

**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**



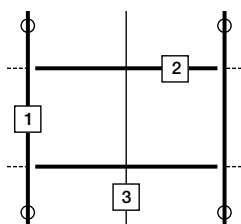
# TRULOK PRELUDE 15 TL

Struttura a vista da 15mm

## 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 = 12kg/m<sup>2</sup>  
 (Flessione massima = L/360)

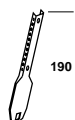
Test del Laboratorio Stangers Material Science, Inghilterra

Per altre flessioni, vedere tabella qui sotto:

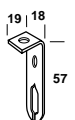
Flessione massima	L/300	L/360	L/400	L/500
Coefficiente moltiplicatore	1.2	1	0.9	0.72

1 BP 30 40 33A 2 BP 10 30 33A 3 BP 10 20 33A

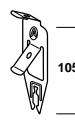
## Accessori



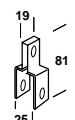
**BPA 10230 A\*** Parte inferiore del pendino Nonuis



**BPA AWDN 20 A\*** Attacco asolato

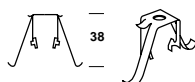


**BPA 829 B\*** Pendino rapido per traversino

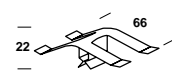


**BPA 7898 A\*** Clip per fissaggio diretto al soffitto

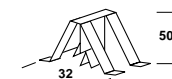
## Accessori (seguito)



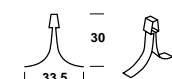
**BPA 819 B** Molletta anti-urto per pannelli con spessore 6-30mm



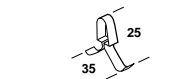
**BPA 7912** Clip di fissaggio per pannelli con spessore 40mm



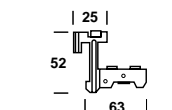
**BPA 7902** Clip di fissaggio per pannelli con spessore 18-25mm



**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



**BPA 7886 A\*** Supporto angolare per inserimento di plafoniere

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](http://www.armstrong-soffitti.it)  
 e-mail : [info-italia@armstrong.com](mailto:info-italia@armstrong.com)

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

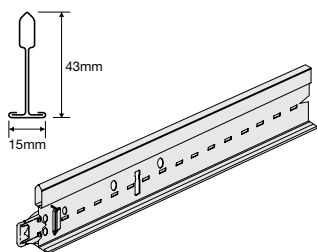
# TRULOK PRELUDE 15 TL

Struttura a vista da 15mm nominali

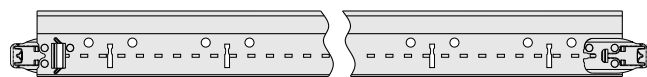
## Caratteristiche

- 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 15 con clip Superlock

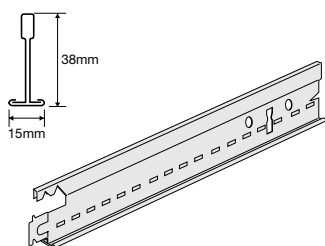


Codice prodotto	Dimensioni		Contento/ Cartone		Peso/ Cartone	Cartone/Pallet
	lunghezza (mm)	altezza (mm)	pezzi	lm	Kg	
<b>BP 30 40 33 A*</b>	3600	43	20	72,00	22,50	32
<b>BP 30 43 33 A</b>	3375	43	20	67,50	22,50	30

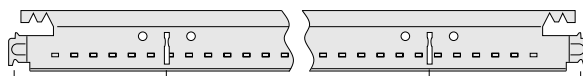


<b>BP 31 40 32 A*</b>	50	100	33 x 100	100	50
<b>BP 31 43 33 A</b>	337,5	675	2 x 675	675	337,5

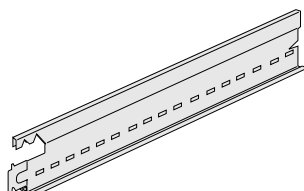
## Traversini Prelude 15 TL Sistema ad aggancio



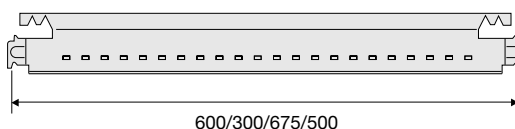
<b>BP 10 30 33 A *</b>	1200	38	60	72,00	20,70	72
<b>BP 10 33 33</b>	1350	38	60	81,00	26,00	72
<b>BP 10 32 33</b>	1000	38	60	60,00	20,00	72



<b>BP 10 30 33 A *</b>	300	2 x 300	300
<b>BP 10 33 33</b>	337,5	2 x 337,5	337,5
<b>BP 10 32 33</b>	250	2 x 250	250



<b>BP 10 20 33 A *</b>	600	38	60	36,00	10,30	144
<b>BP 10 24 33 A</b>	300	38	120	36,00	11,50	144
<b>BP 10 23 33</b>	675	38	60	40,50	13,00	144
<b>BP 10 22 33</b>	500	38	60	30,00	10,00	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.