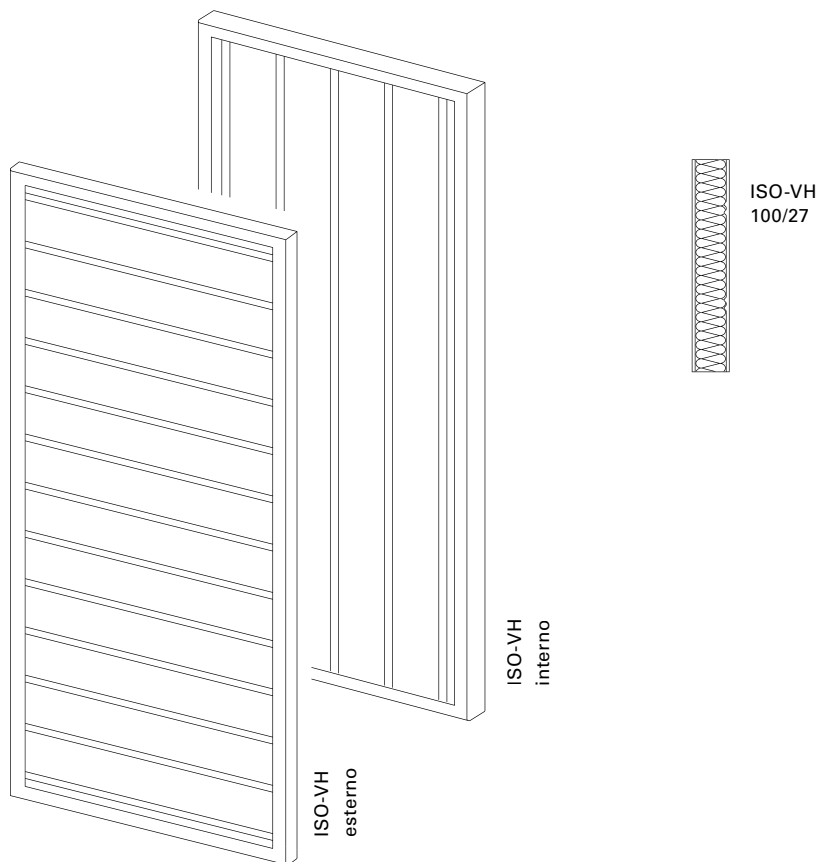


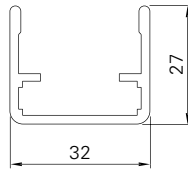
# ISO-VH



|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Superficie</b>     | Struttura fine opaca (standard), lucida, opaca<br>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<br>Possibilità di applicare i pacchetti ferramenta tipo 3 + tipo 4<br>Se a causa della larghezza dell'anta la sezione esterna della lamella è < 65 mm, la suddivisione delle lamelle viene disposta in modo simmetrico<br>Dilatazione per effetto del calore (effetto bimetallo)<br>Foro di drenaggio in basso nel telaio |



Profilo telaio



R27

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Misure min./max.</b>      | Larghezza: da 280 a 800 mm<br>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 all'interno e nervature orizzontali all'esterno   |
| <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 base   Intelaiature   Montaggio preliminare   Intaglio   Forme speciali (profilo incurvato del telaio)   Arresto a scatto |