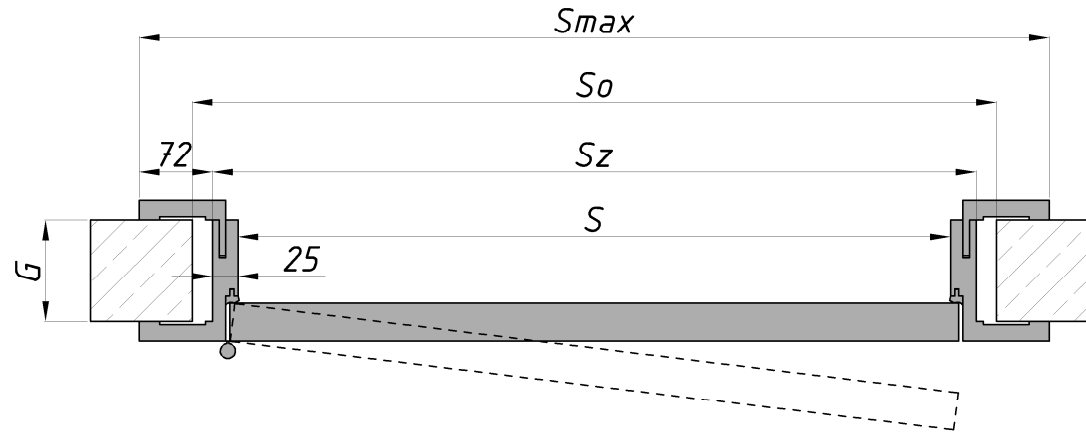
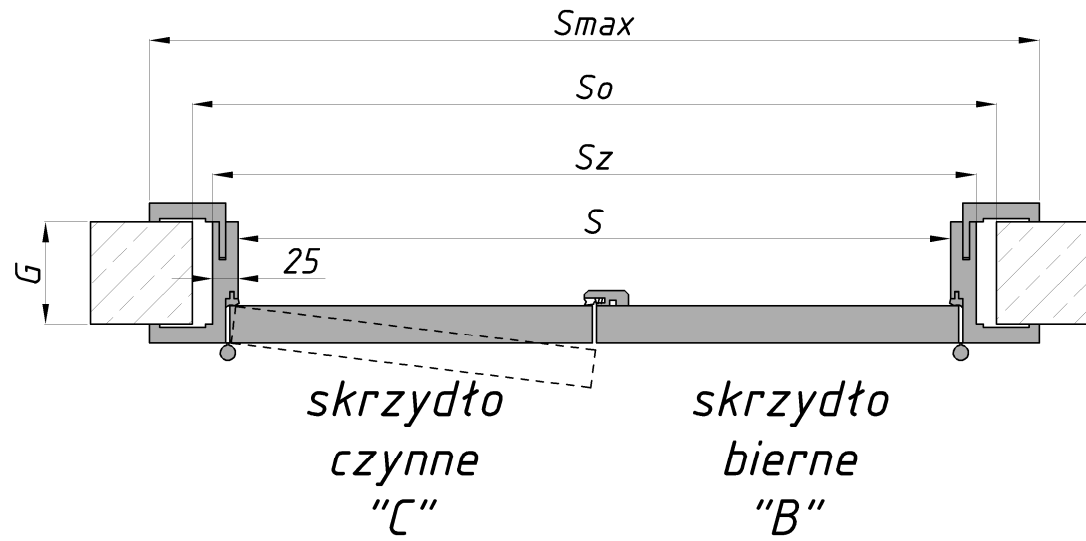


Drzwi jednoskrzydłowe



Drzwi dwuskrzydłowe



		JEDNOSTKI [mm]	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTYMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI		
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	S	Sz	So	Smax		
	"60"	616	600	650	690-710	794		
	"70"	716	700	750	790-810	894		
	"80"	816	800	850	890-910	994		
	"90"	916	900	950	990-1010	1094		
	"100"	1016	1000	1050	1090-1110	1194		
		WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	H	Hz	Ho	Hmax		
		2002	2000	2025	2035-2045	2097		
		2027	2025	2050	2060-2070	2122		
		2052	2050	2075	2085-2095	2147		
	2102	2100	2125	2135-2145	2197			
	2152	2150	2175	2185-2195	2247			
	2202	2200	2225	2235-2245	2297			
	2302	2300	2325	2335-2345	2397			
	2402	2400	2425	2435-2445	2497			
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	S	Sz	So	Smax		
	CZYNNE "C"	BIERNE "B"	CZYNNE "C"	BIERNE "B"	C+B-12mm	C+B+38mm	Sz + 40do60mm	Sz + 144mm
	"40"	"40"	406	406	800	850	890-910	994
	"50"	"50"	506	506	1000	1050	1090-1110	1194
	"60"	"60"	606	606	1200	1250	1290-1310	1394
	"70"	"70"	706	706	1400	1450	1490-1510	1594
	"80"	"80"	806	806	1600	1650	1690-1710	1794
	"90"	"90"	906	906	1800	1850	1890-1910	1994
	"100"	"100"	1006	1006	2000	2050	2090-2110	2194
		WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH					

Numer rysunku:

LAN_01

Data:

3,2020

Jednostki:

[mm]

Opracował:

Maciej

Ościeżnica standardowa DREW rozwierna