

Fiche technique Perlan 140 bois



Système de ferrure pour portes coulissantes en bois, en PVC ou en métal avec un poids de vantail de 140 kg

CHAMPS D'APPLICATION

- → Portes coulissantes très fréquentées dans les zones intérieures
- → Pièces d'habitation, bureaux, salles de conférence et hôtels
- → Montage des ferrures dans toutes les zones visibles
- → Portes coulissantes à un et plusieurs vantaux

Perlan 140 bois



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- → Système de ferrure pour porte coulissante pour des poids de vantaux jusqu'à 140 kg
- → Pour les compostions de vantaux en bois, en PVC ou en métal
- → Avec amortissement de fin de course d'un ou des deux côtés
- → La compensation de la hauteur réglable nivelle les inégalités entre le plafond et le rail
- → Les roulements à billes de précision du chariot offrent un fonctionnement particulièrement doux lors de la poussée
- → Durabilité testée sur 100 000 cycles d'essai selon la norme DIN EN 1527
- → Des plaques de suspension inclinées permettent l'installation de la porte avec un petit espace entre le rail et le bord supérieur de la porte

DONNÉES TECHNIQUESS

DONNEES TECHNIQUESS	
Nom commercial	Perlan 140 bois
Matériaux de porte	Bois, Métal
Poids du vantail (max.)	140 kg
Nombre de vantaux	1 vantail
Largeur de vantail (min.)	500 mm
Largeur de vantail (max.)	1640 mm
Hauteur de vantail (max.)	3500 mm
Épaisseur du vantail dès	22 mm
Épaisseur de vantail jusqu'à	40 mm
Géométrie profil du rail	droit
EN 1670 résistance à la corrosion	2 (selon EN 1670 : classe 0 = néant, classe 1 = faible, classe 2 moyenne, classe 3 = élevée, classe 4 = très élevée, classe 5 = exceptionnelle)
EN 1527 fonctionnalité à long terme	100 000 cycles de test
Type de montage	Mur, Plafond
Sens d'ouverture	gauche / droite
Fonctionnement manuel	Oui
Surface	anodisé
Couleur	EV1