

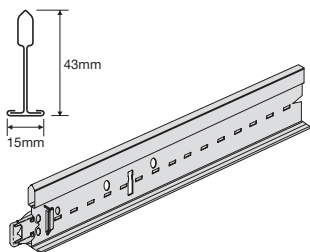
TRULOK PRELUDE 15 XL

System zawieszenia 15mm (nominalnie)

Najważniejsze zalety

- Peakform** jest uniwersalnym profilem głównym przeznaczonym do stosowania z profilami poprzecznymi typu TL (łączenie na haczyk) lub XL (łączenie na zatrzask)
- Kształt головки profilu **Peakform** wzmacnia siłę i stabilność profilu, co podnosi jego funkcjonalność
- Superlock** – klips łączący profile główne został opracowany dla szybkiego, pewnego i stabilnego połączenia, potwierdzonego słyszalnym kliknięciem
- Dzięki kształtowi головки, profile **Peakform** są łatwiejsze do cięcia
- Ścieg na boku profilu zapewnia dodatkowo odporność na skręcanie i stabilność podczas montażu
- Szczeliny do mocowania poprzeczek są w rozstawie co 100 mm dla zapewnienia większej elastyczności w tworzeniu modułów (dotyczy profili o długości 3600mm)
- W wasji **Peakform** są teraz dostępne także profile poprzeczne
- Profile poprzeczne typu XL z połączeniem typu zatrzaskowego i stopką zachodzącą na prostopadły profil
- Łatwy do demontażu
- Kolor biały "Global White" firmy Armstrong

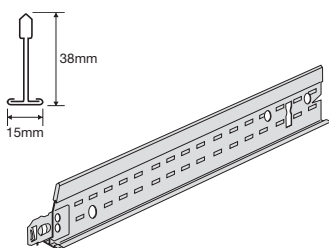
Profil główny Peakform 15mm z klipsem Superlock



Numer ref.	Wymiary		Ilość w kartonie		Waga kartonu kg	Ilość kartonów na palecie
	długość (mm)	wysokość (mm)	szt	mb		
BP 30 40 33 A	3600	43	20	72,00	22,50	32

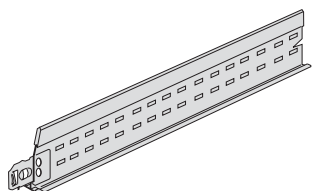
BP 30 40 33 A	50	100	33 x 100	100	50
---------------	----	-----	----------	-----	----

Profile poprzeczne typu 15 XL



BP 30 30 33 B	1200	38	60	72,00	20,70	72
---------------	------	----	----	-------	-------	----

BP 30 30 33 B	300	300	300	300
---------------	-----	-----	-----	-----



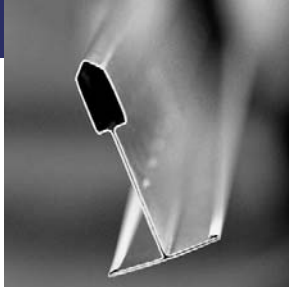
BP 30 20 33 B	600	38	60	36,00	10,30	144
---------------	-----	----	----	-------	-------	-----

BP 30 20 33 B	600
---------------	-----

Wszystkie wymiary podano w milimetrach

☞ Dostępne kolory : Opal (OL), Carrara (CA), Platynowy (PN), Czarny (BK), Czerwony (RD), Niebieski (BE), Zielony (GN), Kość słoniowa (LY), Aluminium (AL), Mosiądz (BS), Chrom (CE), Brązowy (BN), Biały RAL 9010 (WR).

Prawidłowe ustawienie poprzeczek uzyskuje się poprzez wpięcie profilu po prawej stronie wcześniej zamontowanych profili przylegających.



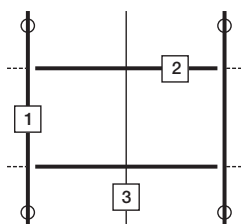
TRULOK PRELUDE 15 XL

System konstrukcji o szerokości stopki profilu 15mm (nominalnie)

Dane techniczne

- Materiał**
 Podwójnie zawinięta stal galwanizowana
- Wykończenie powierzchni**
 Farba poliesterowa
- Rodzina produktów**
 Konstrukcja (stopka) widoczna
- Łączenie profil główny / poprzeczka**
 Nakładka
- Końcówka profilu**
 Profil główny: łączenie typu "główka do główki", przynitowany klips **Superlock**, pojedynczy ścieg
 Profil poprzeczny XL: przynitowany klips, podwójny ścieg
- Odporność ogniowa**
 W celu uzyskania informacji dotyczącej odporności ogniowej prosimy o skontaktowanie się z naszym biurem w Warszawie.

Obciążenia



Maksymalne obciążenie = 12kg/m²
 (dla rozpiętości (L) maksymalne ugięcie = L/360)

Badania przeprowadzono w Stangers Materials Science Laboratories, Wlk. Brytania

Dla innych rozpiętości (L) prosimy pomnożyć dopuszczalne obciążenie przez podany współczynnik:

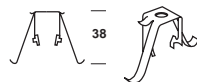
Rozpiętość (L) maksymalne ugięcie	L/300	L/360	L/400	L/500
Współczynnik	1.2	1	0.9	0.72

1 BP 30 40 33A 2 BP 30 30 33B 3 BP 30 20 33B

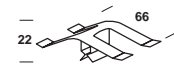
Akcesoria (ciąg dalszy)



BPA 7890* Uniwersalna klamra dociskowa



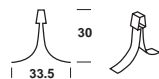
BPA 819 B Uniwersalny klips dociskowy



BPA 7912 Klips dociskowy do płyt z miękkiej wełny 40mm



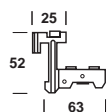
BPA 7902 Klips dociskowy do płyt z miękkiej wełny 18/25mm



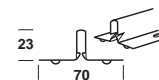
BPA 820 B Klips dociskowy do 15 mm płyt Tegular/MicroLook



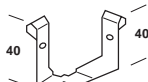
BPA 828 B Klips dociskowy do 15mm płyt Board



BPA C1430 A* Haczyk do mocowania uciętych poprzeczek

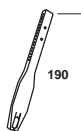


BPA 7878 A* Klips trzymający zewnętrzny

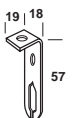


BPA 7886 A* Wspornik narożnikowy do lamp

Akcesoria



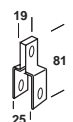
BPA 10230 A* Dolna część wieszaka noniuszowego



BPA WDN 20 A* Zaczep do pręta gwintowanego



BPA 829 B* Zaczep do pręta z oczkiem/hakiem



BPA 7898 A* Klips do podwieszania elementów pod sufitem

Wszystkie wymiary podano w milimetrach

* Przeznaczone dla profili głównych Peakform

Prosimy o kontakt z biurem w Warszawie w celu uzyskania dalszych informacji.

Armstrong Building Products B.V.
 Sp. z o.o. Oddział w Polsce
 ul. Domaniewska 37
 02-672 Warszawa
 tel. (22) 337 86 10
 fax. (22) 337 86 12
 www.armstrong.pl
 e-mail: service-ce@armstrong.com

Wszystkie produkty przedstawione w niniejszej publikacji mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

PG 2303.4