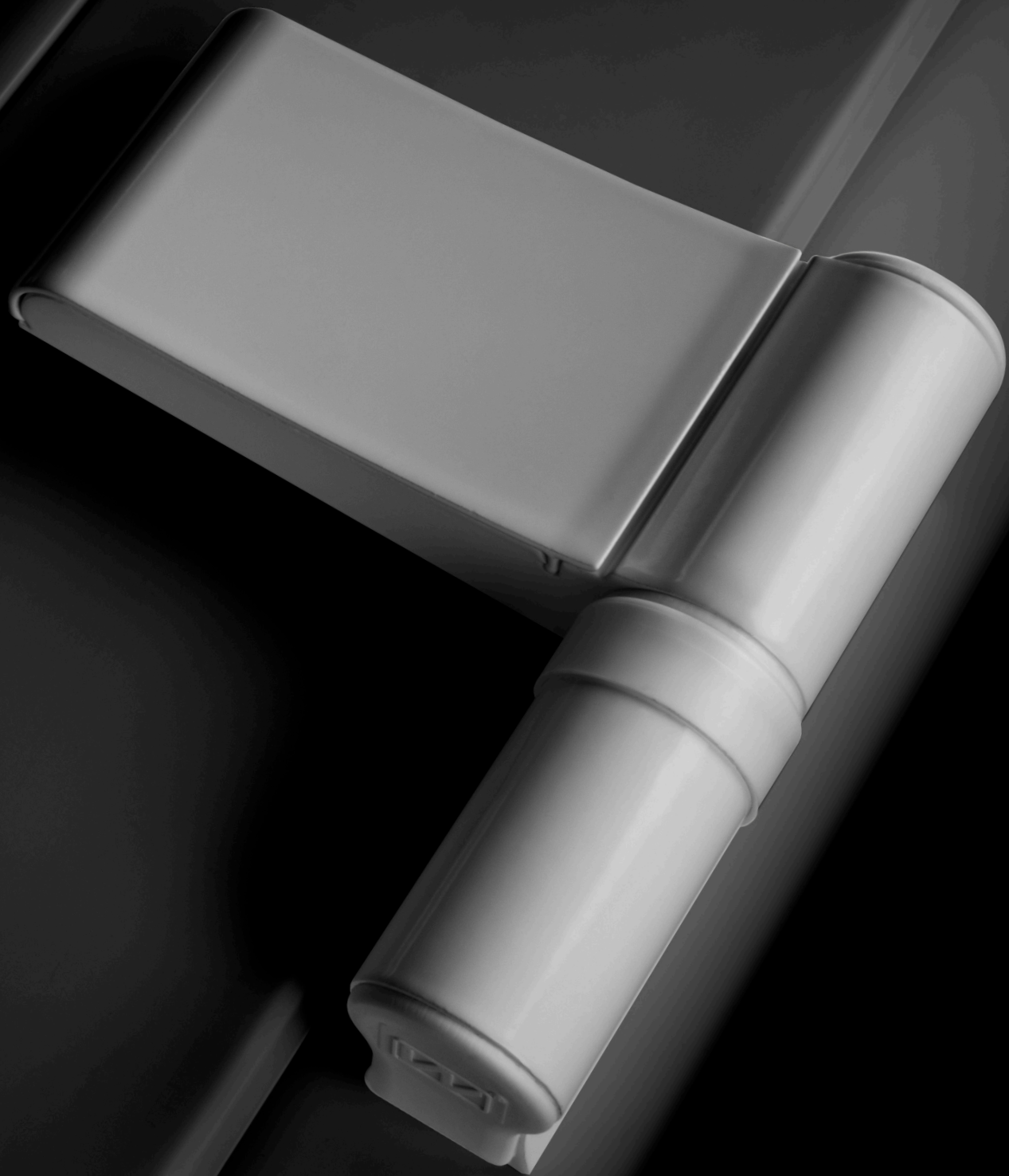




KARTA PCV







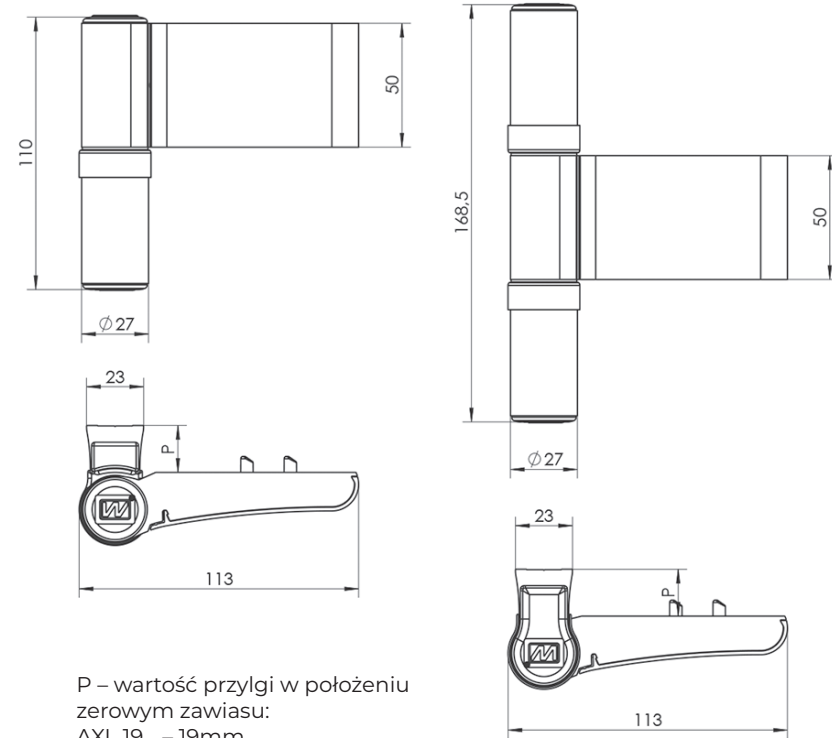
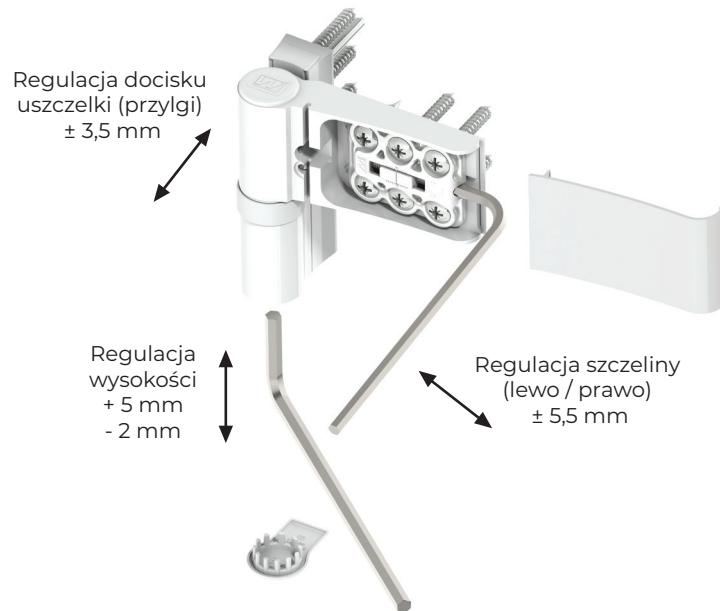


- 
7016
- 
7021
- 
7024
- 
9005
- 
8077
- 
8019
- 
8017
- 
8003
- 
9001
- 
1036W
- 
9010
- 
9016
- 
7035
- 
9006
- 
ANODA NATURALNA
- 
POWŁOKA INOX
- 
RAL
- 
ZŁOTY ELEKTROPOLER
- 
GOLD W3
- 
GOLD W4
- 
ZŁOTY DĄB
- 
ORZECH

- 
TWORZYWO CZARNE
- 
TWORZYWO BIAŁE



REGULACJA ZAWIASU AXL

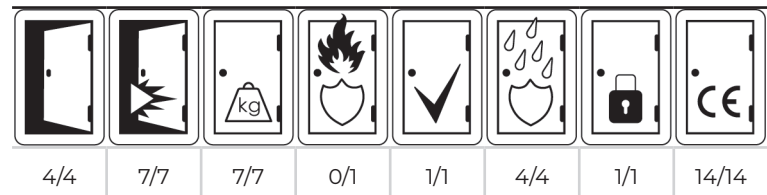


P – wartość przyłgi w położeniu zerowym zawiasu:
 AXL 19... – 19mm
 AXL 22... – 22mm
 AXL 24... – 24mm



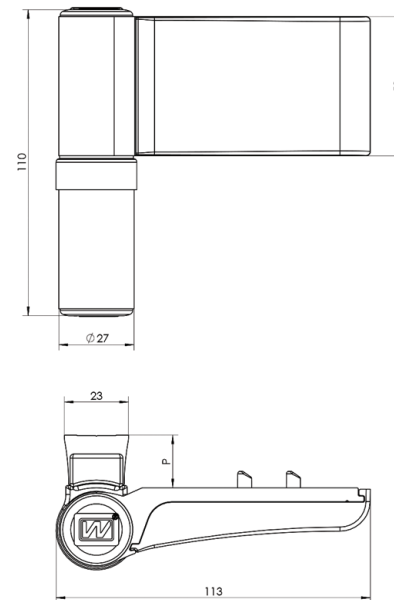
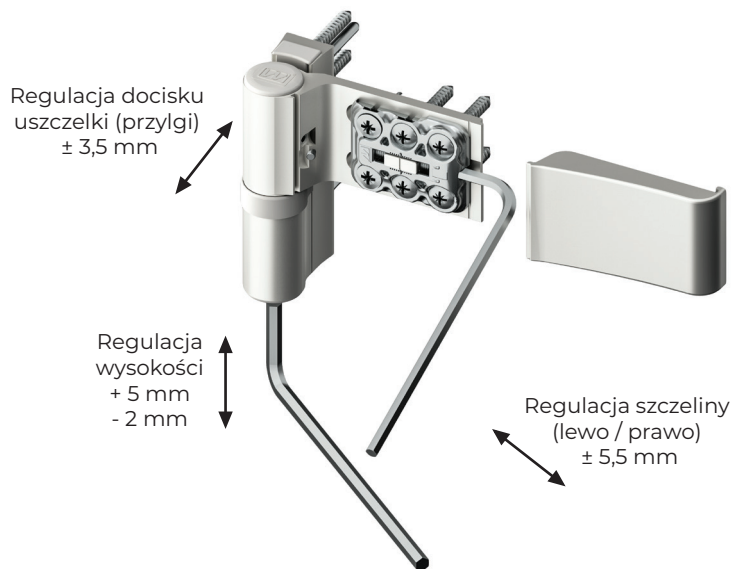
KLASYFIKACJA ZAWIASU AXL WEDŁUG EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003

do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych





REGULACJA ZAWIASU EXL



P – wartość przyłgi w położeniu zerowym zawiasu:
 EXL 19... – 19mm
 EXL 22... – 22mm
 EXL 24... – 24mm

- | | |
|-----------------|----------------|
| | |
| 7016 | 7021 |
| | |
| 7024 | 9005 |
| | |
| 8077 | 8019 |
| | |
| 8017 | 8003 |
| | |
| 9001 | 1036W |
| | |
| 9010 | 9016 |
| | |
| 7035 | 9006 |
| | |
| RAL | |
| | |
| GOLD W3 | GOLD W4 |
| | |
| ZŁOTY DĄB | ORZECH |
| | |
| ZASLEPKA CZARNA | ZASLEPKA BIAŁA |





Budownictwo prywatne



Budownictwo publiczne



Samozamykacz



2-skrzydłkowy



3-skrzydłkowy

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		170	160	150		
2600	180			175	165	155		
2700		180		175	165	165		
2800	180			180	170	170		
2900		175						
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		200	185	170		
2600	210			210	195	180		
2700		210			205	190		
2800	210			210	200	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	140	130	120			
2600			145	135	125			
2700		150	145	135	135			
2800			150	140	140			
2900		150		145	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	170	155	140			
2600			180	165	150			
2700		180		175	160			
2800			180	180	170	170		
2900		180			180	175		
3000			180					

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





Budownictwo prywatne



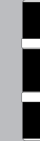
Budownictwo publiczne



Samozamykacz



2-skrzydłowy



3-skrzydłowy

		W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
 3x 		2000	150	150	140	125	115	110	100	95
		2100			145	135	120	115	105	100
		2200			145	130	120	110	105	
		2300		150	150	140	130	120	110	
		2400				145	135	125	115	
		2500		150	150	150	140	130	120	
		2600					145	135	125	
		2700					145	135	135	
		2800		150	150	150	150	140	145	135
		2900						145	150	
		3000						150		

		W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
 3x 		2000	180	180	165	150	140	125	110	100
		2100			170	160	145	130	120	105
		2200			170	155	140	125	110	
		2300		180	180	180	165	150	135	120
		2400					175	160	145	130
		2500		180	180	180	170	155	140	
		2600					165	150		
		2700					175	160		
		2800		180	180	180	180	170	175	160
		2900						175	180	
		3000						180		















		W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
 3x 4x 		2000	130	130	120	105	95	90	80	75
		2100			125	115	100	95	85	80
		2200			130	125	110	100	90	85
		2300		130	130	130	120	110	100	90
		2400					125	115	105	95
		2500		130	130	130	120	110	100	
		2600					125	115	105	
		2700					125	115		
		2800		130	130	130	130	120	125	115
		2900						125	130	
		3000						130		

		W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
 3x 4x 		2000	160	160	145	130	120	105	90	80
		2100			150	140	125	110	100	85
		2200			160	150	135	120	105	90
		2300		160	160	160	145	130	115	100
		2400					155	140	125	110
		2500		160	160	160	150	135	120	
		2600					145	130		
		2700					155	140		
		2800		160	160	160	160	150	155	140
		2900						155	160	
		3000						160		

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



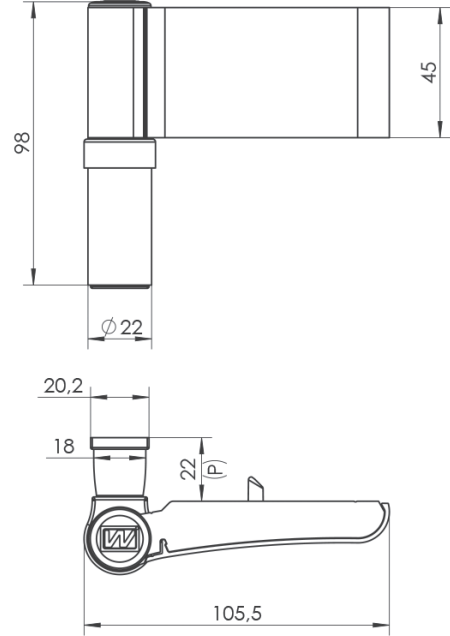
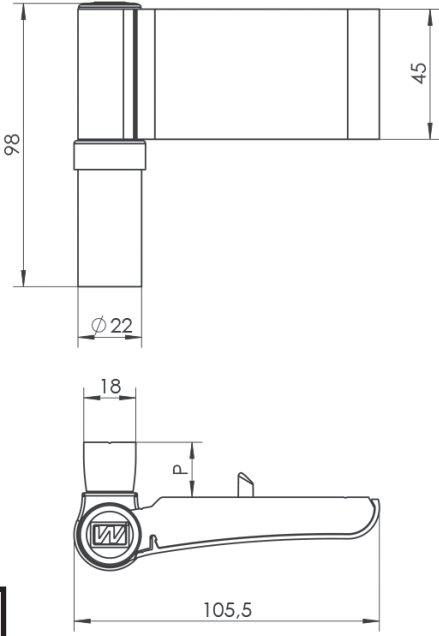
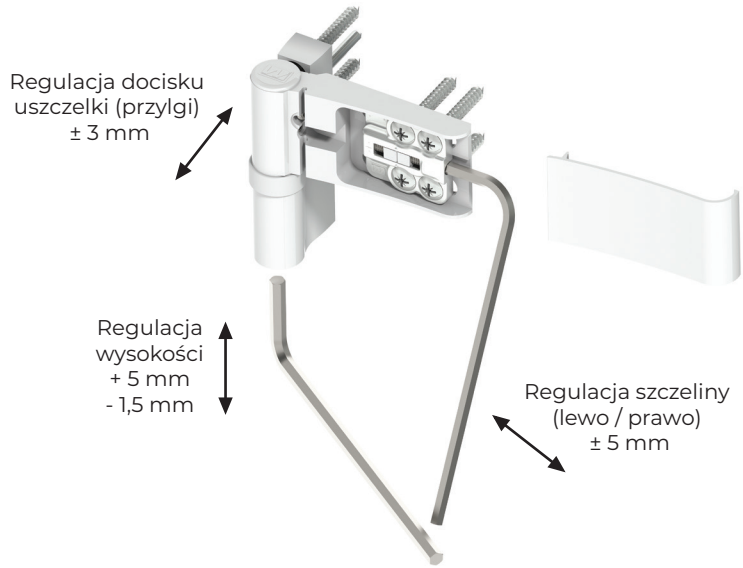


-  7016
-  7021
-  7024
-  9005
-  8077
-  8019
-  8017
-  8003
-  9001
-  1036W
-  9010
-  9016
-  7035
-  9006
-  ANODA NATURALNA
-  POWŁOKA INOX
-  RAL
-  ZŁOTY ELEKTROPOLER
-  GOLD W3
-  GOLD W4
-  ZŁOTY DĄB
-  ORZECH

-  TWORZYWO CZARNE
-  TWORZYWO BIAŁE



REGULACJA ZAWIASU AXM



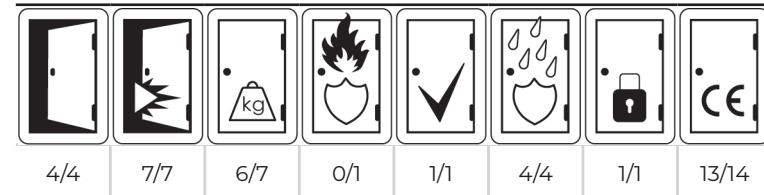
P – wartość przyłgi w położeniu zerowym zawiasu:
 AXM 17... – 17mm (14 - 20mm)
 AXM 19... – 19mm (16 - 22mm)
 AXM 21... – 21mm (18 - 24mm)

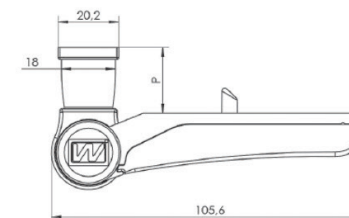
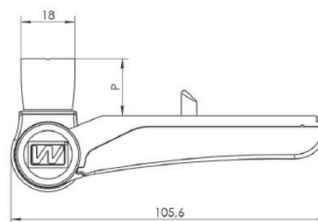
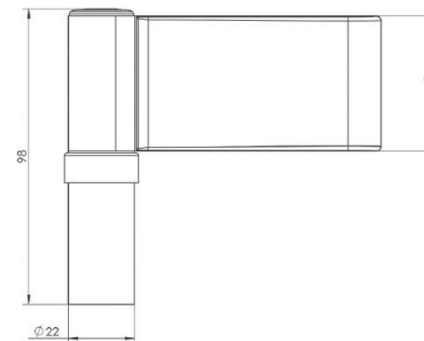
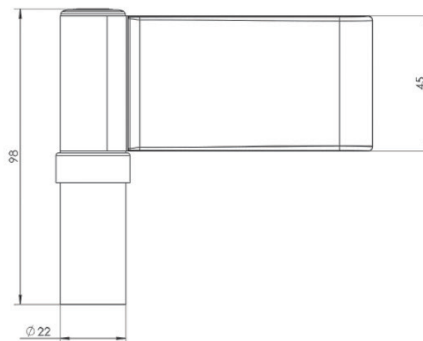
Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm realizowana może być przyłga 20 mm, 22 mm lub 24 mm.



KLASYFIKACJA ZAWIASU AXM WEDŁUG EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003

do stosowania w drzwiach na drogach ewakuacyjnych





REGULACJA ZAWIASU EXM

Regulacja docisku uszczelki (przyłgi) ± 3 mm

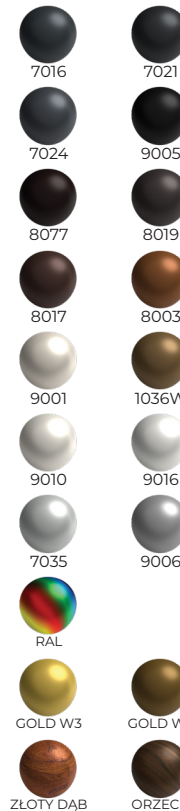
Regulacja wysokości + 5 mm - 1,5 mm

Regulacja szczeliny (lewo / prawo) ± 5 mm



P – wartość przyłgi w położeniu zerowym zawiasu:
EXM 17... – 17mm (14 - 20mm)
EXM 19... – 19mm (16 - 22mm)
EXM 21... – 21mm (18 - 24mm)

Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm realizowana może być przyłga 20 mm, 22 mm lub 24 mm.



Budownictwo
prywatneBudownictwo
publiczne

Samozamykacz



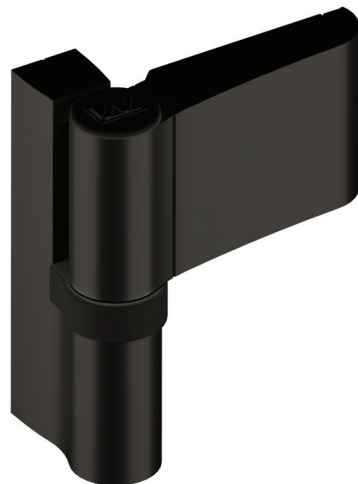
2-skrzydłkowy

	W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
			3x	135	135	125	110	100	95
	130	120	105			100	90	85	
	135	130	115			105	95	90	
		125	115			105	95		
	135	135	135			120	110	100	
						125	115	105	
	135	135	135			135	120	110	
							130	120	
	135	135	135			135	125	110	
							130	120	
	135	135	135			135	135	120	
				135	120				

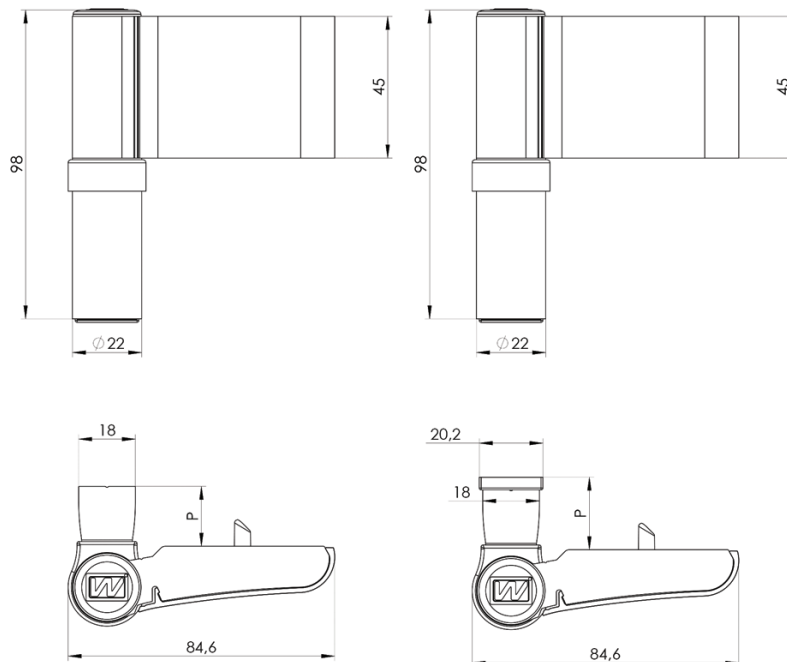
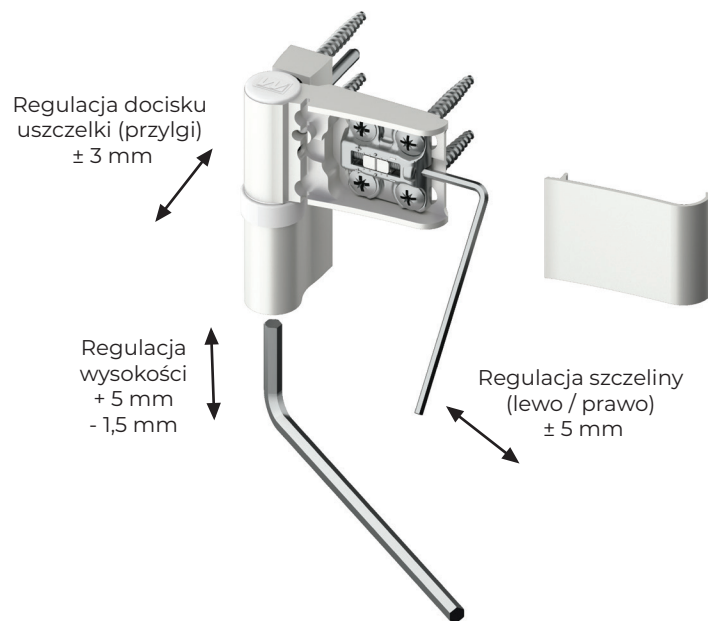
	W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
			3x	110	110	100	85	75	70
	105	95	80			75	65	60	
	110	105	90			80	70	65	
		100	90			80	70		
	110	110	110			105	100	85	75
						105	90	80	
	110	110	110			110	95	85	
							105	95	
	110	110	110			110	100	85	
							105	95	
	110	110	110			110	110	95	
				110	95				

	W	S	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
			3x	100	100	90	75	65	70	60
	95	85	70			75	65	60		
	100	95	80			80	70	65		
4x	110	110	110	110	100	90	80	70		
					105	100	85	75		
					110	110	110	105	90	80
								95	85	
					110	110	110	110	105	95
									100	85
					110	110	110	110	105	95
									100	85
					110	110	110	110	110	95
									110	95

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



REGULACJA ZAWIASU AXS



P – wartość przyłgi w położeniu zerowym zawiasu:
 AXS 17... – 17mm (14 - 20mm)
 AXS 19... – 19mm (16 - 22mm)
 AXS 21... – 21mm (18 - 24mm)

Za pomocą podkładki tworzywowej dystansowej 3 mm realizowana może być przyłga 20 mm, 22 mm lub 24 mm.

- | | |
|-----------------|--------------------|
| | |
| 7016 | 7021 |
| | |
| 7024 | 9005 |
| | |
| 8077 | 8019 |
| | |
| 8017 | 8003 |
| | |
| 9001 | 1036W |
| | |
| 9010 | 9016 |
| | |
| 7035 | 9006 |
| | |
| ANODA NATURALNA | POWŁOKA INOX |
| | |
| RAL | ZŁOTY ELEKTROPOLER |
| | |
| GOLD W3 | GOLD W4 |
| | |
| ZŁOTY DĄB | ORZECH |

- | | |
|-----------------|----------------|
| | |
| TWORZYWO CZARNE | TWORZYWO BIAŁE |




 Budownictwo
 prywatne

 Budownictwo
 publiczne


Samozamykacz



2-skrzydłkowy

W	S	800	900	1000	1100	1200
		2000	100	90	80	70
2100	110	100	90	80	70	
2200	120	110	100	90	80	
2300	130	120	110	100	90	
2400	130	120				
2500	120	110	110	100	90	
2600						
2700						
2800						
2900						
3000						

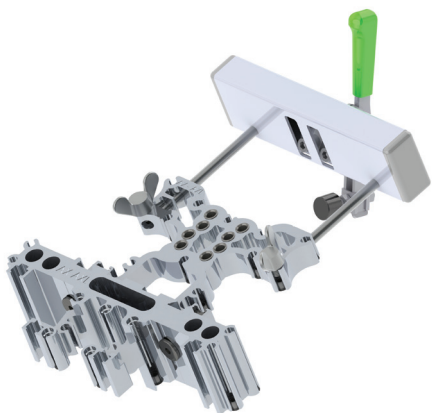
W	S	800	900	1000	1100	1200
		2000	135	125	110	100
2100	135	130	120	105	100	
2200	135	135	130	115	105	
2300	135	135	135	125	115	
2400	135	135				
2500	125	125	125	125	110	
2600						
2700						
2800						
2900						
3000						

W	S	800	900	1000	1100	1200
		2000	100	90	80	70
2100	110	100	90	80	70	
2200	120	110	100	90	80	
2300	130	120	110	100	90	
2400	130	120				
2500	120	110	110	100	90	
2600						
2700						
2800						
2900						
3000						

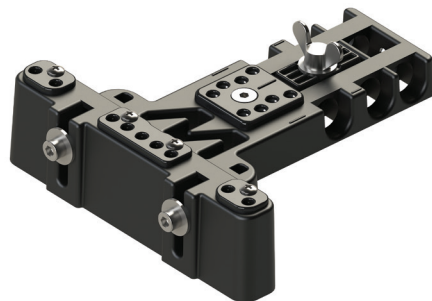
Jeśli rozstaw między zawiasami w środku jest większy niż 1500mm, sugerujemy zastosowanie zawiasu doszczelniającego.



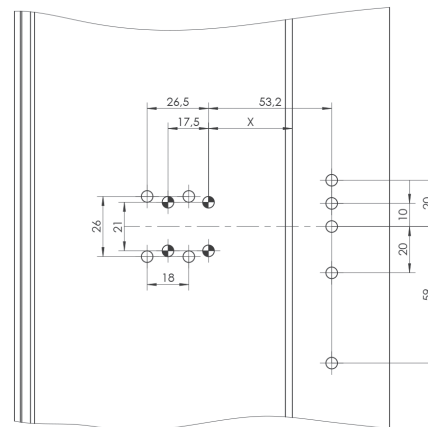
AXL / EXL



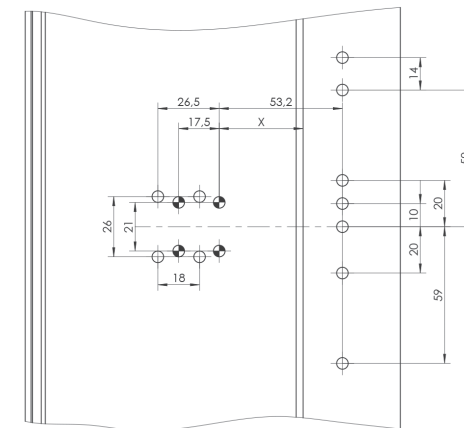
AXL / EXL



OBRÓBKA W PROFILACH AXL / EXL 2-skrzydłkowy



OBRÓBKA W PROFILACH AXL / EXL 3-skrzydłkowy



GRUBOŚĆ DYSTANSU A

WARTOŚĆ X

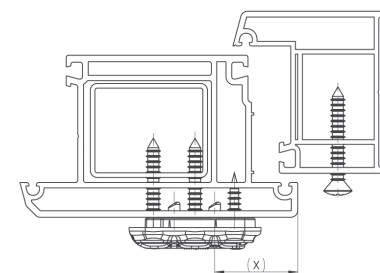
2 mm	40 mm
4 mm	38 mm
6 mm	36 mm
8 mm	34 mm



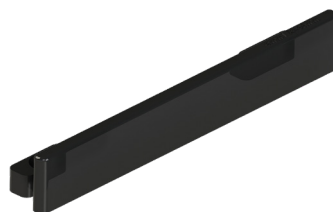
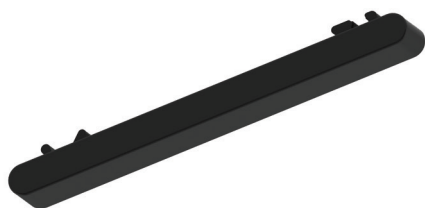
GRUBOŚĆ DYSTANSU A

WARTOŚĆ X

4 mm	36 mm
5 mm	35 mm
6 mm	34 mm
7 mm	33 mm
8 mm	32 mm



- ⊕ wiercenie Ø5 przez wzmocnienie stalowe
- ⊕ wiercenie Ø5 na głębokość 10mm (zwykle tylko przez tworzywo do wzmocnienia)
- X wymiar odległości wiercenia dla danego systemu, ustalany indywidualnie dla każdego systemu, aby wiercenie przebiegło w całości w pełnym wzmocnieniu, a nie np. w jego ściankę lub po za nią. Wartość ta jest również używana do stawiania szablonu ręcznego do wiercenia otworów w profilach według odpowiednich dystansów.

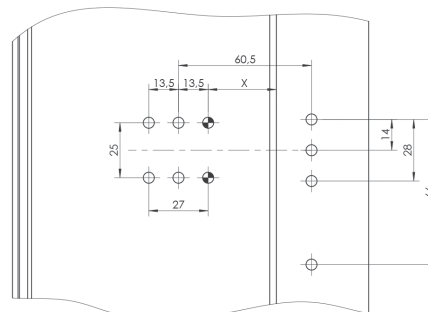
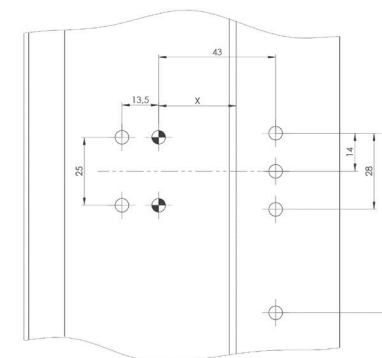




AXM / EXM

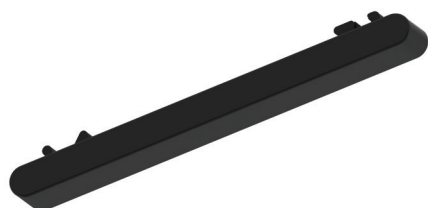
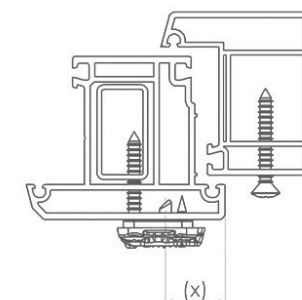
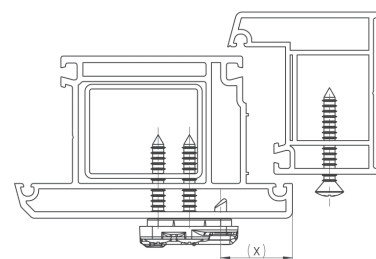


AXS

OBRÓBKA W PROFILACH
AXM / EXMOBRÓBKA W PROFILACH
AXSGRUBOŚĆ
DYSTANSU A

WARTOŚĆ X

2 mm	34 mm
4 mm	32 mm
6 mm	30 mm
8 mm	28 mm



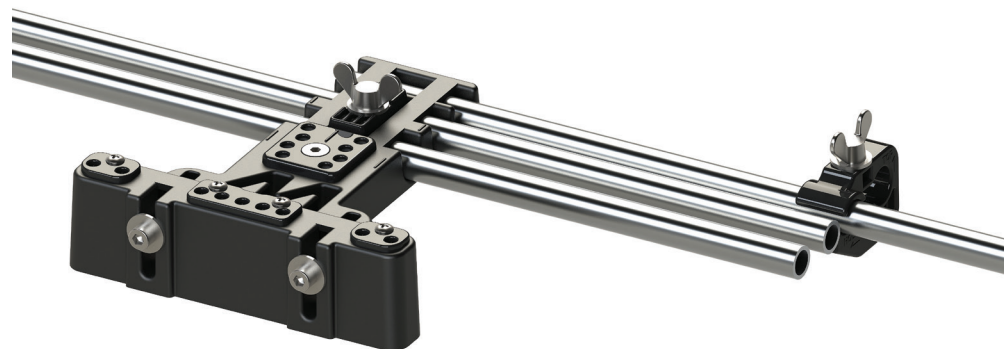
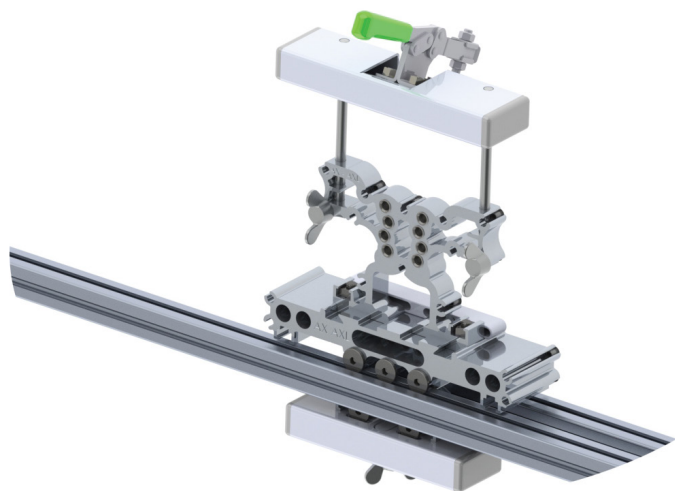
- ⊙ wierzenie $\varnothing 5$ przez wzmocnienie stalowe
- ⊙ wierzenie $\varnothing 5$ na głębokość 10mm (zwykle tylko przez tworzywo do wzmocnienia)
- X wymiar odległości wiercenia dla danego systemu, ustalany indywidualnie dla każdego systemu, aby wierzenie przebiegło w całości w pełnym wzmocnieniu, a nie np. w jego ściankę lub po za nią. Wartość ta jest również używana do stawiania szablonu ręcznego do wiercenia otworów w profilach według odpowiednich dystansów.



SZABLON POTRÓJNY



AXL SZABLON POTRÓJNY



WALA Sp. z o.o.

ul. Parkowa 16
43-365 Wilkowice

www.wala.pl

wala@wala.pl

tel.: +48 827 23 90

kom. +48 725 70 80 30