

gradara

elegance

ozdobny profil ShadowLine

ościeże zamknięte na zewnątrz
profilem aluminiowym

deski opaskowe
od strony korytarza

ozdobne listwy



Widok od strony korytarza.
Skrzydło, ościeżnica, deski opaskowe: ULTRA WOOD ORZECH KRÓLEWSKI.



Widok od strony mieszkania.
Skrzydło, ościeżnica, listwy: 3D WOOD WENGE AMARI.

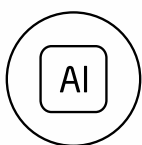
różne dekory wykończenia
po obydwu stronach skrzydła



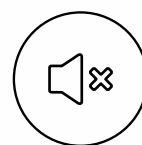
RC3
skuteczna zapora
przed włamaniem



wersja
FIRE
odporność ogniowa
EI30



AluEdge
aluminiowa
rama

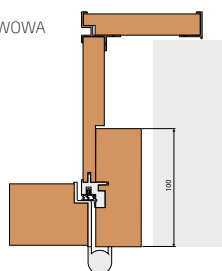


37dB
izolacja
akustyczna

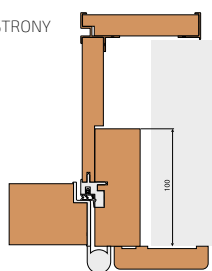
wersje

KORYTARZ

PODSTAWOWA



Z LISTWAMI OD STRONY MIESZKANIA



MIESZKANIE

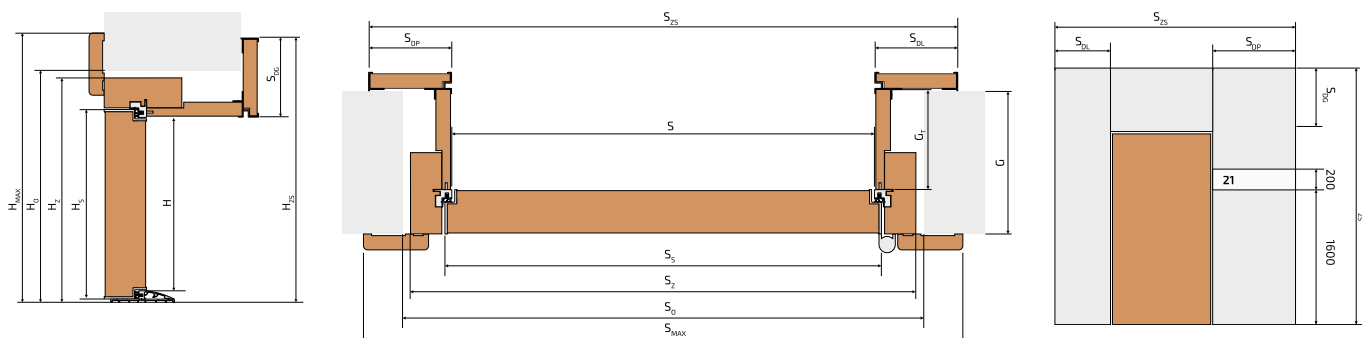
kolorystyka

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]
	$S_s = S_o - 110$	$S_o (+/- 5mm)$	$S = S_o - 127$	$S_2 = S_o - 25$	$S_{max} = S_o + 90$	$S_{zs} = S_o + S_{dp} + S_{dl} - 121,5$	S_{dp}	S_{dl}	S_{dg}	$G_1 = G - 53$	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)	$S_o = S_s + 110$	$S = S_s - 17$	$S_2 = S_s + 85$	$S_{max} = S_s + 200$	$S_{zs} = S_s + S_{dp} + S_{dl} - 11,5$					
WYSOKOŚĆ	$H_s = H_o - 66$	$H_o (+/- 3mm)$	$H = H_o - 81$	$H_2 = H_o - 13$	$H_{max} = H_o + 45,5$	$H_{zs} = H_o + S_{dg} - 59,5$					
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)	$H_o = H_s + 66$	$H = H_s - 15$	$H_2 = H_s + 53$	$H_{max} = H_s + 111,5$	$(max. 2751,5mm)^1$					

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