

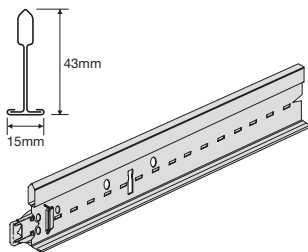
## TRULOK PRELUDE 15 XL

15 mm sichtbares Unterkonstruktionssystem (nominal)

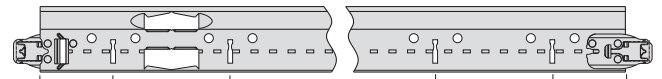
### Produkteigenschaften

- Die patentierte **Peakform** Universal Hauptschiene ist kompatibel mit Prelude XL („Klick“-System) oder mit Prelude TL (Einhak-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 Längsverbindung der Hauptschienen sowie für eine schnellere genaue Ausrichtung des Systems entwickelt.
- Peakform** ist dank dem Spitzdach-Design des Schienenoberteils einfach zu schneiden.
- Patentierte mechanische Stegverbindung für zusätzliche Torsionsfestigkeit und extra Stabilität während der Installation.
- Ausstattungen alle 100mm ergeben mehr Flexibilität bei metrischen Systemen (600x600 Raster).
- Die Montagefreundlichkeit der XL<sup>2</sup> Querschienen wurde durch den modifizierten Clip entscheidend verbessert (deutlich reduzierter Kraftaufwand).
- Standardlängen der 15mm XL<sup>2</sup> Querschienen im **Peakform** Design sind ab sofort erhältlich.
- Prelude XL<sup>2</sup> Querschienen mit Verbindungs-Clip und gekröpftem Ende.
- Einfach zu installieren und zu demontieren.
- Armstrong Global Weiß.

### Peakform 15 mm Hauptschiene mit Superlock Kupplung

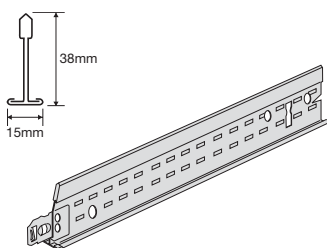


Artikel Nr.	Abmessungen		Menge / Karton		Gewicht / Karton kg	Kartons / Palette
	Länge (mm)	Höhe (mm)	Stück	lfm		
BP 30 41 33 A	3750	43	20	75,00	23,20	32
BP 30 40 33 A	3600	43	20	72,00	22,50	32

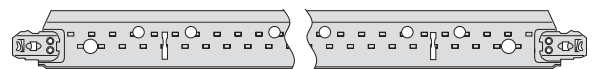


BP 30 41 33 A	78,125	156,25	21x156,25	156,25	78,125
BP 30 40 33 A	50	100	33 x 100	100	50

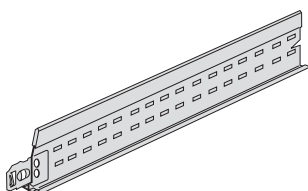
### Prelude Querschiene 15 XL - Klick-System



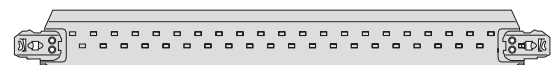
BP 30 31 33 A	1250	38	60	75,00	21,60	72
BP 30 30 33 B	1200	38	60	72,00	20,70	72



BP 30 31 33 A	312,50	2 x 312,50	312,50
BP 30 30 33 B	300	2 x 300	300



BP 30 21 33 A	625	38	60	37,50	10,70	144
BP 30 20 33 B	600	38	60	36,00	10,30	144

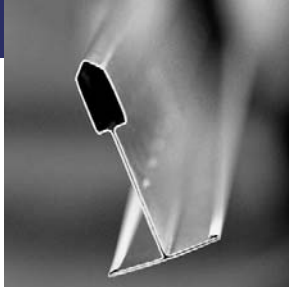


BP 30 21 33 A	625
BP 30 20 33 B	600

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 Ausstattungen der Hauptschiene eingesetzt und einfach ineinander geschoben.



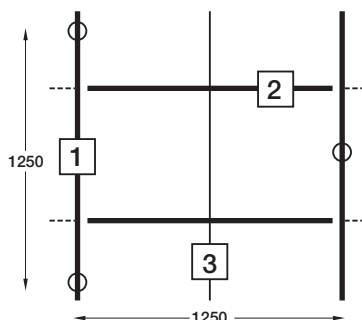
# TRULOK PRELUDE 15 XL

15 mm sichtbares Unterkonstruktionssystem (nominal)

## Technische Daten

- Material**  
 Hochwertiges galvanisiertes Stahlblech (nach EN 10142)
- Oberfläche**  
 Lackierter sichtbarer Flansh
- Produktfamilie**  
 Sichtbares Unterkonstruktionssystem
- Verbindung Hauptschiene / Querschiene**  
 XL<sup>2</sup> gekröpftes Querschienenende
- End-Detail**  
 Hauptschiene: stumpfer Schienenstoss, genieteter **Superlock-Clip**, einreihige mechanische Stegverbindung  
 XL<sup>2</sup> Querschiene: genieteter Clip, doppelreihige mechanische Stegverbindung
- DIN Norm 18168**  
 Die **Peakform** Universal Haupt- und XL<sup>2</sup> 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

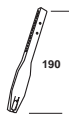
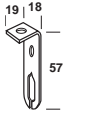
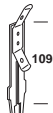
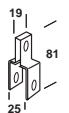
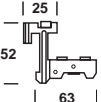


Zulässige Gesamtlast\* = 7.5kg/m<sup>2</sup>  
 für eine max. Durchbiegung von L/500.


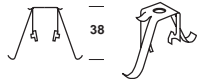


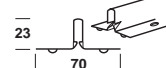
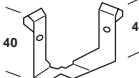
- |   |               |
|---|---------------|
| 1 | BP 30 41 33 A |
| 2 | BP 30 31 33 A |
| 3 | BP 30 21 33 A |

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

## Zubehör

	BPA 10230 A*	Noniushänger Unterteil
	BPA WDN 20 A*	Abhängerunterteil für alle T-Schienen mit Gewindestange 6mm
	BPA 829 C*	Klick-Abhänger für 4mm Draht
	BPA 7898 A*	Direktabhänger
	BPA C1430 A*	Verbinder für variable Schienenabstände

## Zubehör

	BPA 7890*	Universal Plattenfeder
	BPA 819 B	Universal Halteklammer für 6-30mm dicke Platten
	BPA 7912	Halteklammer für 40mm dicke Weichfaserplatten
	BPA 7902	Halteklammer für 18-25mm dicke Weichfaserplatten
	BPA 7878 A*	Sicherheitshalteclip bis 16mm Plattendicke
	BPA 7886 A*	Eckverstärker für 15mm Systeme bei Einbauleuchten

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](http://www.armstrong-decken.de)  
[www.armstrong-decken.at](http://www.armstrong-decken.at)  
[www.armstrong.ch](http://www.armstrong.ch)  
 e-mail: deutsche-info@armstrong.com