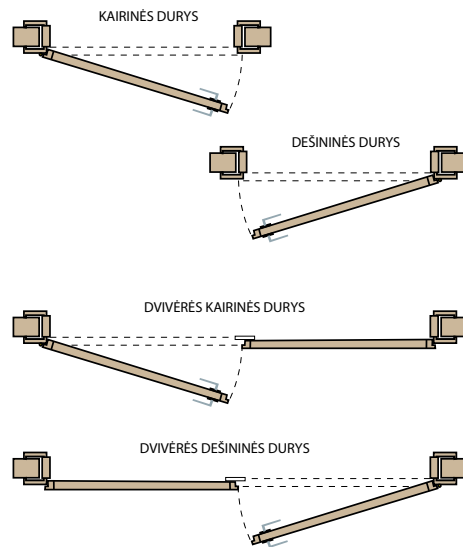
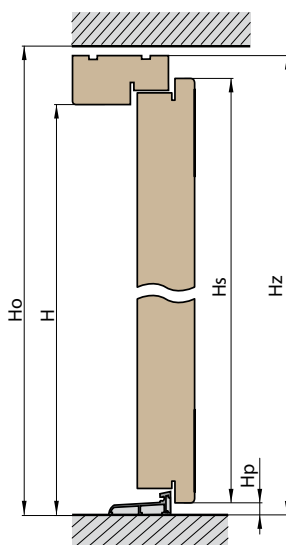
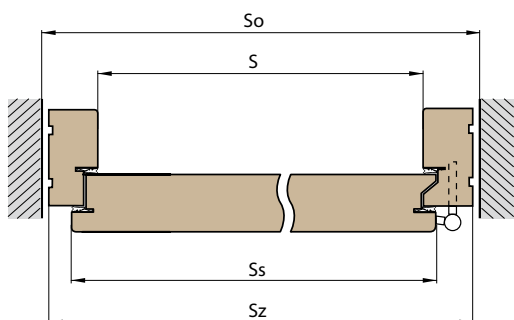


UŽLAIDA PRIE DURŲ VARČIOS 18 mm

Privalumai:

- geresnis varčios sandarinimas prie rėmo
- visiška sujungimo lakštų aprėptis



- S** – plotis atsižvelgiant į durų rėmą (mm)
So – angos plotis sienoje (mm)
Ss – durų varčios plotis (mm)
Sz – bendras durų plotis (mm)
Ho – angos aukštis sienoje (mm)

- H** – aukštis atsižvelgiant į durų rėmą (mm)
Hs – durų varčios aukštis (mm)
Hz – bendras durų aukštis (mm)
Hpa – aliuminio slenkščio aukštis (mm)
Hpd – medinio slenkščio aukštis (mm)

TECHNINIAI DUOMENYS

DURŲ SU ALIUMINIO SLENKŠČIU MATMENYS										
Varčios storis	Durų žymėjimas	S	So	Ss	Sz	H	Ho	Hs	Hz	Hpa ALU (aliuminio slenkstis)
72 mm 82 mm	„80“	800	940	841	920	2002	2100	2041	2082	20
	„90“	900	1040	941	1020	2002	2100	2041	2082	20
	„100“	1000	1140	1041	1120	2002	2100	2041	2082	20
102 mm	„80“	800	980	871	960	2002	2120	2056	2102	20
	„90“	900	1080	971	1060	2002	2120	2056	2102	20
	„100“	1000	1180	1071	1160	2002	2120	2056	2102	20

DURŲ SU MEDINIU SLENKŠČIU MATMENYS										
Varčios storis	Durų žymėjimas	S	So	Ss	Sz	H	Ho	Hs	Hz	Hpd MEDIS (medinis slenkstis)
72 mm 82 mm	„80“	800	940	841	920	2002	2120	2041	2100	40
	„90“	900	1040	941	1020	2002	2120	2041	2100	40
	„100“	1000	1140	1041	1120	2002	2120	2041	2100	40
102 mm	„80“	800	980	871	960	2002	2140	2056	2120	40
	„90“	900	1080	971	1060	2002	2140	2056	2120	40
	„100“	1000	1180	1071	1160	2002	2140	2056	2120	40