

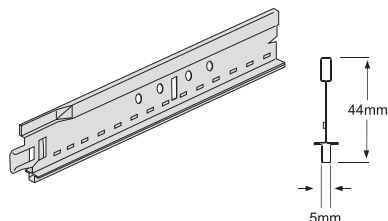
INTERLUDE 15 XL²

Konstrukcja widoczna 15mm (wymiar nominalny).

Interlude 15 XL² to dekoracyjny system zawieszania umożliwiający tworzenie kreatywnych rozwiązań, a jednocześnie pozwalający na szybki i łatwy montaż.

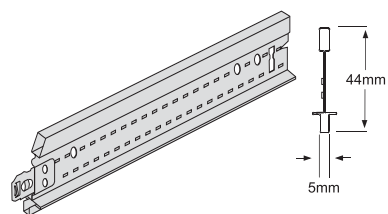


Profil główny Interlude 15 (łączenie by-pass)

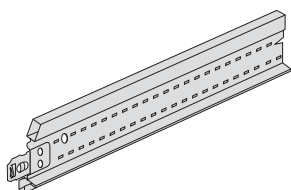


Nr ref.	Wymiary		Zawartość kartonu		Ciężar kartonu kg	Liczba kartonów na palecie
	długość(mm)	wysokość(mm)	szt.	mb		
BP 61 40 42 G	3600	44	20	72,00	29,90	12

Interlude 15 XL² (łączenie na zatrzask)



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

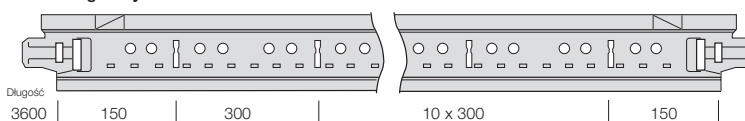


BP 61 20 42 G	600	44	60	36,00	15,00	84
---------------	-----	----	----	-------	-------	----

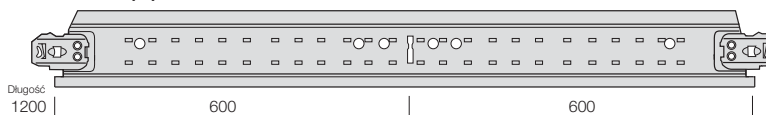
BP 61 24 42 G	300	44	120	36,00	15,00	84
---------------	-----	----	-----	-------	-------	----

Rysunki profili

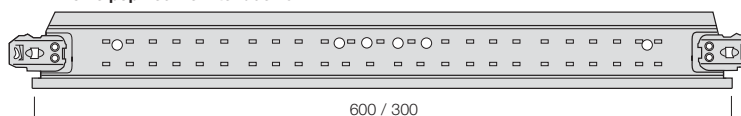
Profil główny Interlude 15



Profile poprzeczne Interlude 15 XL²



Profile poprzeczne Interlude 15 XL²



Wszystkie wymiary są nominalne i podane w milimetrach.
Opis detali przyściennych, wieszaków i akcesoriów znajduje Państwo na stronie 44.

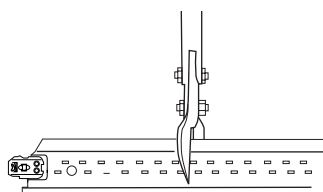


INTERLUDE 15 XL²

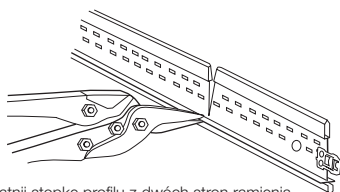
Interlude 15 XL²

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

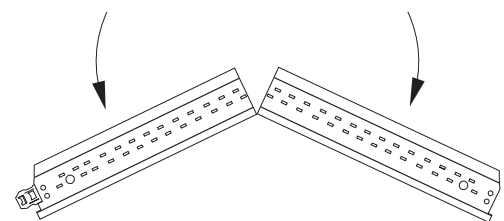
Profile Interlude XL² mogą być łatwo ucięte nożycami w 3 prostych krokach:



1. Przetnij pionowo główkę i ramię profilu

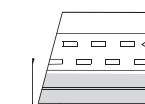


2. Natnij stopkę profilu z dwóch stron ramienia

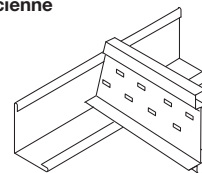


3. Odegnij i przelam profil wzdłuż wykonanego nacięcia

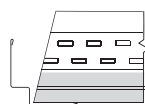
Rozwiązania przyścienne



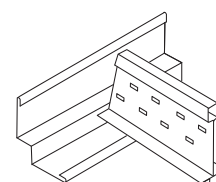
Przekrój



Profil przycięty i oparty na kątowniku przyściennym

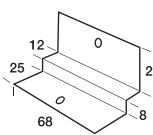


Przekrój



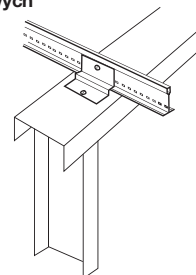
Profil przycięty i oparty na profilu schodkowym **BPT 1508 HB** (zob. str. 44)

Mocowanie ścianek działowych



BP UPC AG (zob. str. 52)

Uniwersalny klips do mocowania ścianek działowych. Mocowany do konstrukcji nośnej sufitu, umożliwia montaż prowadnic do ścianek działowych, stosowany zarówno dla systemów 24mm jak i 15mm.



Obciążenia konstrukcji

Interlude 15mm

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

Ciężar płyty	Rozstaw profili głównych	
	Profil poprzeczny 1200 mm XL ² BP 61 30 42	Profil poprzeczny 600 mm XL ² BP 61 20 42
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

- 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) znajdują się w tabeli na stronie 54.
- 2) Wartości obciążeń zostały określone podczas badań laboratoryjnych przeprowadzonych w oparciu o normę PN-EN 13964.
- 3) Obliczenia przeprowadzono dla modułu 600 x 600 mm przy założeniu, że maksymalne ugięcie konstrukcji wynosi L/500 lecz nie więcej niż 4mm (L-odległość pomiędzy punktami podparcia).
- 4) **Nie jest dozwolone stosowanie jakichkolwiek dodatkowych obciążeń, takich jak lampy, wentylatory, 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.
- 6) W razie dodatkowych pytań, prosimy o kontakt z biurem firmy Armstrong w Warszawie.

Dostępność poszczególnych produktów zależy od kraju przeznaczenia. Prosimy o kontakt z biurem firmy Armstrong w Warszawie, aby otrzymać dokładne informacje.