

SPALVOS:

E danga ENDURO

naudojimo intensyvumas: ●●●●○



E danga ENDURO PLUS

naudojimo intensyvumas: ●●●●○



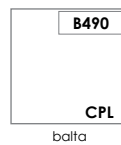
E danga ENDURO 3D

naudojimo intensyvumas: ●●●●○



EF Eko fanerotė

naudojimo intensyvumas: ●●●●●



KONSTRUKCIJA:



PAVYZDINIS SKYDINĖS VARČIOS SKERSPJŪVIS TORINO

- 1 rėmas: iš MDF plokštės
- 2 užpildas: "korys"
- 3 užpildas: perforuota medžio drožlių plokštė
- 4 HDF plokštė
- 5 danga

varčios rėmas iš MDF plokštės

stabilizuojantis užpildas - „korys“ arba perforuota medžio drožlių plokštė

rėmas ir užpildas iš abiejų pusių padengtas HDF plokštė

varčios spalvos stiklo rėmelis

laminuoti šoniniai ir viršutinis kraštas

suapvalintos varčios vertikaliuosios brėnaunos (daugiau informacijos 80 psl.)

varčių galima trumpinti daugiausiai iki 50 mm - netaikoma varčioms su ventiliacija

dvivėrės varčios turi užlaidos juostą (daugiau informacijos 80 psl.)

VARČIOS MATMENYS:

vienvėrių varčių plotis nuo „60“ iki „110“

dvivėrių varčių plotis nuo „120“ iki „200“

STANDARTINĖ KOMPLEKTACIJA:

varčia be išgręžtos skylės raktui; spyna cilindriniam mechanizmui (WB) (galimas keitimas į spyną vonios užraktui (WC))

standartiniai prisukami vyriai 13,5/9 - 2vnt. Varčiai "60" - "80"; 3 vnt. varčiai "90" - "100" Spalvos B490 ir B596 komplektuojamos su 3 vyriais.

PAPILDOMA ĮRANGA:

Užpildas: perforuota medžio drožlių plokštė

varčia be rakto skylės

mokestis už plotį „100“, „110“

papildomas vyris „60“ - „80“ varčioje

vyrio dangtelis

ventilacijos įvorės iš PVC

ventilacijos įpjova

varčios pritaikymas slankiajai sistemai

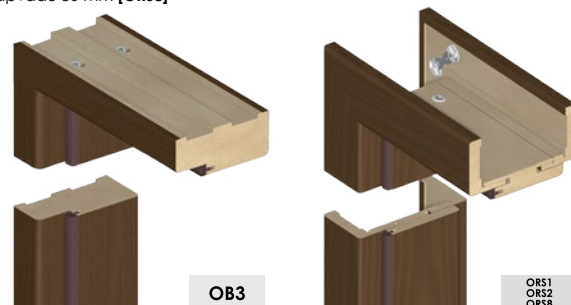
dvivėrių durų gamyba

patentuotas cilindras 31/36

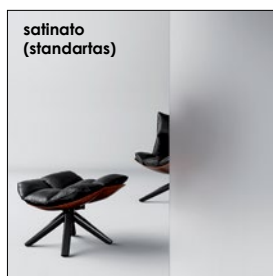
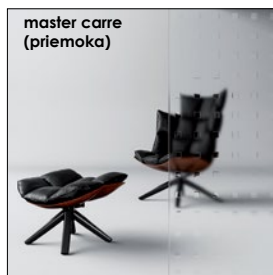
GALIMOS STAKTOS:

standartinė [OB3]

reguliuojama su plokščiu apvadu 60 mm [ORS1], su ovaliu apvadu 60 mm [ORS2] arba plokščiu apvadu 80 mm [ORS8]



STIKLAS:



BLIZGIOJI STIKLO PUSĖ YRA VYRIŲ PUSĖJE