



ZAWIASY
ROLKOWE





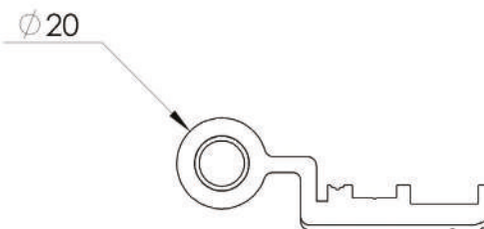
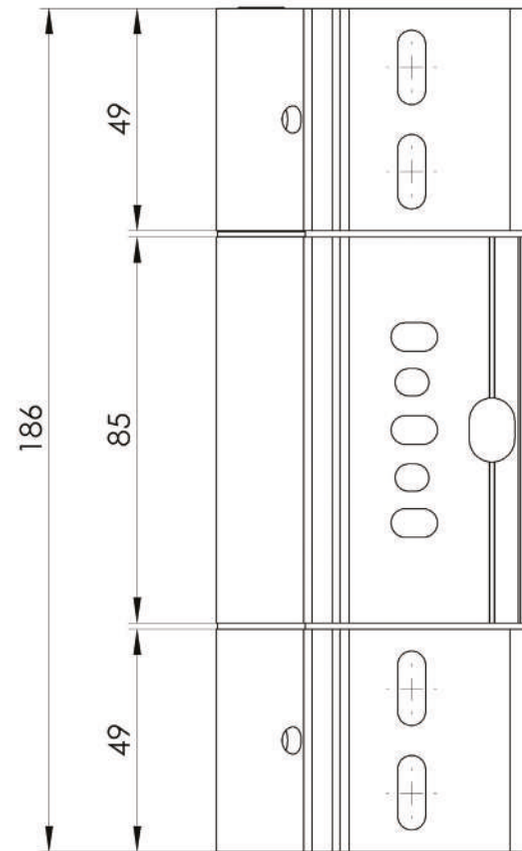
ZAWIASY
ROLKOWE
WR



ZAWIASY ROLKOWE WR

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


 TWORZYWO
 CZARNE



ZAWIASY ROLKOWE WR

DO STOSOWANIA W DRZWIACH PRZECIWPOŻAROWYCH I DRZWIACH NA DROGACH EWAKUACYJNYCH

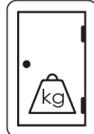
KLASYFIKACJA ZAWIASU WR WG EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003



4/4 - KATEGORIA UŻYTKOWANIA



7/7 - TRWAŁOŚĆ



7/7 - MASA DRZWI PRÓBNYCH



1/1 - ODPORNOŚĆ OGNIOWA



1/1 - BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



4/4 - ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ



1/1 - ODPORNOŚĆ PRZECIWWŁAMANIOWA



14/14 - KLASA ZAWIASU



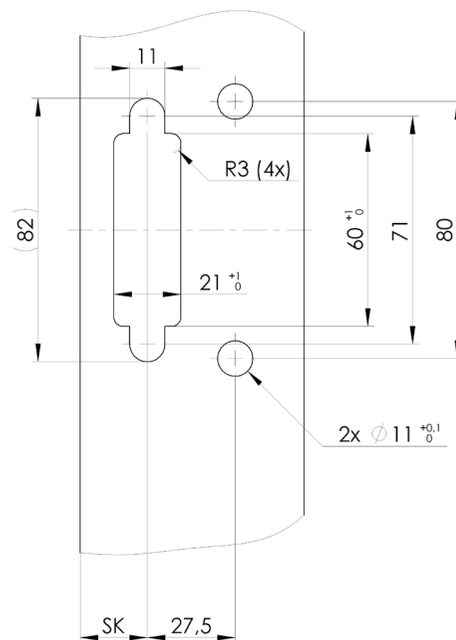
ZAWIASY ROLKOWE WR

DODATKI

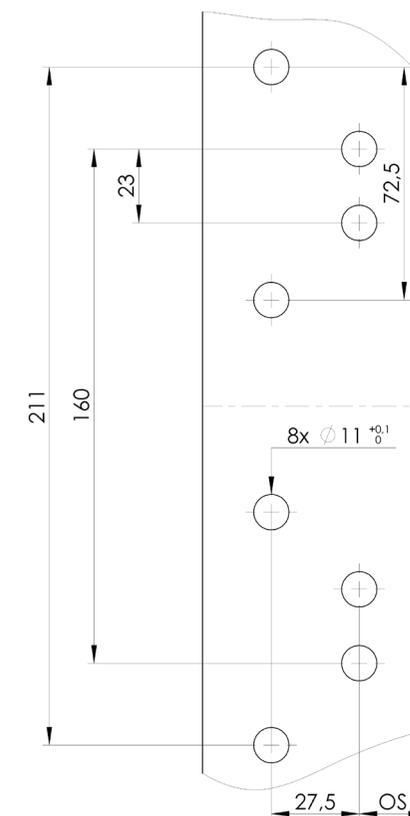
Zawias jest dostępny również z nakładkami ze stali nierdzewnej 304, które najlepiej komponują się ze skrzydełkami anodowanymi. Średnica zewnętrzna nakładki: $\varnothing 22\text{mm}$.



OBRÓBKA W SKRZYDLE DRZWIOWYM



OBRÓBKA W OŚCIEŻNICY



DOBÓR OBCIĄŻENIA ZAWIASÓW ROLKOWYCH WR

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



Budownictwo prywatne



Samozamykacz



Budownictwo publiczne

W S	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
	120				110	105	95	90	
2100					115	110	105	95	
					2200	120	115	110	100
3x					2300		115	110	
					2400		115	110	
2500					115		115		
2600					120		115		
2700					120		120		
2800					120		120		
2900					120		120		
3000	120	120							

W S	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
	150				140	135	125	120	
					2100	145	140	135	125
					2200	150	145	140	130
3x					2300		145	140	
4x					2400		145	140	
					2500		145		
2600					150		150		
2700					150		150		
2800					150		150		
2900					150		150		
3000	150	150							

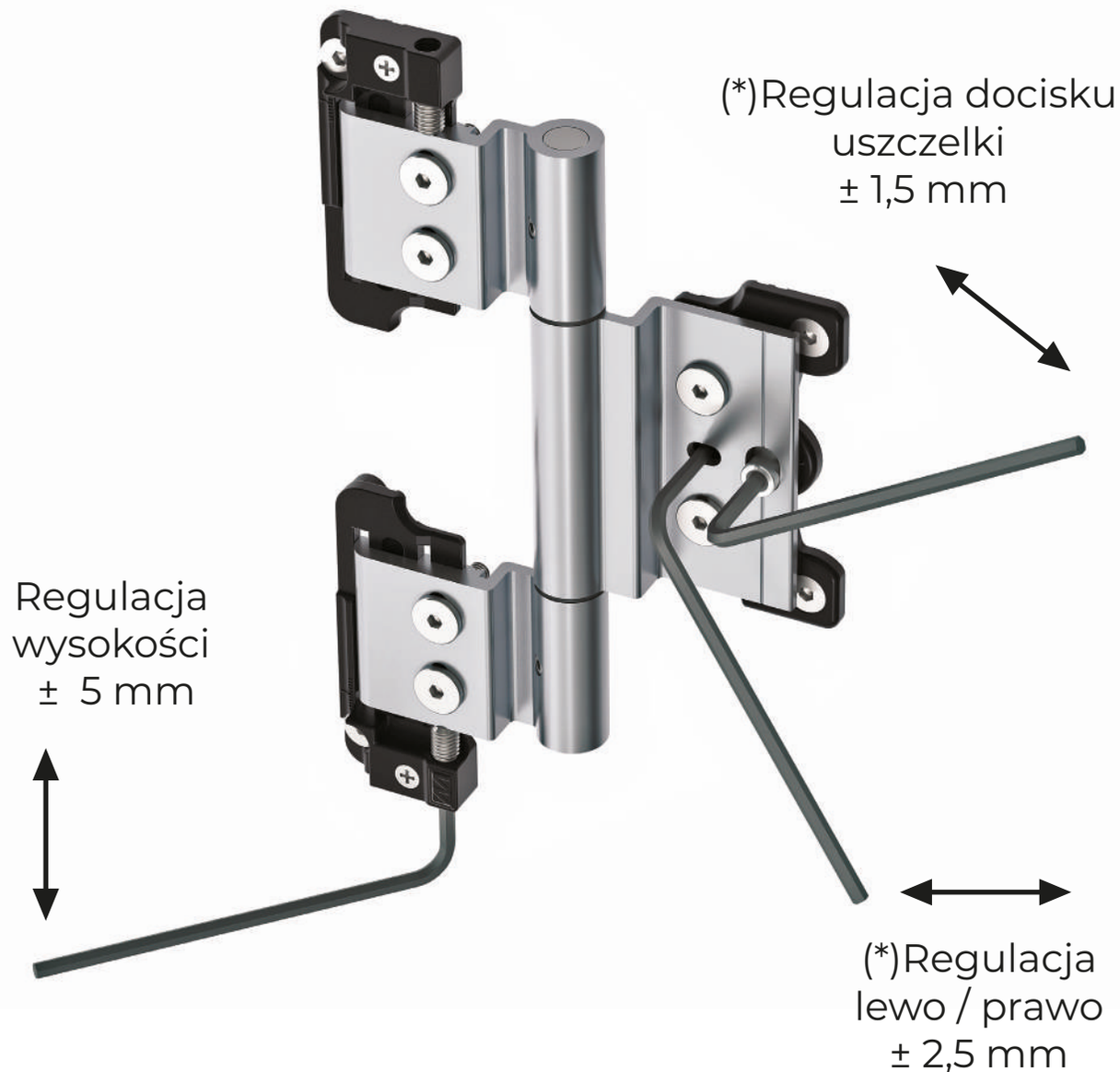
W S	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
	120				111	107	103	99	
2x					2100	116	111	107	103
					2200	120	116	111	107
2300					116		111		
2400					116		111		
2500					116				
2600					120		120		
2700					120		120		
2800					120		120		
2900					120		120		
3000	120	120							

W S	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
	100				91	87	83	79	
					2100	96	91	87	83
2x					2200	100	96	91	87
					2300		96	91	
2400					96		91		
2500					96				
2600					100		100		
do					100		100		
3000					100		100		

W S	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	
	180				170	165	155	150	
4x					2100	175	170	165	155
					2200	180	175	170	160
2300					175		170		
2400					175		170		
2500					175				
2600					180		180		
do					180		180		
3000					180		180		



REGULACJA ZAWIASÓW ROLKOWYCH WR



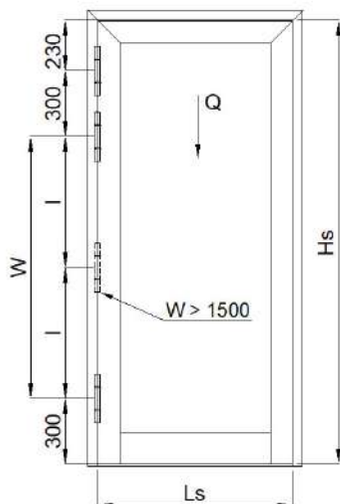
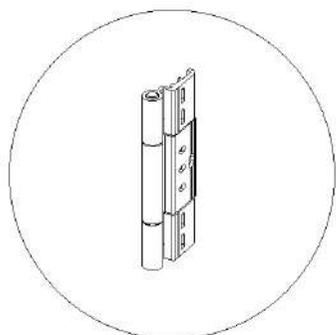
Pełen zakres regulacji szczeliny (lewo / prawo) na minus dla większości systemów aluminiowych można uzyskać stosując podfrezowanie profilu drzwiowego i osłaniając je maskownicą.



(*) Rzeczywisty zakres regulacji może być mniejszy w zależności od systemu aluminiowego i jego ograniczeń



SZABLONY WIERCENIA ZAWIASÓW ROLKOWYCH WR



	SKRZYDŁO	SKRZYDŁO	OŚCIEŻNICA	DYSTANSE
WR				





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

