

Паспорт виробу

Комплект Perlan 140

для скляних стулок



Розсувна фурнітура для скляних стулок та стельового монтажу

ЗАСТОСУВАННЯ

→ Підходить для розсувних стулок вагою до 140 кг



ОСОБЛИВОСТІ

→ Розсувна фурнітура для скляних та дерев'яних стулоч вагою до 140 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Торгова марка	Комплект Perlan 140 для скляних стулоч
Клас корозійного захисту	2
Товщина скла	8 - 12.76 mm
Колір	EV1

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Ширина стулоч (мін.)	Ширина стулоч (макс.)
Комплект Perlan 140 для скляних стулоч	Для кріплення до стелі із скляною прижимною планкою, з облицюванням окремого елемента, вага стулоч до 140 кг	134844	Подібний до високоякісної сталі	500 mm	1040 mm
Комплект Perlan 140 для скляних стулоч	Для кріплення до стелі із скляною прижимною планкою, з облицюванням окремого елемента, вага стулоч до 140 кг	134834	EV1	500 mm	1040 mm
Комплект Perlan 140 для скляних стулоч	Для кріплення до стелі із скляною прижимною планкою, з облицюванням окремого елемента, вага стулоч до 140 кг	134833	EV1	500 mm	840 mm
Комплект Perlan 140 для скляних стулоч	Для кріплення до стелі із скляною прижимною планкою, з облицюванням окремого елемента, вага стулоч до 140 кг	134845	Подібний до високоякісної сталі	500 mm	1240 mm
Комплект Perlan 140 для скляних стулоч	Для кріплення до стелі із скляною прижимною планкою, з облицюванням окремого елемента, вага стулоч до 140 кг	134835	EV1	500 mm	1240 mm
Комплект Perlan 140 для скляних стулоч	Для кріплення до стелі із скляною прижимною планкою, з облицюванням окремого елемента, вага стулоч до 140 кг	134843	Подібний до високоякісної сталі	500 mm	840 mm

СКЛАДАЄТЬСЯ З:

ПІДЛОГОВА НАПРАВЛЯЮЧА ДЛЯ СКЛЯНИХ СТУЛОК

Плавне регулювання підлогової направляючої для скла, товщиною 8, 10 та 12 мм





Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір	Товщина на скла
Підлогова направляюча для скляних стулок (з можливістю регулювання)	плавне регулювання для товщини скла 8-13,5 мм, з петельною стрічкою для шумоізоляції при структурованих скляних поверхнях, без кріпильного матеріалу	120417	Сріблястий колір	8 - 13.5 mm

КІНЦЕВИЙ УПОР PERLAN 140 (ТАКОЖ KS)

Кінцевий упор для розсувних стулок, також підходить для використання на вулиці



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер
Кінцевий упор Perlan 140 (також KS)	Металеві елементи з високоякісної сталі	119362

ФРОНТАЛЬНЕ ЗАХИСНЕ ПОКРИТТЯ ХОДОВОГО ПРОФІЛЮ PERLAN

Фронтальне захисне покриття ходового профілю Perlan



Найменування	Ідентифікаційний номер	Колір
Фронтальне захисне покриття ходового профілю Perlan	119649	чорний

ПРУЖИНА ДЛЯ ФІКСАЦІЇ

Пружина для фіксації кінцевого упора Perlan 140



Найменування	Ідентифікаційний номер
Пружина для фіксації	064242



РОЛИКОВА КАРЕТКА БЕЗ ПІДВІСНОГО БОЛТА

Роликові каретки для ступок вагою до 140 кг



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер
Роликова каретка без підвісного болта	вага ступки до 140 кг	064248

ХОДОВИЙ ПРОФІЛЬ PERLAN 140

Направляюча шина для розсувної фурнітури



Найменування	Опис	Ідентифікаційний номер	Колір
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	142518	EV1
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	128660	EV1
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	128662	Подібний до високоякісної сталі
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	135061	Подібний до високоякісної сталі
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	135048	EV1
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	135050	Подібний до високоякісної сталі
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	135049	Подібний до високоякісної сталі
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	135047	EV1
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	142519	EV1
Ходовий профіль Perlan 140	із просвердленими отворами (підготовлено для Perlan SoftStop)	135046	EV1