

# Fiche technique

# Kit Perlman 140 pour vantaux en bois



Système de ferrure pour porte coulissante pour vantaux en verre avec poids de vantail jusqu'à 140 kg

#### CHAMPS D'APPLICATION

- Pour vantaux coulissants jusqu'à 140 kg
- Pour l'intérieur

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

→ Système de ferrure pour porte coulissante pour vantaux en bois et montage au plafond

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	Kit Perlan 140 pour vantaux en bois
Matériaux de porte	Verre, PVC, Métal, Bois
Poids du vantail (max.)	140 kg
Poids du vantail (max.) avec amortisseur de fin de course SoftStop	80 kg
Cycles d'essai	100000
Catégorie de protection anti-corrosion	2
Type de montage	Mur, Plafond
Télescopique	Oui
Automatisé	Oui
Partie fixe	Oui
Couleur	EV1

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Largeur de vantail (min.)	Largeur de vantail (max.)
Kit Perlan 140 pour vantaux en bois	Pour fixation au plafond avec plaque de suspension standard, poids de vantail max. 140 kg	119354	EV1	500 mm	1040 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en bois	Pour fixation au plafond avec plaque de suspension standard, poids de vantail max. 140 kg	119355	EV1	500 mm	1240 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en bois	Pour fixation au plafond avec plaque de suspension standard, poids de vantail max. 140 kg	119353	EV1	500 mm	840 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en bois	Pour fixation au plafond avec plaque de suspension standard, poids de vantail max. 140 kg	119356	EV1	500 mm	1440 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en bois	Pour fixation au plafond avec plaque de suspension standard, poids de vantail max. 140 kg	119357	EV1	500 mm	1640 mm



## INCLUS

### GUIDE AU SOL POUR VANTAUX EN BOIS

Guide au sol pour les vantaux en bois



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Guide au sol pour vantaux en bois standard	sans matériel de fixation	002191	Galvanisé

### BUTÉES DE FIN DE COURSE PERLAN 140 (ÉGALEMENT KS)

Butée de fin de course pour vantaux coulissants, convient aussi pour l'extérieur



Désignation	Description	N° d'identification
Butées de fin de course Perlan 140 (également KS)	Pièce en acier inoxydable	119362

### FLASQUES LATÉRALES POUR RAIL DE ROULEMENT PERLAN

Flasques latérales pour rail de roulement Perlan



Désignation	N° d'identification	Couleur
Flasques latérales pour rail de roulement Perlan	119649	noir

### ARRÊT MÉCANIQUE

Arrêt mécanique pour butée de fin de course Perlan 140





Désignation	N° d'identification
Arrêt mécanique	064242

### CHARIOTS SANS VIS DE SUSPENSION

Chariots pour poids de vantaux jusqu'à 140 kg



Désignation	Description	N° d'identification
Chariots sans vis de suspension	poids de vantail max. 140 kg	064248

### 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