

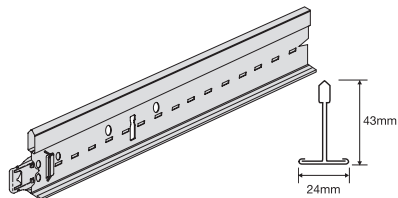
PRELUDE 24 NON CORROSIF



Ossature apparente 24 mm (nominal).

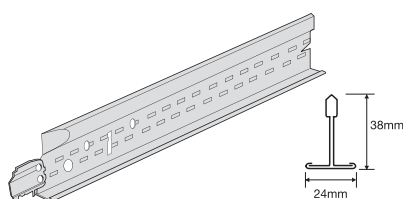
Résistance à la corrosion 700 heures en brouillard salin selon les normes DIN 50021 et ISO 9227.

Profil Porteur Peakform Prelude 24 non corrosif (connexion par bulbe aminci)



Références	Dimensions longueur (mm) hauteur (mm)		Quantité / Carton pc ml		Poids / Carton kg	Cartons / Palette
BP 28 40 42	3600	43	20	72,00	21,00	30
BP 28 41 42	3750	43	20	75,00	21,90	30

Entretoises Peakform 24 TLX non corrosif (système à crochet)



BP 14 30 32	1200	38	60	72,00	18,20	72
BP 14 31 32	1250	38	60	75,00	18,90	72
BP 14 20 32	600	38	60	36,00	9,10	144
BP 14 21 32	625	38	60	37,50	9,50	144

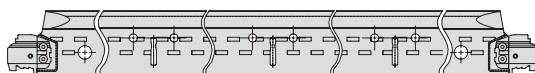
Schéma de Montage

Profil Porteur Prelude 24 non corrosif



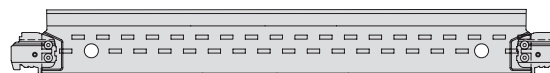
Longueur	3750		3600	
	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25
	50	100	33 x 100	100
				78,125

Entretoise 24 TLX non corrosif



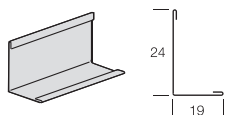
Longueur	1200				1250			
	300	300	300	300	312,5	312,5	312,5	312,5

Entretoise 24 TLX non corrosif



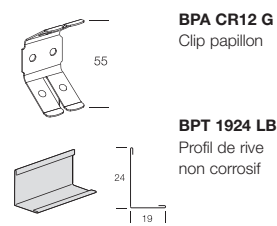
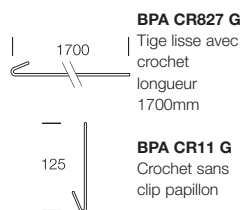
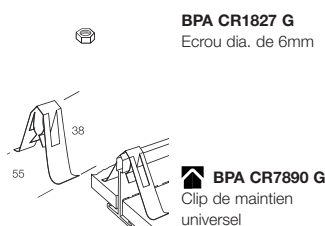
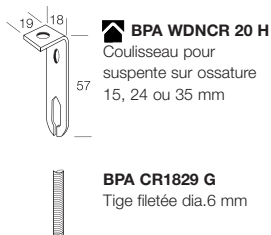
	600/625
--	---------

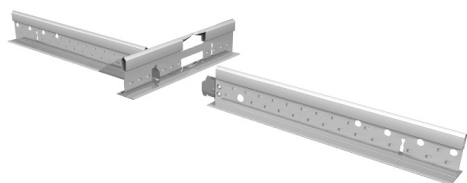
Solution en rive



Références	Désignation	Dimensions longueur (mm) hauteur (mm)		Quantité / Carton pc ml		Poids / Carton kg
BPT 1924 LB	Profil de rive non corrosif	3050	24	36	109,80	27,60

Accessoires

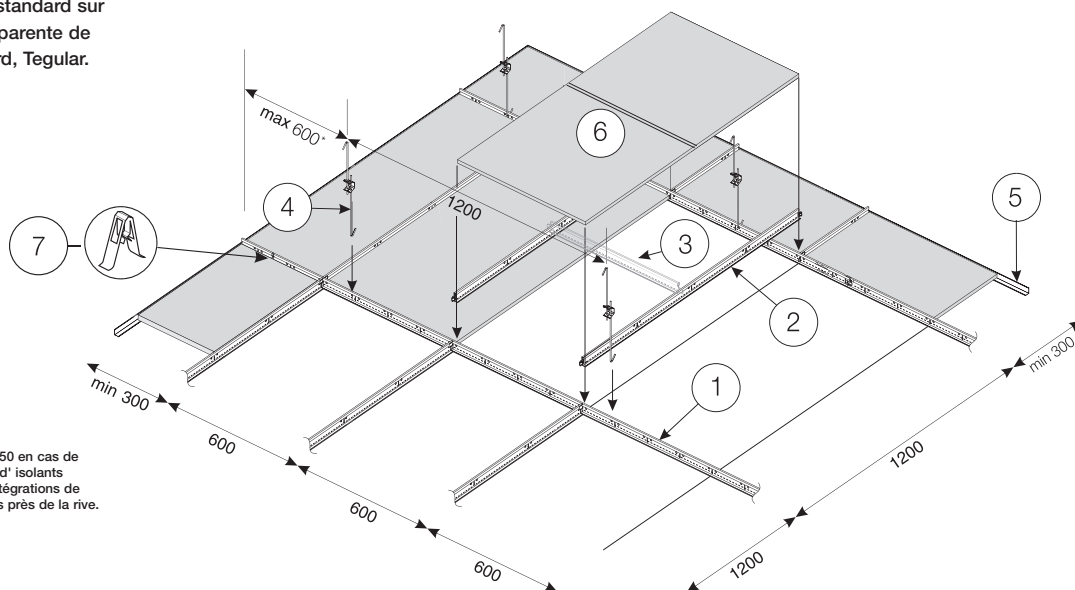




PRELUDE 24 NON CORROSIF

Schéma de Montage (module 1200 x 600 mm)

Installation standard sur ossature apparente de 24 mm Board, Tegular.



* réduction à 450 en cas de dalles lourdes/ d' isolants utilisés ou d' intégrations de services situées près de la rive.

6 Module/ Dalle 1,39 pc	Profils porteurs	Suspentes	Quantités nécessaires au m ² (chutes non incluses)				
			1 Profils porteurs	2 Entretoise tous les 1200 mm	3 Entretoise tous les 600 mm	4 Suspente	7 Clip de maintien
1200 x 600 mm 1,39 pc	1200 mm	1200 mm	0,84 ml	1,67 ml	-	0,70 pc	5,56 pc
	600 mm	1200 mm	1,67 ml	-	0,84 ml	1,40 pc	5,56 pc
600 x 600 mm 2,78 pc	1200 mm	1200 mm	0,84 ml	1,67 ml	0,84 ml	0,70 pc	5,56 pc
	600 mm	1200 mm	1,67 ml	-	1,67 ml	1,40 pc	5,56 pc

5 Cornière de rive env. 0,70 ml/m²

Les quantités sont données à titre indicatif seulement.

Charges réparties admissibles

PRELUDE 24 NON CORROSIF Le tableau ci-dessous donne l'espacement maximum (mm) entre les suspentes d'un même profil porteur Prelude (BP 28 40 42) pour les poids de dalles et les écartements entre porteurs mentionnés.

Poids de plafond	Distance entre profils porteurs	
	Entretoise 1200 mm BP 14 30 32	Entretoise 600 mm BP 14 20 32
2,5 kg/m ²	1650	2100
3,0 kg/m ²	1600	2100
3,5 kg/m ²	1500	2100
4,0 kg/m ²	1450	2100
5,0 kg/m ²	1350	2000
5,5 kg/m ²	1350	1950
6,0 kg/m ²	1250	1900
7,0 kg/m ²	-	1800
8,5 kg/m ²	-	1700
10,5 kg/m ²	-	1600
13,0 kg/m ²	-	1500

- 1) Les valeurs ont été déterminées selon la norme EN 13964 : 2004.
- 2) Pour des panneaux 600 x 600 mm et des flexions maximum L/500 (flèche maximum 4 mm). Pour autre classe L/300, L/360, L/400, merci de contacter notre **Service Info Conseil Armstrong**.
- 3) **Autres charges non incluses (luminaires, détecteurs de fumée, diffuseurs d'air, extinctions automatiques,...)**.
- 4) Aucun isolant tel que la laine minérale ou de verre, exigé pour des performances acoustiques, au feu et thermiques n'est permis à moins que le poids de l'ensemble soit établi et inclus dans la ligne appropriée de la colonne "Poids de plafond".

La disponibilité des produits peut varier selon les pays.
Contactez notre **Service Info Conseil** pour des informations concernant notre gamme spécifique.

FRANCE & AFRIQUE FRANCOPHONE Armstrong Building Products SAS

Bureaux Commerciaux France
Immeuble Paryseine
3 allée de la Seine
94854 Ivry-sur-Seine Cedex
Tel : **0800 41 36 43** **APPEL GRATUIT**
Fax : +33 (0) 1 45 21 04 11
e-mail : info-france@armstrong.com
www.armstrong.fr/plafonds
www.armstrong.eu