

Fișa cu datele produsului

Perlan 140 KS lemn



Sistem de feronerie glisantă, rezistentă la coroziune, pentru elemente din lemn, PVC sau metalice cu o greutate a canatului de 140 kg

DOMENII DE UTILIZARE

- Feronerie rezistentă la coroziune pentru zona de exterior
- Parasolare glisante și instalații de umbrire
- Este posibilă montarea feroneriei în combinație cu capac de protecție la intemperii
- Elemente glisante cu un canat și cu canaturi multiple
- Fixarea pe plafon sau pe perete prin corniere suplimentare de fixare în tavan

CARACTERISTICI

- Protecție anticorozivă extrem de rezistentă pentru canaturi cu o greutate de până la 140 kg
- Testat conform EN 1670 clasa 4 pentru utilizarea în zona de exterior sau în camere solicitate foarte mult din punct de vedere climatic, de exemplu bazine de înot
- Pentru material de canat din lemn, PVC sau metal
- Lagărul de precizie cu bile din căruciorul cu role glisează extrem de silențios

DATE TEHNICE

Nume comercial

Perlan 140 KS lemn

CONSTĂ ÎN

PROFIL DE RULARE PERLAN 140

Șină de rulare pentru sistem de feronerie glisantă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	142518	EV1
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	128660	EV1
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	128662	Oțel inoxidabil, similar
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	135061	Oțel inoxidabil, similar
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	135048	EV1
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	135050	Oțel inoxidabil, similar
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	135049	Oțel inoxidabil, similar
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	135047	EV1
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	142519	EV1
Profil de rulare Perlan 140	cu orificii înecate (pregătit pentru Perlan SoftStop)	135046	EV1

ACCESORII

ARC DE BLOCARE ÎN POZIȚIE

Arc de blocare în poziție pentru opritor de capăt Perlan 140



Denumire	Nr. ident.
Arc de blocare în poziție	064242

OPRITOR LATERAL DE CANAT

Opritor de capăt pentru canat glisant



Denumire	Nr. ident.
Opritor lateral de canat	000339
Opritor lateral de canat	000342

INSERTIE DE PRINDERE PLACĂ DE PRINDERE PENTRU STICLĂ 30 MM *

Adaos de prindere pentru sticlă cu grosimea de 12,76 mm (1/2 inch)



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Insertie de prindere placă de prindere pentru sticlă 30 mm	pentru 2 plăci de prindere pentru sticlă, utilizare cu ESG de 12,7 mm (1/2 inch)	142634

Perlan 140 KS lemn



SET DE EGALIZARE A ÎNĂLȚIMII/DISTAȚA FAȚĂ DE TAVAN FĂRĂ TREPTE (CU SELECTARE LIBERĂ)

Egalizarea fără trepte a tavanului pentru montajul pe tavan al șinelor de rulare



Denumire	Descriere	Nr. ident.
Set de egalizare a înălțimii/distanța față de tavan fără trepte (cu selectare liberă)	6 bucăți, egalizare continuă a înălțimii între 13 mm și 18 mm. Pentru montaj pe tavan cu mască pentru clipsuri 100/145, precum și fixare uzuală în tavan cu denivelări	138099

SET GGS DIN OȚEL INOXIDABIL CU SUPTOR ÎN FORMĂ DE PUNCT

Suptor în formă de punct, din oțel inoxidabil, pentru foi din geam securizat cu un singur strat de sticlă



Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Grosime sticlă
Set GGS din oțel inoxidabil cu suport în formă de punct	2 bucăți, suprafață periată, pentru canaturi din lemn și din sticlă 8-12 mm, inclusiv 4 mufe tip Rampa (lemn) și material de montaj pentru sticlă	127961	Oțel inoxidabil	8 - 12 mm

MÂNER TIP BARĂ CONFIGURAT *

Mâner anti-impact - execuție rotundă pentru montaj la canat din sticlă



Denumire	Nr. ident.	Culoare
Mâner tip bară configurat *	127616	Oțel inoxidabil

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.