

Fiche technique

Kit Perlman 140 pour vantaux en verre



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

CHAMPS D'APPLICATION

- Pour montage mural et au plafond
- Pour des poids de vantail jusqu'à 80 kg



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

→ Système de ferrure pour porte coulissante pour le montage au plafond et vantaux en verre avec poids de vantail jusqu'à 80 kg

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Kit Perlan 140 pour vantaux en verre
Catégorie de protection anti-corrosion	2
Épaisseur du verre	8 - 12.76 mm
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 verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage avec cache frontal individuel et Perlan SoftStop, poids de vantail max. 80 kg Perlan SoftStop d'un côté, pour de rail de longueur de 2450 mm, des deux côtés.	134858	finition inox	900 mm	1240 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage avec cache frontal individuel et Perlan SoftStop, poids de vantail max. 80 kg Perlan SoftStop d'un côté, pour de rail de longueur de 2450 mm, des deux côtés.	134857	finition inox	575 mm	1000 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage avec cache frontal individuel et Perlan SoftStop, poids de vantail max. 80 kg Perlan SoftStop d'un côté, pour de rail de longueur de 2450 mm, des deux côtés.	134851	EV1	575 mm	1000 mm
Kit Perlan 140 pour vantaux en verre	Pour fixation au plafond avec pince de serrage avec cache frontal individuel et Perlan SoftStop, poids de vantail max. 80 kg Perlan SoftStop d'un côté, pour de rail de longueur de 2450 mm, des deux côtés.	134852	EV1	900 mm	1240 mm

INCLUS

GUIDE AU SOL VANTAIL EN VERRE

Guide au sol à réglage variable en continu pour épaisseurs de verre de 8, 10 et 12 mm





Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Épaisseur du verre
Guide au sol pour vantaux en verre (réglable)	réglage en continu pour épaisseurs de verre 8-13,5 mm, avec brosse pour réduire le bruit sur les surfaces en verre structurées, sans matériel de fixation	120417	EV1	8 - 13.5 mm

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

KIT PERLAN SOFTSTOP VERSION COURTE, AMORTISSEUR D'UN CÔTÉ, JUSQU'À 80 KG

Perlan Softstop avec amortissement d'un côté pour des poids de vantaux jusqu'à 80 kg et des largeurs de vantaux de 575 à 900 mm



Désignation	Description	N° d'identification	Largeur de vantail (min.)	Largeur de vantail (max.)
SET Perlan SoftStop 1-SEITIG KURZ (128876)	Le kit comprend : 2 x chariots avec amortisseur amortisseur d'un côté, 2 x butées de fin de course, 1 x unité de déclenchement avec vis de fixation, 2 plaques de suspension standard	128876	575 mm	900 mm



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