

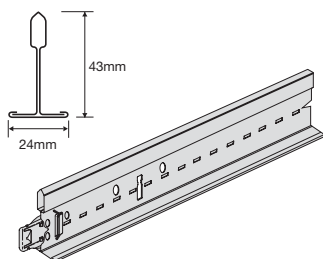
TRULOK PRELUDE 24 TL

24 mm sichtbares Unterkonstruktionssystem (nominal)

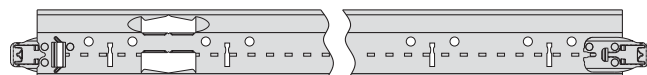
Produkteigenschaften

- Die patentierte **Peakform** Universal Hauptschiene ist kompatibel mit Prelude TL (Einhak-System) oder mit Prelude XL („Klick“-System) Querschienen.
- Das **Peakform** Design erhöht die Stabilität der Schienenkonstruktion und ergibt eine Verbesserung des kompletten Systems.
- Die **Superlock** Kupplung, mit dem hörbaren Klick, der Hauptschiene wurde für eine feste und sichere Längsverbinding der Hauptschienen sowie für eine schnellere genaue Ausrichtung des Systems entwickelt.
- Peakform** ist wegen des Spitzdach-Designs des Schienenoberteils einfach zu schneiden.
- Patentierte mechanische Stegverbinding für zusätzliche Torsionsfestigkeit und extra Stabilität während der Installation.
- Ausstanzungen alle 100mm ergeben mehr Flexibilität bei metrischen Systemen (600x600 Raster).
- Prelude TL Querschienen haben einen integriert geformten Haken und sind stumpf gestoßen.
- Einfach zu installieren und zu demontieren.
- Armstrong Global Weiß.

Peakform 24 mm Hauptschiene mit Superlock Kupplung

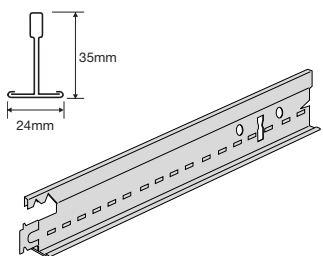


Artikel Nr.	Abmessungen		Menge/Karton		Gewicht / Karton kg	Kartons / Palette
	Länge (mm)	Höhe (mm)	Stück	lfm		
BP 31 41 33 B	3750	43	20	75,00	22,00	30
BP 31 40 32 A	3600	43	20	72,00	21,00	30

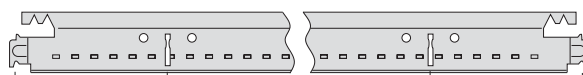


BP 31 41 33 B	78,125	156,25	21x156,25	156,25	78,125
BP 31 40 32 A	50	100	33 x 100	100	50

Prelude Querschiene 24 TL - Einhak-System



BP 11 31 33 D	1250	35	60	75,00	20,30	72
BP 11 30 32 C	1200	35	60	72,00	19,40	72
BP 11 34 33 D	1800	35	30	54,00	18,30	20
BP 11 36 33 C	1500	35	60	90,00	30,70	20



BP 11 31 33 D	312,50	2 x 312,50	312,50
BP 11 30 32 C	300	2 x 300	300
BP 11 34 33 D	300	4 x 300	300
BP 11 36 33 C	300	3 x 300	300

BP 11 21 33 D	625	35	60	37,50	10,10	144
BP 11 20 32 C	600	35	60	36,00	9,70	144
BP 11 25 33 C	312,50	35	120	37,50	11,30	144
BP 11 24 33 C	300	35	120	36,00	11,20	144

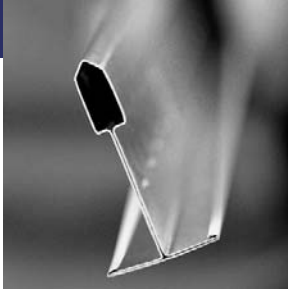


BP 11 21 33 D	625
BP 11 20 32 C	600
BP 11 25 33 C	312,50
BP 11 24 33 C	300

Alle Abmessungen in Millimeter.

Farben : Opal (OL) Carrara (CA), Platinum (PN), Schwarz (BK), Rot (RD), Blau (BE), Grün (GN) Elfenbein (IY), Aluminium (AL), Messing (BS), Chrom (CE), Braun (BN), Weiß RAL 9010 (WR).

Die Querschienen werden jeweils rechts voneinander in die Ausstanzungen der Hauptschiene eingesetzt und einfach ineinander geschoben.



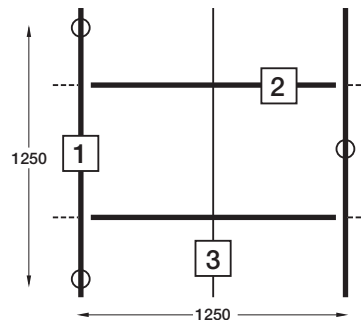
TRULOK PRELUDE 24 TL

24 mm sichtbares Unterkonstruktionssystem (nominal)

Technische Daten

- Material**
 Hochwertiges galvanisiertes Stahlblech (nach EN 10142)
- Oberfläche**
 Pulverbeschichtung des Flansches
- Produktfamilie**
 Sichtbares Unterkonstruktionssystem
- Verbindung Hauptschiene / Querschiene**
 TL stumpf gestossenes Querschienenende
- End-Detail**
 Hauptschiene: stumpfer Schienenstoss, genieteter **Superlock-Clip**, einreihige mechanische Stegverbindung
 TL Querschiene: integrierter Haken, einreihige mechanische Stegverbindung
- DIN Norm 18168**
 Die **Peakform** Universal Haupt- und TL Querschienen entsprechen in allen entscheidenden Punkten der DIN Norm 18168, und haben zusätzlich eine Typzulassung mit entsprechendem statischen Nachweis für die Tragfähigkeit bei den unterschiedlichen Anwendungsarten.
- Brandschutz**
 Armstrong bietet ein umfangreiches Unterkonstruktions- und Deckenplatten-Sortiment für die Montage einer Brandschutzdecke. Weitere Informationen erhalten Sie von unserem Kundenservice.

Zulässige Belastung

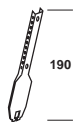


Zulässige Gesamtlast* = 8kg/m²
 für eine max. Durchbiegung von L/500.

- 1 BP 31 41 33 B
- 2 BP 11 31 33 D
- 3 BP 11 21 33 D

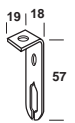
*Gesamtlast = Eigenlast + Plattengewicht + evtl.
 Auflage + Einbauten (Leuchten, Lautsprecher, Schilder etc.)

Zubehör

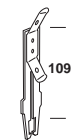


190

BPA 10230 A*

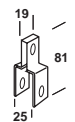
Noniushänger
Unterteil19 | 18
57

BPA WDN 20 A*

Abhängerunterteil für
alle T-Schienen mit
Gewindestange
6mm

109

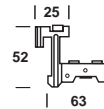
BPA 829 C*

Klick-Abhänger für
4mm Draht19 | 81
25 |

BPA 7898 A*

Direktabhänger

Zubehör

25 |
52 |
63 |

BPA C1430 A*

Verbinder für variable
Schienenabstände38
55

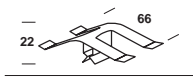
BPA 7890*

Universal Plattenfeder



38

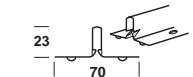
BPA 819 B

Universal Halteklammer
für 6-30mm dicke Platten66
22

BPA 7912

Halteklammer für 40mm
dicke Weichfaserplatten50
32

BPA 7902

Halteklammer für
18-25mm dicke
Weichfaserplatten23
70 |

BPA 7878 A*

Sicherheitshalteclip bis
16mm Plattendicke

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

Alle Abmessungen in Millimeter.
 *Geeignet für Peakform-Schienen.
 Für ausführliche Informationen wenden Sie
 sich bitte an unseren Kundenservice.

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

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

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