



SIENINĖ STUMDOMOJI SISTEMA

LOFT tipas



LOFT VARČIA, AŽUOLO ST CPL dekoras, apvali rankenėlė, RETRO varčios laikikliai

LOFT tipo sieninė stumdomoji sistema yra juodos spalvos, komplektuojama su LOFT tipo visa varčia. LOFT tipo varčia standartiškai stabilizuojama koriniu arba už papildomą mokesť pilnavidurės plokštės užpildu. Varčia su technologijos be išdrožos briauna. Sistema skirta baigtai įrengti angai, nėra apdailos.

Sistemos komplektą sudaro: LOFT stumdomoji sistema + LOFT varčia + rankenėlė + vienpusis arba dvipusis uždarytuvas

Dviguba LOFT sistema skaičiuojama kaip 2 x pavienė sistema + bėgius jungiantis elementas. Galite pasirinkti vieną iš trijų varčios laikiklių: INDUSTRIAL, RETRO ir ART.

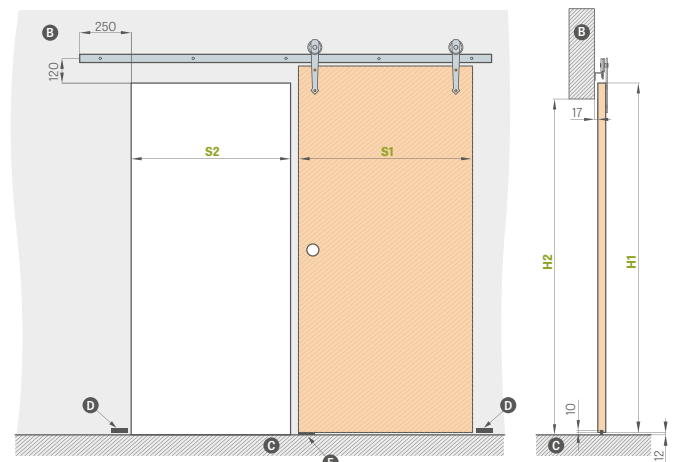
LOFT stumdomoji sistema	243,30 Eur* / 294,39 Eur**
ovali, stačiakampė arba apvali rankenėlė	20,40 Eur* / 24,68 Eur**
pilnavidurės plokštės užpildas	38,10 Eur* / 46,10 Eur**
apvalios arba kvadratinės metalinės įvorės (4 vnt.); apdaila: juoda matinė	32,70 Eur* / 39,57 Eur**
vienpusis uždarytuvas	40,80 Eur* / 49,37 Eur**
bėgius jungiantis elementas (leidžia naudoti LOFT sistemą dviejų varčių sistemoje)	6,30 Eur* / 7,62 Eur**
briaunos apdaila juodos varčios	20,40 Eur* / 24,68 Eur**

PREMIUM / CPL	CPL 0,2	BALTA TITANO UV LAKAS
142,50 Eur* / 172,42 Eur**	171,00 Eur* / 206,91 Eur**	264,30 Eur* / 319,80 Eur**



¹⁾ baltas, lygus laminatas, dažyto paviršiaus imitacija

²⁾ specialiai nešvarumus ir pirštų atspaudus sumažinanti **AntiFinger** NAUJIENA danga



	„60”	„70”	„80”	„90”	„100”
S1 varčios plotis	644	744	844	944	1044
S2 angos sienoje plotis	574	674	774	874	974
H1 varčios aukštis	2150	2150	2150	2150	2150
H2 angos mūre aukštis	2082	2082	2082	2082	2082

B – siena **C** – grindys **D** – prie sienos montuojamas ribotuvas **E** – kreiptuvas

APVALIOS, OVALIOS STAČIAKAMPĖS METALINĖS RANKENĖLĖS

blizgus chromas, šlifluotas chromas, blizgus žalvaris, juoda matinė



FIKSATORIAUS ILGIS:

- 200 cm „60”, „80” varčioms
- 250 cm „90”, „100” varčioms

VARČIOS LAIKIKLIAI



* KAINA BE PVM, ** KAINA SU PVM