

Porte sectionnelle 80 mm :

Porte sectionnelle composée d'un tablier en panneaux acier isolés 80 mm structure extérieure acier épaisseur 0.63 mm galvanisés laqués double face, isolation par mousse polyuréthane haute densité injectée sous pression, l'homogénéité et l'injection sous contrôle permanent du service qualité. Panneaux articulés entre eux par des charnières en acier galvanisés. Le tablier est guidé dans les chemins de roulement par des galets avec roulement à billes glissés dans les consoles d'extrémités réglables en acier galvanisé. Les rails en acier 2 mm galvanisés permettent selon le type de levée choisi, de suivre la structure du bâtiment. La compensation calculée par ordinateur est assurée par ressorts de torsion montés sur un axe rainuré en acier galvanisé. Deux tambours en alliage d'aluminium assurent le tirage latéral par un câble en acier galvanisé de diamètre 4.5 mm type aviation.

Caractéristiques techniques :

PANNEAU: Acier isolé 80 mm $K = 0.24/m_C^\circ$ constitué par deux tôles nervurées en acier galvanisé ZA 275 laqué deux faces 25 umm blanc aspect stucco, isolation par mousse polyuréthane haute densité ignifuge. Rives en acier galvanisé 1.5 mm.

ARTICULATIONS: Charnières intermédiaires en acier galvanisé. Charnières de rives en acier galvanisé avec consoles réglables.

GUIDAGE: Galets à billes, réglables (meilleur roulement et tenue dans le temps).

COMPENSATION: Ressorts de torsion montés sur axe galvanisé avec parachute.

ETANCHEITE:

-> Latérale par joints double densité clipés sur montants verticaux

-> Haute par joint caoutchouté monté sur support aluminium

-> Basse par joint caoutchouc monté sur support aluminium avec lèvre extérieure servant de bavette

-> Entre panneaux par joint de compression

ÉQUIPEMENT: Poignée intérieure et extérieure -Verrou latéral

OPTIONS COURANTES :

-> Motorisation

-> Portillon attendant

-> Hublot

Autres données :

Dimensions de baies maxi 8.000 x 4.000

Autres dimensions nous consulter

Ecoinçons.....120 mm

Ecoinçon côté treuil.....250 mm

Ecoinçon côté moteur.....280 mm

Retombée de linteau standard.....420 mm

Retombée de linteau mini.....250 mm

Versions :

- > Manuelle
- > Treuil
- > Motorisée
- > Semi-automatique
- > Automatique