

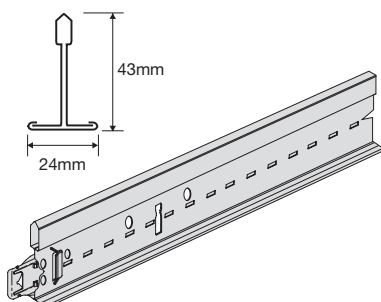
ANTYKOROZYJNY SYSTEM TRULOK PRELUDE 24 TLX

Widoczna konstrukcja nośna 24mm

Cechy podstawowe

- Opatentowany uniwersalny profil główny **Peakform**
- Odporność na korozję konstrukcji nośnej na poziomie 700 godzin w badaniu w rozpylonej solance zgodnie z normami DIN 50021 oraz EN ISO 9227
- Głównka typu **Peakform** profilu zwiększa jego wytrzymałość i stabilność gwarantując lepsze funkcjonowanie rusztu
- Klips łączący **Superlock**, zamocowany na profilu głównym, opracowany dla zapewnienia trwałego i solidnego połączenia oraz dla szybkiego i dokładnego poziomowania konstrukcji, potwierdzonego słyszalnym kliknięciem
- Łatwy do cięcia, dzięki główce **Peakform**
- Klips TLX posiada unikalną, kompozytową budowę, zapewniającą najwyższą ochronę antykorozyjną
- Specjalny, rotacyjny ściąg dla zwiększenia odporności na skręcanie oraz większej stabilności w czasie montażu
- Szczeliny montażowe w rozstawie co 100mm dla większej elastyczności (profil główny o długości 3600mm)
- Profil poprzeczny Prelude TLX z przynitowanym klipsem haczykowym oraz prosto ściętą końcówką
- Łatwy w demontażu i przenoszeniu
- Kolor Armstrong Global White
- Pełny asortyment antykorozyjnych akcesoriów do podwieszania konstrukcji

Antykorozyjny profil główny Peakform 24 z klipsem Superlock

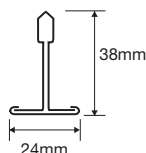
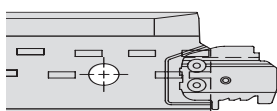


Nr referencyjny	Wymiary		Ilość w kartonie		Ciężar kartonu kg	Ilość kartonów na palecie
	długość (mm)	wysokość (mm)	szt.	mb		
BP 284042	3600	43	20	72.00	21.00	30
BP 284142	3750	43	20	75.00	22.00	30

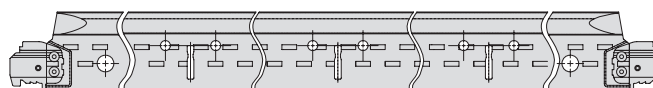


BP 284042	50	100	33 x 100	100	50
BP 143132	78.125	156.25	21 x 152.25	156.25	78.125

Antykorozyjne profile poprzeczne Prelude 24 TLX Peakform (zaczep haczykowy, proste ścięcie)



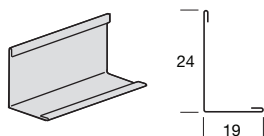
Nr referencyjny	Wymiary		Ilość w kartonie		Ciężar kartonu kg	Ilość kartonów na palecie
	długość (mm)	wysokość (mm)	szt.	mb		
BP 143032	1200	38	60	72.00	18.20	72
BP 143132	1250	38	60	75.00	19.00	72
BP 142032	600	38	60	36.00	9.08	144
BP 143132	625	38	60	37.00	9.46	144



BP 143032	1200	300	300	300	300
BP 143132	1250	312.5	2 x 312.5		312.5

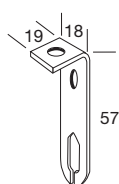


Profil przyścienny

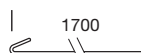


Nr referencyjny	Opis	Wymiary		Ilość w kartonie		Ciężar kartonu kg
		długość (mm)	wysokość (mm)	szt.	mb	
BPT 1924 LB	Antykorozyjny kątownik przyścienny	3050	0.45	36	109.80	27.60

Akcesoria



BPA WDNCR 20 G Wieszak do pręta gwintowanego



BPA CR827 G Wieszak 1700mm z haczykiem



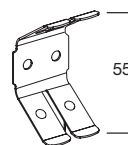
BPA CR1829 G Pręt gwintowany śred. 6mm



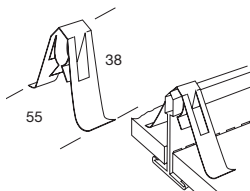
BPA CR11 G Drut z haczykiem



BPA CR1827 G Nakrętka do pręta gwintowanego



BPA CR12 G Sprężyna podwójna

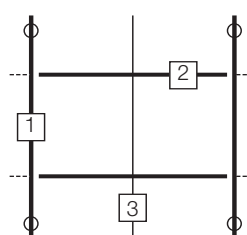


BPA CR7890 G Uniwersalna klamra dociskowa

Własności techniczne

- Materiał**
Dwie warstwy malowanej fabrycznie stali
- Wykończenie powierzchni**
Utwardzana farba poliestrowa
- Rodzina produktów**
System o konstrukcji widocznej
- Połączenie profilu głównego z profilem poprzecznym**
Klips haczykowy TLX
- Końcówki profili**
Profil główny - łączenie profili główka do główki, przynitowany klips Superlock, profil o pojedynczym ściegu
Profil poprzeczny - przynitowany klips TLX, profil o podwójnym ściegu

Obciążenie konstrukcji



Maksymalne obciążenie = 10.5kg/m²
Zawiesia w rozstawie co 1200mm,
ugięcie = rozstaw/500 (maks. 4mm)
zgodnie z normą PN-EN 13964

- 1 **BP284042**
- 2 **BP143032**
- 3 **BP142032**

Armstrong Building Products BV

sp.zo.o. Oddział w Polsce
ul. Domaniewska 37
02-672 Warszawa
tel: **22 337 86 10, -11**
faks: **22 337 86 12**
www.armstrong.pl/sufity
service-ce@armstrong.com

Inne kraje: www.armstrong-europe.com