

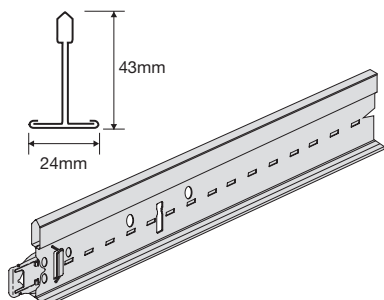
TRULOK PRELUDE 24 TLX NON CORROSIF

Système de Suspension Apparent 24mm

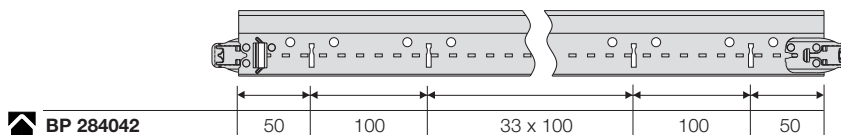
Principales Caractéristiques

- **Peakform**, profil porteur universel breveté.
- Résistance à la corrosion 700 heures en brouillard salin selon les normes: DIN 50021 et ISO 9227.
- La forme du Bulbe **Peakform** accroît la solidité et la stabilité du profil pour une performance générale améliorée.
- Le clip **Superlock** du profil porteur est conçu pour une connexion solide et stable ainsi qu'un alignement rapide et fiable confirmé par le "clic" qu'il laisse entendre.
- Facile à couper grâce à la forme du bulbe **Peakform**.
- **TLX** clip est un matériau composite exclusif qui procure une meilleure protection contre la corrosion.
- Poinçonnage renforçant la stabilité et la résistance à la torsion pendant l'installation.
- Lumières tous les 100 mm pour plus de flexibilité (longueur du profil 3600mm).
- Entretoise Prelude TLX avec clip rapporté de type crochet riveté au bout de l'entretoise et finition bord à bord.
- Facile à démonter et à reposer.
- Blanc standard Armstrong.
- Une gamme complète d'accessoires de suspension résistante à la corrosion.

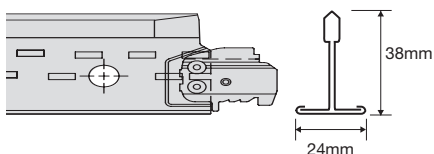
Profil porteur Peakform 24 non corrosif avec clip Superlock



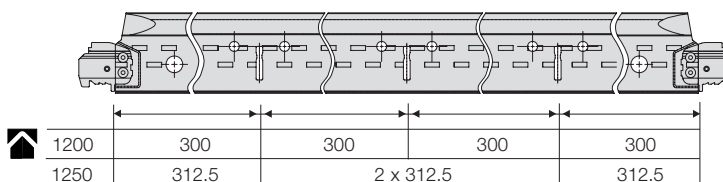
Référence	Dimensions		Quantité/Carton		Poids / Carton kg	Cartons/ palette
	longueur (mm)	hauteur (mm)	pcs	ml		
BP 284042	3600	43	20	72.00	21.00	30
BP 284142	3750	43	20	75.00	22.00	30



Entretoise Peakform Prelude 24 TLX non corrosif. (Système à crochet)



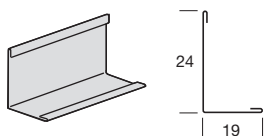
Référence	Dimensions		Quantité/Carton		Poids / Carton kg	Cartons/ palette
	longueur (mm)	hauteur (mm)	pcs	ml		
BP 143032	1200	38	60	72.00	18.20	72
BP 143132	1250	38	60	75.00	19.00	72
BP 142032	600	38	60	36.00	9.08	144
BP 143132	625	38	60	37.00	9.46	144



Toutes les cotes sont exprimées en millimètres.

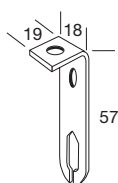


Profil de rive

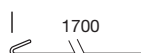


Référence	Description	Dimensions		Quantité/ Carton		Poids / Carton kg
		longueur (mm)	hauteur (mm)	pcs	ml	
BPT 1924 LB	Profil de rive non corrosif	3050	0.45	36	109.80	27.60

Accessoires



BPA WDNCR 20 H Coulisseau pour suspente sur ossature 15, 24 ou 35 mm



BPA CR827 G Tige lisse avec crochet longueur 1700mm



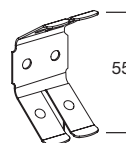
BPA CR1829 G Tige filetée dia.6 mm



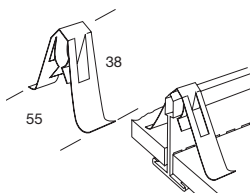
BPA CR11 G Crochet sans clip papillon



BPA CR1827 G Ecrou dia. de 6mm



BPA CR12 G Clip papillon

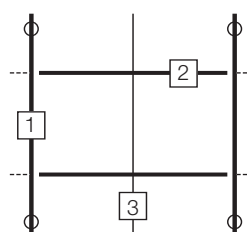


BPA CR7890 G Clip de maintien universel

Données Physiques

- **Matériau**
Acier galvanisé pré-laqué 2 faces
- **Finition de surface**
Peinture polyester cuite au four
- **Famille de produits**
Système d'ossatures apparentes
- **Liaison profil porteur/Entretoises**
Clip TLX système à crochet
- **Nez**
Profil porteur: connexion bulbe à bulbe, clip Superlock riveté sur l'âme du profil, poinçonnage simple
Entretoise TLX: Clip riveté sur l'âme de l'entretoise, double poinçonnage

Charges réparties admissibles



Charge maximum = 10.5kg/m²
Espacement des points de suspension 1200mm, déflexion L/500 (maximum 4mm) selon norme EN 13964

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

Toutes les cotes sont exprimées en millimètres.

France

Afrique francophone

Armstrong Building Products SAS
Bureaux commerciaux France
Immeuble Paryseine
3 allée de la Seine
94854 Ivry sur Seine
France

0 800 41 36 43 **APPEL GRATUIT**
FAX: (+33) 01 45 21 04 11
www.armstrong.fr/plafonds
e-mail: info-france@armstrong.com

Autres marchés : www.armstrong-europe.com

Armstrong