



TRULOK PRELUDE 24 TLX

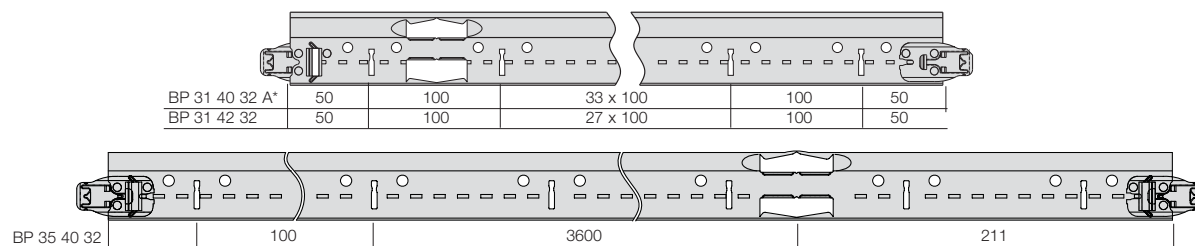
Ossature apparente 24mm (nominal)

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 les 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.

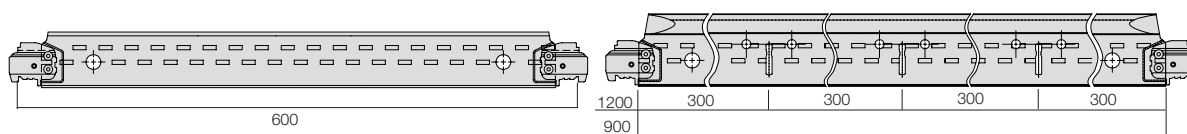
Profilés porteurs

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 bulbe carré	BP 35 40 32	3600	38	20	72	22,5	30



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 - sans lumière	BP 13 18 31	900	38	60	54	13,61	72



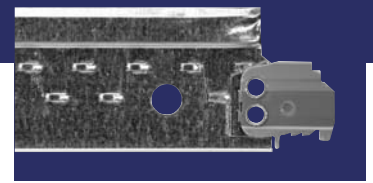
Entretoises

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 D	1500	38	30	51,72	16,46	20
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 50 32	1724	38	30	45	14,5	20
Entretoise Prelude 24 TL lumières tous les 300mm	BP 11 34 32 D	1800	38	30	54	17,13	20
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 12 32	150	36	60	9	3	-
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 13 32	200	36	60	12	3,8	-
Entretoise Prelude 24 TL - sans lumière	BP 11 24 32	300	38	60	18	6	144

Profilés de rives

Description	Références	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Qté/ctn (pcs)	Qté/ctn (lm)	Poids/ctn (kg)	Ctns/palette
Nouvelle cornière de rive 24 x 24mm	BPT 2400 H	3050	24	30	91,5	24	48

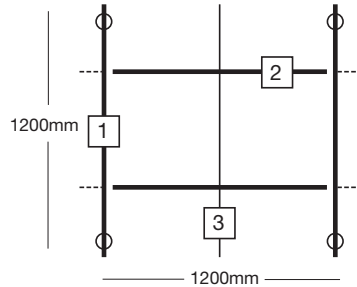
Toutes les cotes sont exprimées en millimètres; toutes les dimensions sont nominales.



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



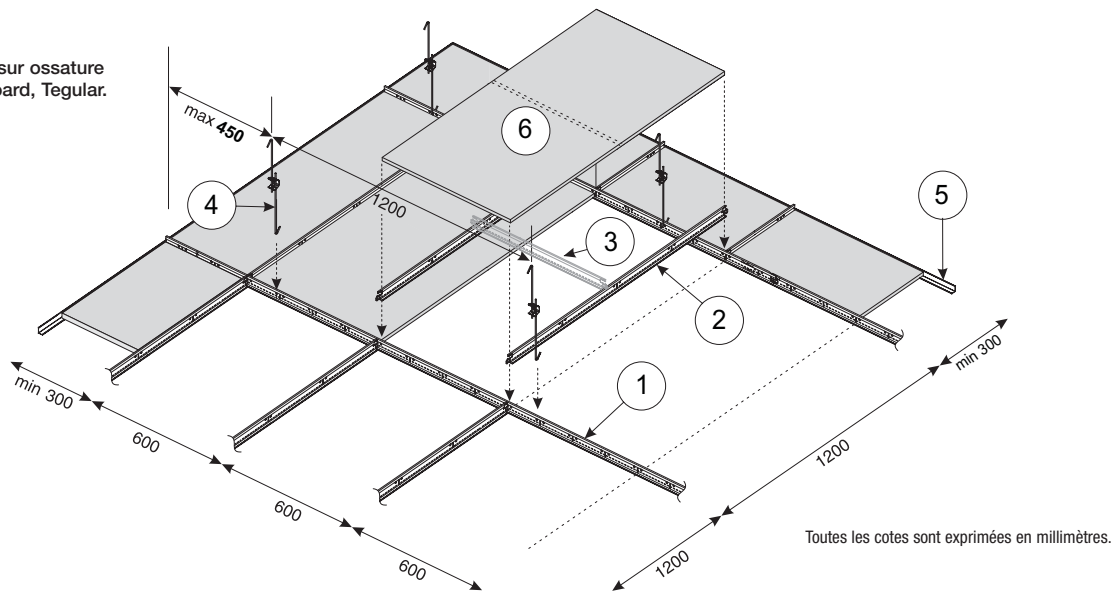
Charge maximum = 10,5 kg/m²

Espacement des points de suspension 1200mm, déflexion L/500 (maximum 4mm) selon la norme EN 13964

- 1 BP 31 40 32A or BP 35 40 32
- 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.



6	Module dalle	Profils porteurs tous les	Profil porteur	Quantités requises par m ² (chutes non comprises)			
				1 Profil porteur	2 Entretoise 1200mm	3 Entretoise 600mm	4 Suspente
1200 x 600mm 1,39 pc		1200mm	1200mm	0,84 lm	1,67 lm	-	0,70 pc
		600mm	1200mm	1,67 lm	-	0,84 lm	1,40 pc
600 x 600mm 2,78 pc		1200mm	1200mm	0,84 lm	1,67 lm	0,84 lm	0,70 pc
		600mm	1200mm	1,67 lm	-	1,67 lm	1,40 pc

5 Cornières de rive env. 0,70 m.l. /m²

Quantités données à titre indicatif seulement

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

Belgique & Luxembourg
Armstrong Building Products B.V.
Bureaux commerciaux Belgique
Office Building Quadrium
Claudius Prinsenlaan, 126
4818 CP Breda
Pays-Bas

Tel: (+32) 02 223 00 72
Fax: (+32) 076 521 04 07
e-mail: benelux-info@armstrong.com
www.armstrong-plafonds.be

Toutes les caractéristiques produits sont soumises à modification sans préavis