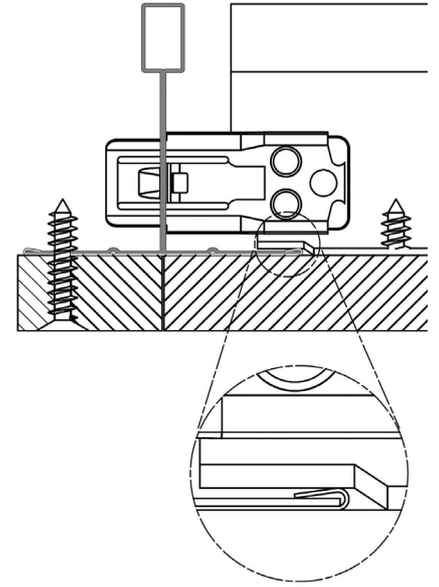
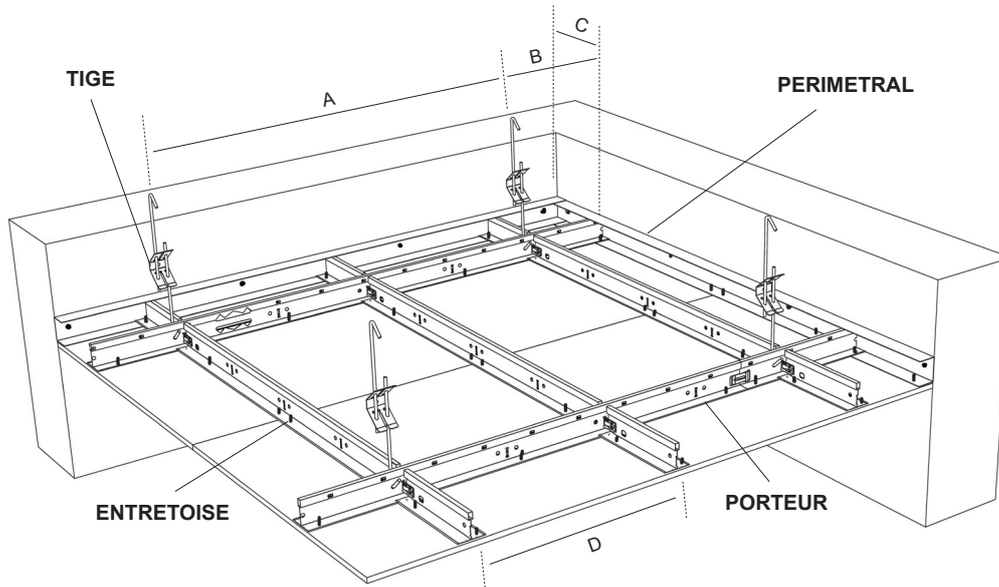
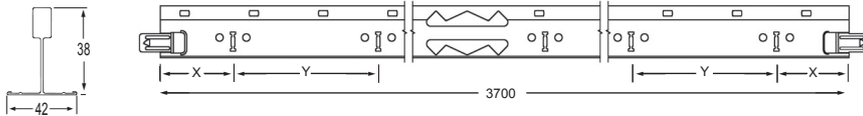


Système GYPS42 Teebuild™

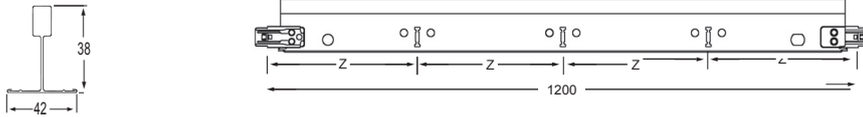
Structure en 42mm
pour plaques de plâtre



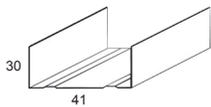
PORTEUR - M42383700



ENTRETOISE - C42381200



ENTRETOISE COURTE - C4238600



PROFIL PERIMETRAL - UW413005 en 3 m

CHARGE ADMISSIBLE PAR m²	A Entraxe suspension (mm)	800	1000	1100	1200	
	Entraxe du porteur 1200 mm	22 kg/m ²	16 kg/m ²	13 kg/m ²	10 kg/m ²	≡≡≡≡
	Entraxe du porteur 600 mm	40 kg/m ²	35 kg/m ²	29 kg/m ²	22 kg/m ²	≡≡≡≡≡≡



CE Structure selon la norme EN 13964 - EN 14195.



Resistance au feu Classe A1.



Resistance à la corrosion standard classe B.



A = max. 1200 mm
B = max. 400 mm
C = max. 400 mm
D = 500 mm
X = 50 mm
Y = 100 mm
Z = 300 mm



La charge au mètre carré doit être distribuée uniformément (pas de points de charge supplémentaires). La flèche de flexion à été calculée conformément à la classe 1 (L/500) de la norme EN 13964, attendu que l'assemblage de la structure soit exécuté selon les dessins.

Les charges concentrées ou les poids supplémentaires (lumières, détecteurs de fumée, conduites d'air, signaux suspendus, etc..) ne sont pas permis.

Les charges maximum au m² indiquées dans le tableaux incluent le poids des panneaux avec des poids supplémentaires éventuels comme laine minérale ou fibre de verre pour améliorer les caractéristiques acoustiques et de résistance au feu.