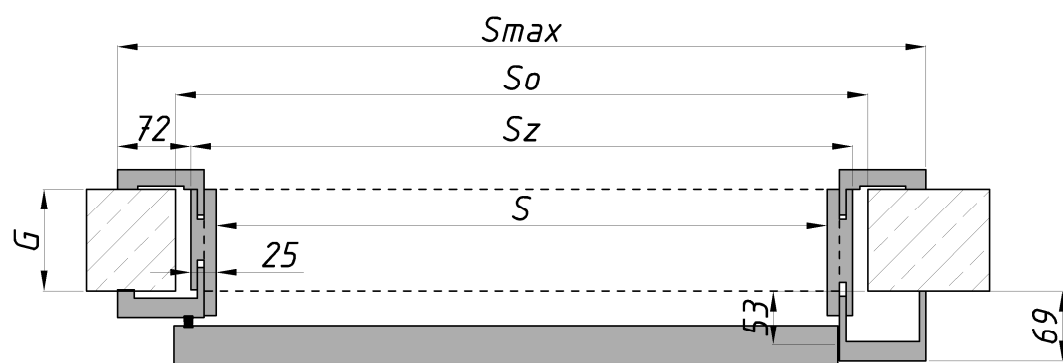
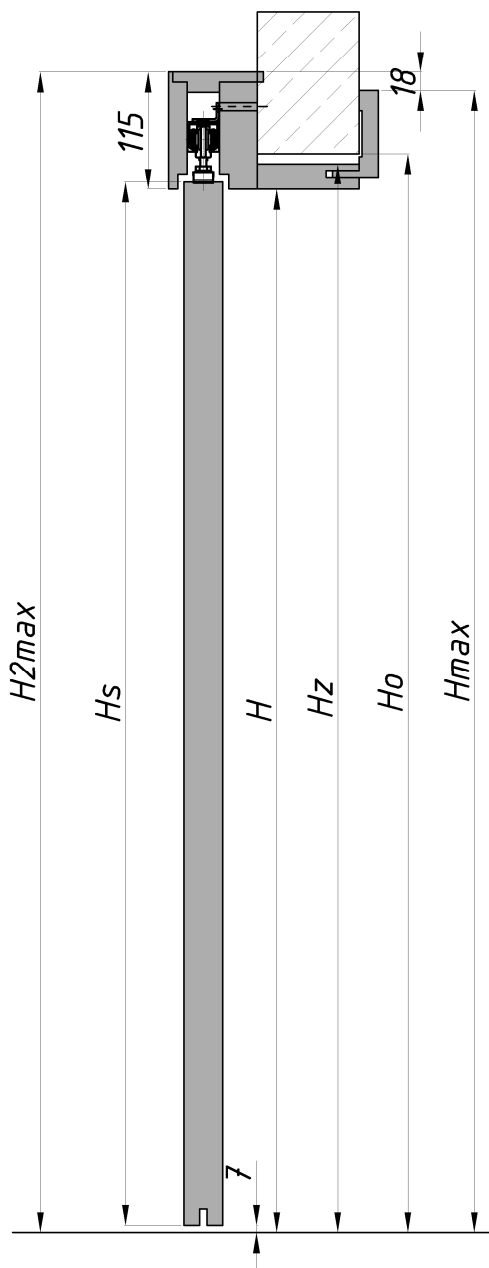
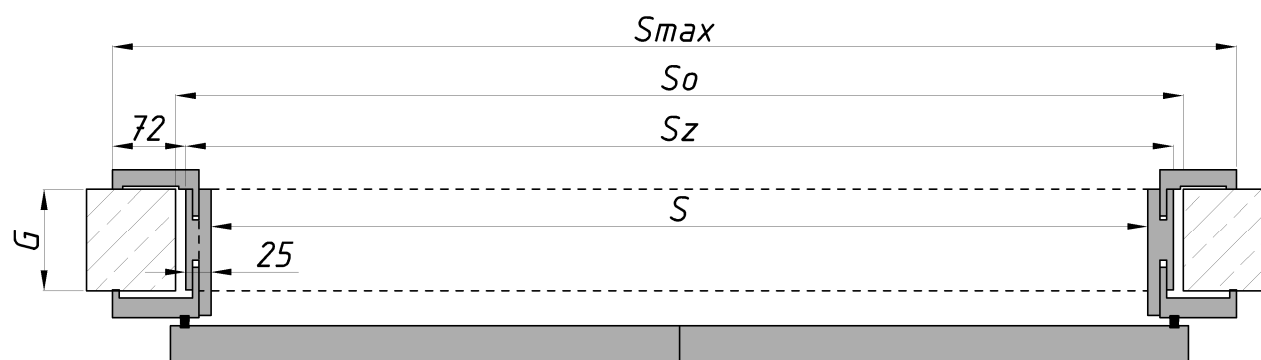


Drzwi przesuwane na ścianę Pojedyncze



Podwójne



		JEDNOSTKI [mm]	WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY	OPTIMALNY WYMIAR OTWORU W MURZE	WYMIAR ZEWNĘTRZNY OŚCIEŻNICY Z OPASKAMI		
DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWE	DRZWI	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	S	Sz	So	Smax		
	"60"	652	600	650	690-710	794		
	"70"	752	700	750	790-810	894		
	"80"	852	800	850	890-910	994		
	"90"	952	900	950	990-1010	1094		
	"100"	1052	1000	1050	1090-1110	1194		
		WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	H	Hz	Ho	Hmax/H2max		
		2000	2000	2025	2035	2097 / 2115		
		2025	2025	2050	2060	2122 / 2140		
		2050	2050	2075	2085	2147 / 2165		
	2100	2100	2125	2135	2197 / 2215			
	2150	2150	2175	2185	2247 / 2265			
	2200	2200	2225	2235	2297 / 2315			
DRZWI DWUSKRZYDŁOWE	DRZWI	SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA	S	Sz	So	Smax		
	"60"	"60"	640	640	1200	1250	1280	1394
	"70"	"70"	740	740	1400	1450	1480	1594
	"80"	"80"	840	840	1600	1650	1680	1794
	"90"	"90"	940	940	1800	1850	1880	1994
	"100"	"100"	1040	1040	2000	2050	2080	2194
	WYSOKOŚĆ SKRZYDŁA	JAK W DRZWIACH JEDNOSKRZYDŁOWYCH						

Numer rysunku:

LAN_11

Data:

3,2020

Jednostki:

[mm]

Opracował:

Maciej

System przesuwany PRZES-DREW-P
zościeżnicą drewnianą przed ścianą