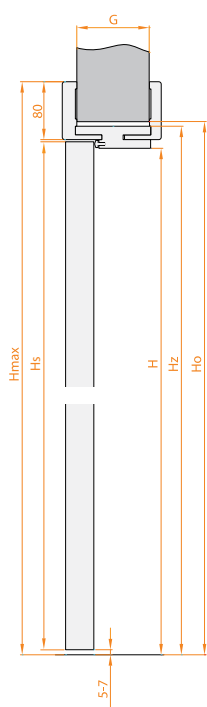
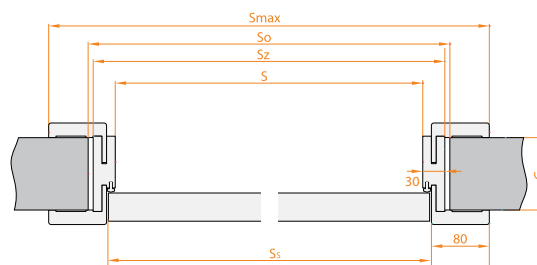


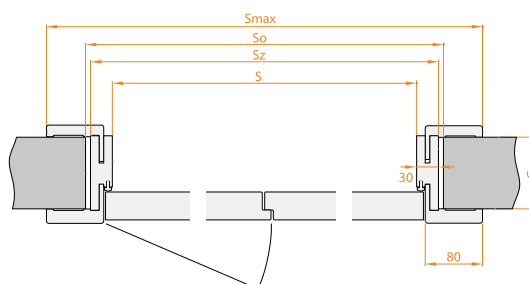
WYMIARY: OŚCIEŻNICA REGULOWANA | ASILO-R



drzwi jednoskrzydłowe



drzwi dwuskrzydłowe



ROZMIAR DRZWI		WYMIAR SKRZYDŁA		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI	
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	SZEROKOŚĆ „A”		$S_s = 10A + 38$		$S = 10A + 20$	$S_z = 10A + 81$	$S_o^* = 10A + 100$	$S_{MAX} = 10A + 204$
	„60”		638		620	681	700	804
	„70”		738		720	781	800	904
	„80”		838		820	881	900	1004
	„90”		938		920	981	1000	1104
	„100”		1038		1020	1081	1100	1204
	„78”		818		800	861	880	984
	WYSOKOŚĆ H_s		H_s		$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 27$	$H_o^* = H_s + 35$	$H_{MAX} = H_s + 89$
	1950		1950		1947	1977	1985	2039
	2020		2020		2017	2047	2055	2109
	2100		2100		2097	2127	2135	2189
	2150		2150		2147	2177	2185	2239
2200		2200		2197	2227	2235	2289	
2250		2250		2247	2277	2285	2339	
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	SZEROKOŚĆ		S_{SA}	S_{SB}	$S = 10(A+B) + 48$	$S_z = 10(A+B) + 109$	$S_o^* = 10(A+B) + 130$	$S_{MAX} = 10(A+B) + 232$
	CZYNNE A	BIERNE B						
	„60”	„60”	638	638	1248	1309	1330	1432
	„70”	„70”	738	738	1448	1509	1530	1632
	„80”	„80”	838	838	1648	1709	1730	1832
	„90”	„90”	938	938	1848	1909	1930	2032
	„100”	„100”	1038	1038	2048	2109	2130	2232
„78”	„88”	818	918	1708	1769	1790	1892	
WYSOKOŚĆ DRZWI		WYSOKOŚCI DOSTĘPNE JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH						
ASILO-R PLUS	SZEROKOŚĆ		SZEROKOŚCI DOSTĘPNE JAK W OŚCIEŻNICY ASILO-R					
	WYSOKOŚĆ H_s		H_s	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 27$	$H_o^* = H_s + 35$	$H_{MAX} = H_s + 289$	
ASILO-R MAX	SZEROKOŚĆ		SZEROKOŚCI DOSTĘPNE JAK W OŚCIEŻNICY ASILO-R					
	WYSOKOŚĆ H_s		H_s	$H = H_s - 3$	$H_z = H_s + 27$	$H_o^* = H_s + 35$	$H_{MAX} = 2700$	

*Tolerancja dla otworu montażowego: $S_o = +20 / H_o = +10$