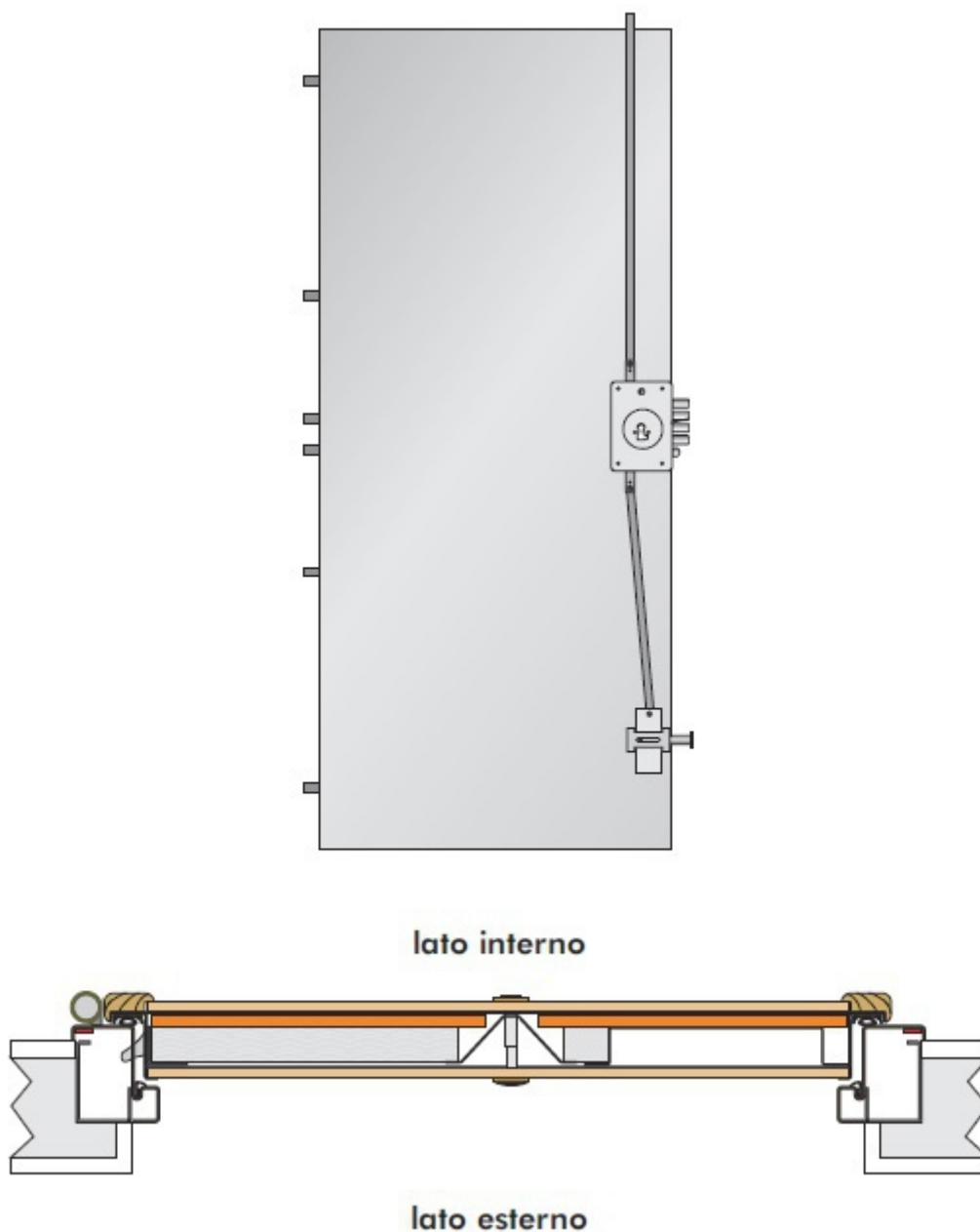


## JEDNOKRILNA SIGURNOSNO-PROTIVPOŽARNA VRATA, MODEL „FIRECUT EI 30“



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE JEDNOKRILNIH SIGURNOSNIH VRATA „FIRECUT EI 30“

1. Čelični štok debljine 2 mm, širine 7 cm sastavljen od rama i slepog rama
2. Unutrašnja strana krila vrata je opremljena gumenom dihtujućom trakom.
3. Krilo vrata je opremljeno sa obe strane čeličnim pločama rebraste strukture, debljine 1,5 mm.
4. Ispuna krila protivpožarnom kamenom vunom.
5. Lice krila vrata je izrađeno od medijapanskih MDF ploča debljine 7 mm, presvučenih melaminskim oblogama u bojama drveta.
6. Šarke podesive po visini.
7. Sigurnosna kasa brava "Atra" sa 5 ključeva. Moguće jer poručivanje sa cilindar-bravom uz doplatu.
8. Kvaka+kvaka, ili kvaka+kugla u bronza boji.
9. Sistem od 10 čeličnih šipki prečnika 18 mm, 6 fiksnih sa strane šarki i 4 pokretnih u predelu brave i 2 pokretne u krilu prilikom zaključavanja vrata.
10. Vrata su opremljena pomičnom „rezom“ sa unutrašnjim zatvaračem.
11. Vrata su opremljena širokougaonom špijunkom.
12. Vrata dolaze bez praga. Opremljena su „metlicom“ u donjem delu krila vrata koja se spušta na pod prilikom zatvaranja vrata i time omogućuje fizičku i zvučnu izolaciju od spoljašnjih uticaja.
13. Vrata ispunjavaju sigurnosni standard ENV 1627 classe 3.
14. Zvučna izolacija redukuje uticaj spoljnih zvukova do 39 dB.
15. **Atest IMS Instituta iz Beograda na 60 min. protivpožarnosti.**

**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**

## SLIKA JEDNOKRILNIH SIGURNOSNO-PROTIVPOŽARNIH VRATA „FIRECUT EI 30“

