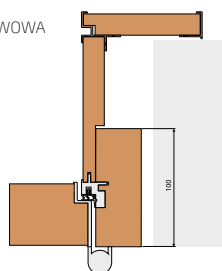


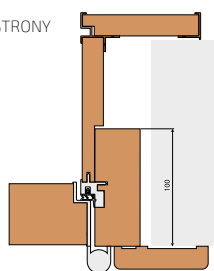
wersje

KORYTARZ

PODSTAWOWA



Z LISTWAMI OD STRONY MIESZKANIA



MIESZKANIE

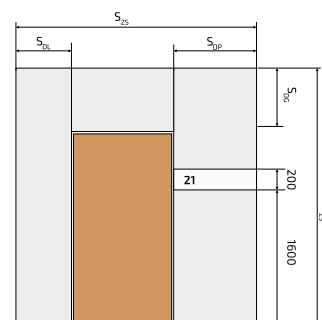
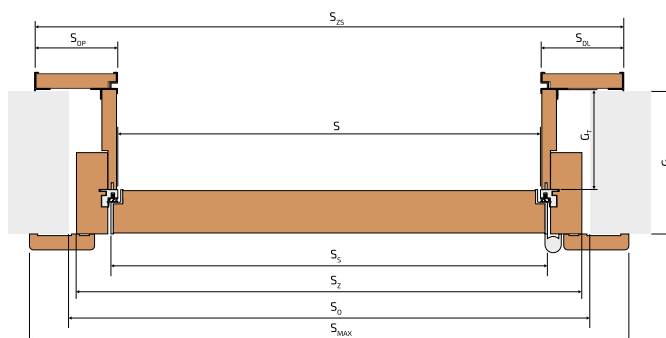
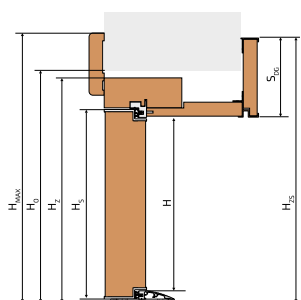
kolorystyka

PATRZ STRONA 46

	CLASSIC	3D WOOD	ULTRA WOOD	DIY
SKRZYDŁO DRZWI	☑	☑	☑	○
OŚCIEŻNICA	☑	☑	☑	○
PANEL SZKLANY (OPCJONALNIE)*	Sztko FLOAT gr. 4 mm z nadrukiem numeru mieszkania. Tło kolor CZARNY, cyfry kolor BIAŁY			

* wysokość PANELU SZKLANEGO 200 mm, minimalna szerokość: 200 mm (szerokość PANELU SZKLANEGO jest taka sama jak dla zamawianej DESKI OPASKOWEJ)

wymiary montażowe



SZEROKOŚĆ	WYMIARY SKRZYDŁA [mm]	WYMIARY OTWORU MONTAŻOWEGO [mm]	WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	WYMIARY ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY [mm]	WYMIARY ZABUDOWY ŚCIANY [mm]		DESKI OPASKOWE [mm]			SZER. DESKI TUNELU [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANY [mm]
	$S_s = S_0 - 110$	$S_0 (+/- 5mm)$	$S = S_0 - 127$	$S_2 = S_0 - 25$	$S_{max} = S_0 + 90$	$S_{zs} = S_0 + S_{dp} + S_{dl} - 121,5$	S_{dp}	S_{dl}	S_{dl}	$G_1 = G - 53$	G
"80"	870	980	853	955	1070	1018,5÷3258,5	80,	160,	200÷775 ²	195	140÷248
"90"	970	1080	953	1055	1170	1118,5÷3358,5	100÷1200 ²			300	249÷353
"100"	1070	1180	1053	1155	1270	1218,5÷3458,5				500	354÷553
"110"	1170	1280	1153	1255	1370	1318,5÷3558,5					
	(max. 1170mm)	$S_0 = S_s + 110$	$S = S_s - 17$	$S_2 = S_s + 85$	$S_{max} = S_s + 200$	$S_{zs} = S_s + S_{dp} + S_{dl} - 11,5$					
WYSOKOŚĆ	$H_s = H_0 - 66$	$H_0 (+/- 3mm)$	$H = H_0 - 81$	$H_2 = H_0 - 13$	$H_{max} = H_0 + 45,5$	$H_{zs} = H_0 + S_{dp} - 59,5$					
STD	2020	2086	2005	2073	2131,5	2186,5÷2751,5					
WYMIARY DODATKOWE	1950	2016	1935	2003	2061,5	2116,5÷2731,5					
	2100	2166	2085	2153	2211,5	2266,5÷2751,5					
	2150	2216	2135	2203	2261,5	2316,5÷2751,5					
	2200	2266	2185	2253	2311,5	2366,5÷2751,5					
	2250	2316	2235	2303	2361,5	2416,5÷2751,5					
	2300	2366	2285	2353	2411,5	2466,5÷2751,5					
	2400	2466	2385	2453	2511,5	2566,5÷2751,5					
2500	2566	2485	2553	2611,5	2666,5÷2751,5						
	(max. 2500mm)	$H_0 = H_s + 66$	$H = H_s - 15$	$H_2 = H_s + 53$	$H_{max} = H_s + 111,5$	(max. 2751,5mm) ¹					

¹ dla desek opaskowych pionowych o wysokości max=2750 mm
² z odstępniowaniem co 100 mm