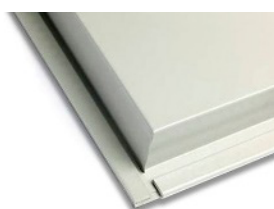


Idéal pour les passages fréquemment utilisés



▶ AVANTAGES

- > Grande variété de dimensions standard et deux hauteurs différentes.
- > Haute qualité à bon prix.
- > Dimensions sur mesure pour s'adapter aux besoins du projet.
- > Coefficient d'isolement thermique 1,2 (W/M²K).
- > Meilleure rigidité de torsion du panneau face à l'assemblage traditionnel.
- > Tôle et peinture durables, résistantes à la corrosion.
- > Cadre ouvert d'installation facile.
- > Excellent équipement de série.
- > Grande variété d'accessoires extra disponibles (voir catalogue d'accessoires).
- > Testée sur plus de 200.000 cycles d'ouverture et fermeture.
- > Charnière à fermeture automatique.
- > Etiquette marquage laser.
- > Ensemble certifié selon la norme actuelle.

▶ CERTIFICATS

- > Certificat de résistance au feu de 60 la norme EN 1634-1:2010
- > PV de résistance au feu 30 et 60 minutes.
- > Certificat de Durabilité C5 selon la norme EN 14600:2005
- > Certificat ISO 9001:2015

▶ BATTANTS

- > Tôles en acier galvanisé de 0.7/0.9mm d'épaisseur, assemblées par profilage de double pliage et couture de l'ensemble.
- > Isolation en laine de roche densité 145/180Kg/m³
- > Raidisseurs en acier galvanisé.
- > Boulon anti-dégondage en acier galvanisé, avec forme hexagonale et dimension 14x36mm.
- > Epaisseur du vantail 53mm.
- > Poids approximatif : 25/29 kg/m² ou 55kg/vantail.