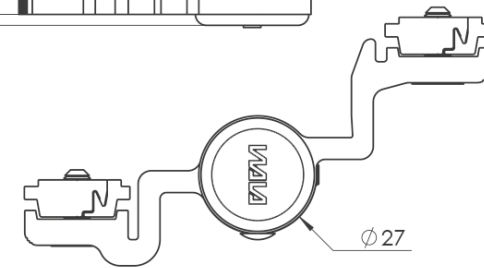
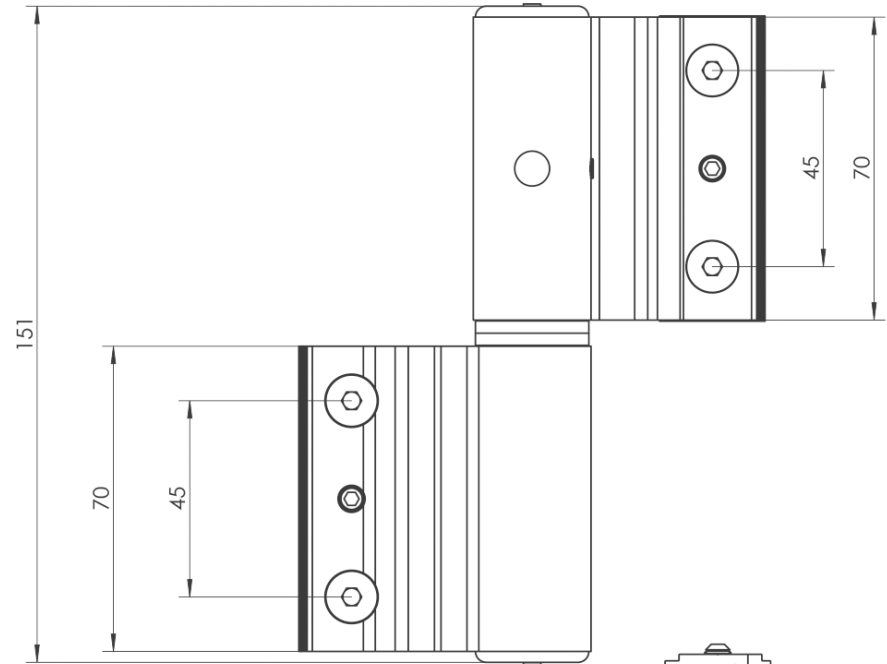




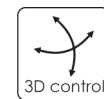
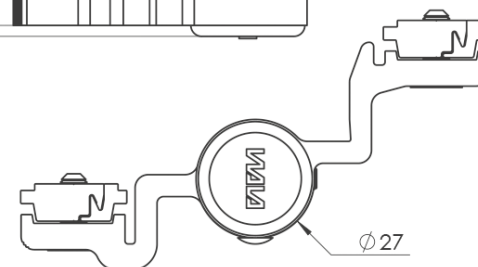
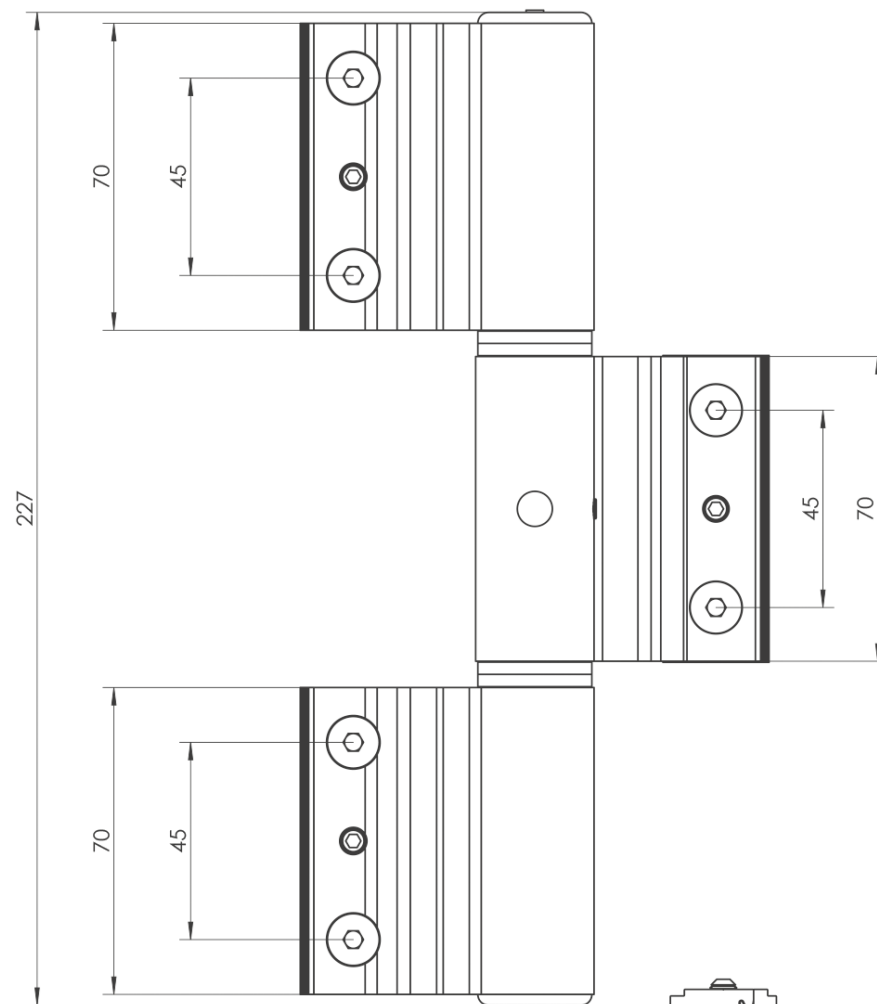
ZAWIASY
WRĘBOWE
SWW



ZAWIASY WRĘBOWE SWW - 2 SKRZYDEŁKOWY



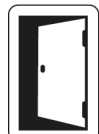
ZAWIASY WRĘBOWE SWW - 3 SKRZYDEŁKOWY



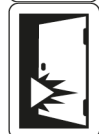
ZAWIASY WRĘBOWE SWW

DO STOSOWANIA W DRZWIACH NA DROGACH EWAKUACYJNYCH

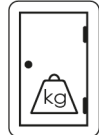
KLASYFIKACJA ZAWIASU SWW WG EN 1935:2002 + EN 1935:2002/AC:2003



4/4 - KATEGORIA UŻYTKOWANIA



7/7 - TRWAŁOŚĆ



6/7 - MASA DRZWI PRÓBNYCH



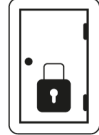
0/1 - ODPORNOŚĆ OGNIOWA



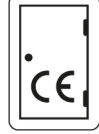
1/1 - BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA



3/4 - ODPORNOŚĆ NA KOROZJĘ

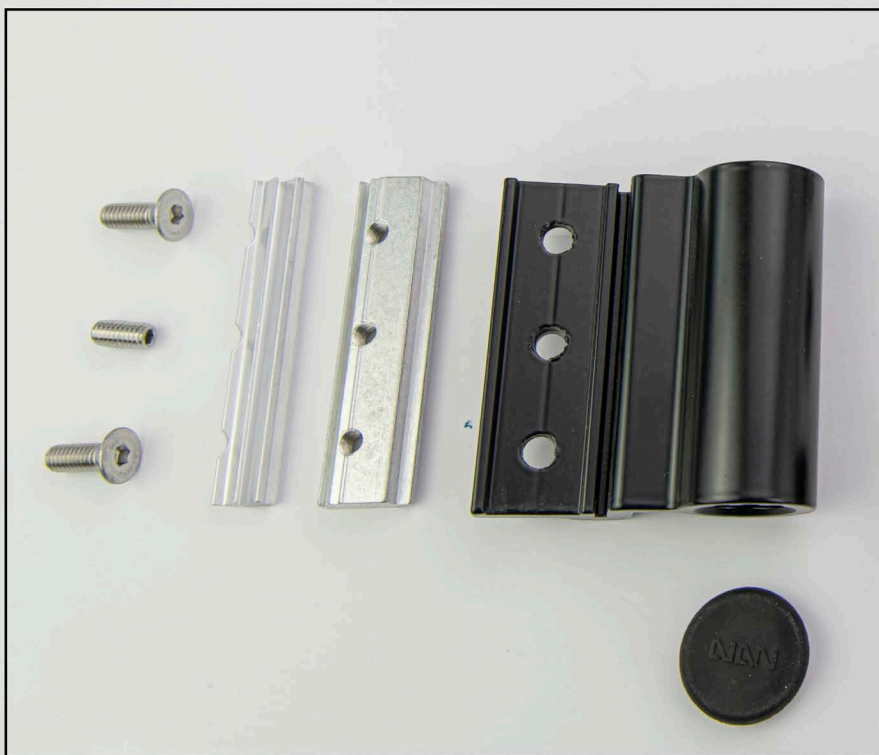


1/1 - ODPORNOŚĆ PRZECIWWŁAMANIOWA



13/14 - KLASA ZAWIASU





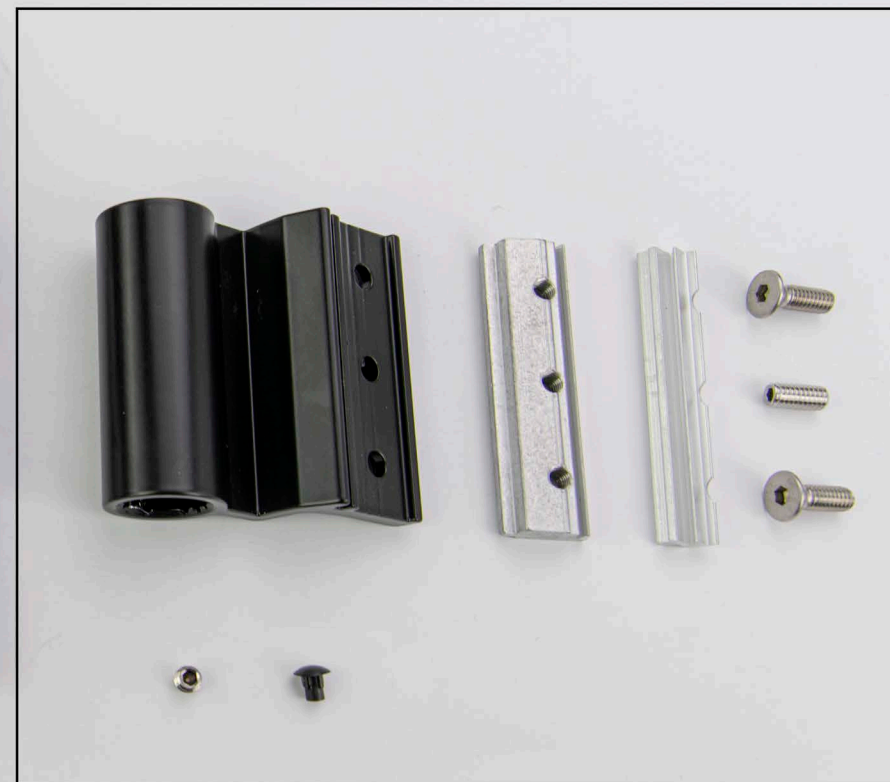
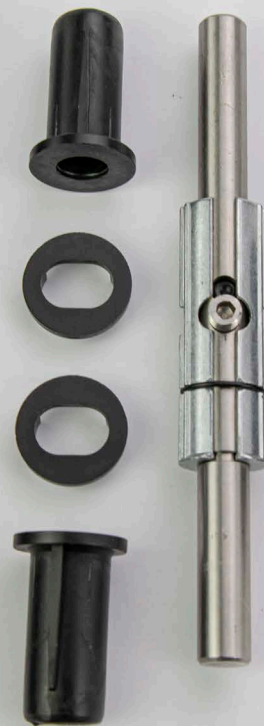
ELEMENTY MOCUJĄCE
OŚCIEŻNICY



ELEMENTY MOCUJĄCE
SKRZYDŁA
DRZWIOWEGO



ELEMENTY MOCUJĄCE
OŚCIEŻNICY



ELEMENTY MOCUJĄCE
SKRZYDŁA
DRZWIOWEGO

DOBÓR OBCIĄŻENIA ZAWIASÓW WRĘBOWYCH SWW

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



Budownictwo prywatne



Budownictwo publiczne



Samozamykacz



2-skrzydłkowy



3-skrzydłkowy

		W	S	800	900	1000	1100	1200
 2x	2000			58	54	50	46	43
	2100			60	57	53	49	45
	2200				60	55	51	47
	2300			60		58	54	50
	2400				60	56	52	
	2500			60		59	55	

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 3x 2x	2000			76	70	65	60	56	
	2100			85	80	74	68	63	59
	2200				85	84	77	72	66
	2300			85		81	75	70	65
	2400				85	79	73	68	
	2500			85		83	77	71	

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 3x	2000			99	92	85	79	73	
	2100			105	104	96	89	83	77
	2200				105	101	94	87	80
	2300			105		98	91	84	
	2400				105	103	96	89	
	2500			105		105	100	93	

		W	S	800	900	1000	1100	1200
 4x	2000			117	108	100	93	86
	2100			120	113	105	97	90
	2200				120	119	110	102
	2300			120		116	107	99
	2400				120	113	104	
	2500			120		118	109	

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 2x	2000			64	59	55	51	47	
	2100			75	67	62	58	53	50
	2200				75	71	65	61	56
	2300			75		74	69	64	59
	2400				75	72	67	62	57
	2500			75		75	70	65	60

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 3x 2x	2000			87	81	75	69	64	
	2100			95	92	85	79	73	68
	2200				95	89	83	77	71
	2300			95		94	87	80	74
	2400				95	91	84	78	
	2500			95		95	89	82	

		W	S	800	900	1000	1100	1200
 3x	2000			105	97	90	83	77
	2100			110	102	95	88	81
	2200				110	107	99	92
	2300			110		104	96	89
	2400				110	109	101	94
	2500			110		110	106	98

		W	S	800	900	1000	1100	1200
 4x	2000			128	119	110	102	94
	2100			130	125	116	107	99
	2200				130	121	112	104
	2300			130		127	118	109
	2400				130	124	115	
	2500			130		130	120	

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 2x	2000			70	65	60	56	51	
	2100			95	73	68	63	58	54
	2200				95	77	71	66	61
	2300			95		81	75	69	64
	2400				95	85	79	73	68
	2500			95		89	83	77	71

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 3x 2x	2000			93	86	80	74	69	
	2100			150	98	91	84	78	72
	2200				150	103	95	88	82
	2300			150		108	100	93	86
	2400				150	113	105	97	90
	2500			150		115	110	102	95

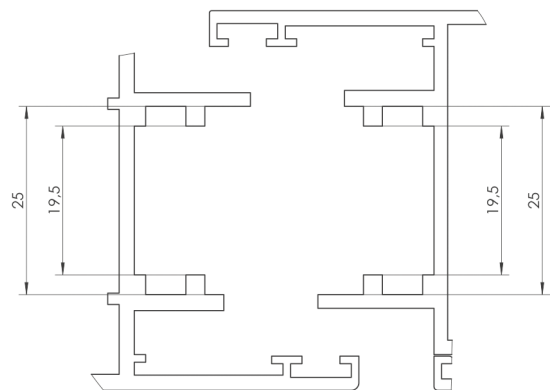
		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 3x	2000			117	108	100	93	86	
	2100			135	122	113	105	97	90
	2200				135	129	119	110	102
	2300			135		125	116	107	99
	2400				135	131	122	113	104
	2500			135		135	128	118	109

		W	S	800	900	1000	1100	1200	
 4x	2000			134	124	115	106	99	
	2100			150	141	130	121	112	104
	2200				150	148	137	127	117
	2300			150		144	133	123	114
	2400				150	140	129	120	
	2500			150		147	136	126	

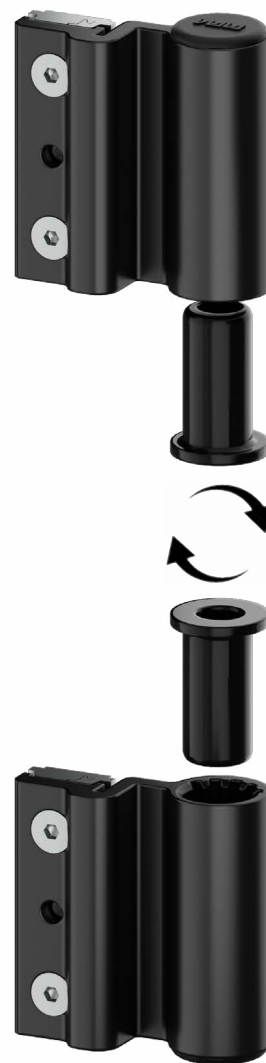
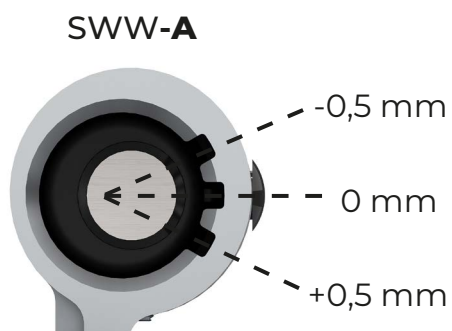
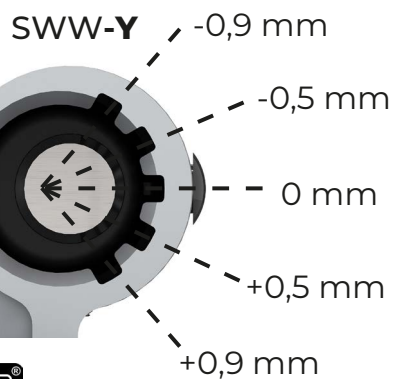


REGULACJA ZAWIASÓW WRĘBOWYCH SWW

Zawias SWW pasuje do profili z rowkami wrębowymi 25 / 19,5 do następujących systemów:



SYMBOL	FIRMA	SYSTEM
Y	YAWAL	PBI 50N
Y	BLYWEERT	APOLLO COLD
A	ALUPROF	MB-59S, MB-45S



Regulacja
docisku
uszczelki

Regulacja szczeliny
lewo / prawo
 $\pm 2,5$ mm,



Regulacja
wysokości
dowolna
na rowku





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

