



TRULOK PRELUDE 24 TLX

Ossature apparente 24mm (nominal)

Caractéristiques

- La pose d'ossatures n'a jamais été aussi facile qu'avec TLX. Armstrong vous propose maintenant une gamme complète de systèmes de suspension bord à bord pour améliorer et accélérer l'installation.
- **Peakform** profil porteur universel breveté. La conception du bulbe Peakform augmente la résistance et la stabilité.
- Les entretoises **TLX** facilitent l'installation, avec des connexions plus robustes et un meilleur alignement.
- Tous les profilés sont poinçonnés pour une plus grande résistance à la torsion et une stabilité accrue pendant l'installation.





Profils porteurs

Description	Références	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Qté/ctn (pcs)	Qté/ctn (lm)	Poids/ctn (kg)	Ctns/palette
 Profil porteur Prelude Peakform 24mm lumières tous les 100mm - 1ère lumière à 50mm	BP 31 40 32 A	3600	43	20	72	21	30
 Profil porteur Prelude Peakform 24mm lumières tous les 100mm - 1ère lumière à 50mm	BP 31 42 32	3000	43	20	60	17,5	30
Profil porteur Prelude 24mm - lumières tous les 150mm - 1ère lumière à 75mm - NC**	BP 28 40 33 A	3600	38	20	72	24,8	

BP 31 40 32 A*	50	100	33 x 100	100	50
BP 31 42 32	50	100	27 x 100	100	50
BP 28 40 33 A	75	150	22 x 150	150	75

Dessin indicatif

Nouvelles entretoises TLX

Description	Références	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Qté/ctn (pcs)	Qté/ctn (lm)	Poids/ctn (kg)	Ctns/palette
 Entretoise Prelude 24 TLX Peakform	BP 13 30 31	1200	38	60	72	18,15	72
 Entretoise Prelude 24 TLX bulbe carré	BP 13 20 21	600	30	60	36	8,2	144
 Entretoise Prelude 24 TLX Peakform	BP 13 20 31	600	38	60	36	9,08	144
 Entretoise Prelude 24 TLX Peakform	BP 13 18 31	900	38	60	54	13,61	72

600	1200	300	300	300	300
900					

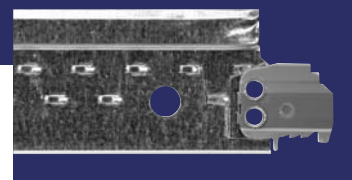
Dessin indicatif

Entretoises

Description	Références	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Qté/ctn (pcs)	Qté/ctn (lm)	Poids/ctn (kg)	Ctns/palette
Entretoise Prelude 24 TL - lumières tous les 300mm	BP 11 36 32	1500	38	30	51,72	16,46	20
Entretoise Prelude 24 TL - lumières tous les 300mm	BP 11 34 32	1800	38	30	54	17,13	20
Entretoise Prelude 24 TL sans lumière - NC	BP 14 20 33 C	600	35	60	36	11,72	144
Entretoise Prelude 24 TL - lumières tous les 300mm - NC	BP 14 30 33 C	1200	35	60	72	23,44	72
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 50 32	1724	38	30	45	14,50	20
Entretoise Prelude 24 TL - lumières tous les 337,5mm	BP 11 33 32 C	1350	38	60	81	24,60	72
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 23 32 C	675	38	60	40,5	13	144
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 24 32 C	300	38	60	18	6	144

NC : non corrosif

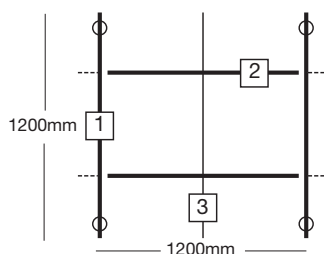
Toutes les cotes sont exprimées en millimètres; toutes les dimensions sont nominales.



Données physiques

- **Matériau** – âme repliée en acier galvanisé
- **Finition de surface** – Peinture polyester cuite au four
- **Famille de produits** – Système d'ossature apparente
- **Interface profil porteur/Entretoise** – clip **TLX**
- **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
- **Classement au feu** – Armstrong propose une large gamme de produits testés en réaction et résistance au feu, merci de contacter notre service technico-commercial pour recevoir les PV correspondant à vos besoins.

Charges réparties admissibles

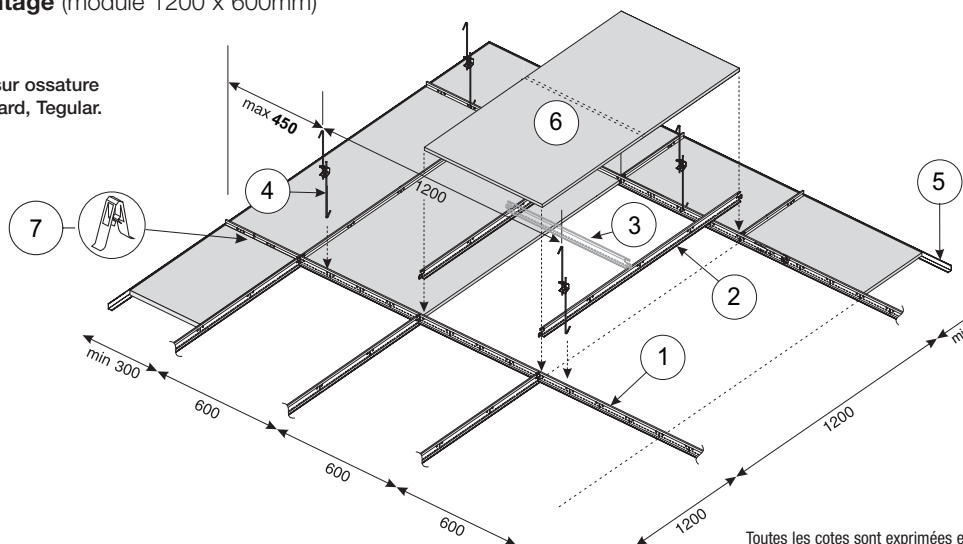


Charge maximum = 10,5 kg/m²
Espacement des points de suspension 1200mm, déflexion L/500 (maximum 4mm) selon la norme EN 13964

- 1 BP 31 40 32A
- 2 BP 13 30 31
- 3 BP 13 20 31

Schéma de montage (module 1200 x 600mm)

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



Toutes les cotes sont exprimées en millimètres.

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

Merci de contacter le Service Info Conseil pour plus d'informations.

Armstrong Building Products SA
 Bureaux commerciaux France
 Immeuble Paryseine
 3, allée de la Seine
 94854 Ivry-sur-Seine Cedex
 France
 Tel: (+33) 800 41 36 43 Appel gratuit
 Fax: (+33) 01 45 21 04 11
 e-mail: info-france@armstrong.com
www.armstrong.fr/plafonds

Toutes les caractéristiques produits sont soumises à modification sans préavis