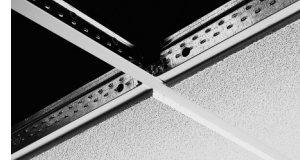
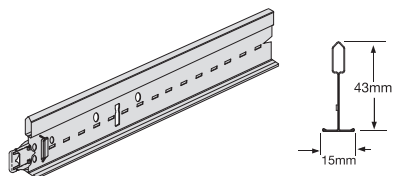


PRELUDE 15



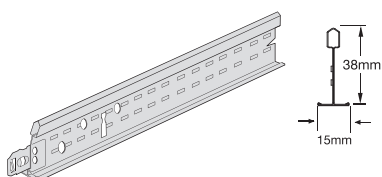
Ruszt widoczny 15mm.

Peakform - uniwersalne profile główne 15mm z zamkiem Superlock (łączenie główka do główki)



Nr ref.	Wymiary		Zawartość kartonu		Ciężar kartonu kg	Liczba kartonów na palecie
	długość(mm)	wysokość(mm)	szt.	mb		
30 40 33 A ⁽¹⁾	3600	43	20	72,00	22,50	32
30 41 33 A ⁽¹⁾	3750	43	20	75,00	23,20	32
30 43 33 A	3375	43	20	67,50	22,50	32

Prelude 15 XL² profile poprzeczne (łączenie na zatrzask, profile z nakładką)



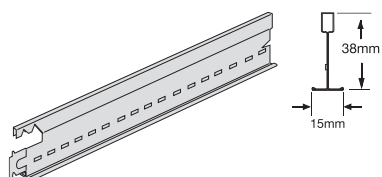
Profile poprzeczne ze szczelinami montażowymi

30 30 33 B ⁽¹⁾	1200	38	60	72,00	20,70	72
30 31 33 A	1250	38	60	75,00	21,50	72
30 32 33 ⁽²⁾	1000	38	60	60,00	17,20	72

Profile poprzeczne bez szczelin montażowych

30 20 33 B ⁽¹⁾	600	38	60	36,00	10,30	144
30 21 33 A	625	38	60	37,50	10,70	144
30 22 33 ⁽²⁾	500	38	60	30,00	8,60	144

Prelude 15TL profile poprzeczne (łączenie na haczyk, profile prosto ścięte)



Profile poprzeczne ze szczelinami montażowymi

10 34 33 B	1800	38	30	54,00	15,20	20
10 36 33 A	1500	38	30	45,00	14,00	20
10 33 33	1350	38	60	81,00	26,00	72
10 31 33 B ⁽¹⁾	1250	38	60	75,00	21,60	72
10 30 33 A ⁽¹⁾	1200	38	60	72,00	20,70	72

Profile poprzeczne bez szczelin montażowych

10 23 33	675	38	60	40,50	13,00	144
10 21 33 B ⁽¹⁾	625	38	60	37,50	10,70	144
10 20 33 A ⁽¹⁾	600	38	60	36,00	10,30	144
10 25 33	312,50	38	120	37,50	12,50	144
10 24 33 A	300	38	120	36,00	11,50	144
10 12 32	150	38	60	9,00	2,84	144

Rysunki profili

Uniwersalny profil główny 15

Długość	3750	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25	78,125
	3600	50	100	33 x 100	100	50
	3375	337,5	675	2 x 675	675	337,5

Profile poprzeczne Prelude 15 XL²

Długość	1250	312,5	2 x 312,5	312,5
	1200	300	2 x 300	300
	1000	250	2 x 250	250

Profile poprzeczne Prelude 15TL

Długość	1800	300	4 x 300	300
	1500	300	3 x 300	300
	1350	337,5	2 x 337,5	337,5
	1250	312,5	2 x 312,5	312,5
	1200	300	2 x 300	300

Profile poprzeczne Prelude 15 XL²

625 / 600 / 500

Profile poprzeczne Prelude 15TL

675 / 625 / 600 / 312,5 / 300 / 150

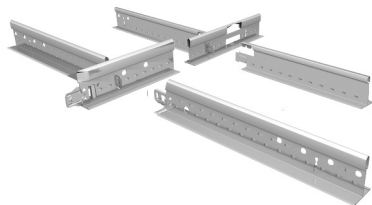
Wszystkie profile standardowo dostępne są w kolorze Global White. Produkty, które dostępne są również w innych standardowych kolorach oznaczone są indeksami (1) lub (2).

(1) Dostępne kolory: Carrara (CA), Platinum (PN), Czarny (BK), RAL 9006 (SG), Mosiądz (BS), Chrom (CE), RAL 9010 (WR).

(2) Dostępne również w kolorze RAL 9010 (WR).

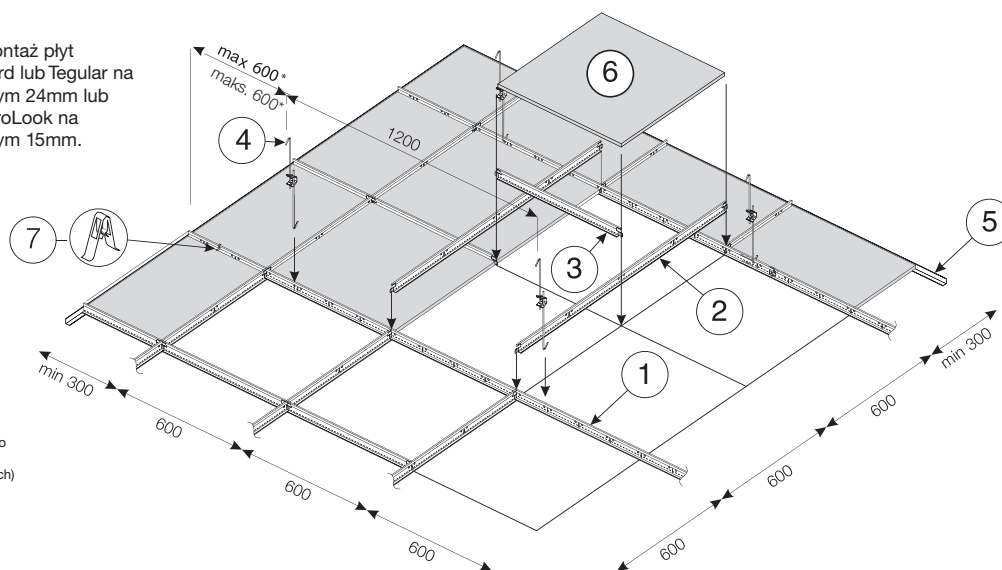
Końcówki przeciwnych profili poprzecznych umieszcza się w szczelinie montażowej profilu głównego na prawo od siebie, co po zamontowaniu profili zapewnia ich ułożenie w jednej linii.

Wszystkie wymiary są nominalne i podane w milimetrach.



Rysunek systemu (moduł 600 x 600)

Standardowy montaż płyt z krawędzią Board lub Tegular na ruszcie widocznym 24mm lub z krawędzią MicroLook na ruszcie widocznym 15mm.



*Wieszak schodkowy do profili T (rozwiązanie do systemów korytarzowych)

Ilości elementów potrzebnych do montażu 1m ² sufitu (bez odpadów)							
6 Płyty	Profile główne w rozstawie co	Wieszaki w rozstawie co	1 Profil główny	2 Profil poprzeczny 1200mm	3 Profil poprzeczny 600mm	4 Wieszak	7 Klips uniwersalny
600 x 600mm 2,78 szt.	1200mm	1200mm	0,84 mb	1,67 mb	0,84 mb	0,70 szt.	5,56 szt.
	600mm	1200mm	1,67 mb	-	1,67 mb	1,40 szt.	5,56 szt.
1200 x 600mm 1,39 szt.	1200mm	1200mm	0,84 mb	1,67 mb	-	0,70 szt.	5,56 szt.
	600mm	1200mm	1,67 mb	-	0,84 mb	1,40 szt.	5,56 szt.

5 Profil przyścienny - około 0,70 mb/m²

Tabela zawiera wartości statystyczne

Obciążenia rusztu nośnego

Prelude 15 Poniższa tabela podaje maksymalną dopuszczalną odległość (w milimetrach) między wieszakami montowanymi wzdłuż profilu głównego Peakform (30 40 33 A) przy podanych ciężarach płyt i rozstawie profili głównych.

Ciężar płyty	Odległość między wieszakami			
	Profil poprzeczny 1200mm TL 10 30 33 A	Profil poprzeczny 600mm TL 10 20 33 A	Profil poprzeczny 1200 mm XL ² 30 30 33 B	Profil poprzeczny 600 mm XL ² 30 20 33 B
2,5 kg/m ²	1900	2100	1900	2100
3,0 kg/m ²	1800	2100	1800	2100
3,5 kg/m ²	1750	2100	1750	2100
4,0 kg/m ²	1650	2050	1650	2050
5,0 kg/m ²	1550	2000	1550	2000
5,5 kg/m ²	1550	1950	1550	1950
6,0 kg/m ²	1500	1900	1500	1900
7,0 kg/m ²	1400	1800	1400	1800
8,5 kg/m ²	1300	1700	1300	1700
10,5 kg/m ²	1150	1600	1150	1600
13,0 kg/m ²	1050	1500	1050	1500

- Moment zginający lub ugięcia mogą wpłynąć na wartości wynikające z podanej tabeli. Dane dla innych dopuszczalnych wartości ugięcia (L/300, L/360, L/400) prosimy o kontakt z biurem **firmy Armstrong w Warszawie**.
- Wartości obciążeń zostały określone podczas badań laboratoryjnych przeprowadzonych w oparciu o normę PN-EN 13964.
- Obliczenia przeprowadzono dla modułu 600 x 600 mm przy założeniu, że maksymalne ugięcie rusztu wynosi L/500 lecz nie więcej niż 4mm (L-odległość pomiędzy punktami podparcia).
- Nie jest dozwolone stosowanie jakichkolwiek dodatkowych obciążeń, takich jak lampy, wentylatory, czujki dymowe, tryskacze, tabliczki i inne.**
- 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.
- 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.

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
www.armstrong.eu