

## OSSATURES QUICK-LOCK® CLIP-ON

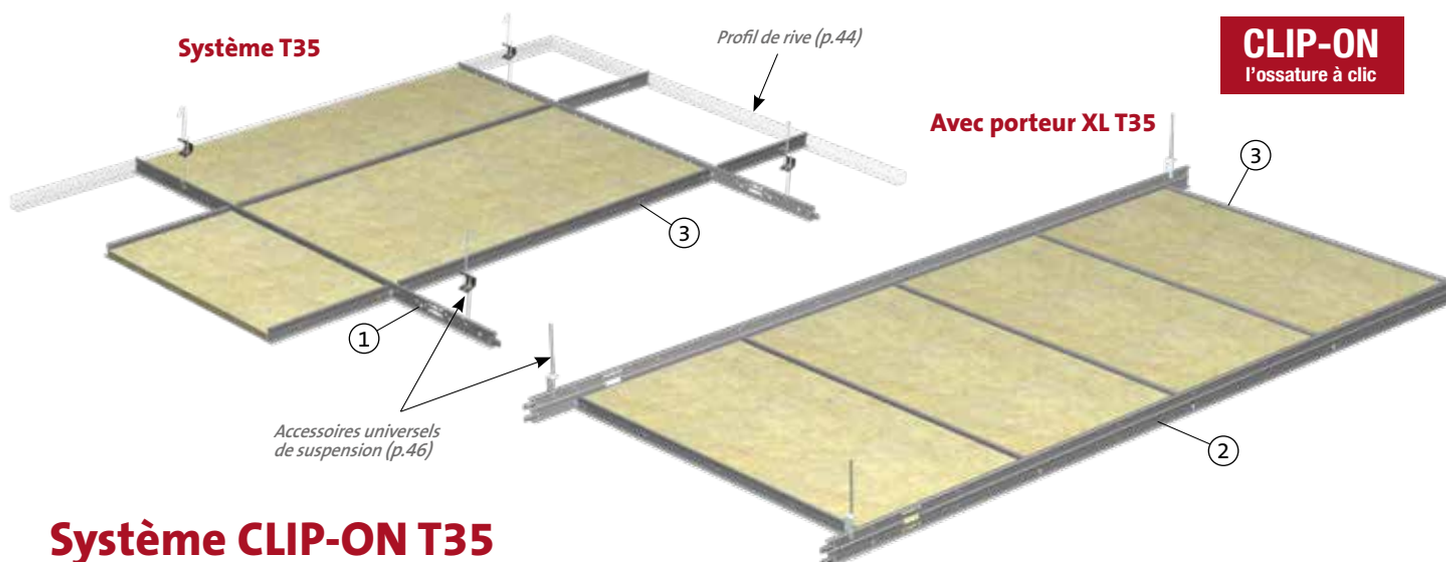


### LES + PRODUIT

- 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<sup>ère</sup> connexion



# OSSATURES QUICK-LOCK®



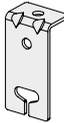
## Système CLIP-ON T35

	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	66516	Porteur CLIP-ON T35 3600 blanc	38	3600	T35/38	100,00	colis	14	50,40	20,05	60	A	
②			66524	Porteur XL CLIP-ON T35 3600 blanc	70	3600	T35/70*	300,00	colis	10	36,00	31,45	40	C	
			66525	Porteur XL CLIP-ON T35 3500 blanc	70	3500	T35/70*	250,00	colis	10	35,00	30,62	40	A	
③		Entretoise	66517	Entretoise CLIP-ON T35 1200 blanc	38	1200	T35/38	300,00	colis	28	33,60	12,74	64	A	
			66518	Entretoise CLIP-ON T35 1500 blanc	38	1500	T35/38	750,00	colis	28	42,00	15,88	40	A	
			66519	Entretoise CLIP-ON T35 1995 blanc	38	1995	T35/38	997,50	colis	28	55,86	21,11	40	A	
①	Acier prélaqué Noir 9005	Porteur	66967	Porteur CLIP-ON T35 3600 noir	38	3600	T35/38	100,00	colis	14	50,40	21,60	60	B	
③			Entretoise	66963	Entretoise CLIP-ON T35 1200 noir	38	1200	T35/38	300,00	colis	28	33,60	14,31	64	B
				66964	Entretoise CLIP-ON T35 1500 noir	38	1500	T35/38	750,00	colis	28	42,00	16,91	40	B
		66966		Entretoise CLIP-ON T35 1995 noir	38	1995	T35/38	997,50	colis	28	55,86	22,09	40	B	
①		Acier galvanisé	Porteur	66520	Porteur CLIP-ON T35 3600 galva	38	3600	T35/38	100,00	colis	14	50,40	20,37	60	A
②				66526	Porteur XL CLIP-ON T35 3600 galva	70	3600	T35/70*	300,00	colis	10	36,00	31,68	40	C
	66527			Porteur XL CLIP-ON T35 3500 galva	70	3500	T35/70*	250,00	colis	10	35,00	30,84	40	A	
③	Entretoise		66521	Entretoise CLIP-ON T35 1200 galva	38	1200	T35/38	300,00	colis	28	33,60	12,94	64	A	
			66522	Entretoise CLIP-ON T35 1500 galva	38	1500	T35/38	750,00	colis	28	42,00	16,16	40	A	
			66523	Entretoise CLIP-ON T35 1995 galva	38	1995	T35/38	997,50	colis	28	55,86	21,45	40	A	
①	Acier postlaqué EuroColors	Porteur		Porteur CLIP-ON T35 3600 EuroColors	38	3600	T35/38	100,00	colis	14	50,40	21,60	60	C	
③		Entretoise		Entretoise CLIP-ON T35 1500 EuroColors	38	1500	T35/38	750,00	colis	28	42,00	16,91	40	C	

ml = mètre linéaire

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

## Accessoires spécifiques porteurs XL Clip-On

	Produit	Code article	Désignation	Charges* adm. (kg)	Unité	Pièces / colis	Poids / Colis (kg)	Classe de service
	Accessoires	66092	Coulisseau CA300-1 pour porteur XL CLIP-ON	80	colis	50	1,60	A
		66093	Coulisseau mural CA300-2 pour porteur XL CLIP-ON	-	colis	50	2,20	A

\*Charge admissible évaluée selon l'article 5.3.4 de la norme EN 13964.



**LES VIDÉOS  
CLIP-ON  
SUR YouTube**

**QUICK-LOCK®**

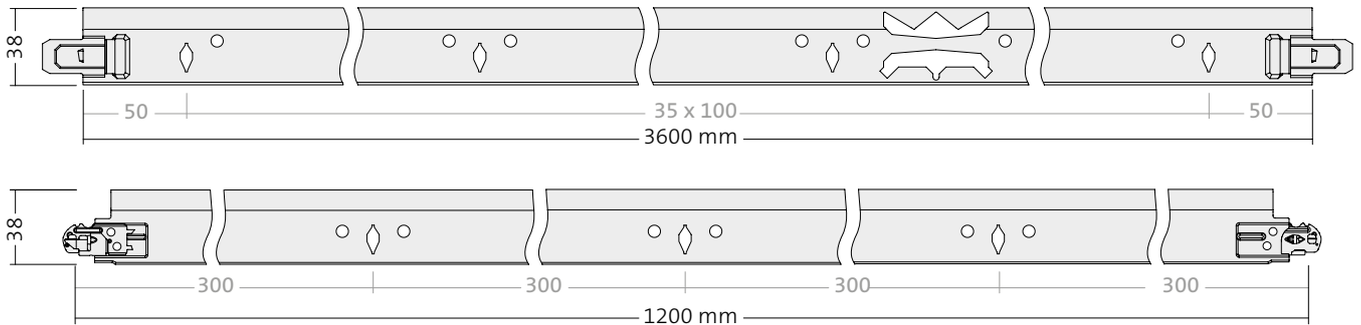
**CLIP-ON**  
l'ossature à clic

# SYSTÈME T35

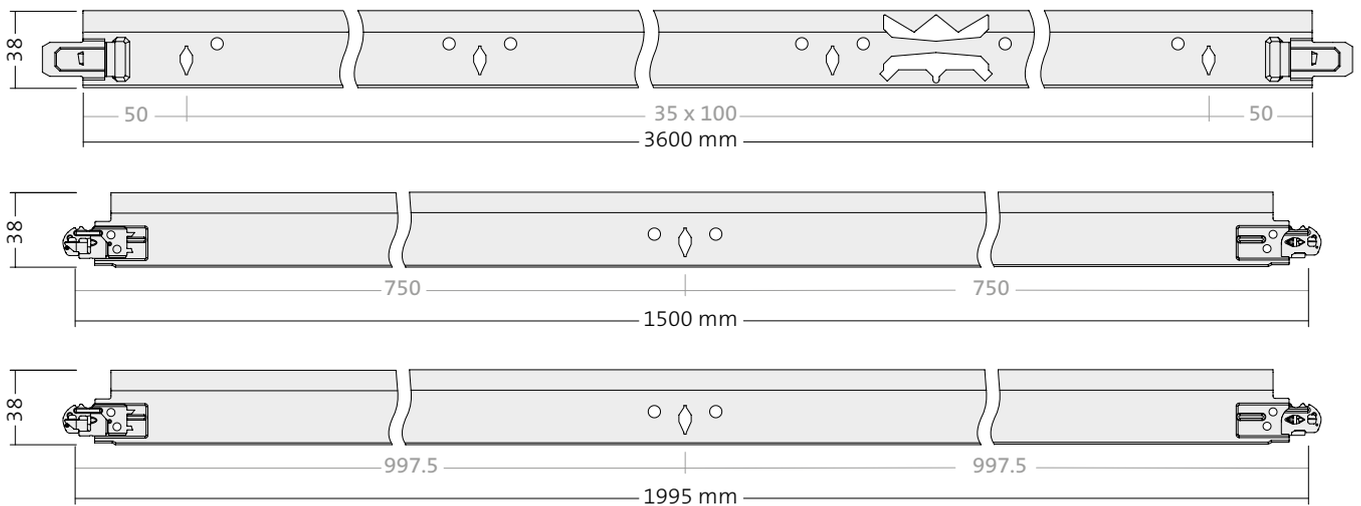
**CLIP-ON**  
l'ossature à clic

## Positionnement des lumières - porteur T35

Pour module 600x1200



Pour modules 1000x1505/1995

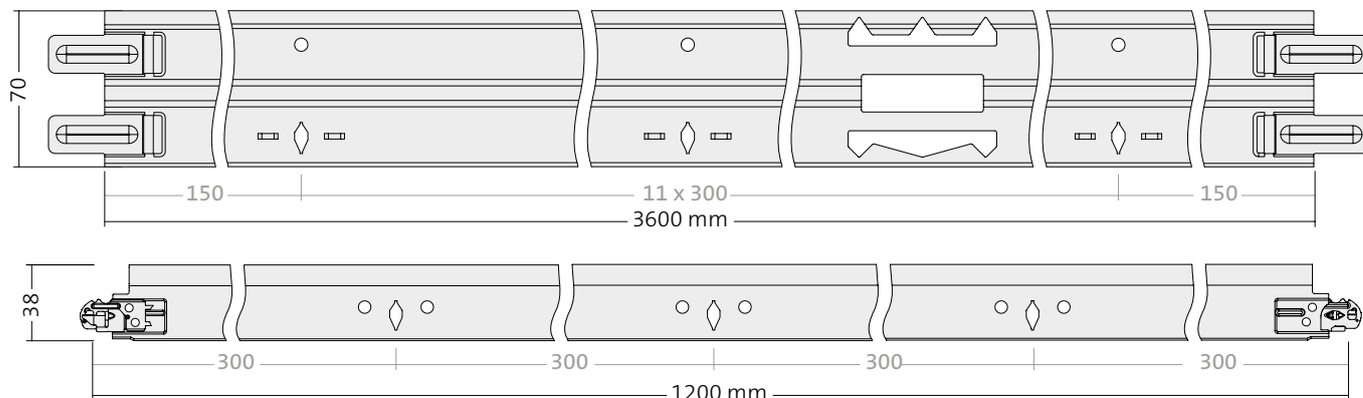


# SYSTÈME T35

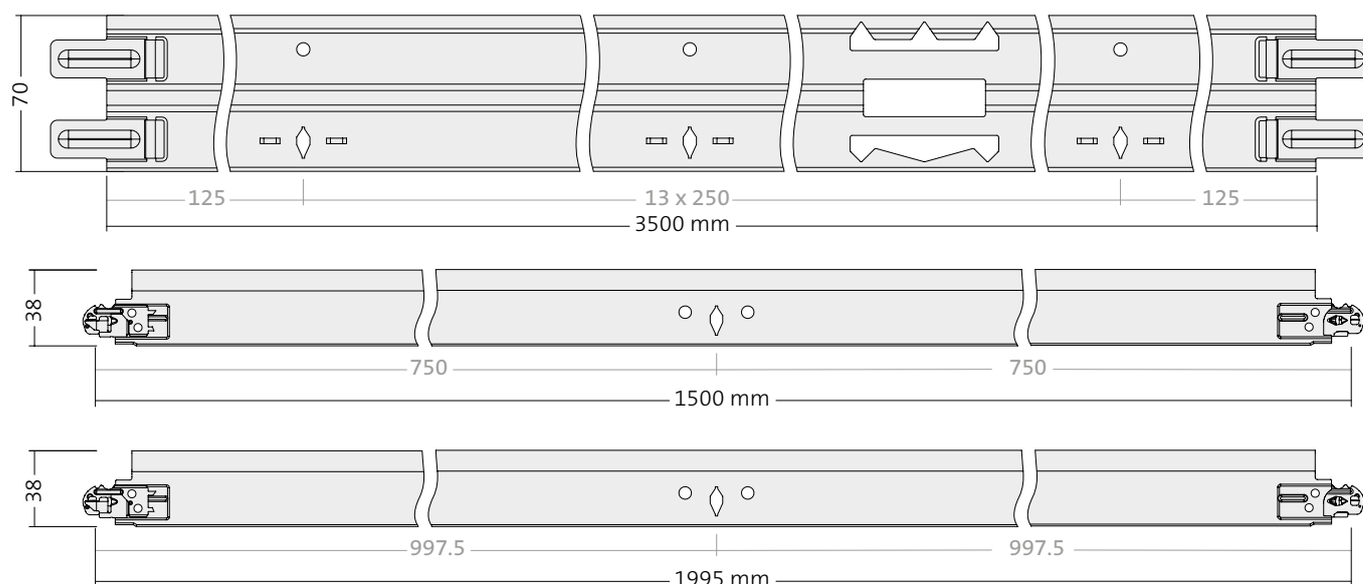
**CLIP-ON**  
l'ossature à clic

## Positionnement des lumières - porteur XL T35

Pour module 600x1200



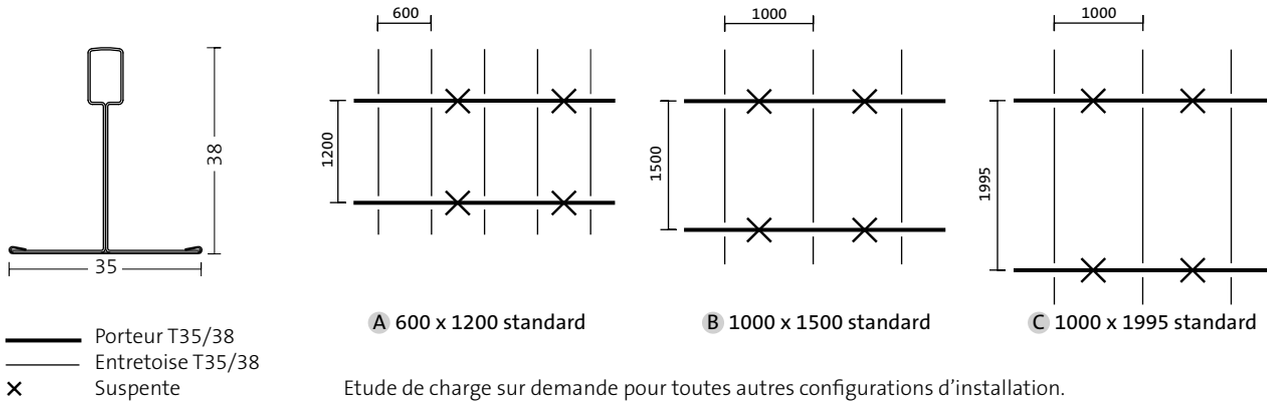
Pour modules 1000x1505/1995



**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.

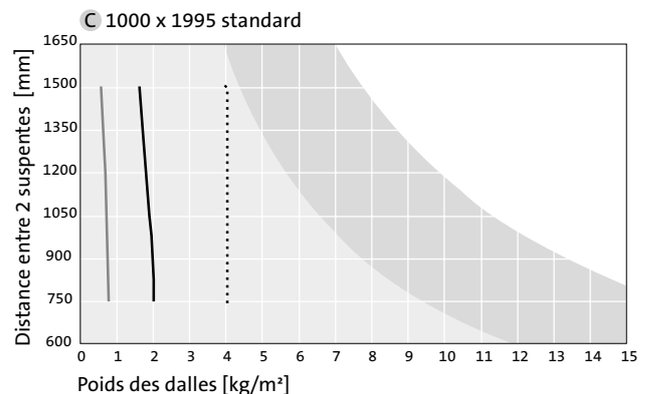
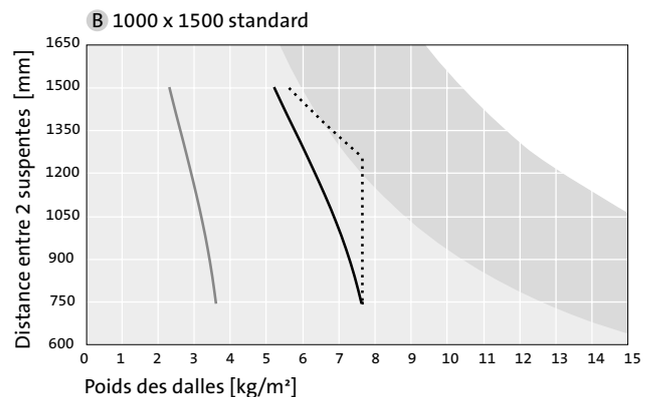
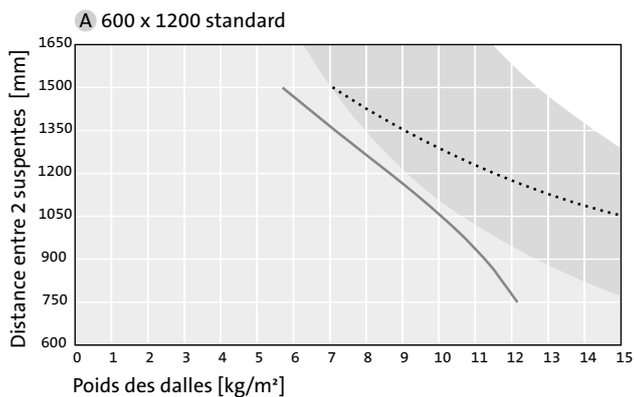
## Charges admissibles et quantités par m<sup>2</sup> avec porteur T35

### Schéma des fixations



### Charges admissibles uniformément réparties en kg/m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

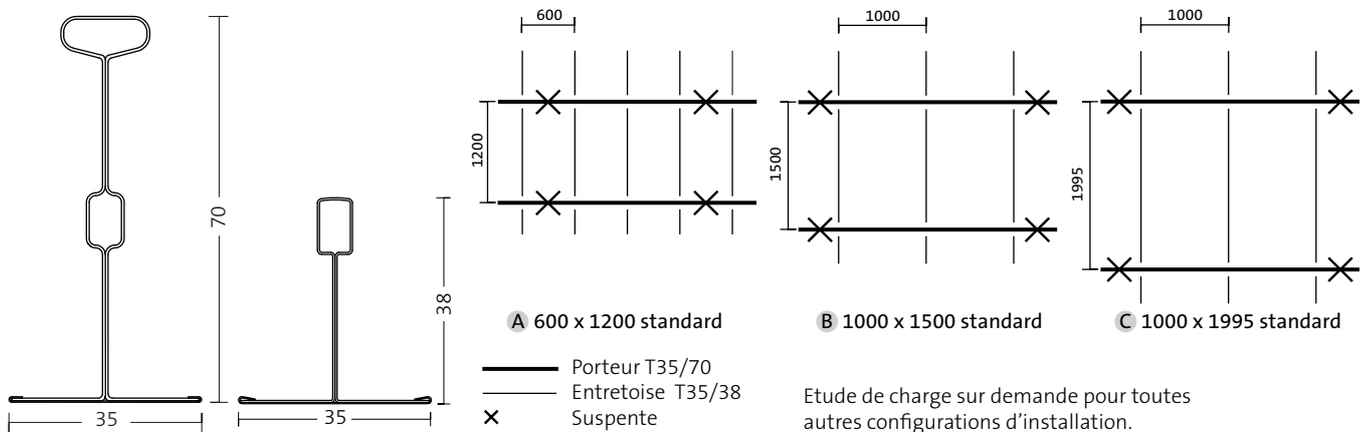
Schéma des fixations	Porteur T35/38 3600	Entretoise T35/38 1995	Entretoise T35/38 1500	Entretoise T35/38 1200
A 600 x 1200 standard	0.84 ml/m <sup>2</sup>			1.67 ml/m <sup>2</sup>
B 1000 x 1500 standard	0.67 ml/m <sup>2</sup>		1.00 ml/m <sup>2</sup>	
C 1000 x 1995 standard	0.51 ml/m <sup>2</sup>	1.00 ml/m <sup>2</sup>		

# SYSTÈME T35

**CLIP-ON**  
l'ossature à clic

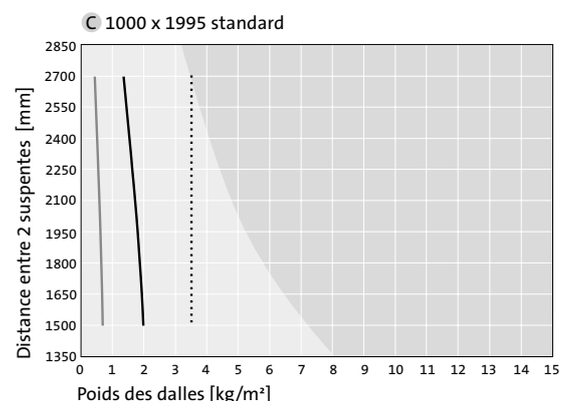
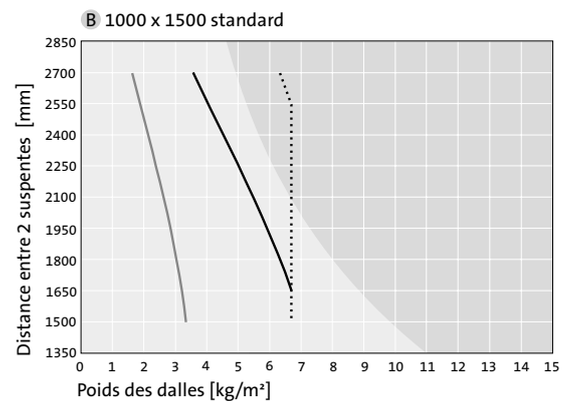
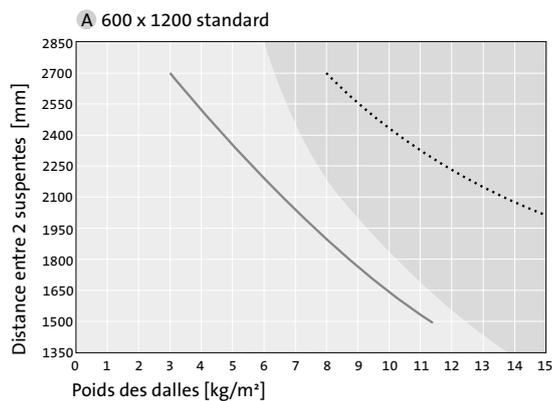
## Charges admissibles et quantités par m<sup>2</sup> avec porteur XL T35

### Schéma des fixations



### Charges admissibles uniformément réparties en kg/m<sup>2</sup>

- 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 m<sup>2</sup>

Schéma des fixations	Porteur T35/70 3600	Entretoise T35/38 1995	Entretoise T35/38 1500	Entretoise T35/38 1200
A 600 x 1200 standard	0.84 ml/m <sup>2</sup>			1.67 ml/m <sup>2</sup>
B 1000 x 1500 standard	0.67 ml/m <sup>2</sup>		1.00 ml/m <sup>2</sup>	
C 1000 x 1995 standard	0.51 ml/m <sup>2</sup>	1.00 ml/m <sup>2</sup>		