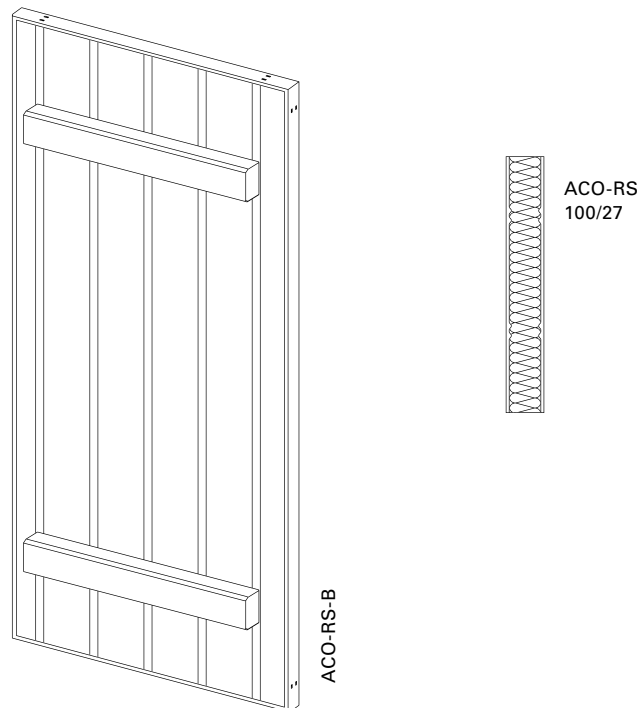


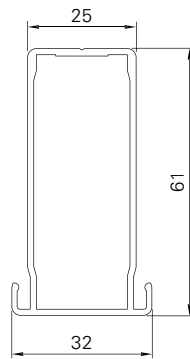
ACO-RS-B



| | |
|----------------------|--|
| Oberfläche | Feinstruktur-Matt (Standard), Seidenglanz, Matt Pulverbeschichtung 200°C vor dem Zusammenbau |
| Farben | RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR |
| Dekore | Holz, Stein, Rost |
| Vorbehandlung | Ocean Line Plus möglich |
| Hinweise | Modell in Verbindung mit Basisrahmen und MACO-Beschlägen (Rahmen wird an der Position des Bandes ausgeklinkt). Modell in Verbindung mit Expressband (Rahmenüberstand beachten). Beschläge nicht auf Balken montierbar Balkenmaß ist standardmäßig von oben und unten 200 mm zur Mitte eingerückt Balkeneinteilung nach Maßangabe möglich Balken seitlich um 45 mm eingerückt Nicht lieferbar mit Anschlagschemen 2L/2R, 3L/3R, 4 Thermisch bedingte Ausdehnung (Bi-Metall Effekt) Entwässerungsbohrung unten im Rahmen |

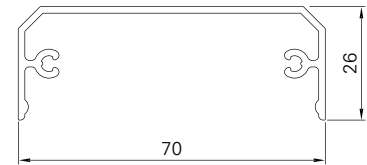


Rahmenprofil



AR61-SE

Querbalcken



LQ

| | |
|------------------------|---|
| Maße min./max. | Breite: 280 bis 800 mm Höhe: 800 bis 2500 mm |
| Gewicht | ca. 7 kg/m ² |
| Rahmenprofil | 61 × 32 mm stranggepresstes Aluminiumprofil |
| Füllung | Polystyrol-Hartschaumplatte mit beidseitigem Aluminiumblech mit vertikalen Sickungen (Abstand 100 mm) |
| Aufsatz | 70 × 26 mm stranggepresstes Aluminiumprofil (Querbalcken) |
| Schlagleiste | Lose mitgeliefert, Gummi schwarz oder weiß (abhängig von der Flügelfarbe) |
| Eckverbindungen | Aluminiumwinkel eingeklebt, mit sichtbarer Einkerbung im Rahmen außen |
| Optionen | Elektroantrieb Basisrahmen Vormontage Windfalle |