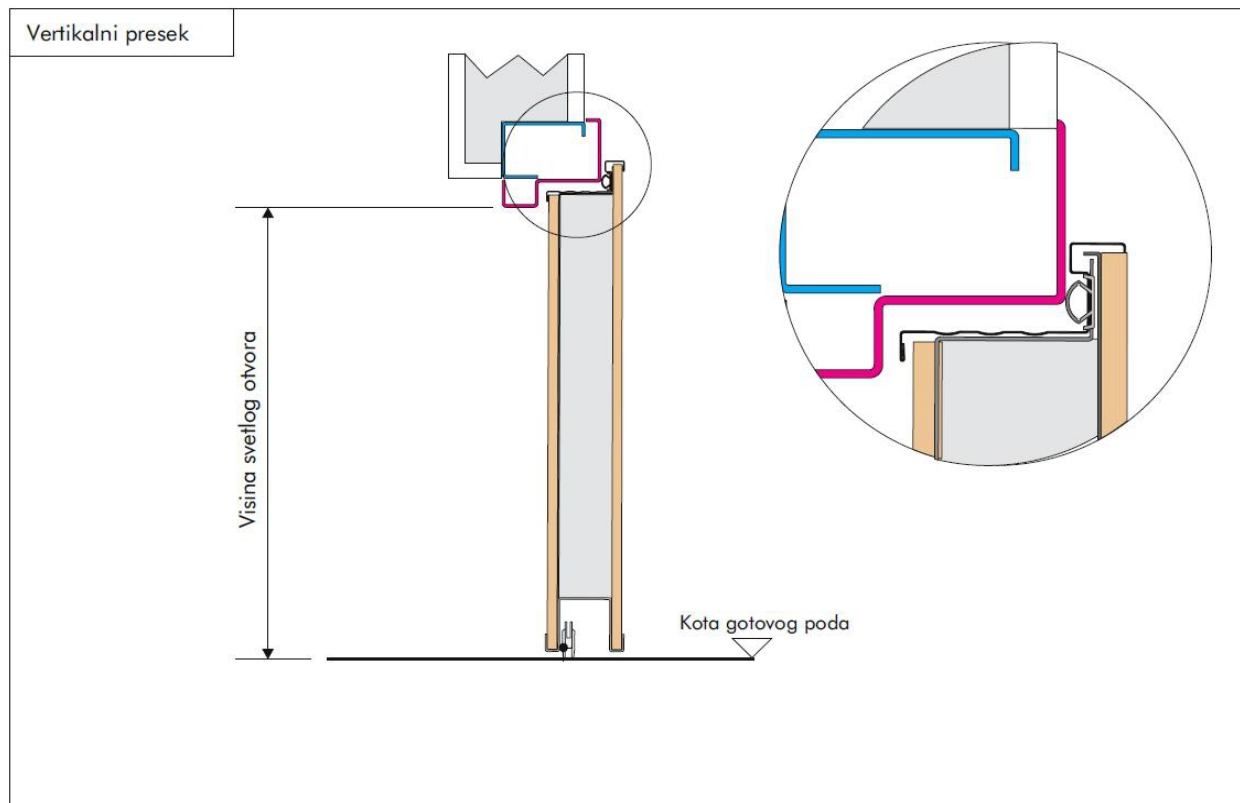
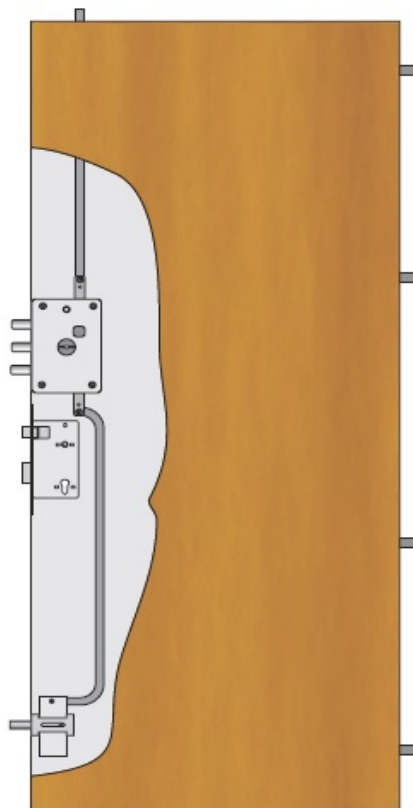
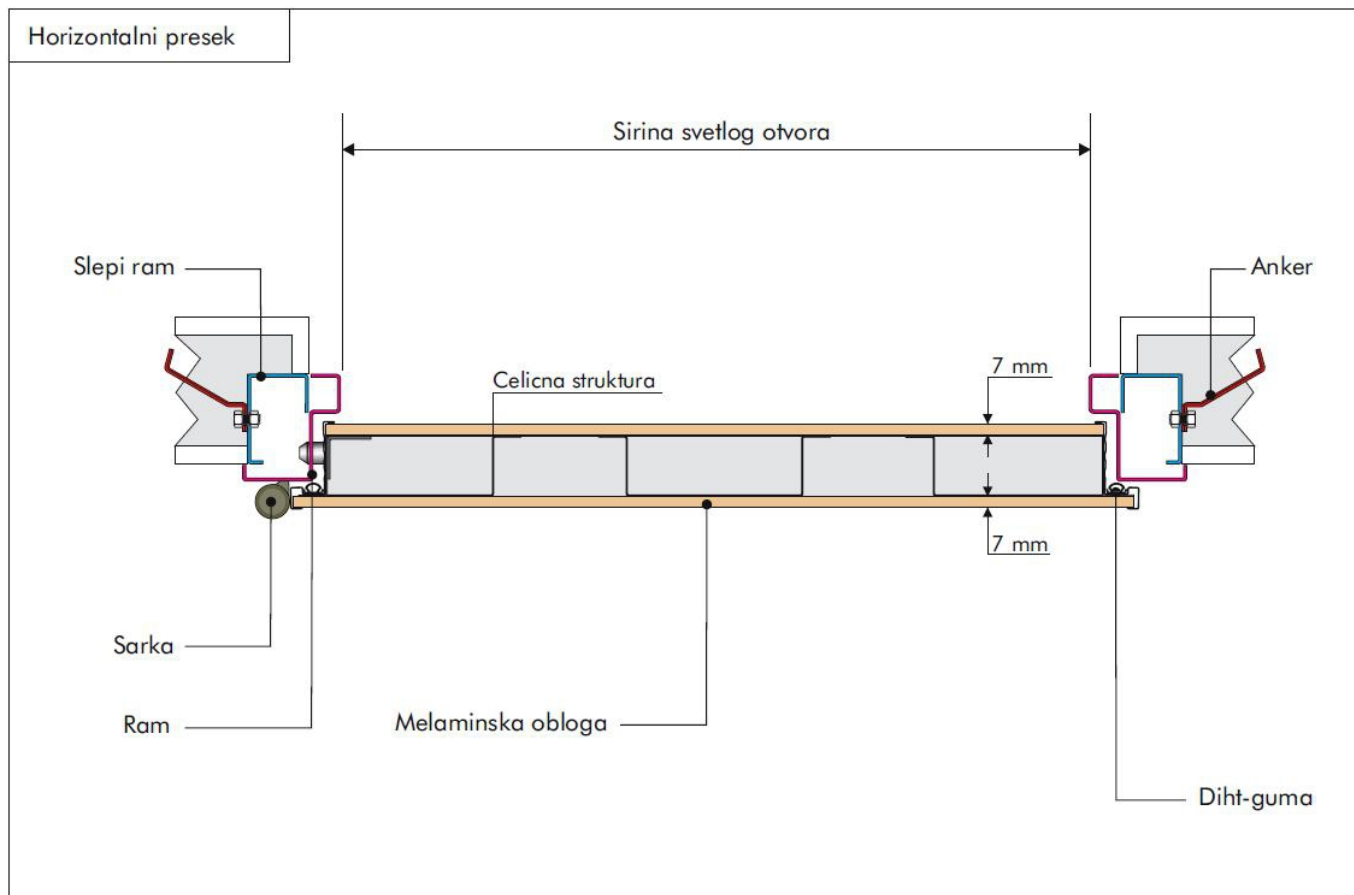


JEDNOKRILNA SIGURNOSNA VRATA *DIERRE*, MODEL „GO BLUE“





TEHNIČKE KARAKTERISTIKE JEDNOKRILNIH SIGURNOSNIH VRATA *DIERRE MODEL „GO BLUE“*

1. Čelični štok debljine 2 mm, ram + slepi ram, tamno-braon boje
2. Unutrašnja strana krila vrata je opremljena gumenom dihtujućom trakom
3. Krilo vrata je iznutra opremljeno ojačanom čeličnim panelom sa jedne strane i talasastom strukturom izrađenom od čelika debljine 1,5 mm
4. Krilo vrata nema ispunu od mineralne vune (dostupno poručivanje ispune krila vrata)
5. Lice krila vrata je izrađeno od melaminskih obloga u beloj i bojama prirodnog drveta
6. Dve Šarke sa kugličnim ležajem, štelujuće po visini
7. Dve brave: sigurnosna kasa brava "Atra" i brava sa cilindrom visokog stepena sigurnosti
8. Kvaka+kvaka, ili kvaka plus kugla proizvođača „Hoppe“, lakirane finom metalize-bronza bojom (dostupno poručivanje okova u srebrnoj i „zlatnoj“ boji)
9. Tri kasa ključa dužine 92mm (mogućnost poručivanja više ključeva uz doplatu)
10. Tri ključa za cilindar (mogućnost poručivanja više ključeva uz doplatu)
11. Sistem od 9 čeličnih šipki prečnika 18 mm, 4 fiksne i 6 pokretnih prilikom zaključavanja vrata
12. Vrata su opremljena pomičnom „rezom“ sa unutrašnjim zatvaračem, lakiranom finom metalize-bronza bojom (dostupno poručivanje okova u srebrnoj i „zlatnoj“ boji)
13. Vrata su opremljena širokougonom špijunktom, lakiranom finom metalize-bronza bojom (dostupno poručivanje špijunke u srebrnoj i „zlatnoj“ boji)
14. Završne lajsne na krilu vrata su tamno-braon boje identične sa bojom štoka
15. Vrata se isporučuju bez praga, sa „metlicom“ koja se spušta iz krila vrata prilikom zatvaranja
16. Vrata ispunjavaju evropski sigurnosni standard ENV 1627 classe 2
17. Zvučna izolacija redukuje uticaj spoljnih zvukova do 35 dB

Vrata se proizvode isključivo u standardnim dimenzijama:

Širina svetlog otvora = 800-850-900 mm

Širina građevinskog otvora = 940-990-1040 mm

Visina svetlog otvora = 1970-2000-2050-2100 mm

Visina građevinskog otvora = 2040-2070-2120-2170 mm