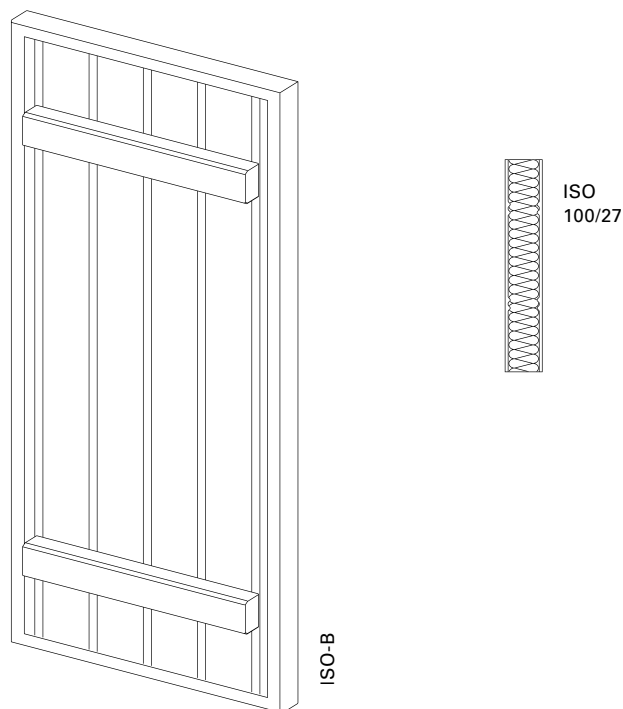


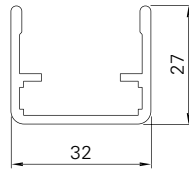
# ISO-B



<b>Superficie</b>	Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca Verniciatura a polveri a 200 °C prima dell'assemblaggio
<b>Colori</b>	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
<b>Finiture</b>	Legno, pietra, ruggine
<b>Pretrattamento</b>	Ocean Line Plus possibile
<b>Note</b>	Azionamento elettrico non applicabile sulle forme speciali Possibilità di applicare i pacchetti ferramenta tipo 3 + tipo 4  La ferramenta non può essere montata sulle travi La quota delle travi in alto e in basso è rientrata di 200 mm rispetto al centro (di serie) Ripartizione differente delle travi su indicazione Trave rientrata lateralmente di 45 mm   Con serratura sovrapposta, trave rientrata lateralmente di 90 mm  Non disponibile con schemi di posa 2L/2R, 3L/3R, 4 Se a causa della larghezza dell'anta la sezione esterna della lamella è < 65 mm, la suddivisione delle lamelle viene disposta in modo simmetrico Dilatazione per effetto del calore (effetto bimetallo) Foro di drenaggio in basso nel telaio

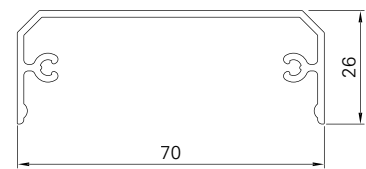


Profilo telaio



R27

Trave



LQ

<b>Misure min./max.</b>	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
<b>Peso</b>	Circa 7 kg/m <sup>2</sup>
<b>Profilo telaio</b>	Profilo in alluminio estruso 27 × 32 mm
<b>Pannello</b>	Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati con nervature verticali
<b>Trave</b>	Profilo in alluminio estruso 70 × 26 mm (trave orizzontale)
<b>Copribattuta</b>	Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)
<b>Isolamento</b>	Resistenza alla trasmissione termica: $\Delta R = 0,26 \text{ (m}^2 \times \text{K)/W}$ (vedere il certificato)
<b>Collegamenti angolari</b>	Squadre di alluminio incollate
<b>Opzioni</b>	Serratura sovrapposta   Battuta applicata   Azionamento elettrico   Telaio di montaggio   Intelaiature   Telaio di base   Intaglio   Forme speciali (profilo incurvato del telaio)   Arresto a scatto   Trave supplementare