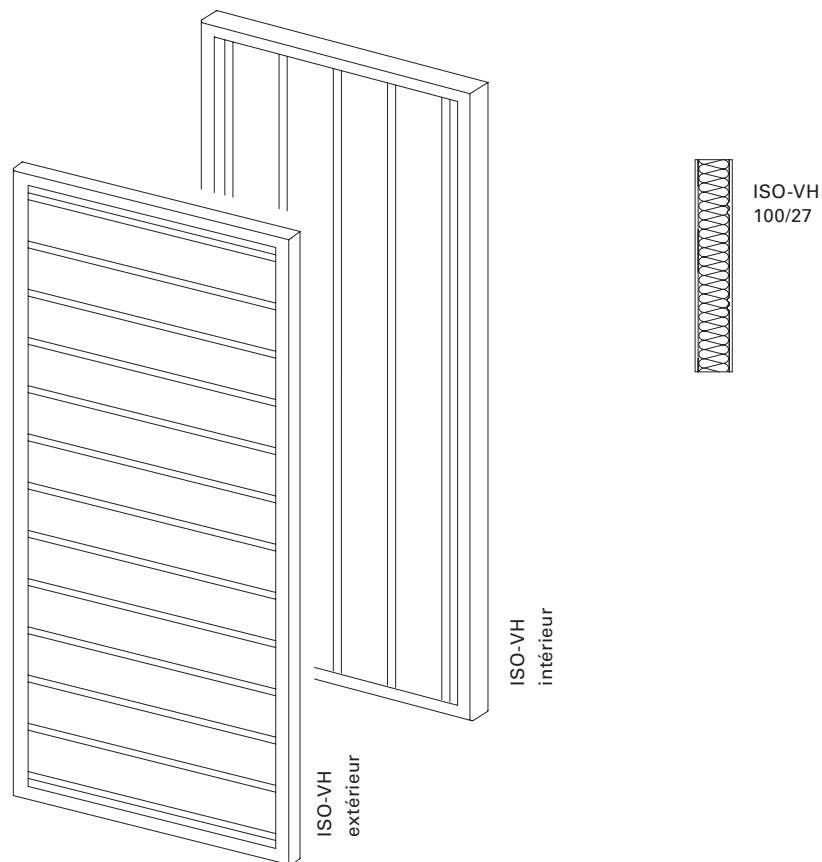


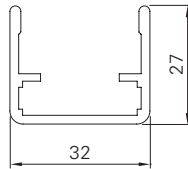
ISO-VH



Surface	Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant Thermolaquage 200°C avant assemblage
Coloris	RAL Classic, RAL Design, NCS, VSR
Décors	Bois, pierre, rouille
Prétraitement	Ocean Line Plus possible
Remarques	Pas de motorisation possible sur les formes spéciales Ensemble de ferrures type 3 + type 4 possibles Si, en raison de la largeur du battant, la lame extérieure devient <65 mm, les lames seront réparties symétriquement Dilatation thermique normale Trou de drainage en bas dans le cadre



Cadre



R27

Dimensions mini/maxi	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2500 mm
Poids	Env. 7 kg/m ²
Cadre	Profil en aluminium extrudé 27 × 32 mm
Panneau	Mousse de polystyrène rigide intercalée entre deux tôles d'aluminium, avec des moulures verticales à l'intérieur, avec des moulures horizontales à l'extérieur à intervalles de 100 mm
Battement	Fourni non monté, caoutchouc noir ou blanc (suivant la couleur du battant)
Isolation	Résistance thermique : $\Delta R = 0,26$ (m ² ×K)/W (voir certificat)
Assemblages d'angle	Équerre d'aluminium collée
Options	Serrure en applique battue périphérique motorisation cadre de base dormants prémontage Décrochage formes spéciales (cadre cintré) arrêt à paillette Moulures à intervalles de 150/160/170 mm