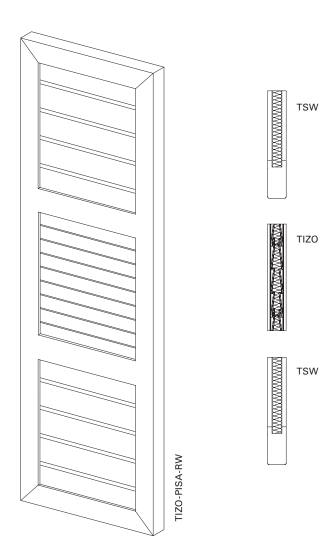
TIZO-PISA-RW



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 Division du panneau par traverse horizontale 1/3 en haut, 1/3 au centre, 1/3 en bas ; autre division possible en indiquant les

dimensions (selon la répartition des lamelles)

Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales

Trou de drainage en bas dans le cadre

Le remplacement de la crémone n'est pas possible

Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur les formes spéciales









Lamelles Cadre Traverse horizontale

Dimensions mini/maxi Largeur : 280 à 800 mm

Hauteur : 800 à 2 500 mm

Poids Env. 13 kg/m²

Cadre Profil creux en aluminium extrudé 75 x 32 mm

Panneau Mousse de polystyrène rigide intercalée entre deux tôles d'aluminium 135 mm

Mousse de polystyrène rigide intercalée entre deux tôles d'aluminium avec des moulures horizontales

Battement Fourni non monté, caoutchouc noir ou blanc (suivant la couleur du battant)

Assemblages d'angle Équerre d'aluminium collée, avec sertissage, visible dans le cadre extérieur

Options Décrochage | serrure en applique | motorisation | traverse horizontale | battue périphérique | dormants |

Plein cintre (rapporté) | crémone | manivelle d'ouverture intérieure | prémontage | cadre de base |

Arrêt à paillette | cintre en arc creux (rapporté) | cintre en arc massif (rapporté) | formes spéciales (cadre cintré)