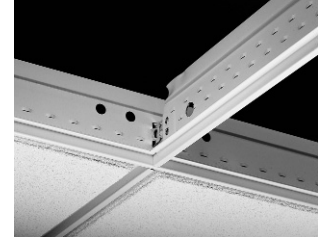
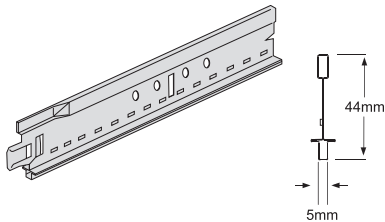


INTERLUDE 15 XL²

Interlude XL² ist ein Designer Unterkonstruktionssystem für kreative Deckenlösungen, die einfach und schnell zu montieren sind.

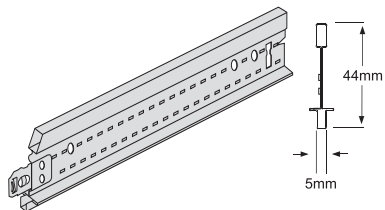


Interlude 15 Hauptschiene (überlappende Kupplung)

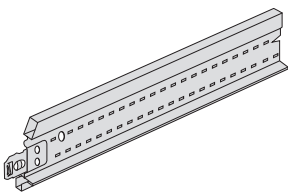


Artikel Nr.	Abmessungen		Inhalt / Karton		Gewicht / Karton kg	Karton / Palette
	Länge (mm)	Höhe (mm)	Stck	l/m		
BP 61 40 42 G	3600	44	20	72,00	29,90	12

Interlude 15 XL² Querschiene (Klick System)



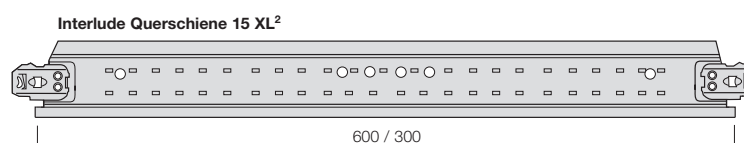
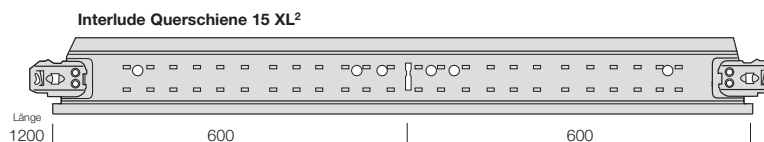
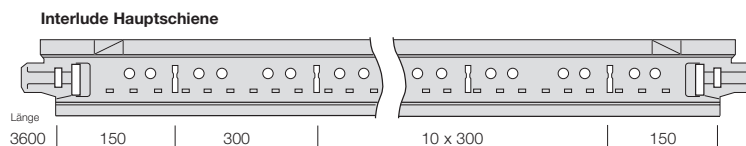
BP 61 30 42 G	1200	44	60	72,00	30,30	42
---------------	------	----	----	-------	-------	----



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



Alle Abmessungen in Millimeter / nominal.
Für Wandanschlüsse, Abhänger und Zubehör, siehe S. 46.

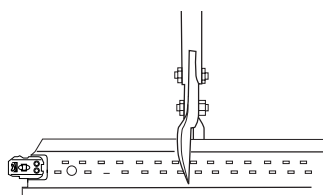


INTERLUDE 15 XL²

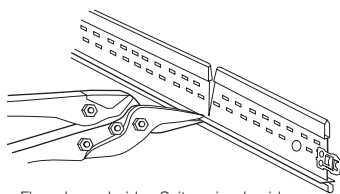
Interlude 15 XL²

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

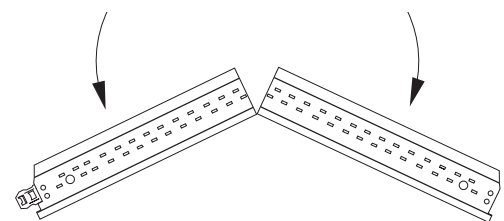
Interlude XL² kann in 3 einfachen Schritten geschnitten werden:



1. Vom Oberteil der Schiene bis zum Flansch herabschneiden.

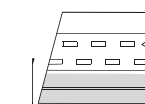


2. Den Flansch von beiden Seiten einschneiden.

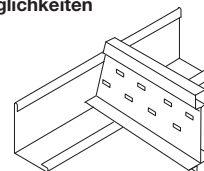


3. Die Schiene biegen, um den gestuften Flansch abzuknicken.

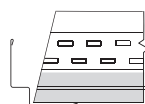
Wandanschlussmöglichkeiten



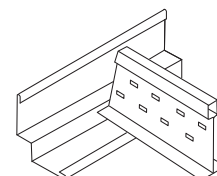
Querschnitt



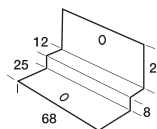
Schiene auf L-Wandwinkel



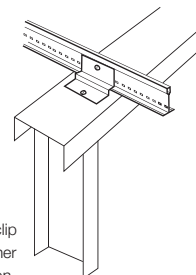
Querschnitt

Schiene passend auf Stufenwandwinkel
BPT 1508 HB (Seite 46)

Befestigung von Trennwandanschlüssen

**BP UPC AG** (Seite 54)

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



Tragfähigkeitstabelle

Interlude XL² 15mm

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

Lastgruppe	Hauptschiennenabstand	
	1200 mm XL ² Querschiene BP 61 30 42 G	600 mm XL ² Querschiene BP 61 20 42 G
2,5 kg/m ²	1950	2100
3,0 kg/m ²	1850	2100
3,5 kg/m ²	1750	2100
4,0 kg/m ²	1750	2100
5,0 kg/m ²	1650	2050
5,5 kg/m ²	1600	2000
6,0 kg/m ²	1550	1950
7,0 kg/m ²	1450	1850
8,5 kg/m ²	1350	1750
10,5 kg/m ²	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) finden Sie in einer ergänzenden Tragfähigkeitstabelle auf Seite 56.
- 2) Die Tragfähigkeit der Profile wurde auf der Basis von Ergebnissen aus Biegeversuchen nach DIN EN 13964 berechnet.
- 3) Gilt für Deckenplatten 625 x 625mm und eine max. Durchbiegung L/500 ≤ 4mm.
- 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.
- 6) Bei Brandschutzdecken gilt immer das Prüfzeugnis. Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Kundenservice auf.

Verfügbarkeit der Produkte ist landesabhängig.
Für weitere Informationen nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Kundenservice auf.