

# Fiche technique

## Perlan 140 KS bois



Système de ferrure pour porte coulissante résistant à la corrosion pour éléments en bois, en PVC ou en métal avec un poids de vantail de 140 kg

### CHAMPS D'APPLICATION

- Ferrure résistante à la corrosion pour l'usage à l'extérieur
- Volets coulissants et installations d'ombrage
- Les ferrures peuvent être montées en combinaison avec un capot de protection contre les intempéries
- Éléments coulissants à un vantail ou plusieurs vantaux
- Fixation murale ainsi qu'au plafond par des équerre de fixation au plafond supplémentaires

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Protection anticorrosion très résistante pour les poids de vantaux de 140 kg au maximum
- Testé selon la norme EN 1670 classe 4 pour une utilisation à l'extérieur ou dans des pièces soumises à des contraintes climatiques élevées, par exemple les piscines
- Pour les compositions de vantaux en bois, en PVC ou en métal
- Les roulements à billes de précision du chariot offrent un fonctionnement particulièrement doux lors de la poussée

### DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial Perlan 140 KS bois

### INCLUS

#### RAIL DE ROULEMENT PERLAN 140

Rail pour système de ferrure pour porte coulissante



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	142518	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	128660	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	128662	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135061	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135048	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135050	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135049	finition inox
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135047	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	142519	EV1
Rail de roulement Perlan 140	avec trous coniques (préparés pour Perlan SoftStop)	135046	EV1

## ACCESSOIRES

### ARRÊT MÉCANIQUE

Arrêt mécanique pour butée de fin de course Perlan 140



Désignation	N° d'identification
Arrêt mécanique	064242

### BUTÉE MURALE

Butée de fin de course pour vantail coulissant



Désignation	N° d'identification
Butée murale	000339
Butée murale	000342

### PINCES DE 30 MM \*

Cales de serrage pour une épaisseur du verre s 12,76 mm (1/2 inch)



Désignation	Description	N° d'identification
Pinces de 30 mm	2 pinces de serrage, à utiliser avec verre ESG 12,7 mm (1/2 Inch)	142634

### KIT CALES DE COMPENSATION DE LA HAUTEUR / DISTANCE PAR RAPPORT AU PLAFOND

Compensation de la hauteur à réglage variable pour le montage de rails au plafond



Désignation	Description	N° d'identification
Kit cales de compensation de la hauteur / distance par rapport au plafond	6 pièces, compensation continue de la hauteur de 13 à 18 mm pour montage au plafond avec le capot clipsable 100/145 pour plafonds irréguliers	138099

### KIT PERLAN 140 GGS

Support par point en acier inoxydable pour parois vitrées ESG



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Épaisseur du verre
Kit Perlan 140 GGS	2 unités, brossées, pour vantaux en bois et en verre 8-12 mm, avec 4 vis Rampa (bois) et matériel de montage pour verre	127961	Acier inoxydable	8 - 12 mm

### POIGNÉE VERTICALE CONFIGURABLE \*

Poignée-poussoir – version ronde pour montage sur les vantaux en verre



Désignation	N° d'identification	Couleur
Poignée verticale configurable *	127616	Acier inoxydable

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.