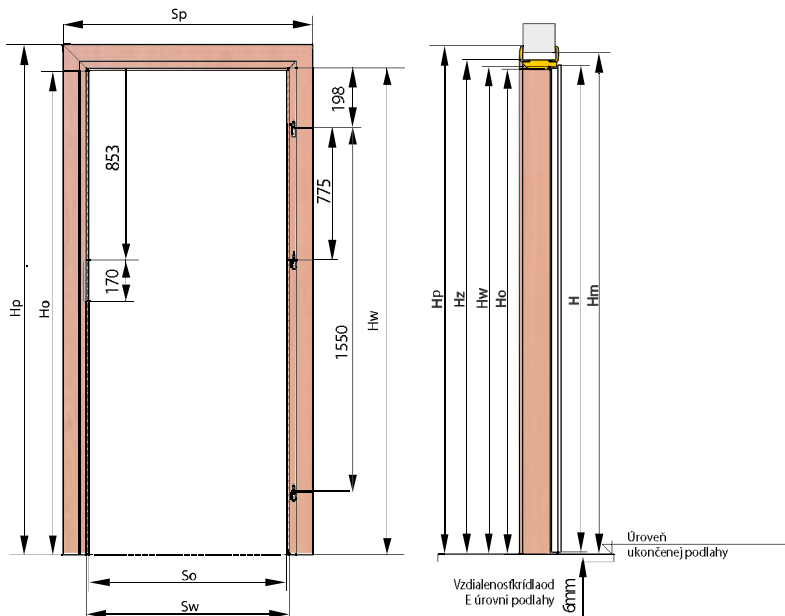
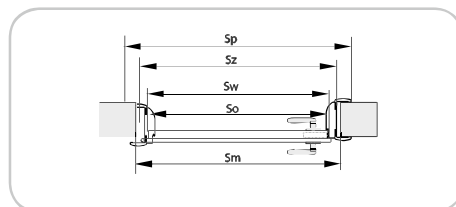
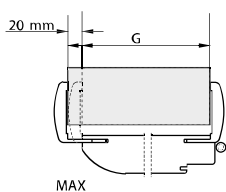
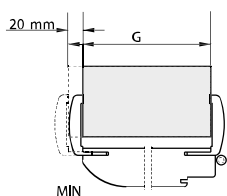


OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNE
ZÁRUBŇA LUX

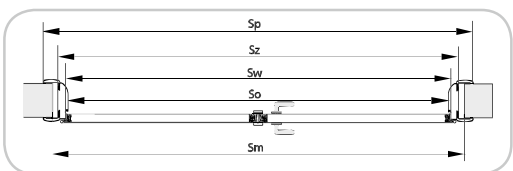


VÝMEROSAHUREGULACIEOBLOŽKOVÝCH ZÁRUBŇI LUX

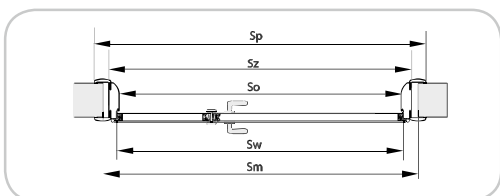
SYMBOL	VÝMER G (HRŮBKA STENY)(mm)
A	75-95
B	95-115
C	120-140
D	140-160
E	160-180
F	180-200
G	200-220
H	220-240
I	240-260
J	260-280
K	280-300
1	300-320
2	320-340
3	340-360
4	360-380
5	380-400



ROZMERY OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBŇI LUX JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ						
VEĽKOSŤ	ROZMER ZÁRUBŇI					
	60	70	80	90	100	110
So	602	702	802	902	1002	1102
Sw	626	726	826	926	1026	1126
Sz	690	790	890	990	1090	1190
Sp	816	916	1016	1116	1216	1316
Sm	720	820	920	1020	1120	1320
Ho	1970					
Hw	1982					
Hz	2014					
H	2077					
Hm	2044					



ROZMERY OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBŇI LUX DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ											
VEĽKOSŤ	KOMBINÁCIA ZLOŽENIA KRÍDEL	STANDARDOVÉ VÝMERY									
		Sw	So	Sz	Sp	Sm	Ho	Hw	Hz	Hp	Hm
120	621+621	1226	1202	1290	1416	1320	1982	1970	2014	2077	2044
125	646+646	1276	1252	1340	1466	1370					
140	721+721	1426	1402	1490	1616	1520					
145	746+746	1476	1452	1540	1666	1570					
160	821+821	1626	1602	1690	1816	1720					
165	846+846	1676	1652	1740	1866	1770					
180	921+921	1826	1802	1890	2016	1920					
185	946+946	1876	1852	1940	2066	1970					



ROZMERY OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBŇI LUX DVOJKRÍDLOVÝCH DVERÍ BARI (BA) I OSAKA (OS) S KRÍDLOM 40°											
VEĽKOSŤ	KOMBINÁCIA ZLOŽENIA KRÍDEL	STANDARDOVÉ VÝMERY									
		So	Sw	Sz	Sp	Sm	Ho	Hw	Hz	Hp	Hm
100	646+431	1037	1061	1125	1251	1155	1970	1982	2014	2077	2044
110	746+431	1137	1161	1225	1351	1255					
120	846+431	1237	1261	1325	1451	1355					
130	946+431	1337	1361	1425	1551	1455					