

OSSATURES QUICK-LOCK® HOOK-ON

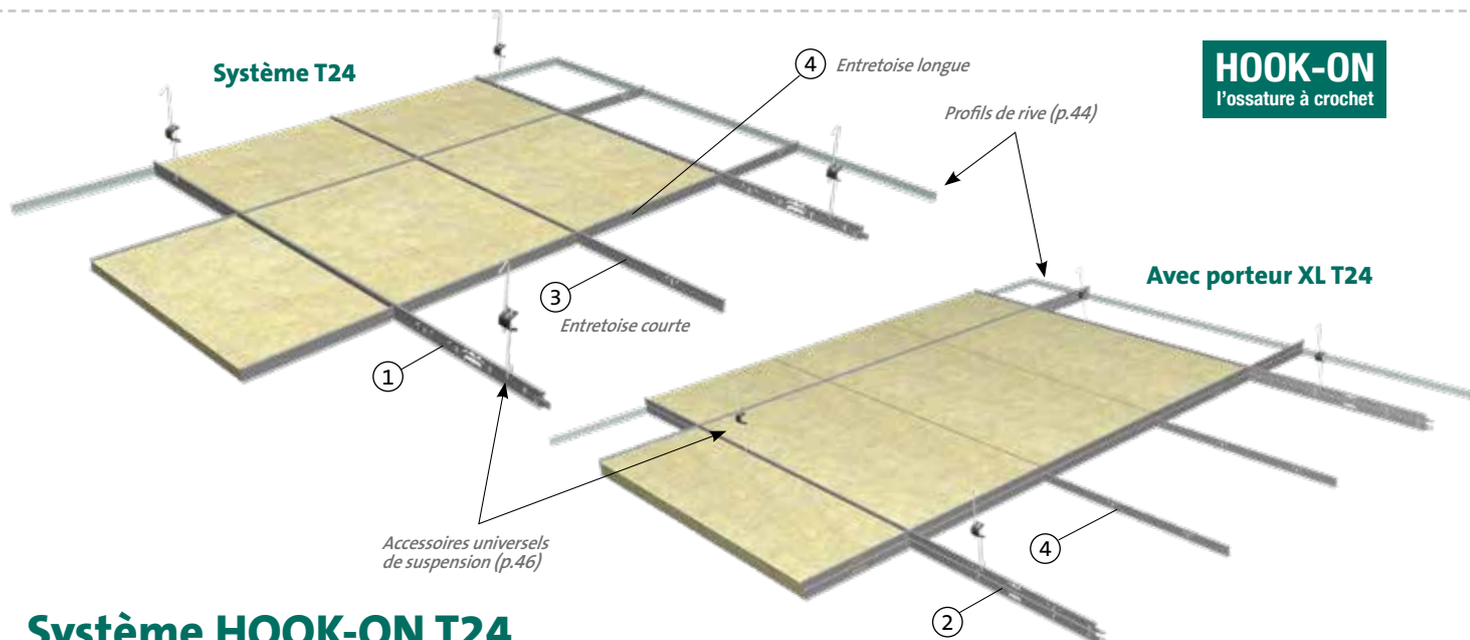


LES + PRODUIT

- Porteurs numérotés pour un repérage facile des lumières
- Equerrage automatique et sans réglage
- Alignement parfait sans effet d'ombre
- Déconnexion des porteurs et entretoises sans outil
- Réutilisation des ossatures après déconnexion
- Connexions garanties par clic audible
- Stabilité des entretoises dès la 1^{ère} connexion

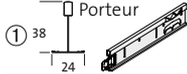
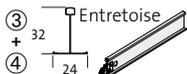
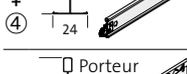
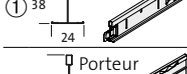
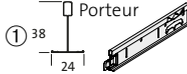
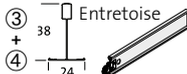
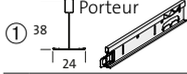
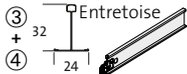
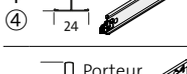
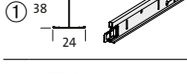
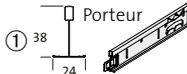


OSSATURES QUICK-LOCK®



HOOK-ON
l'ossature à crochet

Système HOOK-ON T24

	Matière	Produit	Code article	Désignation	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Section	Pas de lumières (mm)	Unité	Pièces / colis	ml / colis	Poids / colis (kg)	Colis / palette	Classe de service		
 	Acier prélaqué Blanc standard	Porteur	86282	Porteur HOOK-ON T24 3600 blanc	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	23,90	70	A		
			86289	Porteur XL HOOK-ON T24 3600 blanc	60	3600	T24/60	300,00	colis	12	43,20	33,00	44	A		
 	Acier prélaqué Blanc standard	Entretoise	87835	Entretoise HOOK-ON T24 600 blanc	32	600	T24/32	300,00	colis	60	36,00	10,92	128	A		
			86281	Entretoise HOOK-ON T24 1200 blanc	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,72	64	A		
			86280	Entretoise HOOK-ON T24 1800 blanc	32	1800	T24/32	600,00	colis	40	72,00	21,72		C		
 	Acier prélaqué Noir 9005	Porteur	86286	Porteur HOOK-ON T24 3600 noir	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	23,90	70	A		
			Entretoise	87843	Entretoise HOOK-ON T24 600 noir	32	600	T24/32	300,00	colis	60	36,00	10,92	128	A	
 	Acier prélaqué Noir 9005	Entretoise		86285	Entretoise HOOK-ON T24 1200 noir	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,72	64	A	
			   	Acier prélaqué Ultramat noir	Porteur	69295	Porteur HOOK-ON T24 3600 Ultramat noir	38	3600	T24/38	150,00	colis	20	72,00	24,50	70
68562	Porteur XL HOOK-ON T24 3600 Ultramat noir	60				3600	T24/60	300,00	colis	12	43,20	33,00	44	B		
Entretoise	68564	Entretoise HOOK-ON T24 600 Ultramat noir			38	600	T24/38	300,00	colis	60	36,00	12,50	128	A		
	68563	Entretoise HOOK-ON T24 1200 Ultramat noir			38	1200	T24/38	300,00	colis	60	72,00	24,50	64	A		
 	Acier prélaqué Gris 9006	Porteur	86284	Porteur HOOK-ON T24 3600 gris	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	23,90	70	B		
			Entretoise	87838	Entretoise HOOK-ON T24 600 gris	32	600	T24/32	300,00	colis	60	36,00	10,92	128	B	
 	Acier prélaqué Gris 9006	Entretoise		86283	Entretoise HOOK-ON T24 1200 gris	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,72	64	B	
			 	Acier postlaqué EuroColors	Porteur	Nous consulter	86284	Porteur HOOK-ON T24 3600 EuroColors	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	23,90
Entretoise	86284	Entretoise HOOK-ON T24 600 EuroColors					32	600	T24/32	300,00	colis	60	36,00	10,92	128	C
	86284	Entretoise HOOK-ON T24 1200 EuroColors					32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,72	64	C

ml = mètre linéaire

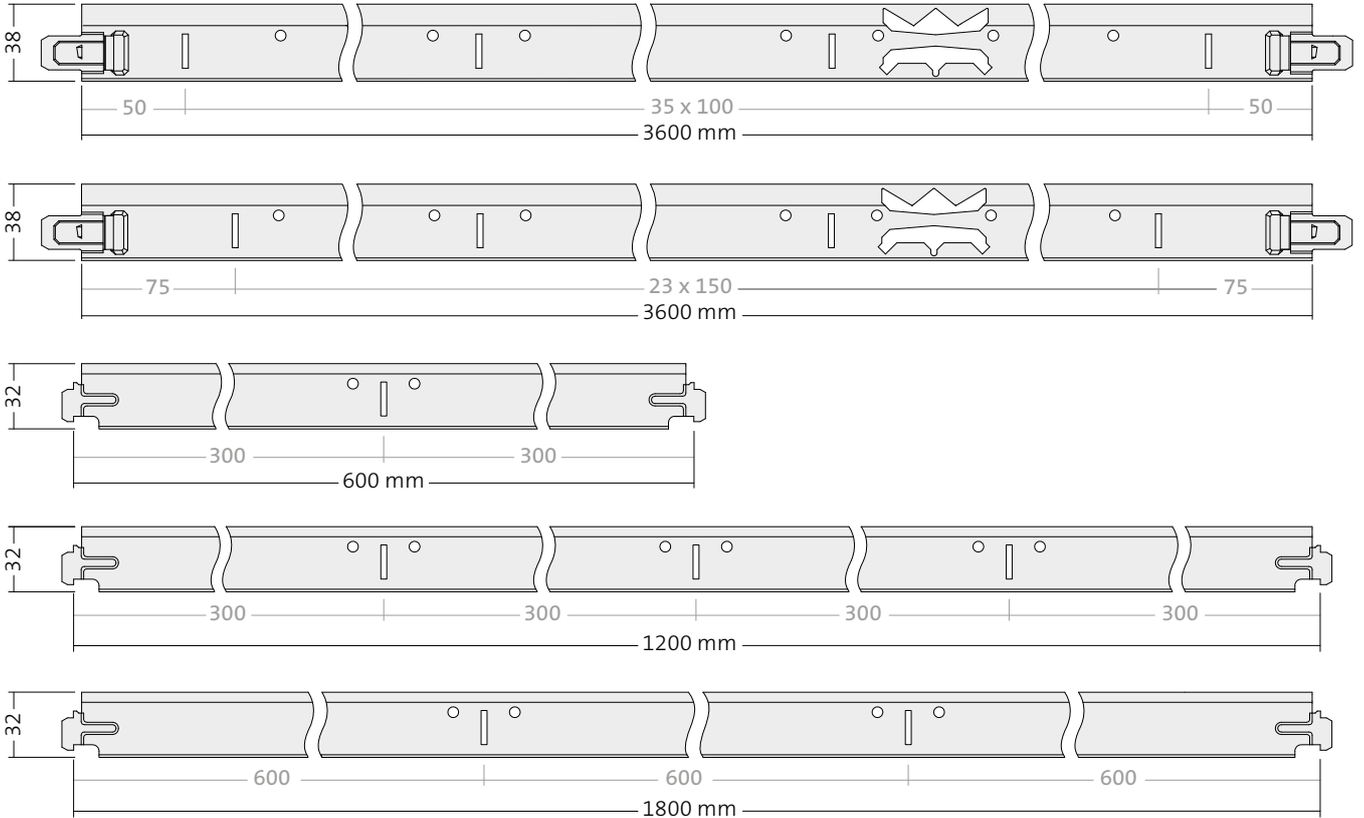
Service «Couleur à la demande» également disponible sous conditions. Nous consulter.

SYSTÈME T24

HOOK-ON
l'ossature à crochet

Positionnement des lumières - porteur T24

Pour modules 600x600/1200

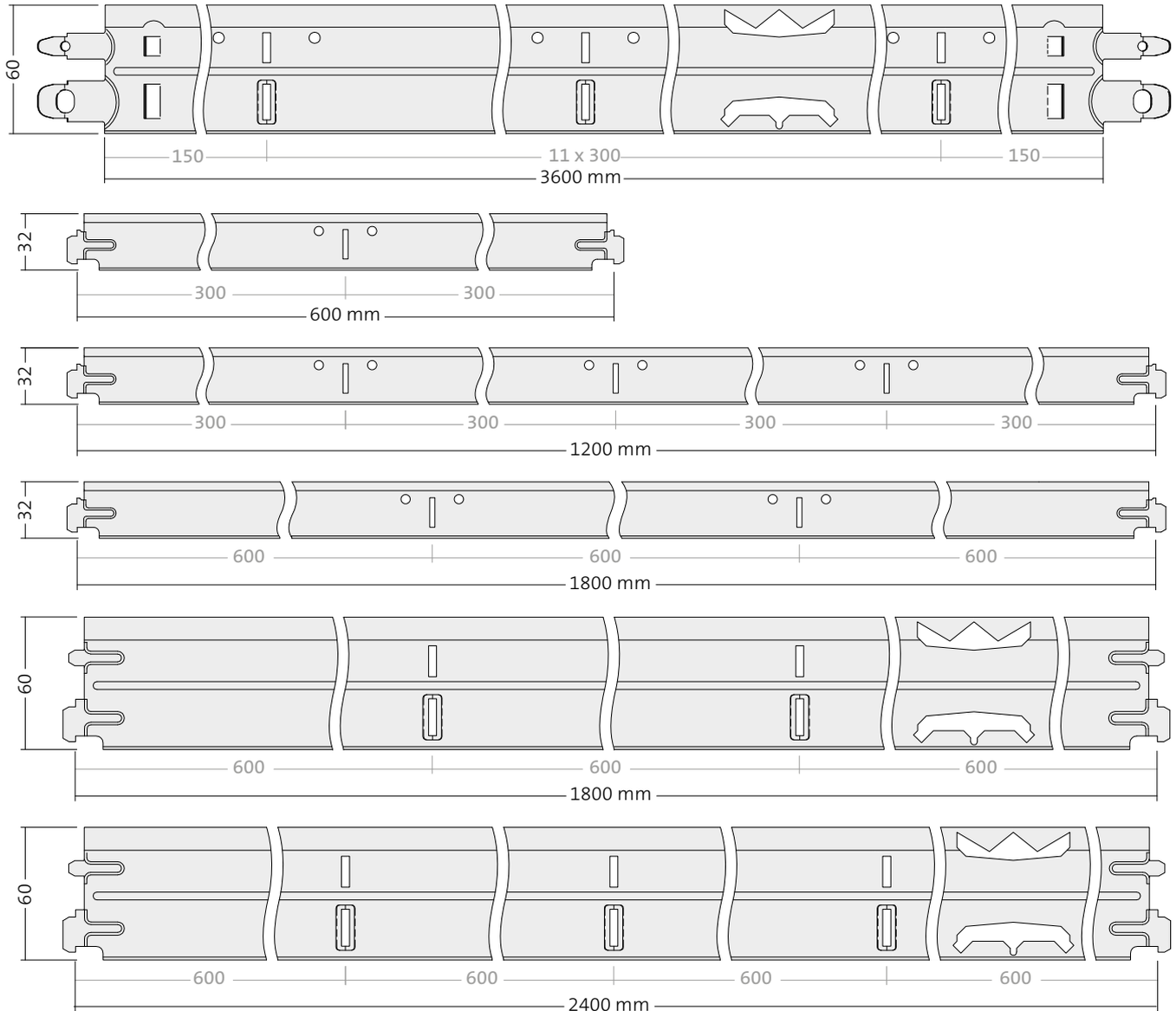


SYSTÈME T24

HOOK-ON
l'ossature à crochet

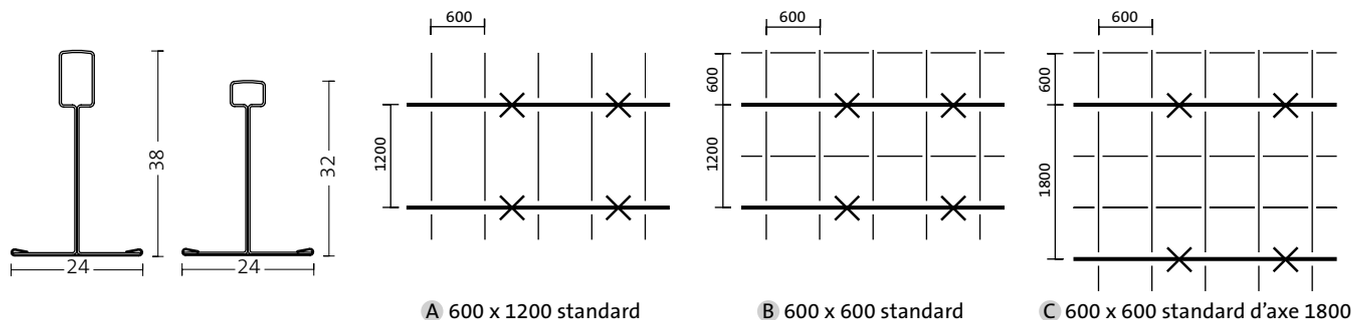
Positionnement des lumières - porteur XL T24

Pour modules 600x600/1200



Charges admissibles et quantités par m² avec porteur T24

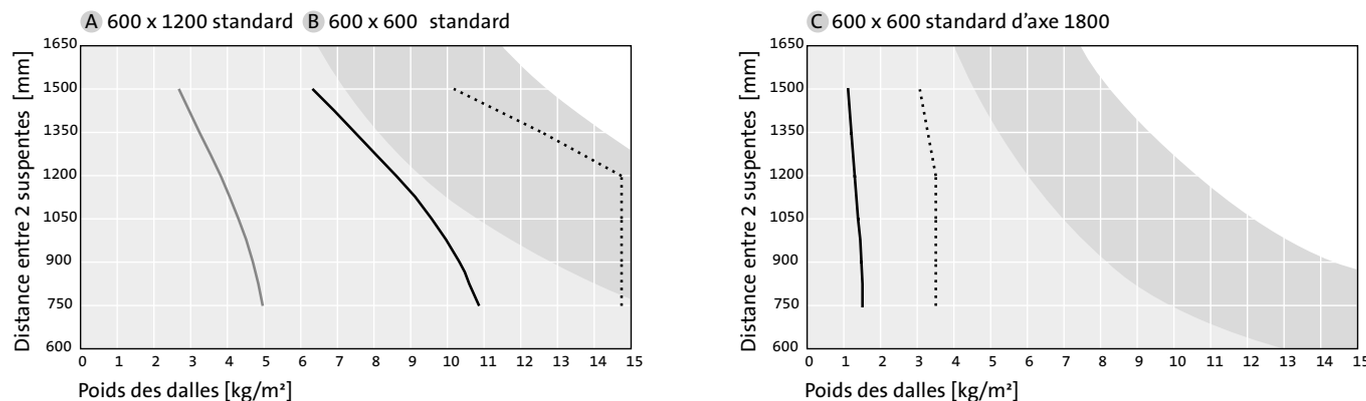
Schéma des fixations



Etude de charge sur demande pour toutes autres configurations d'installation.

Charges admissibles uniformément réparties en kg/m²

- Les diagrammes ci-dessous indiquent la flèche maximale prévue pour un poids de dalle donné et une distance choisie entre les points de suspension sur le profilé porteur. Ils ont été élaborés sur la base de charges admissibles évaluées selon l'article 5.2.3 de la norme EN 13964.
- Les diagrammes reposent sur une utilisation dans un lieu clos et dans des conditions habituelles. Il n'a pas été tenu compte des éventuelles charges résultant du vent, des armatures, des installations, etc.



- Flèche = 1 mm
- Flèche = 2 mm
- - - - - Zone limite d'application = Moment adm, Classe 1 de déformation selon EN 13964 qui correspond à une flèche de 1/500 de la portée entre porteurs ou suspentes avec un maximum de 4mm
- Charge maximale par point de suspension = 15 kg
- Charge maximale par point de suspension = 25 kg

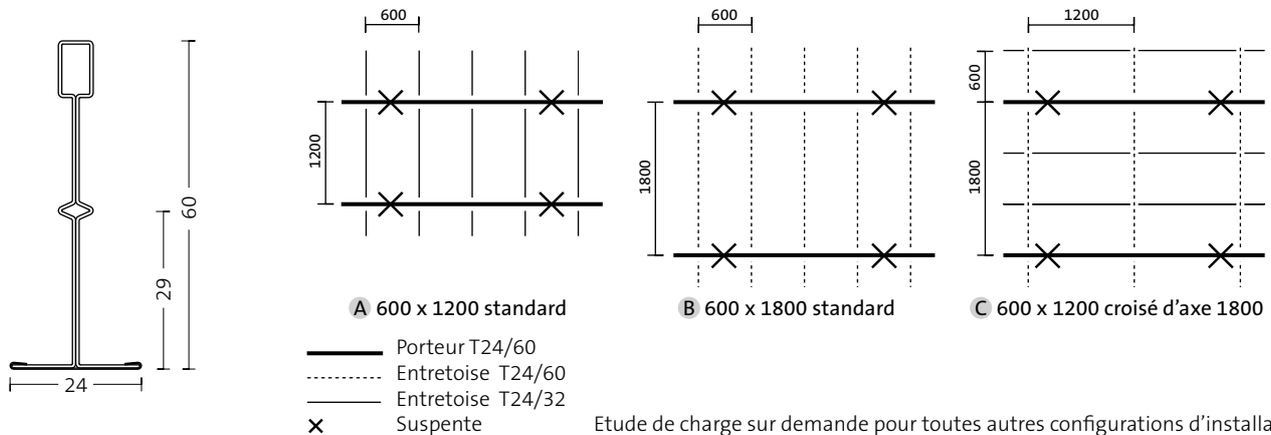
N.B. : le choix de la distance entre suspentes en fonction du poids des dalles (ou inversement) peut se faire en utilisant la courbe de la zone limite d'application. Nous conseillons néanmoins d'utiliser la courbe correspondant à une flèche de 2mm (si elle est présente sur le diagramme) pour un meilleur rendu visuel du plafond. La courbe correspondant à une flèche de 1mm est donnée pour information.

Quantités par m²

Schéma des fixations	Porteur T24/38 3600	Entretoise T24/32 1800	Entretoise T24/32 1200	Entretoise T24/32 600
A 600 x 1200 standard	0.84 ml/m ²		1.67 ml/m ²	
B 600 x 600 standard	0.84 ml/m ²		1.67 ml/m ²	0.84 ml/m ²
C 600 x 600 standard d'axe 1800	0.56 ml/m ²	1.67 ml/m ²		1.12 ml/m ²

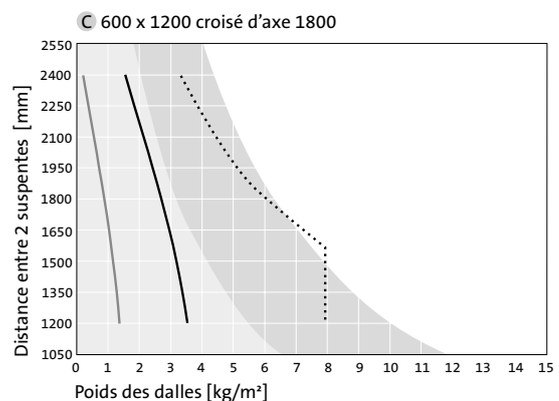
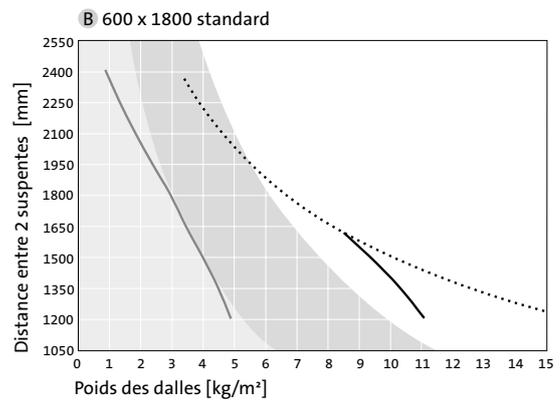
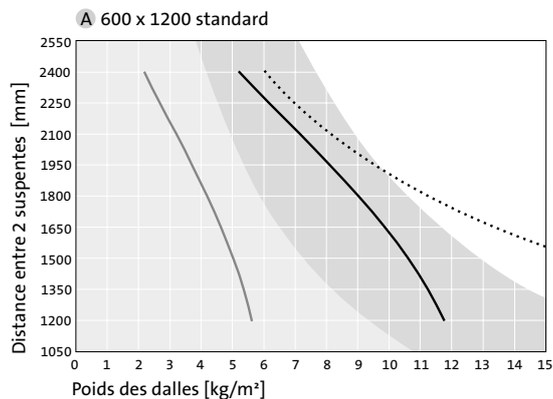
Charges admissibles et quantités par m² avec porteur XL T24

Schéma des fixations



Charges admissibles uniformément réparties en kg/m²

- Les diagrammes ci-dessous indiquent la flèche maximale prévue pour un poids de dalle donné et une distance choisie entre les points de suspension sur le profilé porteur. Ils ont été élaborés sur la base de charges admissibles évaluées selon l'article 5.2.3 de la norme EN 13964.
- Les diagrammes reposent sur une utilisation dans un lieu clos et dans des conditions habituelles. Il n'a pas été tenu compte des éventuelles charges résultant du vent, des armatures, des installations, etc.



- Flèche = 1 mm
- Flèche = 2 mm
- Zone limite d'application = Moment adm, Classe 1 de déformation selon EN 13964 qui correspond à une flèche de 1/500 de la portée entre porteurs ou suspentes avec un maximum de 4mm
- Charge maximale par point de suspension = 15 kg
- Charge maximale par point de suspension = 25 kg

N.B. : le choix de la distance entre suspentes en fonction du poids des dalles (ou inversement) peut se faire en utilisant la courbe de la zone limite d'application. Nous conseillons néanmoins d'utiliser la courbe correspondant à une flèche de 2mm (si elle est présente sur le diagramme) pour un meilleur rendu visuel du plafond. La courbe correspondant à une flèche de 1mm est donnée pour information.

Quantités par m²

Schéma des fixations	Porteur T24/60 3600	Entretoise T24/60 1800	Entretoise T24/32 1200
A 600 x 1200 standard	0.84 ml/m ²		1.67 ml/m ²
B 600 x 1800 standard	0.56 ml/m ²	1.67 ml/m ²	
C 600 x 1200 croisé d'axe 1800	0.56 ml/m ²	0.84 ml/m ²	1.12 ml/m ²