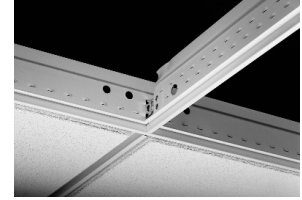
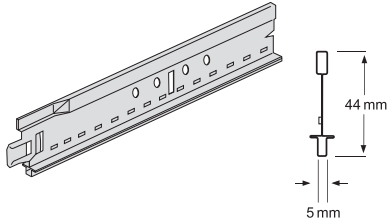


INTERLUDE 15 XL²



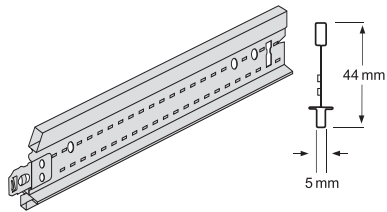
15 mm zichtbaar ophangstelsysteem (nominaal)
 Interlude XL² is een ophangstelsysteem dat ontwikkeld is voor creatieve oplossingen en is snel en makkelijk te installeren.

Hoofdprofiel Interlude 15



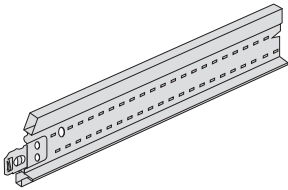
Item Nr.	Afmetingen lengte (mm) hoogte (mm)		Inhoud / Pak stuk lm		Gewicht / Pak kg	Pakken / Pallet
BP 61 40 42 G	3600	44	20	72,00	29,90	12

Dwarsprofiel Interlude 15 XL² (Klik systeem)



Dwarsprofiel gesleufd

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

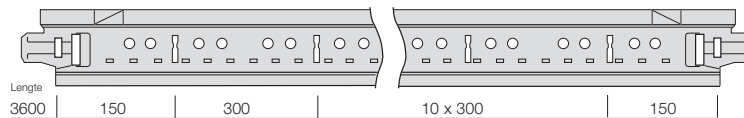


Dwarsprofiel ongesleufd

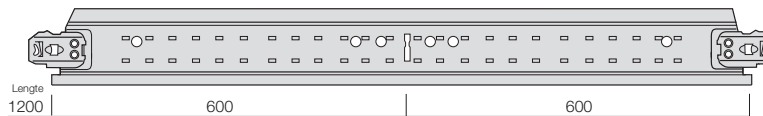
BP 61 20 42 G	600	44	60	36,00	15,00	84
BP 61 24 42 G	300	44	120	36,00	15,00	84

Detailtekeningen

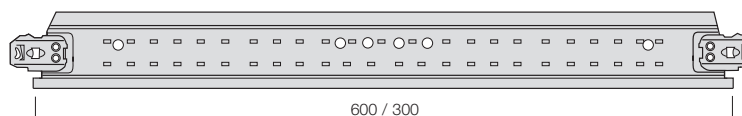
Hoofdprofiel Interlude 15



Dwarsprofiel Interlude 15 XL²



Dwarsprofiel Interlude 15 XL²



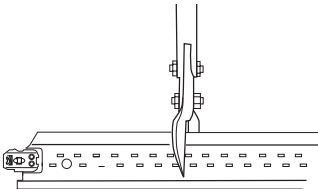
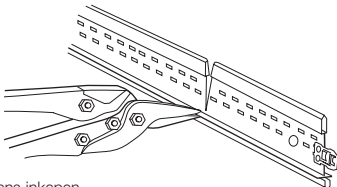
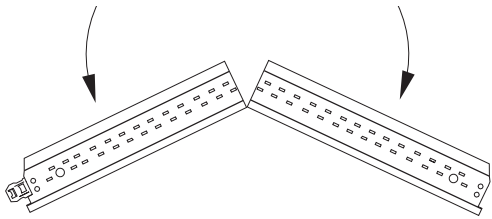


INTERLUDE 15 XL²

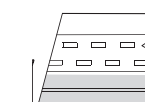
Interlude 15 XL²

- De getrapte flens geeft een uniek visueel effect
- De recht afgesneden sectie maakt het mogelijk de tussenprofielen te monteren op elke willekeurige sleuf

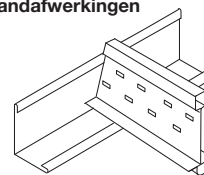
Interlude 15 XL² kan makkelijk gesneden worden in 3 simpele stappen:

1. Bulb en lichaam doorknippen
 
2. Flens inkepen
 
3. Profiel buigen om het midden van het profiel door te breken
 

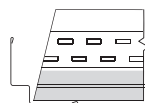
Oplossingen voor randafwerkingen



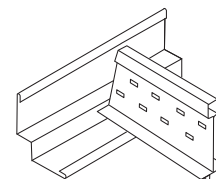
Doorsnede



Met standaard hoekprofiel

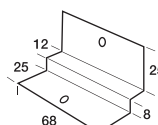


Doorsnede



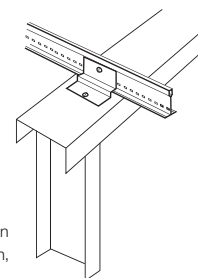
Met schaduw hoekprofiel
BPT 1508 HB

Systeemwand bevestigen



BP UPC AG

Universele clip voor verbinding tussen ophangstelsel en systeemwanden, Toepasbaar voor 15 mm of 24 mm ophangstelsel



Belasting Tabel

Interlude 15 Systeem

De volgende tabel geeft de maximaal toegestane afstand tussen de ophangpunten (mm) van het Interlude hoofdprofiel (BP 61 40 42 G) gerelateerd aan het aangegeven tegelgewicht en aangegeven afstand tussen de hoofdprofielen.

Tegel gewicht	Afstand tussen hoofdprofielen	
	1200 mm XL ² Dwarsprofiel BP 61 30 42 G	600 mm XL ² Dwarsprofiel 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
13,0 kg/m ²	1100	1550

Beschikbaarheid van de producten kan per land verschillen.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met ons **Market Service Center**.

- 1) Bovenstaande tabelwaarden kunnen worden beïnvloed door momentkrachten of door doorbuiging. Voor andere doorbuiging toleranties (L/300, L/360, L/400), kunt u contact opnemen met ons **Market Service Center**.
- 2) Belastingwaarden bepaald door laboratoriumtests conform de EN 13964: 2004.
- 3) Toepasbaar voor tegels van 600 x 600 mm, ervan uitgaande dat de maximale doorbuiging van het ophangstelsel L/500 is, maar niet meer dan 4 mm.
- 4) Er is geen rekening gehouden met aanvullende belasting zoals lichtbakken, ventilatiesystemen, rookmelders, sprinklers, hangborden, etc. Deze kunnen alleen worden aangebracht als uit aanvullende berekeningen blijkt dat de aanvullende belasting toelaatbaar is.
- 5) Bekleding zoals mineraalwol of glasvezeldekens, die vereist kan worden voor een betere akoestiek, brand- of warmtewering is niet toegestaan, tenzij het volle gewicht is vastgesteld en samen met het gewicht van de tegel bij de juiste gewichtsgroep is inbegrepen.

ARMSTRONG BUILDING PRODUCTS B.V.

Verkoopkantoor Nederland

Office Building Quadrium
Claudius Prinsenlaan 126
4818 CP Breda

Tel: (+31) 076 521 77 33 (NL)

(+32) 02 223 00 72 (BL)

Fax: (+31) 076 521 04 07

e-mail : benelux-info@armstrong.com

www.armstrong.nl/plafonds

www.armstrong-plafonds.be

www.armstrong.eu

