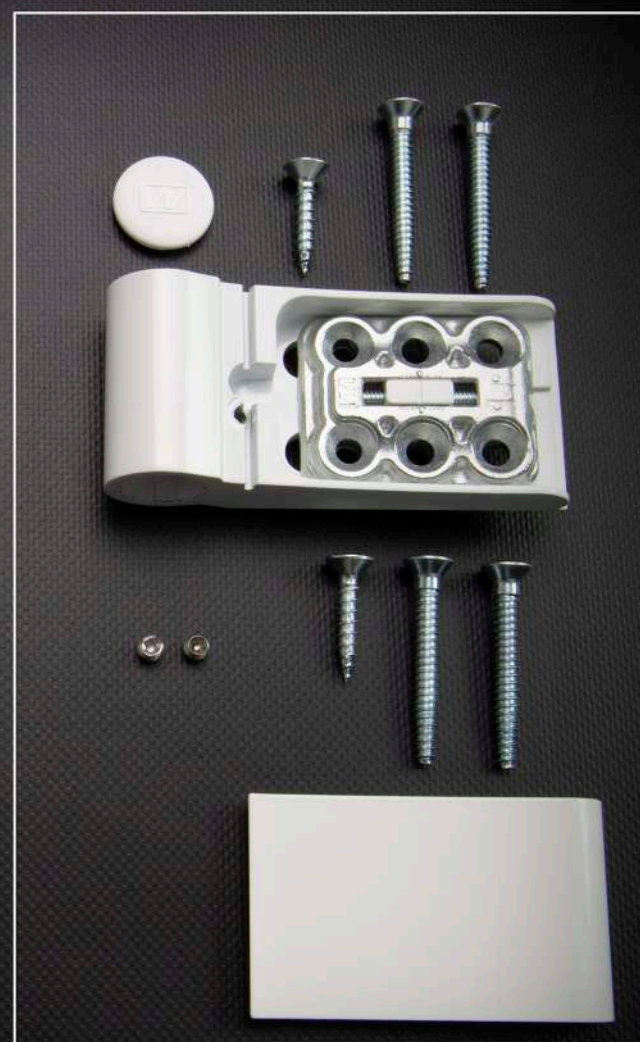
P – wartość przyłgi w położeniu zerowym:
AXL 19... – 19mm (16 - 22 mm)
AXL 22... – 22mm (19 - 25 mm)
AXL 24... – 24mm (21 - 27 mm)

Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm
realizowana może być przyłga 19 mm, 22 mm lub 24 mm.





ELEMENTY MOCUJĄCE
OŚCIEŻNICY
DRZWIOWEJ



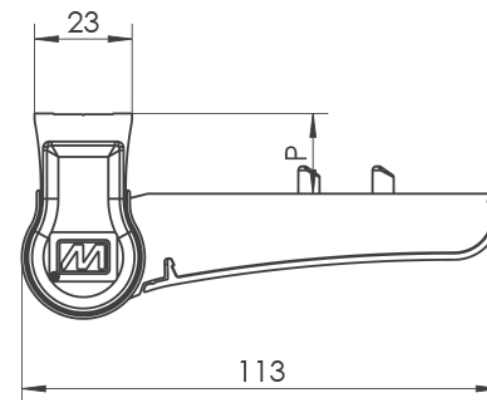
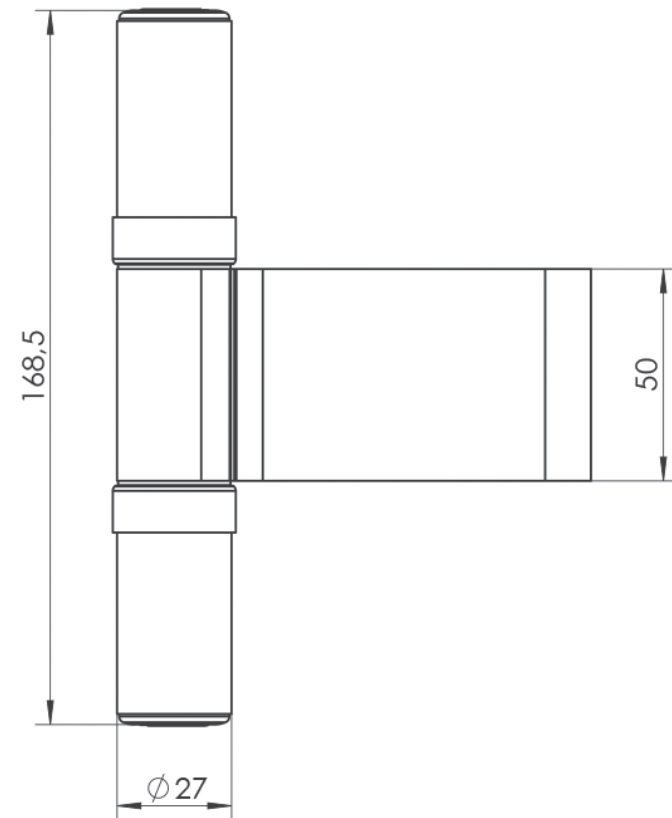
ELEMENTY MOCUJĄCE
SKRZYDŁA
DRZWIOWEGO

ZAWIAS DO PCV AXL - 3 - SKRZYDEŁKOWY



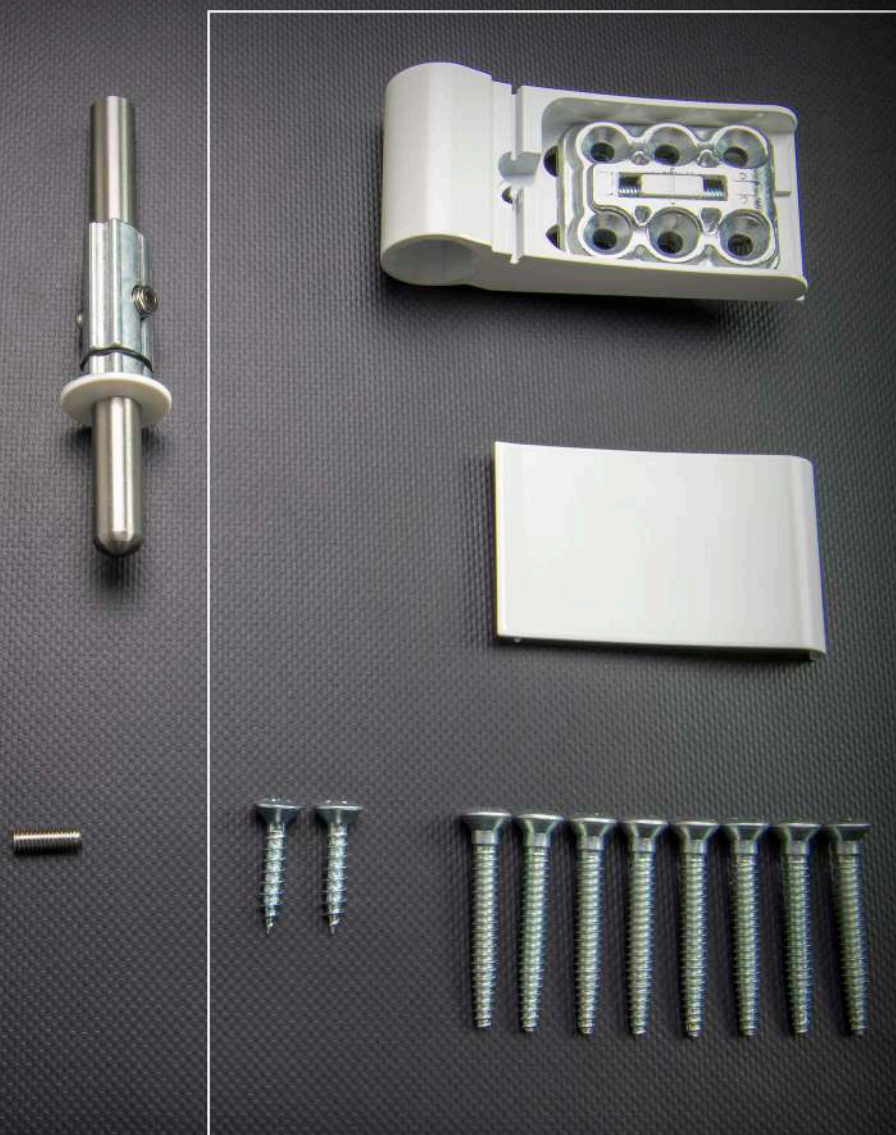
P – wartość przyłgi w położeniu zerowym:
AXL 19... – 19mm (16 - 22 mm)
AXL 22... – 22mm (19 - 25 mm)
AXL 24... – 24mm (21 - 27 mm)

Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm realizowana może być przyłga 19 mm, 22 mm lub 24 mm.



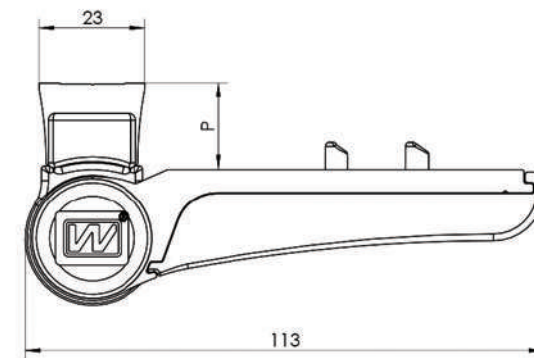
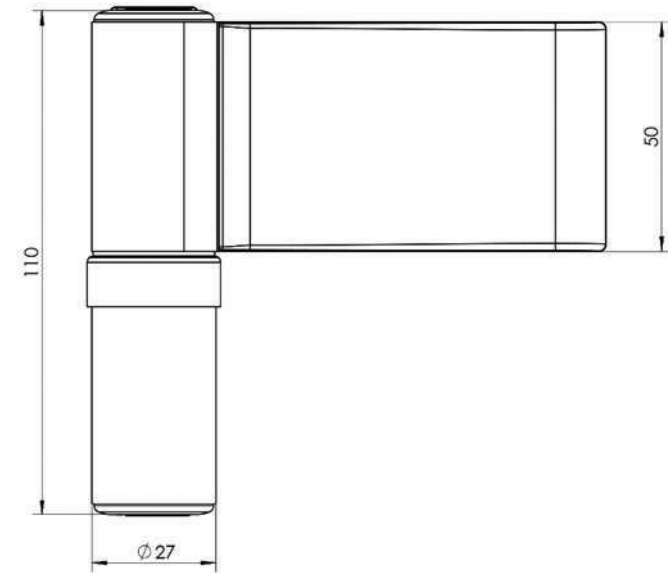


ELEMENTY MOCUJĄCE
OŚCIEŻNICY
DRZWIOWEJ



ELEMENTY MOCUJĄCE
SKRZYDŁA
DRZWIOWEGO

ZAWIAS DO PCV EXL - 2 - SKRZYDEŁKOWY

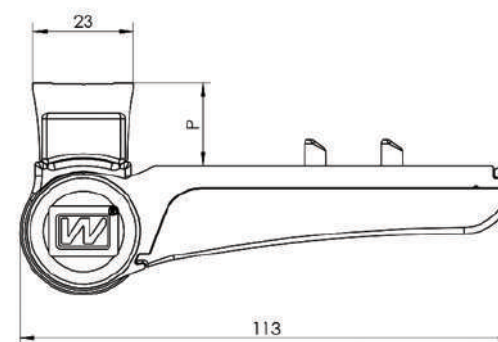
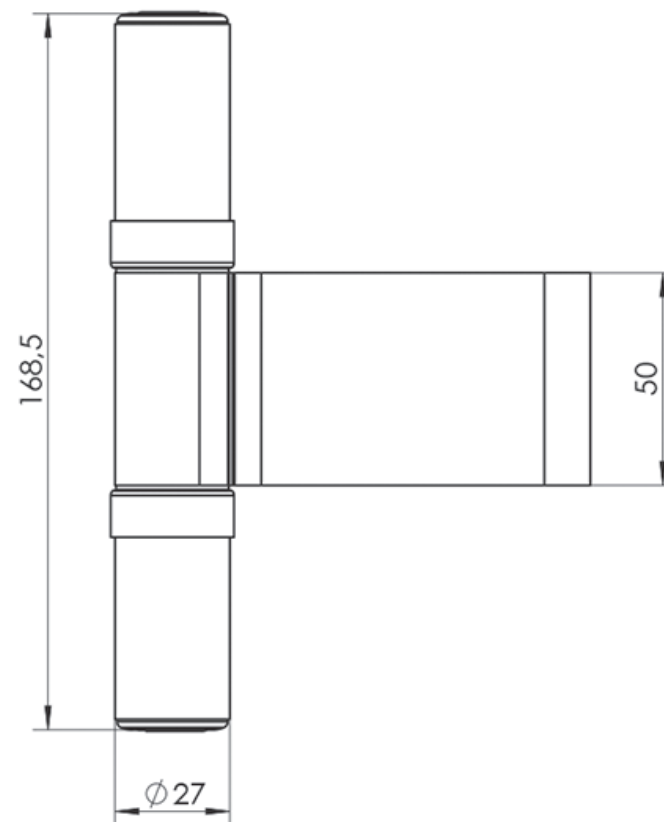


P – wartość przyłgi w położeniu zerowym:
 AXL 19... – 19mm (16 - 22 mm)
 AXL 22... – 22mm (19 - 25 mm)
 AXL 24... – 24mm (21 - 27 mm)

Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm realizowana może być przyłga 19 mm, 22 mm lub 24 mm.

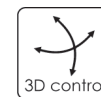


ZAWIAS DO PCV EXL - 3 - SKRZYDEŁKOWY



P – wartość przyłgi w położeniu zerowym:
 AXL 19... – 19mm (16 - 22 mm)
 AXL 22... – 22mm (19 - 25 mm)
 AXL 24... – 24mm (21 - 27 mm)

Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm realizowana może być przyłga 19 mm, 22 mm lub 24 mm.



ZAWIASY DO PCV AXL / EXL

DO STOSOWANIA W DRZWIACH NA DROGACH EWAKUACYJNYCH

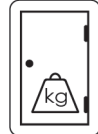
**KLASYFIKACJA ZAWIASU AXL / EXL
WG EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003**



4/4 - KATEGORIA UŻYTKOWANIA



7/7 - TRWAŁOŚĆ



7/7 - MASA DRZWI PRÓBNYCH



0/1 - ODPORNOŚĆ OGNIOWA



1/1 - BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



4/4 - ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ



1/1 - ODPORNOŚĆ PRZECIWWŁAMANIOWA

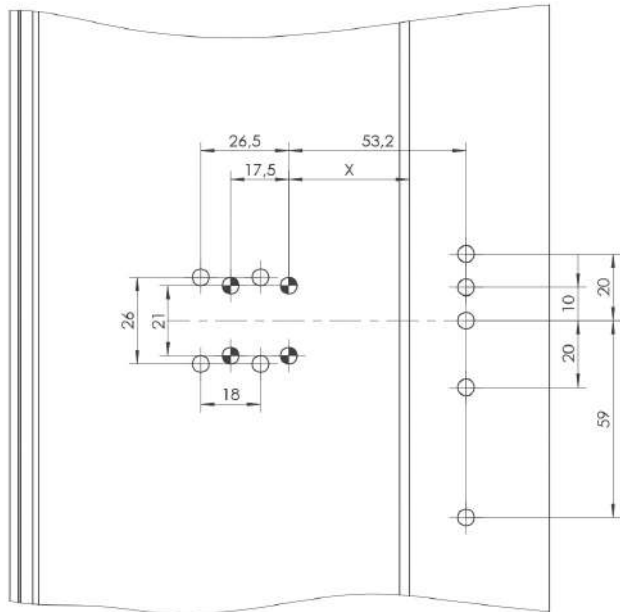


14/14 - KLASA ZAWIASU

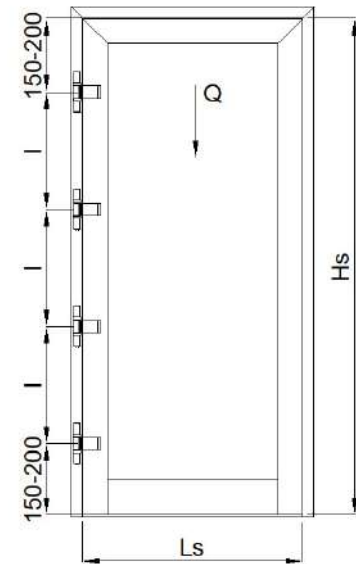
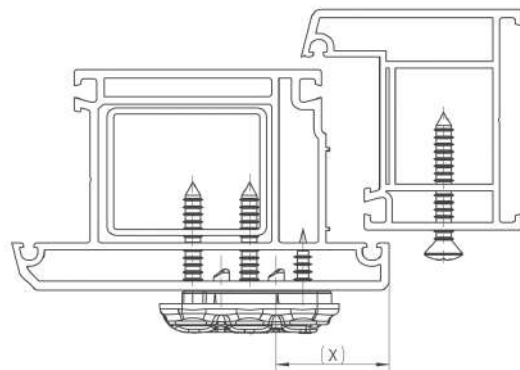
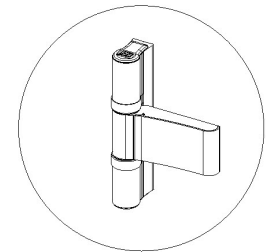
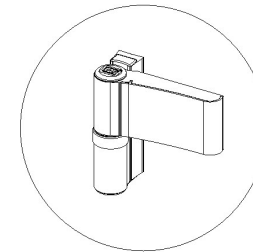
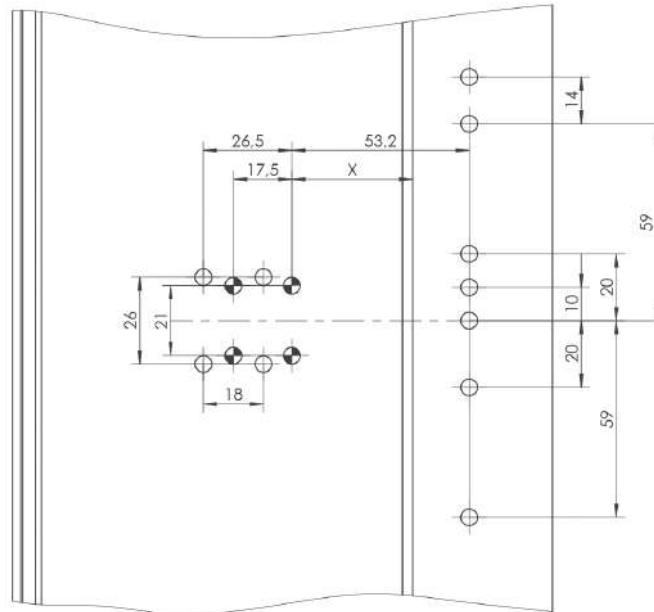


ZAWIASY DO PCV AXL / EXL

2 SKRZYDEŁKOWY - WIERCENIE W PROFILACH



3 SKRZYDEŁKOWY - WIERCENIE W PROFILACH



DOBÓR OBCIĄŻENIA ZAWIASÓW DO PCV AXL / EXL

Jeśli rozstaw między zawiasami w środku jest większy niż 1500mm, sugerujemy zastosowanie zawiasu doszczelniającego.



Budownictwo prywatne



Budownictwo publiczne



Samozamykacz



2-skrzydłowy



3-skrzydłowy

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	180	170	155	145	140	130
2100	175	165		150	145	135	130	
2200	180	175		160	150	140	135	
2300		180		170	160	150	140	
2400	180			175	165	155	145	
2500		180		180	170	160	150	
2600	175				165	155		
2700	180	180		175	165	155		
2800				170				
2900	180	180		175	165			
3000				180				

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	210	195	180	170	155	140
2100	200	190		175	160	150	135	
2200	210	200		185	170	155	140	
2300		210		195	180	165	150	
2400	210			205	190	175	160	
2500		210		210	200	185	170	
2600	210				210	195	180	
2700		210		210		205	190	
2800	210				210	200		
2900		210		210		105		
3000	210							

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	140	130	115	105	110	100
2100	135	125		110	115	105	100	
2200	140	135		120	120	110	105	
2300	150	150	140	130	120	110		
2400			145	135	125	115		
2500	150	150	140	130	120			
2600			145	135	125			
2700	150	150	145	135				
2800			140					
2900	150	150	145					
3000			150					

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	170	155	140	130	125	110
2100	160	150		135	130	120	105	
2200	170	160		145	140	125	110	
2300	180	180	165	150	135	120		
2400			175	160	145	130		
2500	180	180	170	155	140			
2600			165	150				
2700	180	180	175	160				
2800			170					
2900	180	180	175					
3000			180					



DOBÓR OBCIĄŻENIA ZAWIASÓW DO PCV AXL / EXL

Jeśli rozstaw między zawiasami w środku jest większy niż 1500mm, sugerujemy zastosowanie zawiasu doszczelniającego.



Budownictwo prywatne



Budownictwo publiczne



Samozamykacz



2-skrzydłowy



3-skrzydłowy

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	150	140	125	115	110	100
2100	145	135		120	115	105	100	
2200	150	145		130	120	110	105	
2300		150		140	130	120	110	
2400	150			145	135	125	115	
2500		150		150	140	130	120	
2600	145				135	125		
2700	150	150		145	135			
2800				140				
2900	150	150		145				
3000				150				

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	180	165	150	140	125	110
2100	170	160		145	130	120	105	
2200	180	170		155	140	125	110	
2300		180		165	150	135	120	
2400	180			175	160	145	130	
2500		180		180	170	155	140	
2600	180				180	165	150	
2700		180		180		175	160	
2800	180				180	180	170	
2900		180		180			180	175
3000	180				180	180		180

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	130	120	105	95	90	80
2100	125	115		100	95	85	80	
2200	130	125		110	100	90	85	
2300	130	130	120	110	100	90		
2400			125	115	105	95		
2500			120	110	100			
2600			125	115	105			
2700			130	130	125	115		
2800					120			
2900	130	130	125					
3000			130					

W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
		2000	160	145	130	120	105	90
2100	150	140		125	110	100	85	
2200	160	150		135	120	105	90	
2300	160	160	145	130	115	100		
2400			155	140	125	110		
2500			150	135	120			
2600			160	160	145	130		
2700					155	140		
2800			160	160	160	150		
2900	155							
3000	160	160	160	160				

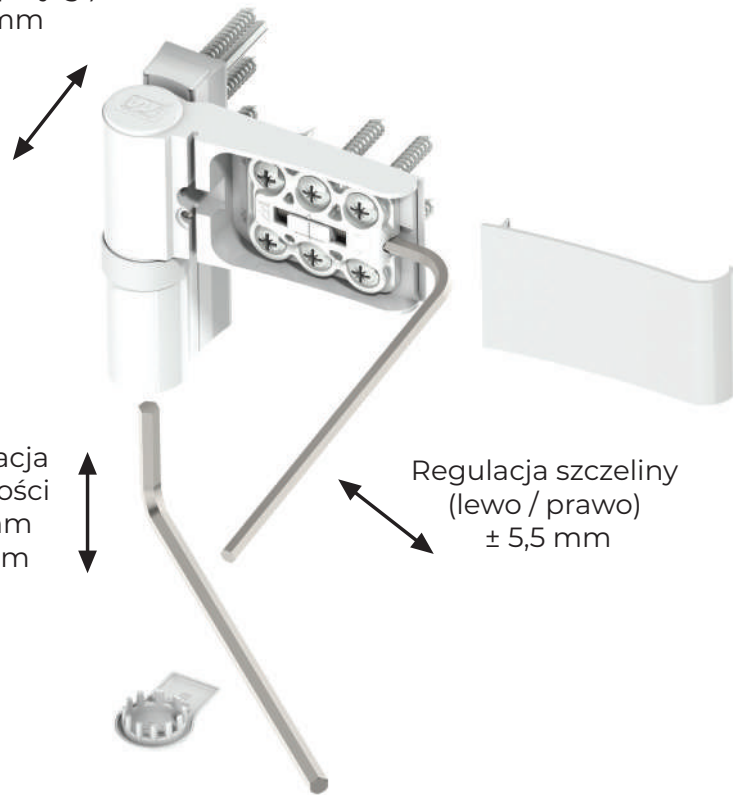


REGULACJA ZAWIASÓW AXL / EXL

Regulacja docisku
uszczelki (przyłgi)
 $\pm 3,5$ mm

Regulacja
wysokości
+ 5 mm
- 2 mm

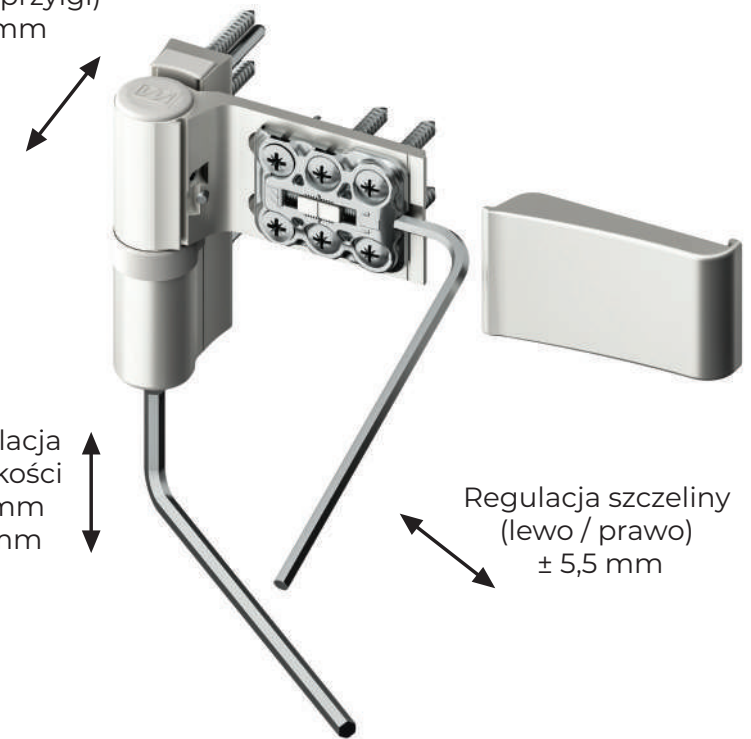
Regulacja szczeliny
(lewo / prawo)
 $\pm 5,5$ mm



Regulacja docisku
uszczelki (przyłgi)
 $\pm 3,5$ mm

Regulacja
wysokości
+ 5 mm
- 2 mm

Regulacja szczeliny
(lewo / prawo)
 $\pm 5,5$ mm

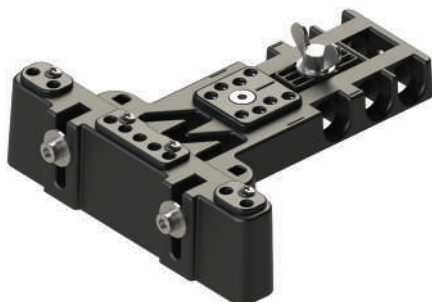


SZABLONY DO WIERCENIA DLA ZAWIASÓW AXL / EXL

AXL / EXL



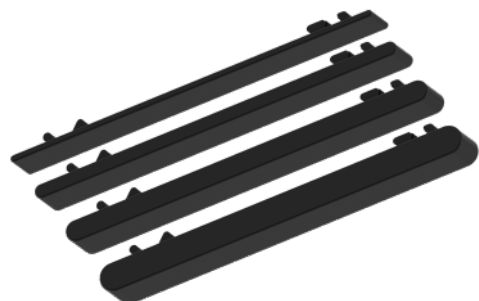
AXL / EXL



SZABLON POTRÓJNY



GRUBOŚĆ DYSTANSU A	WARTOŚĆ X
2 mm	40 mm
4 mm	38 mm
6 mm	36 mm
8 mm	34 mm



GRUBOŚĆ DYSTANSU A	WARTOŚĆ X
4 mm	36 mm
5 mm	35 mm
6 mm	34 mm
7 mm	33 mm
8 mm	32 mm







WALA Sp. z o.o.
ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice

wala@wala.pl
tel. +48 33 82 72 390
kom. +48 725 70 80 30
www.wala.pl

