


Standardowe systemy montażu

Armstrong PRELUDE 15 TL²

KNAUFCEILING
Solutions

System montażu z widocznymi profilami T 15 mm - System C

Najważniejsze cechy

- Peakform : opatentowane rozwiązanie zapewniające wytrzymałość, stabilność i łatwość cięcia
- Zamek Superlock: bezpieczne połączenie profilu głównego dla precyzyjnego wyrównania linii profili i łatwiejszego łączenia
- Specjalistyczny ścieg: wytrzymałość i lepsza stabilność profili

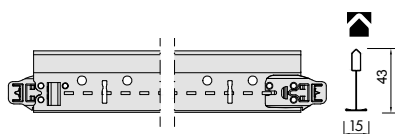
Miejsca zastosowania

- Obiekty służby zdrowia / Sale lekcyjne / Sale konferencyjne / Pokoje biurowe

Właściwości techniczne

- Materiał: stal galwanizowana
- Wykończenie powierzchni: utrwalana termicznie farba poliesterowa
- Kolor: wszystkie standardowe produkty w kolorze białym Global White
- Inne kolory standardowe dostępne dla popularnych produktów

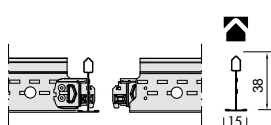
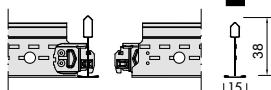
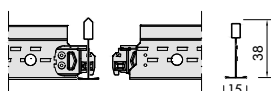
■ Armstrong PRELUDE 15 | Uniwersalny profil główny Peakform z klipsem Superlock (styk prosty)



Numer produktu	Wymiary (mm)				Zawartość / karton		Waga / karton	Karton / paleta
	Długość	Szerokość	Wysokość	Rozstaw otworów	szt	mb	kg	
30 41 33 A	3750	15	43	156,25	20	75,00	23,22	32
30 40 33 A *	3600	15	43	100	20	72,00	22,50	32
30 43 33 A	3375	15	43	337,5	20	67,50	22,50	32

* Czarny (BK), RAL 9006 (SG) i biały RAL 9010 (WR) dostępne jako kolory standardowe. Inne kolory na zapytanie.

■ Armstrong PRELUDE 15 | Profile poprzeczne TL² (system hakowy - styk prosty)



Profile poprzeczne - z otworami								
07 34 33	1800	15	38	300	30	54,00	15,50	20
07 36 33	1500	15	38	300	30	45,00	14,00	20
07 33 33	1350	15	38	337,5	60	81,00	26,00	20
07 31 33	1250	15	38	312,5	60	75,00	21,56	72
07 30 33 *	1200	15	38	300	60	72,00	20,69	72

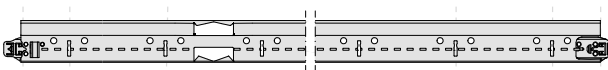
* Czarny (BK), RAL 9006 (SG) i biały RAL 9010 (WR) dostępne jako kolory standardowe. Inne kolory na zapytanie.

Profile poprzeczne - bez otworów								
07 23 33	675	15	38	-	60	40,50	13,00	144
07 21 33	625	15	38	-	60	37,50	10,70	144
07 20 33 *	600	15	38	-	60	36,00	10,30	144
07 25 33	312,5	15	38	-	120	37,50	12,50	144
07 24 33	300	15	38	-	120	36,00	11,50	144

* Czarny (BK), RAL 9006 (SG) i biały RAL 9010 (WR) dostępne jako kolory standardowe. Inne kolory na zapytanie.

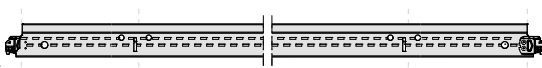
Rysunki przekrojowe

■ Armstrong PRELUDE 15 | Uniwersalny profil główny Peakform z klipsem Superlock (styk prosty)

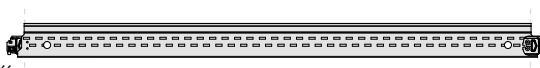


Długość	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25	78,125
3750					
3600	50	100	33 x 100	100	50
3375	337,5	675	2 x 675	675	337,5

■ Armstrong PRELUDE 15 | Profile poprzeczne TL² (system hakowy - styk prosty)

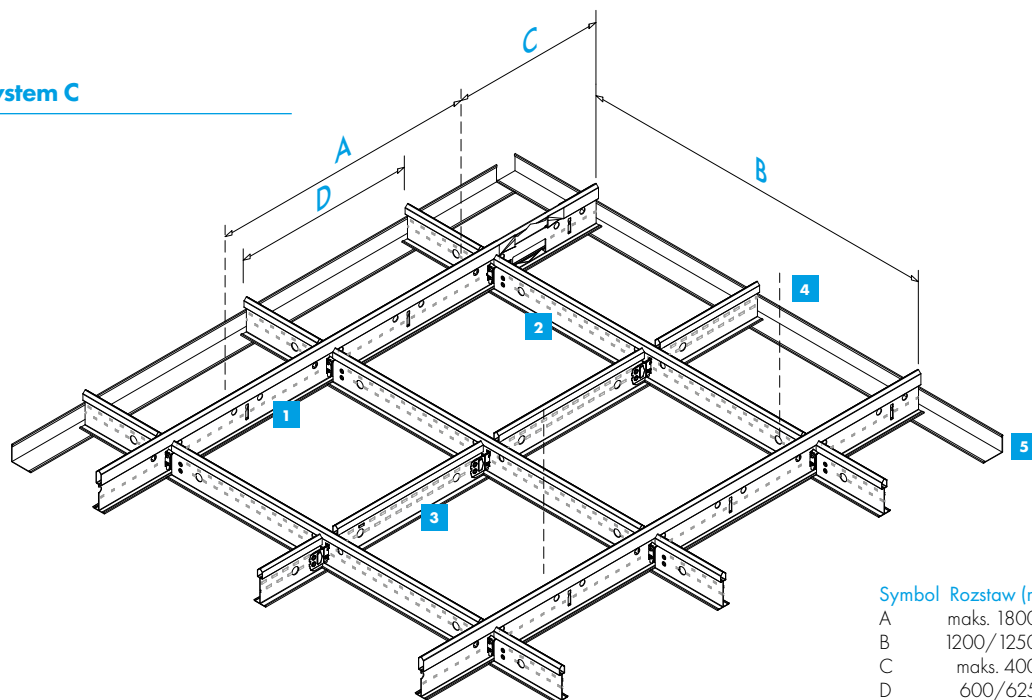


Długość	1800	1500	1350	1250	1200
300					
300					
337,5					
312,5					
300					



Długość	675 / 625 / 600 / 312,5 / 300

Rysunek systemu - System C



Symbol	Rozstaw (mm)
A	maks. 1800
B	1200/1250
C	maks. 400
D	600/625

■ Zużycie materiału na m² (bez odpadów)

Nr	Opis	Numer produktu	Moduł 600 x 600	Moduł 625 x 625	Moduł 1200 x 600	Moduł 1250 x 625
1	Profil główny	30 40 33 A 30 41 33 A	0,84 mb	–	0,84 mb	–
2	Długi profil poprzeczny	07 30 33 A 07 31 33 B	1,67 mb	–	1,67 mb	–
3	Krótki profil poprzeczny	07 20 33 A 07 21 33 B	0,84 mb	–	–	–
4	Wieszak	–	0,70 szt	0,64 szt	0,70 szt	0,64 szt
	Klips zabezpieczający	–	5,56 szt	5,56 szt	5,56 szt	5,56 szt
	Płyty	–	2,78 szt	2,56 szt	1,39 szt	1,28 szt
5	Profil przysięenny	–	W zależności od kształtu pomieszczenia (ok. 0,6 mb/m ²)			

■ Tabela obciążeń | Maksymalna dopuszczalna waga (kg/m²)

Rozstaw profili głównych	1800 mm	1200 mm	1250 mm	600 mm	625 mm
Rozstaw wieszaków A (mm)	Moduł 600 x 600	Moduł 600 x 600, 1200 x 600	Moduł 625 x 625, 1250 x 625	Moduł 600 x 600, 1200 x 600	Moduł 625 x 625, 1250 x 625
800	5,3	13,8	11,8	25,0	25,0
1000	4,8	11,6	10,2	25,0	25,0
1200	3,9	8,9	8,0	20,4	19,6
1500	–	5,4	5,0	11,8	11,3
1800	–	–	–	6,4	6,1

Uwagi:
 Obciążenie na m² musi być równomiernie rozłożone (bez dodatkowych obciążeń punktowych). Po obciążeniu ugięcie pozostanie w granicach dopuszczalnego ugięcia zgodnie z klasą 1 (L/500) normy EN 13964, pod warunkiem, że układ profili będzie taki, jak pokazano.

W przypadku innych układów profili, nośności lub odległości między wieszakami prosimy o kontakt z firmą Knauf Ceiling Solutions.

Reakcja na ogień		Euroklasa A1 zgodnie z EN 13501-1	RUS KMO (NG) / KM1 (G1, V1, D1, T1) zgodnie z 123-FZ
Jakość powietrza		A+ ISO 3	
Konserwacja i użytkowanie			
Odnawialność zasobów		25%	
Możliwości wzornicze			

Wszystkie wymiary podane są w milimetrach. Wszystkie wymiary są wymiarami nominalnymi. Przeciwległe profile poprzeczne należy włożyć w otwór szyny głównej zaczynając od lewej strony i dosunąć do siebie (połączyć).

Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.
knaufceilingolutions.com