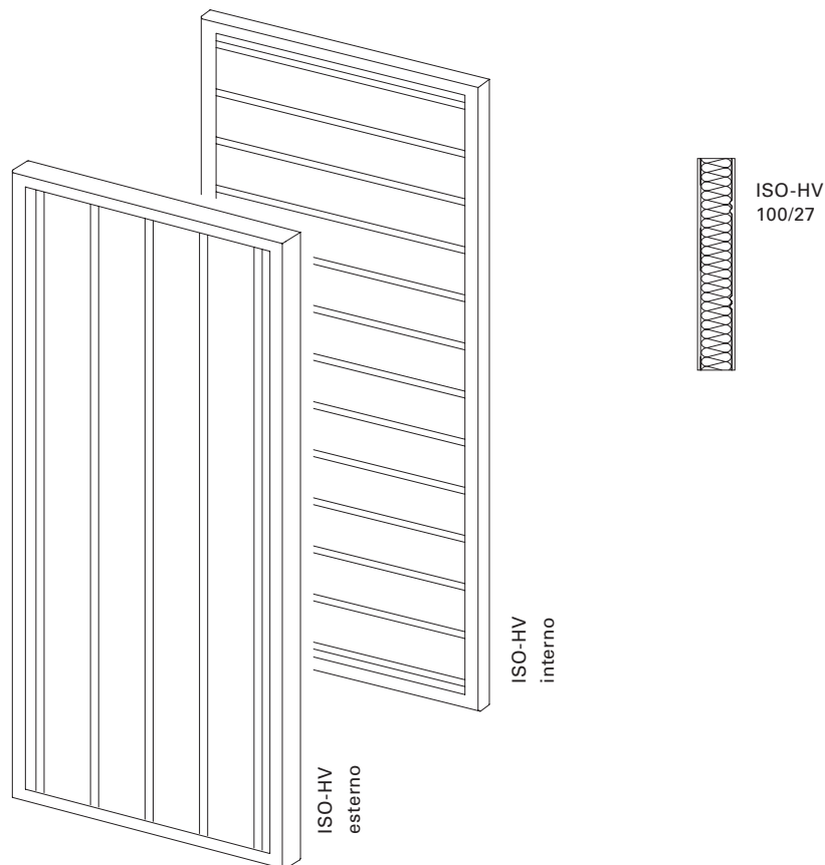


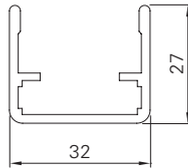
# ISO-HV



<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 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

Misure min./max.	Larghezza: da 280 a 800 mm Altezza: da 800 a 2500 mm
Peso	Circa 7 kg/m <sup>2</sup>
Profilo telaio	Profilo in alluminio estruso 27 x 32 mm
Pannello	Espanso rigido di polistirolo con lamiera di alluminio sui due lati con nervature orizzontali all'interno e nervature verticali all'esterno a intervalli di 100 mm
Copribattuta	Fornito sfuso, gomma nera o bianca (in funzione del colore dell'anta)
Isolamento	Resistenza alla trasmissione termica: $\Delta R = 0,26 \text{ (m}^2 \times \text{K)/W}$ (vedere il certificato)
Collegamenti angolari	Squadre di alluminio incollate
Opzioni	Serratura sovrapposta   Battuta applicata   Azionamento elettrico   Telaio di base   Intelaiature   Montaggio preliminare   Intaglio   Forme speciali (profilo incurvato del telaio)   Arresto a scatto   Nervature a intervalli di 150/160/170 mm