



[www.cores.co.rs](http://www.cores.co.rs)



[www.dierre.it](http://www.dierre.it)

## Tehničke karakteristike Dierre vrata

### Jednokrilna i dvokrilna protivpožarna vrata Dierre, model „IDRA ECO REI 120“

1. Krilo i štok vrata su izrađeni od pocinkovanog čelika
2. Štok tipa „Z“
3. Protivpožarna ispuna od kamene vune
4. Bojeno epoksidnom polyester bojom u Ivory standard nijansi, približno RAL9010
5. 3 šarke na svakom krilu, od čega je:
  - dve šarke sa kugličnim ležajem, štelujuće po visini za svako krilo
  - jedna šarka sa oprugom za samozatvaranje za svako krilo
6. Servisni ključ sa uloškom + 3 ključa
7. Protivpožarna čelična brava i cilindar L=95 tipa “Cisa”
8. Čelična kvaka marke “Hoppe”, presvučena PVC-om u crnoj boji
9. Debljina krila vrata je 65 mm, debljina štoka je 70 mm
10. Termoekspandirajuća traka
11. Vrata su reverzibilna, tj. mogu se ugraditi kao leva ili desna
12. Vrata poseduju atest o protivpožarnosti Instituta IMS u Beogradu, po JUS U.J1.160, na 90 min. Vo

### Jednokrilna i dvokrilna protivpožarna vrata Dierre, model „IDRA 1B REI / IDRA D.B. REI“

1. Krilo i štok vrata su izrađeni od pocinkovanog čelika
2. Štok tipa „Z“
3. Protivpožarna ispuna od kamene vune
4. Bojeno epoksidnom polyester bojom u Ivory standard nijansi, približno RAL9010
5. 2 šarke na svakom krilu, od čega je:
  - jedna šarka sa kugličnim ležajem, štelujuća po visini za svako krilo
  - jedna šarka sa oprugom za samozatvaranje za svako krilo
6. Servisni ključ sa uloškom + 3 ključa
7. Protivpožarna čelična brava i cilindar L=95 tipa “Cisa”
8. Čelična kvaka marke “Hoppe”, presvučena PVC-om u crnoj boji
9. Debljina krila vrata je 65 mm, debljina štoka je 86 mm
10. Termoekspandirajuća traka
11. Pervajz lajsna
12. Vrata poseduju atest o protivpožarnosti Instituta IMS u Beogradu, po JUS U.J1.160, na 90 min. Vo

### **Jednokrnlina i dvokrnlina metalna vrata Dierre sa protivdimnom trakom, model „TWIN“ (protivdimna vrata)**

1. Krilo i štok su izrađeni od pocinkovanog čelika
2. Štok tipa „Z“
3. Bojeno epoksidom polyester bojom u Ivory standard nijansi, približno RAL 9010
4. 3 šarke na svakom krilu, od čega je:
  - dve šarke sa kugličnim ležajem, štelujuće po visini
  - jedna šarka sa oprugom za samozatvaranje
5. Servisni ključ sa uloškom + 3 ključa
6. Brava sa cilindrom L=80 tipa „Yale“
7. Čelične kvake presvučene PVC-om crne boje
8. Debljina krila vrata je 65 mm, debljina štoka je 70 mm
9. Vrata su reverzibilna, tj. mogu se ugraditi kao leva ili desna
10. Protivdimna dihtujuća traka

### **Jednokrnlina i dvokrnlina metalna vrata Dierre sa protivdimnom trakom, model „MULTIPLA“ (protivdimna vrata)**

1. Krilo i štok su izrađeni od pocinkovanog čelika
2. Štok tipa „Z“
3. Bojeno epoksidom polyester bojom u Ivory standard nijansi, približno RAL 9010
4. 2 šarke na svakom krilu, od čega je:
  - jedna šarka sa kugličnim ležajem, štelujuća po visini
  - jedna šarka sa oprugom za samozatvaranje
5. Servisni ključ sa uloškom + 3 ključa
6. Brava sa cilindrom L=95 tipa „Yale“
7. Čelične kvake presvučene PVC-om crne boje
8. Debljina krila vrata je 50mm, debljina štoka je 56 mm
9. Protivdimna dihtujuća traka
10. Pervajz lajsna

### **Jednokrnlina sigurnosna vrata Dierre, model „GO“**

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 opremljeno sa obe strane čeličnim pločama debljine 1,5 mm.
4. Lice krila vrata je izrađeno od medijapanskih MDF ploča debljine 7 mm, presvučenih melaminskim oblogama.
5. Sigurnosna brava i kvake proizvođača „Hoppe“, lakirane finom metalize-bronza bojom.
6. Sistem od 9 čeličnih šipki prečnika 18 mm, 4 fiksne i 5 pokretnih prilikom zaključavanja vrata.
7. Vrata su opremljena pomičnom „rezom“ sa unutrašnjim zatvaračem. Lakirano finom metalize bronza bojom.
8. Vrata su opremljena širokougaonom „špijunkom“. Lakirano finom metalize-bronza bojom.
9. Završne lajsne na krilu vrata su izrađene od kvalitetnog PVC-a debljine 1 mm, tamno-braon boje identične sa bojom štoka
10. 3 „kasa“ ključa
11. Vrata ispunjavaju sigurnosni standard ENV 1627 classe 2.
12. Zvučna izolacija redukuje uticaj spoljnih zvukova do 35 dB.