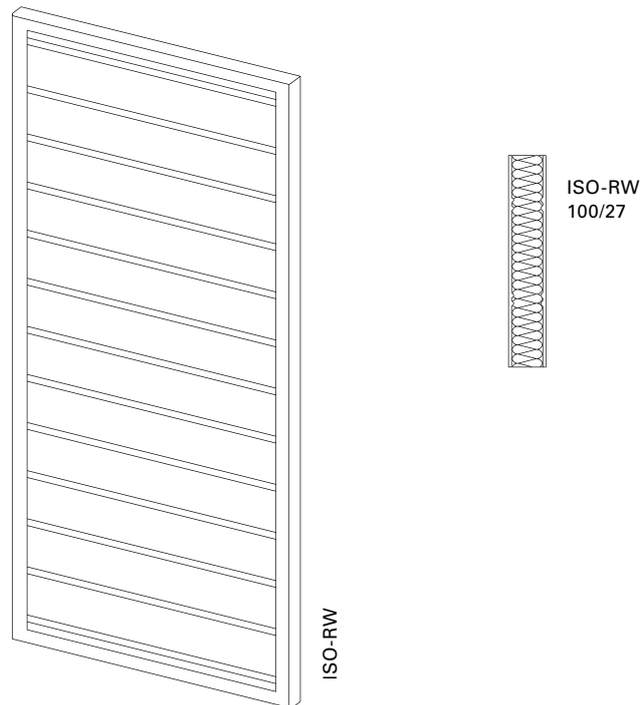


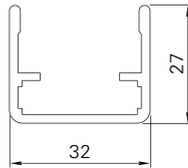
# ISO-RW



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



## Cadre



R27

---

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