

SOLIDITÀ • SEMPLICITÀ • AFFIDABILITÀ



 **PeakForm™**

Innovazione per i profili portanti

Armstrong introduce Peakform, un design innovativo di profilo portante per controsoffitti.

La sua nuova forma del bulbo e la sua maggiore altezza sono studiate a creare un profilo più resistente e più stabile permettendo un'installazione più rapida e semplice.

 **Armstrong**



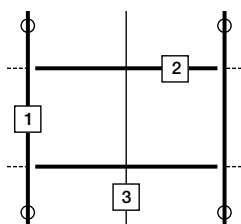
TRULOK PRELUDE 24 TL

Struttura a vista da 24mm

Descrizione

- Materiale**
 Anima ripiegata in acciaio galvanizzato a caldo
- Finitura della superficie**
 Polvere di poliestere
- Famiglia prodotto**
 Traversino per struttura a vista
- Connessione Profilo portante / Traversino**
 In appoggio
- Parte terminale**
 Profilo portante : Connessione testa a testa, clip **Superlock**, punzonatura semplice
 Traversino : completo di gancio, punzonatura semplice
- Certificazioni al fuoco**
 I sistemi e le misure più utilizzati sono testati al fuoco.
 Per ulteriori dettagli, si prega contattare l'Ufficio commerciale.

Portata



Carico massimo = 14kg/m²
 (Flessione massima = L/360)

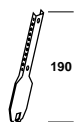
Test del Laboratorio Stangers Material Science, Inghilterra

Per altre flessioni, vedere tabella qui sotto:

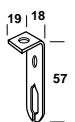
Flessione massima	L/300	L/360	L/400	L/500
Coefficiente moltiplicatore	1.2	1	0.9	0.72

1 BP 31 40 32A 2 BP 11 30 32C 3 BP 11 20 32C

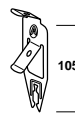
Accessori



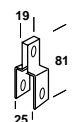
BPA 10230 A* Parte inferiore del pendino Nonuis



BPA AWDN 20 A* Attacco asolato



BPA 829 B* Pendino rapido per traversino

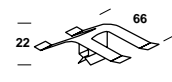


BPA 7898 A* Clip per fissaggio diretto al soffitto

Accessori (seguito)



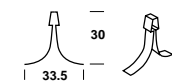
BPA 819 B Molletta anti-urto per pannelli con spessore 6-30mm



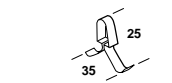
BPA 7912 Clip di fissaggio per pannelli con spessore 40mm



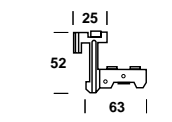
BPA 7902 Clip di fissaggio per pannelli con spessore 18-25mm



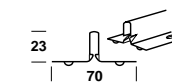
BPA 820 B Clip di fissaggio per pannelli con spessore 15mm (Tegular/MicroLook)



BPA 828 B Clip di fissaggio per pannelli con spessore 15mm (Board)



BPAC 1430 A* Gancio di posizionamento variabile



BPA 7878 A* Molletta anti-urto per pannelli con spessore 16mm

Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

* Accessori adatti per il profilo Peakform

Contattare l'Ufficio commerciale per ulteriori dettagli.

Italia
 Armstrong Building Products
 Ufficio Commerciale Italia
 Immeuble Paryseine
 3 Allée de la Seine
 94854 Ivry-sur-Seine
 Tel : (+39) 02/90969179
 Fax : (+39) 02/90967318
www.armstrong-soffitti.it
 e-mail : info-italia@armstrong.com

Tutte le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.

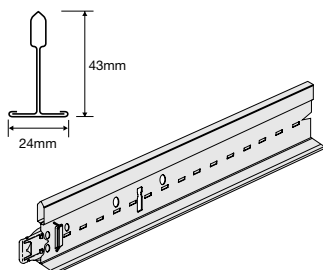
TRULOK PRELUDE 24 TL

Struttura a vista da 24mm nominali

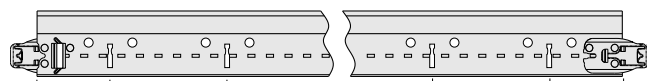
Caratteristiche

- Profilo portante universale **Peakform**, brevettato, compatibile sia con i traversini Prelude TL ad aggancio che con i traversini Prelude XL a scatto
- Il design del bulbo del **Peakform** aumenta la rigidità e la stabilità del sistema
- La clip **Superlock** del profilo portante è stata studiata per una connessione solida e sicura ed un perfetto allineamento confermato da un'udibile « click »
- Facile da tagliare grazie al bulbo **Peakform**
- Punzonatura per una maggiore resistenza alla torsione e stabilità durante l'installazione
- Asole ogni 100 mm per una maggiore flessibilità (profilo portante di 3600mm)
- Traversini Prelude TL con sistema integrato in appoggio (ad aggancio)
- Facile da smontare e reinstallare
- Armstrong Global White

Profilo portante Peakform™ da 24 con clip Superlock™

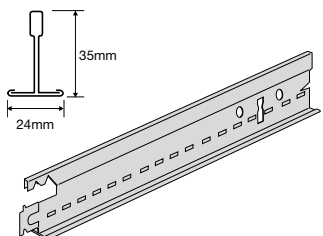


Codice prodotto	Dimensioni		Contento/ Cartone		Peso/ Cartone	Cartone/Pallet
	lunghezza (mm)	altezza (mm)	pezzi	lm	Kg	
BP 31 40 32 A*	3600	43	20	72,00	21,00	30
BP 31 43 33 A	3375	43	20	67,50	21,00	30

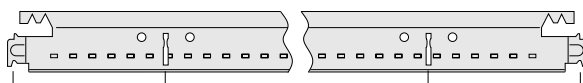


BP 31 40 32 A*	50	100	33 x 100	100	50
BP 31 43 33 A	337,5	675	2 x 675	675	337,5

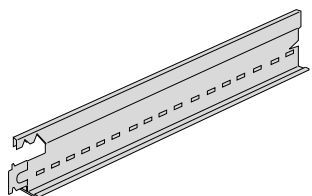
Traversini Prelude 24 TL Sistema ad aggancio



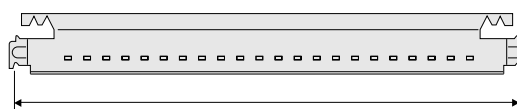
BP 11 30 32 C *	1200	35	60	72,00	19,50	72
BP 11 30 31 C	1200	35	60	72,00	15,65	72
BP 11 34 33 C	1800	35	60	108,00	36,65	20



BP 11 30 32 C *	300	2 x 300	300
BP 11 30 31 C	300	2 x 300	300
BP 11 34 33 C	300	4 x 300	300



BP 11 20 32 C *	600	35	60	36,00	9,70	144
BP 11 20 31 C	600	35	60	36,00	7,80	144
BP 11 24 33 C	300	35	120	36,00	11,20	144
BP 11 23 33 C	675	35	60	40,50	13,05	144
BP 11 22 33 C	500	35	60	30,00	9,80	144



Tutte le dimensioni sono espresse in millimetri

* Colori disponibili : Opal (OL), Carrara (CA), Platinum (PN), Black (BK), Rosso (RD), Blu (BE), Verde (GN), Avorio (IY), Alluminio (AL), Ottone (BS), Cromo (CE), Marrone (BN), Bianco RAL 9010 (WR).

L'allineamento dei traversini è assicurato posizionandoli al lato destra dell'asola

PeakForm™

Innovazione per i profili portanti

SOLIDITÀ **PeakForm™ - solido ma leggero**

Questo profilo altamente prestazionale è stato ideato per fornire un prodotto stabile, più resistente e più facile da manipolare.

Inoltre, la sua finitura in acciaio galvanizzato a caldo gli assicura una protezione rinforzata.



SEMPLICITÀ **PeakForm™ - installazione facile**

Una perfetta installazione dipende dalla capacità del profilo portante a rimanere allineato e livellato:

Peakform risponde a quest'esigenza.

Il profilo portante Peakform è fabbricato con il processo brevettato di punzonatura che unisce i due strati dell'anima dando al Peakform solidità e stabilità e soprattutto resistenza alla torsione.

PeakForm™ - il taglio "semplice"

Paragonato ai tradizionali bulbi quadrati, il nuovo design del profilo portante Peakform permette di tagliare più facilmente il profilo ed i tagli stessi sono più lisci e puliti.



AFFIDABILITÀ **PeakForm™ - connessione sicura**

La clip Superlock che caratterizza il Peakform, migliora l'inserimento e l'allineamento dei profili e la stabilità della struttura. Grazie alla connessione laterale, è più semplice da installare (connessione a distanza) e smontare nelle zone con poco spazio o al centro delle stanze.



PeakForm™

Scoprite quanto semplice e veloce sarà la vostra prossima installazione scegliendo Peakform.

Per ulteriori informazioni, contattate il nostro ufficio tecnico commerciale.