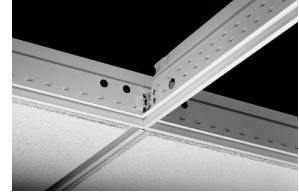
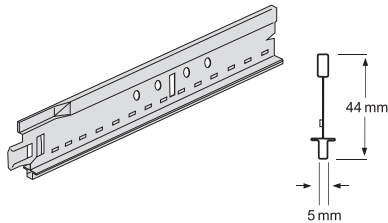


# INTERLUDE 15 XL<sup>2</sup>



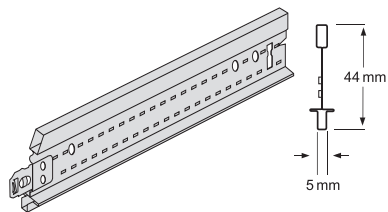
Ruszt widoczny 15 mm (wymiar nominalny).  
Interlude 15 XL<sup>2</sup> to dekoracyjny system zawieszenia umożliwiający tworzenie kreatywnych rozwiązań, a jednocześnie pozwalający na szybki i łatwy montaż.

## Profil główny Interlude 15 (łączenie by-pass)



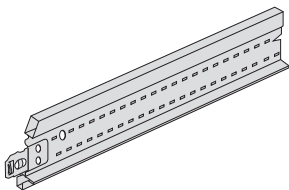
Nr ref.	Wymiary		Zawartość kartonu		Ciężar kartonu kg	Liczba kartonów na palecie
	długość (mm)	wysokość (mm)	szt.	mb		
BP 61 40 42 G	3600	44	20	72,00	29,90	12

## Interlude 15 XL<sup>2</sup> Profil poprzeczny (łączenie na zatrzask)



### Profile poprzeczne ze szczelinami

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

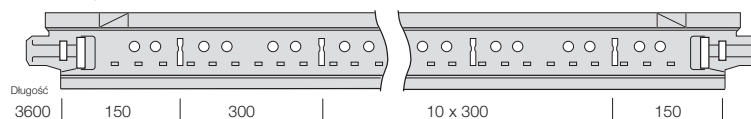


### Profile poprzeczne bez szczelin

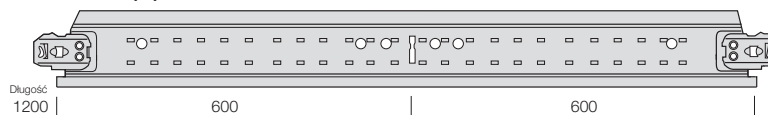
BP 61 20 42 G	600	44	60	36,00	15,00	84
BP 61 24 42 G	300	44	120	36,00	15,00	84

## Rysunki profili

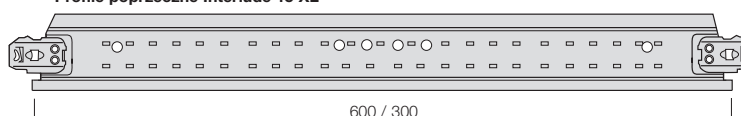
### Profil główny Interlude 15



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



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



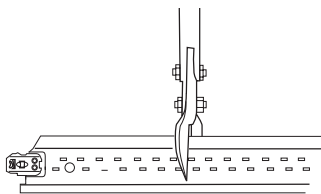


## INTERLUDE 15 XL<sup>2</sup>

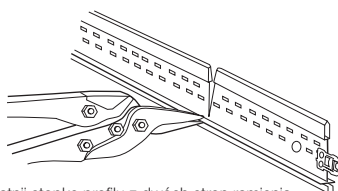
### Interlude 15 XL<sup>2</sup>

- Unikalny wzór, dzięki dwóm szczelinom na bokach i wyeksponowaniu środkowej części profilu.
- Możliwość instalacji profili poprzecznych w dowolnym miejscu profilu głównego.

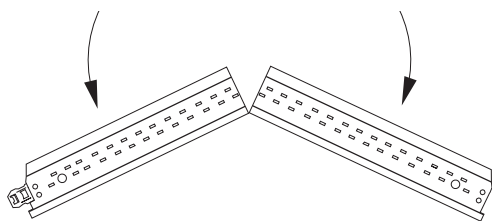
Profile Interlude 15 XL<sup>2</sup> mogą być łatwo ucięte nożycami w 3 prostych krokach:



1. Przetnij pionowo główkę i ramię profilu

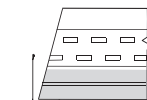


2. Natnij stopkę profilu z dwóch stron ramienia

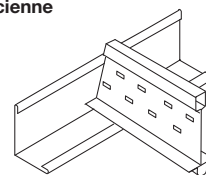


3. Odegnij i przełam profil wzdłuż wykonanego nacięcia

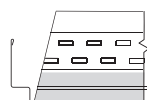
### Rozwiązania przyściennie



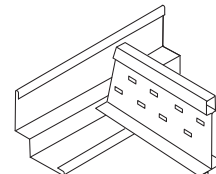
Przekrój



Profil przycięty i oparty na kątowniku przyściennym

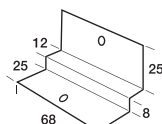


Przekrój



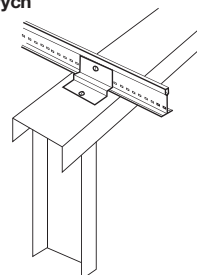
Profil przycięty i oparty na profilu schodkowym BPT 1508 HB

### Mocowanie ścianek działowych



#### BP UPC AG

Uniwersalny klips do mocowania ścianek działowych. Mocowany do profili rusztu sufitu, umożliwia montaż przewodnic do ścianek działowych, stosowany zarówno dla profili szerokości 24 mm jak i 15 mm.



### Obciążenia rusztu

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

Poniższa tabela podaje maksymalną dopuszczalną odległość (w milimetrach) między wieszakami montowanymi wzdłuż profilu głównego Interlude (BP 61 40 42 G) przy podanych ciężarach płyt i rozstawie profili głównych.

Ciężar płyty	Rozstaw profili głównych	
	Profil poprzeczny 1200 mm XL <sup>2</sup> BP 61 30 42 G	Profil poprzeczny 600 mm XL <sup>2</sup> 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
13,0 kg/m <sup>2</sup>	1100	1550

Dostępność poszczególnych produktów zależy od kraju przeznaczenia.

Prosimy o kontakt z biurem **firmy Armstrong w Warszawie**, aby otrzymać dokładne informacje.

- 1) Moment zginający lub ugięcia mogą wpłynąć na wartości wynikające z podanej tabeli. Dane dla innych dopuszczalnych wartości ugięcia (L/300, L/360, L/400) zprosimy o kontakt z biurem **firmy Armstrong w Warszawie**.
- 2) Wartości obciążeń zostały określone podczas badań laboratoryjnych przeprowadzonych w oparciu o normę PN-EN 13964 : 2004.
- 3) Obliczenia przeprowadzono dla modułu 600 x 600 mm przy założeniu, że maksymalne ugięcie konstrukcji wynosi L/500 lecz nie więcej niż 4 mm (L-odległość pomiędzy punktami podparcia).
- 4) **Nie jest dozwolone stosowanie jakichkolwiek dodatkowych obciążeń, takich jak lampy, wywietrzniki, czujki dymowe, tryskacze, tabliczki i inne.**
- 5) Nie jest dozwolone stosowanie dodatkowych wkładów z wełny mineralnej lub szklanej, na przykład w celu poprawy właściwości akustycznych, ogniowych bądź cieplnych sufitu, chyba, że ich całkowity ciężar zostanie uprzednio określony i dodany do ciężaru płyty, w celu określenia właściwej grupy obciążenia oraz maksymalnego rozstawu wieszaków.

#### POLSKA

Armstrong Building Products B.V.

Sp. z o.o. Oddział w Polsce

Ul. Domaniewska 37

02-672 Warszawa

Poland

Tel. : (+48) 22 337 86 10 / 86 11

Fax : (+48) 22 337 86 12

e-mail : service-ce@armstrong.com

[www.armstrong.pl/sufity](http://www.armstrong.pl/sufity)

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