

CULORI RENO

| | Casetă | | Șine | Lamele din aluminiu | | |
|-----------------------------|----------------|----------------|----------|---------------------|-------|---------------|
| | 45 | SR | Aluminiu | 43 mm | 39 mm | Lamela finală |
| 02 Alb Similar RAL 9016 | ■ | ■ | ■ | S | S | ■ |
| RAL 9010 (PE9010TD) | | | | | | ■ |
| 01 Argintiu RAL 9006 | ■ | ■ | ■ | C | S | ■ |
| 37 Gri Aluminiu RAL 9007 | | | | C | S | ■ |
| 23 Gri Antracit RAL 7016 | ■ | ■ ¹ | ■ | S | S | ■ |
| RAL 8017 (P8017T) | | | | | | ■ |
| 13 Verde RAL 6005 | | | | | C | ■ |
| 20 Negru RAL 9005 | | | | S | S | ■ |
| 05 Bej Similar RAL 1013 | | | | C | S | ■ |
| RAL 1015 (P1015T) | | | | | | ■ |
| RAL 3004 (P3004T) | | | | | | ■ |
| 19 Roșu Bordo RAL 3005 | | | | | C | ■ |
| RAL 5001 (P5001T) | | | | | | ■ |
| RAL 5003 (PE5003TD) | | | | | | ■ |
| RAL 5008 (PE5008TD) | | | | | | ■ |
| 17 Verde Cetină RAL 6009 | | | | | C | ■ |
| RAL 7001 (P7001T) | | | | | | ■ |
| 33 Gri Bazalt RAL 7012 | | | | C | C | ■ |
| RAL 7022 (TX7022DE) | | | | | | ■ |
| 03 Gri RAL 7038 | ■ | ■ | ■ | C | C | ■ |
| 34 Gri Quarț RAL 7039 | | | | C | C | ■ |
| 09 Maro RAL 8014 | ■ | ■ | ■ | C | S | ■ |
| 15 Fildes Deschis RAL 9001 | | | | C | C | ■ |
| 04 Bej Închis RAL 1019 | | | | C | C | |
| 08 Maro Închis RAL 8019 | ■ | ■ | ■ | C | S | ■ |
| 12 Roșu RAL 3003 | | | | | C | |
| 18 Albastru Închis RAL 5011 | | | | | C | |
| 31 Gri Deschis RAL 7047 | | | | C | C | |
| 43 Gri Antracit Perlat Mat | | | | | C | |
| 28 Nuc | ■ ² | | ■ | S | S | ■ |
| 30 Stejar Auriu | ■ ³ | | ■ | S | S | ■ |
| 26 Mahon | | | | C | C | |
| 36 Stejar Mediu | | | | C | S | |
| 52 Winchester | | | | C | C | |

- ¹ Culoarea **Gri Antracit** nu este disponibilă pentru ruloul **Reno SR cu plasă de insecte**.
- ² Culoarea **Nuc** nu este disponibilă pentru caseta de 150 mm a ruloului **Reno 45**.
- ³ Culoarea **Stejar Auriu** nu este disponibilă pentru caseta de 150 mm a ruloului **Reno 45 cu plasă de insecte**.

Pentru alte culori, vă rugăm să ne consultați în vederea disponibilității.