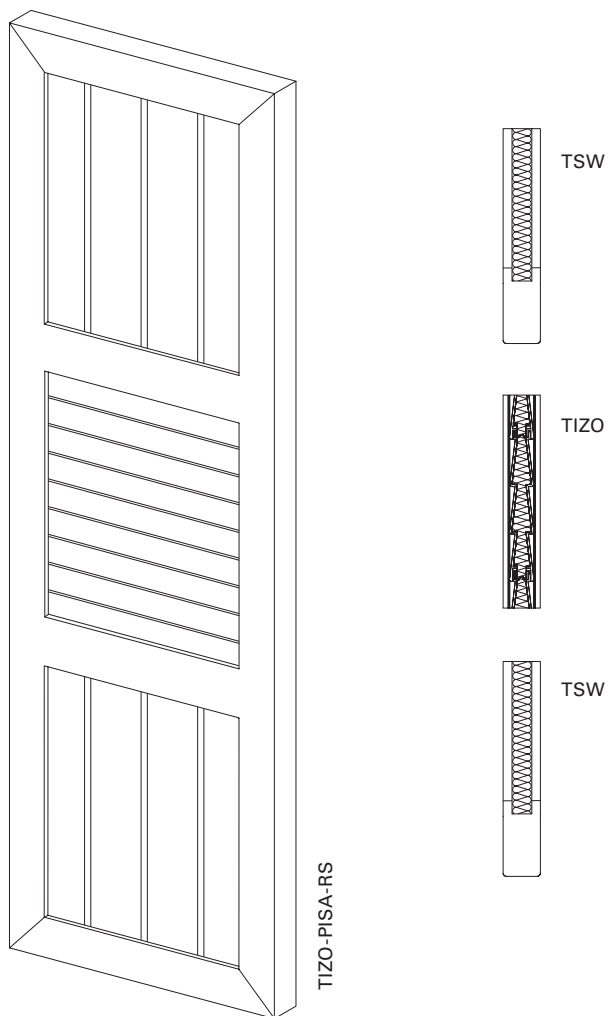
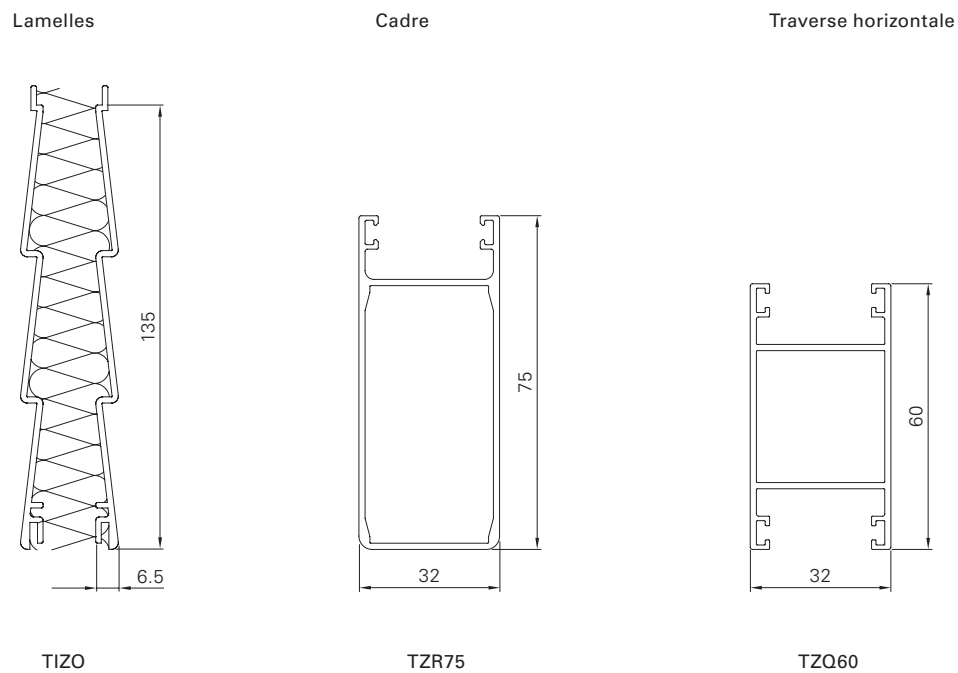


# TIZO-PISA-RS



<b>Surface</b>	Structuré Mat Fin (standard) et Satiné brillant 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>	<p>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)</p> <p>Motorisation et décor pas possibles pour les formes spéciales</p> <p>Trou de drainage en bas dans le cadre</p> <p>Le remplacement de la crémone n'est pas possible</p> <p>Verrouillage déporté utilisable avec restriction sur les formes spéciales</p>





<b>Dimensions mini/maxi</b>	Largeur : 280 à 800 mm Hauteur : 800 à 2 500 mm
<b>Poids</b>	Env. 13 kg/m <sup>2</sup>
<b>Cadre</b>	Profil creux en aluminium extrudé 75 × 32 mm
<b>Panneau</b>	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 verticales
<b>Traverse horizontale</b>	Profil creux en aluminium extrudé 60 × 32 mm
<b>Battement</b>	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)   crémonne   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)