

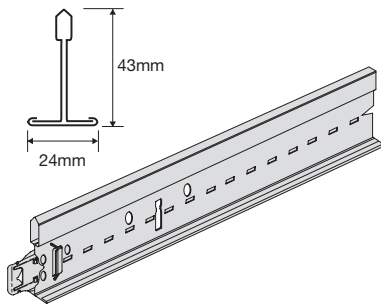
TRULOK PRELUDE 24 TLX KORROSIONSBESTÄNDIG

24mm sichtbares Unterkonstruktionssystem

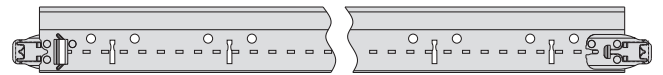
Produkteigenschaften

- Patentierte **Peakform** Universal Hauptschiene.
- Korrosionsbeständigkeit geprüft mit 700 Salz-Spray Test-Zyklen nach DIN50021 und EN ISO 9227.
- Das **Peakform** Design erhöht die Stabilität der Schienenkonstruktion und ergibt eine Verbesserung des kompletten Systemes.
- Die **Superlock** Kupplung, mit dem hörbaren Klick, der Hauptschiene wurde für eine feste und sichere Längsverbinding der Hauptschiene sowie für eine schnellere genaue Ausrichtung des Systems entwickelt.
- **Peakform** ist wegen des Spitzdach-Designs des Schienenoberteils einfach zu schneiden.
- Der einzigartige TLX Clip aus Kompositmaterial ergibt einen ausgezeichneten Korrosionsschutz.
- Patentierte mechanische Stegverbindung für zusätzliche Torsionsfestigkeit und extra Stabilität während der Installation.
- Ausstanzungen alle 100mm ergeben mehr Flexibilität bei metrischen Systemen (600x600 Raster).
- Prelude TLX Querschiene mit genietetem Haken-Clip und stumpfem Schienenstoss.
- Einfach zu installieren und zu demontieren.
- Armstrong global weiss.
- Umfangreiches Sortiment an korrosionsbeständigem Zubehör.

Peakform 24mm Hauptschiene korrosionsbeständig mit Superlock Clip

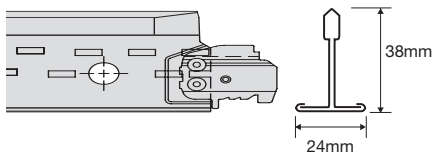


Produktnr.	Abmessungen		Inhalt/Karton		Gewicht/Karton kg	Karton/Palette
	Länge (mm)	Höhe(mm)	(Stück)	(lfm)		
BP 284042	3600	43	20	72.00	21.00	30
BP 284142	3750	43	20	75.00	22.00	30

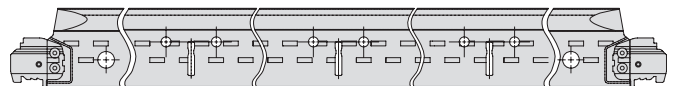


BP 284042	50	100	33 x 100	100	50
BP 284142	78.125	156.25	21 x 156.25	156.25	78.125

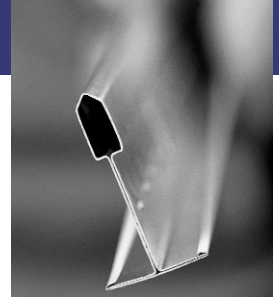
Prelude 24mm TLX Querschiene korrosionsbeständig (Einhak-System, stumpfer Schienenstoss)



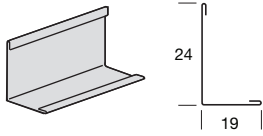
Produktnr.	Abmessungen		Inhalt/Karton		Gewicht/Karton kg	Karton/Palette
	Länge (mm)	Höhe(mm)	(Stück)	(lfm)		
BP 143032	1200	38	60	72.00	18.20	72
BP 143132	1250	38	60	75.00	19.00	72
BP 142032	600	38	60	36.00	9.08	144
BP 143132	625	38	60	37.00	9.46	144



BP 143032	1200	300	300	300	300
BP 143132	1250	312.5	2 x 312.5		312.5

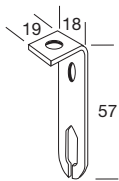


Wandwinkel korrosionsbeständig

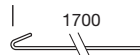


Produktnr.	Abmessungen		Inhalt/Karton		Gewicht/Karton kg
	Länge (mm)	Höhe(mm)	(Stück)	(lfm)	
BPT 1924 LB	3050	0.45	36	109.80	27.60

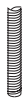
Zubehör korrosionsbeständig



BPA WDNCR 20 H Abhänger für
Gewindestange



BPA CR827 G 1700mm Abhängedraht
mit Haken



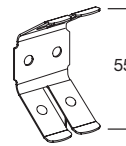
BPA CR1829 G Gewindestange 6mm



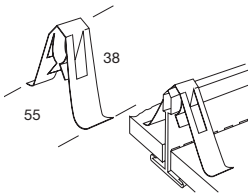
BPA CR11 G Haken ohne Doppelfeder



BPA CR1827 G Mutter M6



BPA CR12 G Doppelfeder

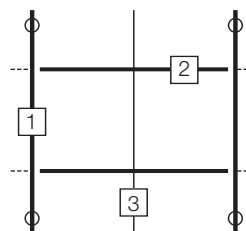


BPA CR7890 G Universal Halteklammer

Technische Daten

- **Material**
Stahlblech nach Tabelle 8 DIN EN 13964 für
Korrosionsschutzklasse C
- **Oberfläche**
Flansch mit Polyesterlackierung
- **Produktfamilie**
Sichtbares T-Schienensystem
- **Verbindung Hauptschiene / Querschiene**
TLX Clip Einhak-System
- **Enddetail**
Hauptschiene: stumpfer Schienenstoss, genietet
Superlock-Clip, einreihige mechanische Stegverbindung
TLX Querschiene: genietet Clip, doppelreihige
mechanische Stegverbindung

Zulässige Belastung



Lastgruppe = 8.5kg/m²
Maximal zulässiger
Abhängerabstand 1200mm,
Durchbiegung L/500 (4mm max.)
EN13964 entsprechend.

- 1 **BP284042**
- 2 **BP143032**
- 3 **BP142032**

Deutschland - Österreich - Schweiz

Armstrong Building Products
Kundenservice
Office Building Quadrium
Claudius Prinsenlaan 126
NL 4818 CP Breda
Niederlande
Tel: (+49) 0251 / 7603 - 210
Fax: (+49) 0251 / 7603 - 593

www.armstrong-decken.de
www.armstrong-decken.at
www.armstrong.ch
e-mail: deutsche-info@armstrong.com

Firmensitz
Armstrong Building Products GmbH
Robert-Bosch-Str. 10
D 48153 Münster
Deutschland

Änderungen der technischen Daten ohne vorherige Benachrichtigung bleiben jederzeit vorbehalten.
Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice