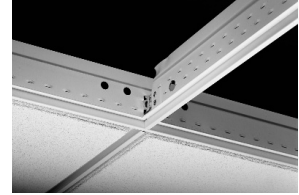
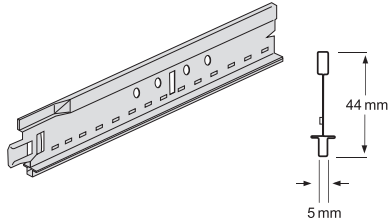


# INTERLUDE 15 XL<sup>2</sup>



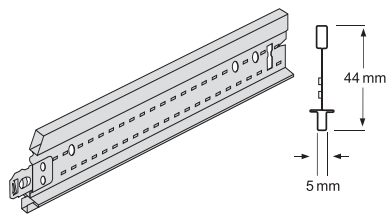
Interlude 15 XL<sup>2</sup> ist ein Designer Unterkonstruktionssystem für kreative Deckenlösungen, die einfach und schnell zu montieren sind.

## Interlude 15 XL<sup>2</sup> Hauptschiene (überlappende Kupplung)



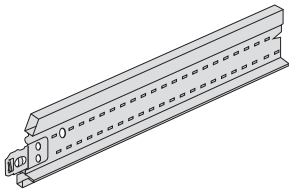
Artikel Nr.	Abmessungen Länge (mm) Höhe (mm)		Inhalt / Karton Stck lfm		Gewicht / Karton kg	Karton / Palette
BP 61 40 42 G	3600	44	20	72,00	29,90	12

## Interlude 15 XL<sup>2</sup> Querschiene (Klick System)



### Querschiene gestanz

BP 61 30 42 G	1200	44	60	72,00	30,30	42
---------------	------	----	----	-------	-------	----

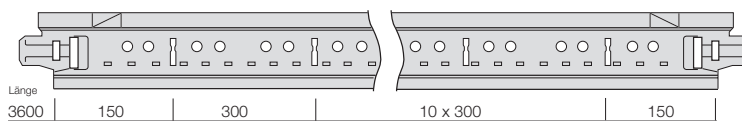


### Querschiene ungestanz

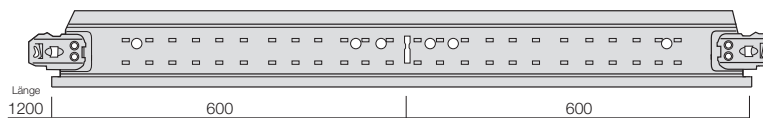
BP 61 20 42 G	600	44	60	36,00	15,00	84
BP 61 24 42 G	300	44	120	36,00	15,00	84

## Detailzeichnungen

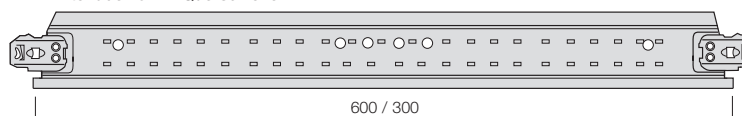
Interlude 15 XL<sup>2</sup> Hauptschiene



Interlude 15 XL<sup>2</sup> Querschiene



Interlude 15 XL<sup>2</sup> Querschiene



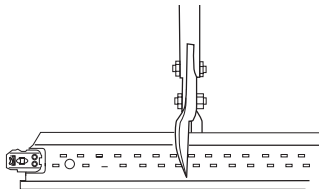


# INTERLUDE 15 XL<sup>2</sup>

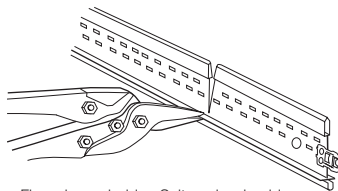
## Interlude 15 XL<sup>2</sup>

- Der gestufte Flansch bietet ein unverwechselbares, doppeltes Schattennut Design
- Die gehrunglose Querschienenverbindung ermöglicht die Befestigung an jeder Hauptschieneausstanzung

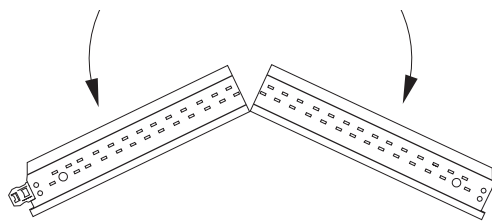
Interlude 15 XL<sup>2</sup> kann in 3 einfachen Schritten geschnitten werden:



1. Vom Oberteil der Schiene bis zum Flansch herabschneiden.

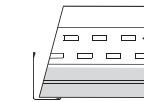


2. Den Flansch von beiden Seiten einschneiden.

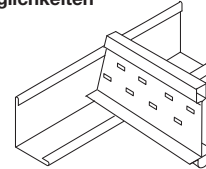


3. Die Schiene biegen, um den gestuften Flansch abzuknicken.

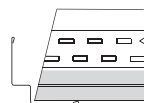
### Wandanschlussmöglichkeiten



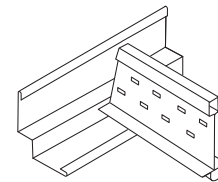
Querschnitt



Schiene auf L-Wandwinkel

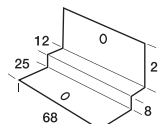


Querschnitt



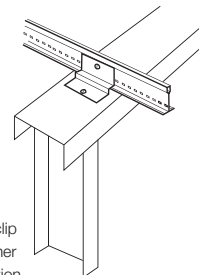
Schiene passend auf Stufenwandwinkel  
**BPT 1508 HB**

### Befestigung von Trennwandanschlüssen



#### BP UPC AG

Der universale Trennwandanschlußclip dient der Trennwandmontage an einer 24 mm oder 15 mm Unterkonstruktion



## Tragfähigkeitstabelle

### Interlude 15 XL<sup>2</sup>

Maximal zulässiger Abhängerabstand in mm mit Interlude Hauptschiene (BP 61 40 42 G) für Lastgruppen (Deckenplatten + evtl. Auflage) bei einem Hauptschieneabstand von.

Lastgruppe	Hauptschieneabstand	
	1200 mm XL <sup>2</sup> Querschiene BP 61 30 42 G	600 mm XL <sup>2</sup> Querschiene BP 61 20 42 G
2,5 kg/m <sup>2</sup>	1950	2100
3,0 kg/m <sup>2</sup>	1850	2100
3,5 kg/m <sup>2</sup>	1750	2100
4,0 kg/m <sup>2</sup>	1750	2100
5,0 kg/m <sup>2</sup>	1650	2050
5,5 kg/m <sup>2</sup>	1600	2000
6,0 kg/m <sup>2</sup>	1550	1950
7,0 kg/m <sup>2</sup>	1450	1850
8,5 kg/m <sup>2</sup>	1350	1750
10,5 kg/m <sup>2</sup>	1250	1650

- 1) Die Abhängerabstände basieren entweder auf dem zulässigen Biegemoment oder der Durchbiegung L/500. Werte für weitere Durchbiegungsklassen (L/300, L360, L/400) nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem **Kundenservice** auf.
- 2) Die Tragfähigkeit der Profile wurde auf der Basis von Ergebnissen aus Biegeversuchen nach DIN EN 13964 : 2004 berechnet.
- 3) Gilt für Deckenplatten 625 x 625 mm und eine max. Durchbiegung L/500 ≤ 4 mm.
- 4) Zusatzlasten wie Leuchten, Lüftungselemente, Schilder etc. sind nicht berücksichtigt.
- 5) Die Lastgruppe beinhaltet alle Flächenlasten, die zusätzlich zur Eigenlast der Unterkonstruktion ein- oder aufgelegt werden. Deshalb ist das Gesamtgewicht der Deckenplatten + evtl. Auflagen (z.B. Dämmstoffe) bei der Zuordnung zu den Lastgruppen anzusetzen.

Verfügbarkeit der Produkte ist landesabhängig.

Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem **Kundenservice** auf.

### DEUTSCHLAND – ÖSTERREICH – SCHWEIZ

Armstrong Building Products

Kundenservice

Office Building Quadrium

Claudius Prinsenlaan 126

4818 CP BREDA

Niederlande

Tel. : (+49) 0251 7603 210

Fax. : (+49) 0251 7603 593

e-mail : deutsche-info@armstrong.com

[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)

[www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)