

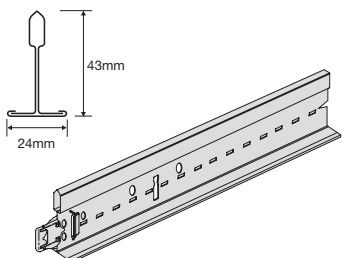
PRELUDE 24 TLX lite

Widoczny system zawieszania 24 mm

Cechy podstawowe

- Opatentowany wzór uniwersalnego profilu głównego **Peakform** zwiększa wytrzymałość oraz stabilność konstrukcji, a także sprawia, że ruszt jest łatwiejszy w docinaniu.
- Profile poprzeczne **TLX** są łatwiejsze w montażu, mają bardziej wytrzymałe połączenia oraz zapewniają lepsze wypoziomowanie konstrukcji.
- Ściąg na profilu głównym oraz profilach poprzecznych zwiększa odporność na skręcanie oraz stabilność podczas montażu.

Uniwersalny profil główny Peakform 24 z klipsem Superlock (łączenie główka do główki)

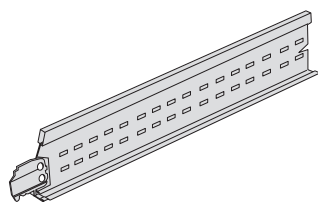


Nr ref.	Opis	Wymiary		Ilość w kartonie		Ciężar kartonu kg	Ilość kartonów na palecie
		długość (mm)	wysokość (mm)	szt.	mb		
BP 31 40 32 A*	Prelude 24 Peakform Profil główny ze szczelinami montażowymi co 100 mm - pierwsza szczelina 50 mm od krawędzi profilu	3600	43	20	72,00	21,00	30

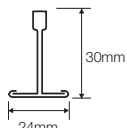


Nr ref.	50	100	33 x 100	100	50
BP 31 40 32 A*					

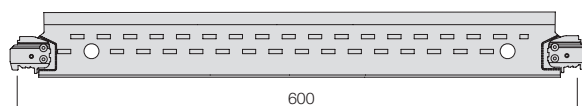
Profile poprzeczne 24TLX lite (system zaczepowy)



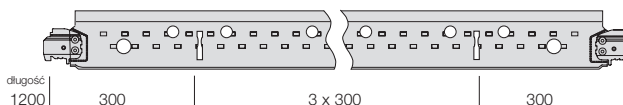
BP 13 20 21 (1)	Prelude 24 TLX Prostokątna główka, bez szczelin	600	30	60	36	8,00	144
BP 13 30 21 (1)	Prelude 24 TLX Prostokątna główka, szczeliny montażowe co 300 mm - pierwsza szczelina 300 mm od krawędzi profilu	1200	30	60	72	16,40	72



Poprzeczka 24TLX lite



Poprzeczka 24TLX lite



* Dostępne kolory: carrara (CA), platinum (PN), czarny (BK), chrom (CE), RAL 9010 (WR), RAL 9006 (SG)

(1) w kolorze Global White

Wszystkie wymiary podano w milimetrach.

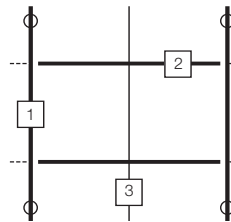
PRELUDE 24 TLX lite

Widoczny system zawieszenia 24 mm

Dane techniczne

- **Materiał** - dwie warstwy stali galwanizowanej
- **Wykończenie powierzchni** - utwardzana farba poliesterowa
- **Rodzina produktów** - system konstrukcji widocznej
- **Połączenie profilu głównego z poprzecznym** - klips haczykowy TLX
- **Profil główny** - łączenie głowka do głowki, przynitowany klips Superlock, głowka typu Peakform, ścieg pojedynczy.
- **Profile poprzeczne** - przynitowany klips TLX, ścieg podwójny.

Nośność konstrukcji



Maksymalne obciążenie = 9.5kg/m²
Ugięcie L/500 (maks. 4 mm) zgodnie z normą EN 13964.

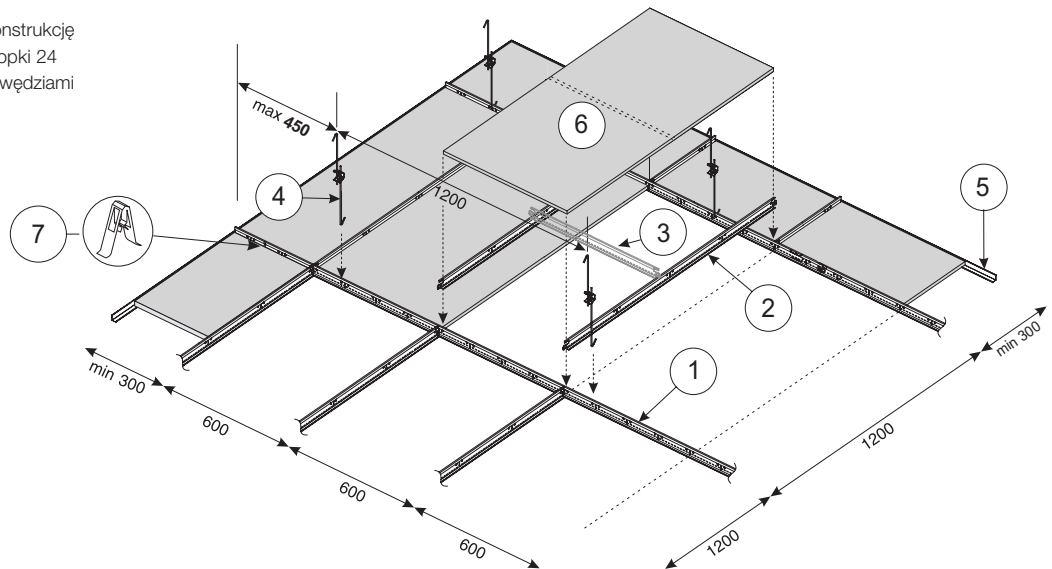
1 BP 31 40 32 A

2 BP 13 30 21

3 BP 13 20 21

Rysunek systemu

Standardowy montaż płyt wkładanych od góry na konstrukcję widoczną, o szerokości stopki 24 mm, przy użyciu płyt z krawędziami Board lub Tegular.



6 Płyta	Profil główny w rozstawie co	Wieszaki w rozstawie co	Ilość wymagana na 1m ² (bez odpadów)				
			1 Profil główny	2 Profil poprzeczny 1200mm	3 Profil poprzeczny 600mm	4 Wieszak	7 Uniwersalny klips mocujący
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.
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.

5 Profil przyścienny ok. 0,7 mb/m²

Niniejsza tabela służy jedynie ogólnej orientacji.

Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z biurem firmy Armstrong w Warszawie.

Wszystkie specyfikacje produktów mogą ulec zmianie bez uprzedniego powiadomienia.

Wszystkie wymiary podano w mm.

Armstrong Building Products B.V.
Sp. z o.o. Oddział w Polsce
ul. Domaniewska 37
02-672 Warszawa
tel. 22 337 86 10,-11
fax. 22 337 86 12
service-ce@armstrong.com
www.armstrong.pl/sufity

Armstrong