

OSSATURES QUICK-LOCK® CLIP-ON

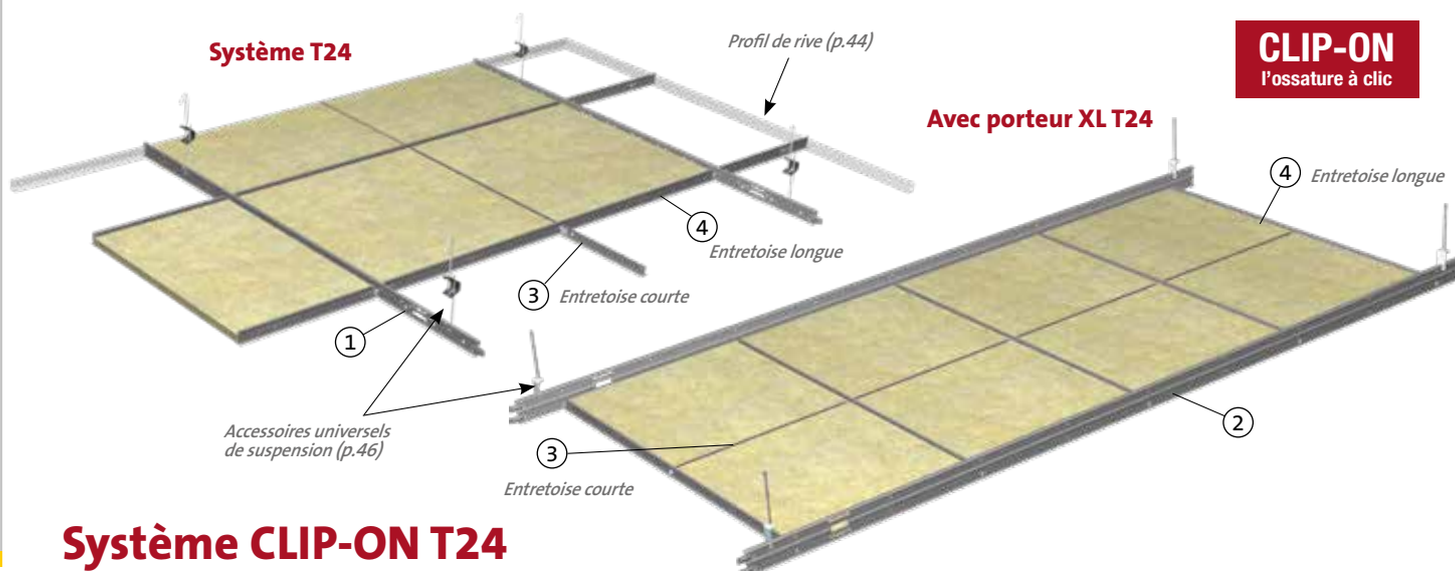


LES + PRODUIT

- Porteurs numérotés pour un repérage facile des lumières
- Déconnexion des porteurs sans outil
- Déconnexion des entretoises par simple pression sur le clip
- Réutilisation des ossatures après déconnexion
- Connexions garanties par clic audible
- Stabilité des entretoises dès la 1^{ère} connexion



OSSATURES QUICK-LOCK®



Système CLIP-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	
①	Acier prélaqué Blanc standard	Porteur	66413	Porteur CLIP-ON T24 3600 blanc	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	24,98	70	A	
			66505	Porteur CLIP-ON T24 3600 blanc	38	3600	T24/38	112,50	colis	20	72,00	24,98	70	C	
②		Porteur	66515	Porteur XL CLIP-ON T24 3600 blanc	70	3600	T24/70*	300,00	colis	10	36,00	29,31	40	A	
③			Entretoise	66414	Entretoise CLIP-ON T24 600 blanc	25	600	T24/25	300,00	colis	60	36,00	8,10	128	A
		66445		Entretoise CLIP-ON T24 675 blanc	25	675	T24/25	337,50	colis	60	40,50	9,06		C	
		66415		Entretoise CLIP-ON T24 1200 blanc	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,42	64	A	
		66507		Entretoise CLIP-ON T24 1350 blanc	32	1350	T24/32	337,50	colis	60	81,00	24,06		C	
		66508		Entretoise CLIP-ON T24 1800 blanc	32	1800	T24/32	600,00	colis	40	72,00	21,56		C	
④		Entretoise	66509	Porteur CLIP-ON T24 3600 noir	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	24,98	70	A	
			68672	Porteur XL CLIP-ON T24 3600 noir	70	3600	T24/70*	300,00	colis	10	36,00	29,31	40	C	
③	Entretoise	66446	Entretoise CLIP-ON T24 600 noir	25	600	T24/25	300,00	colis	60	36,00	8,10	128	A		
		66513	Entretoise CLIP-ON T24 1200 noir	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,42	64	A		
④	Entretoise	16360	Porteur CLIP-ON T24 3600 gris	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	25,14	70	B		
		16319	Entretoise CLIP-ON T24 600 gris	25	600	T24/25	300,00	colis	60	36,00	8,16	128	B		
④	Entretoise	16361	Entretoise CLIP-ON T24 1200 gris	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,54	64	B		
①	Acier postlaqué EuroColors	Porteur		Porteur CLIP-ON T24 3600 EuroColors	38	3600	T24/38	100,00	colis	20	72,00	24,98	70	C	
③			Entretoise	Nous consulter	Entretoise CLIP-ON T24 600 EuroColors	25	600	T24/25	300,00	colis	60	36,00	8,10	128	C
④				Entretoise		Entretoise CLIP-ON T24 1200 EuroColors	32	1200	T24/32	300,00	colis	60	72,00	21,42	64

ml = mètre linéaire

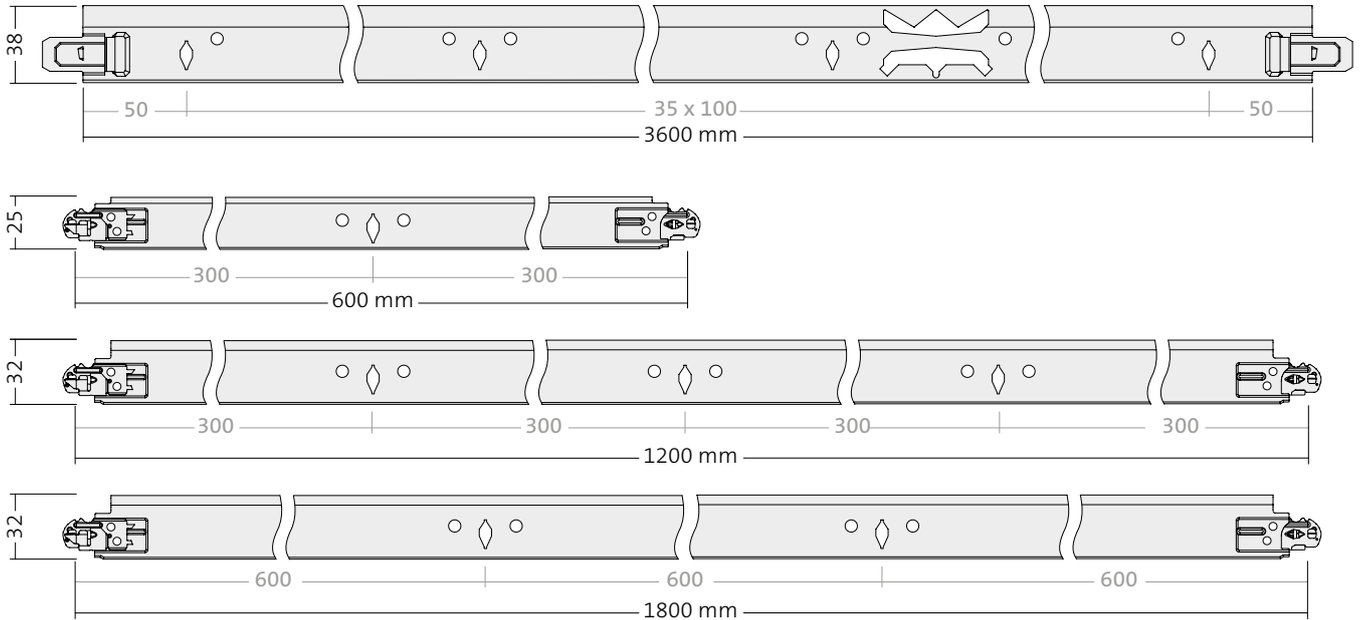
Service "Couleur à la demande" également disponible sous conditions. Nous consulter. - * Accessoires spécifiques page 18

SYSTÈME T24

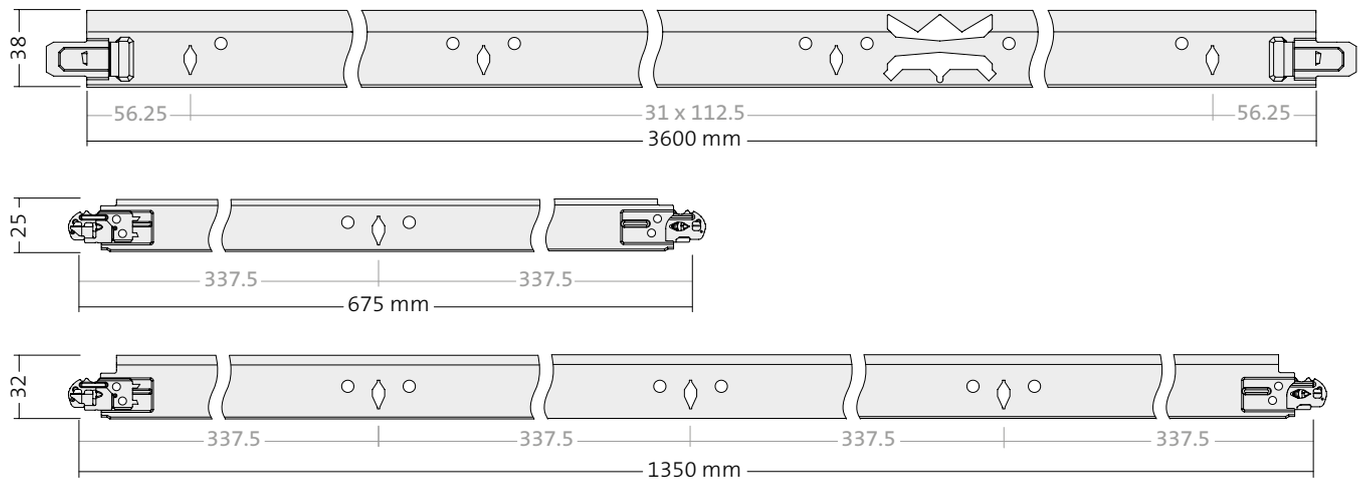
CLIP-ON
l'ossature à clic

Positionnement des lumières - porteur T24

Pour modules 600x600/1200



Pour module 675x675/1350

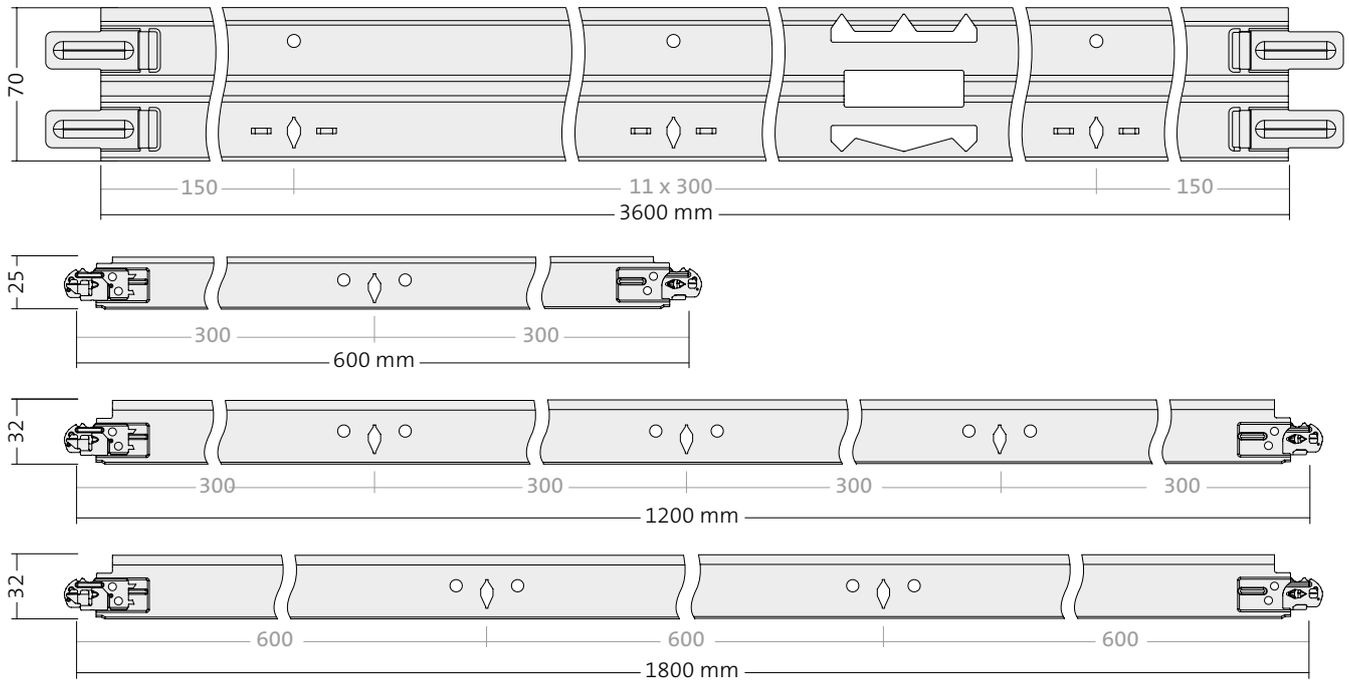


SYSTÈME T24

Positionnement des lumières - porteur XL T24

CLIP-ON
l'ossature à clic

Pour modules 600x600/1200

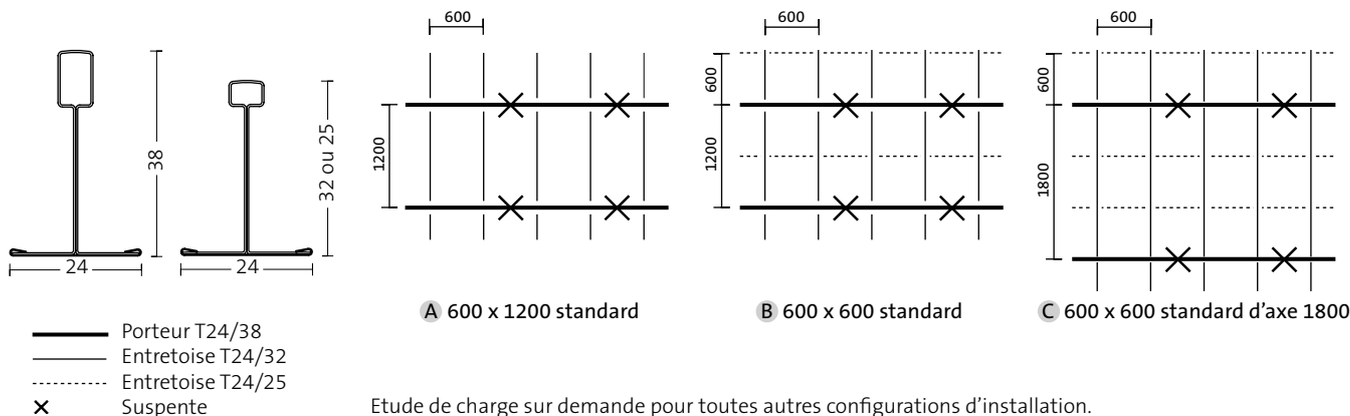


SYSTÈME T24

CLIP-ON
l'ossature à clic

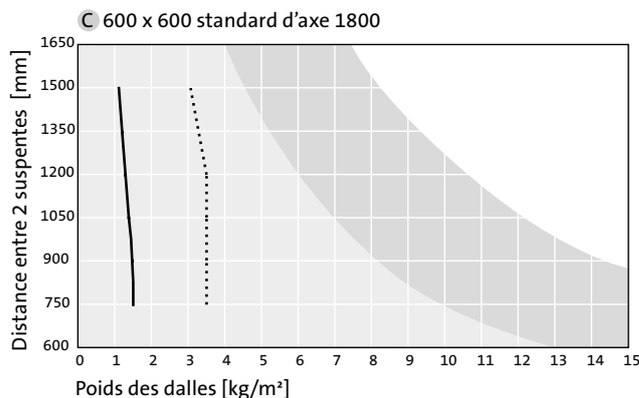
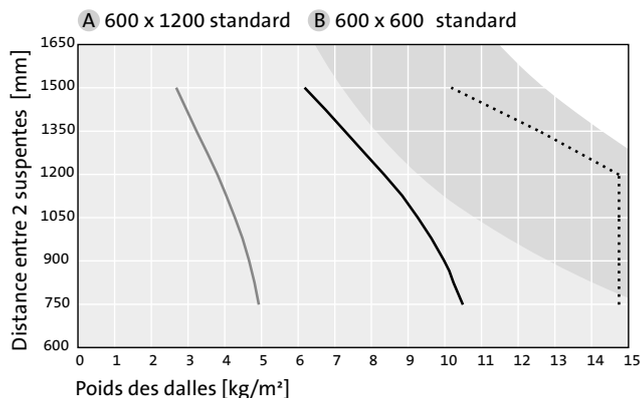
Charges admissibles et quantités par m² avec porteur T24

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 T24/38 3600	Entretoise T24/32 1800	Entretoise T24/32 1200	Entretoise T24/25 600
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

N.B. : Les renseignements diffusés sur ces fiches sont donnés à titre indicatif. Leur utilisation ne pourra en aucun cas rendre EUROCOUSTIC responsable de tout dommage direct ou indirect qui pourrait survenir. D'autre part EUROCOUSTIC se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis.

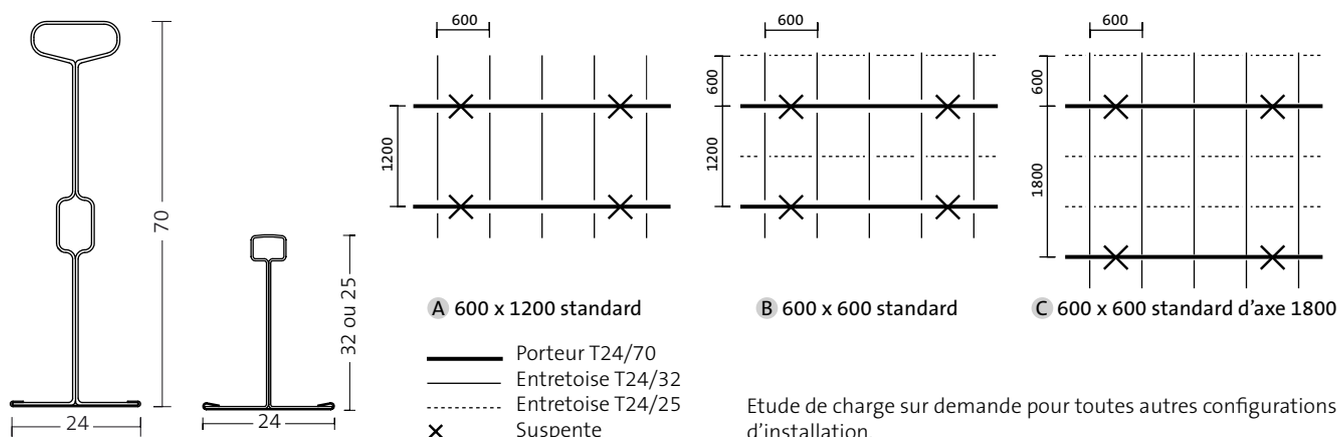
eurocoustic
SAINT-GOBAIN

SYSTÈME T24

CLIP-ON
l'ossature à clic

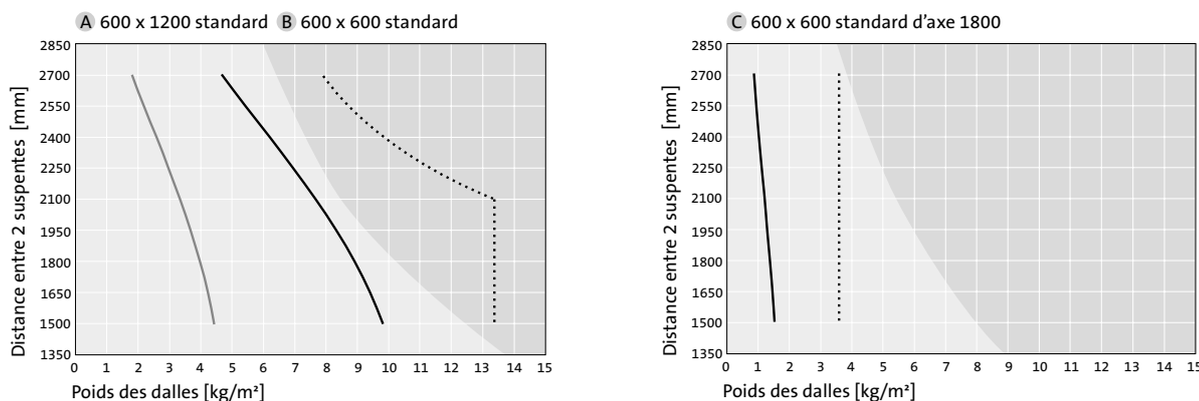
Charges admissibles et quantités par m² avec porteur XL T24

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 = 25 kg
- Charge maximale par point de suspension = 80 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 T24/70 3600	Entretoise T24/32 1800	Entretoise T24/32 1200	Entretoise T24/25 600
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