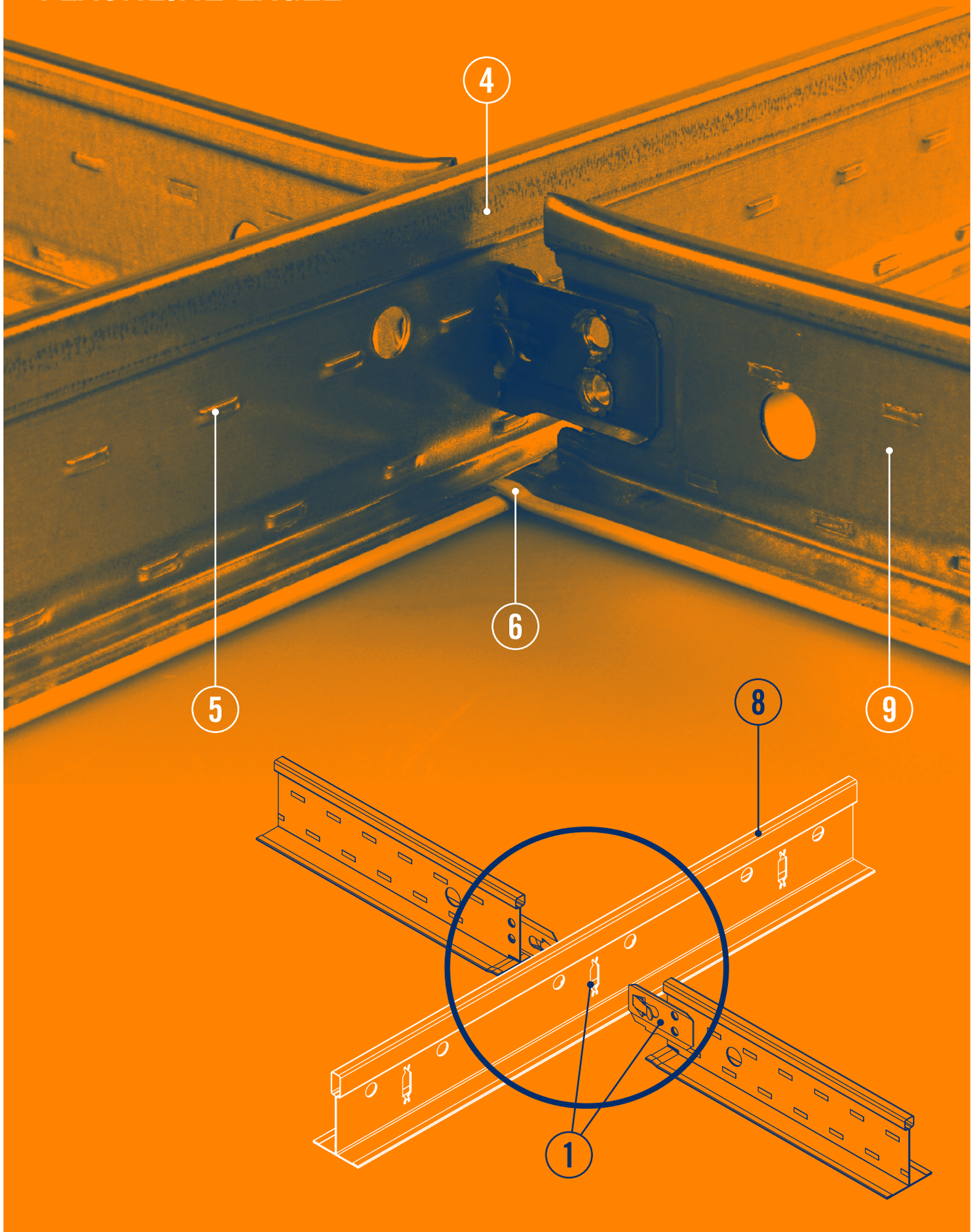

PROFILÉS EN ACIER FLASHLINE EAGLE



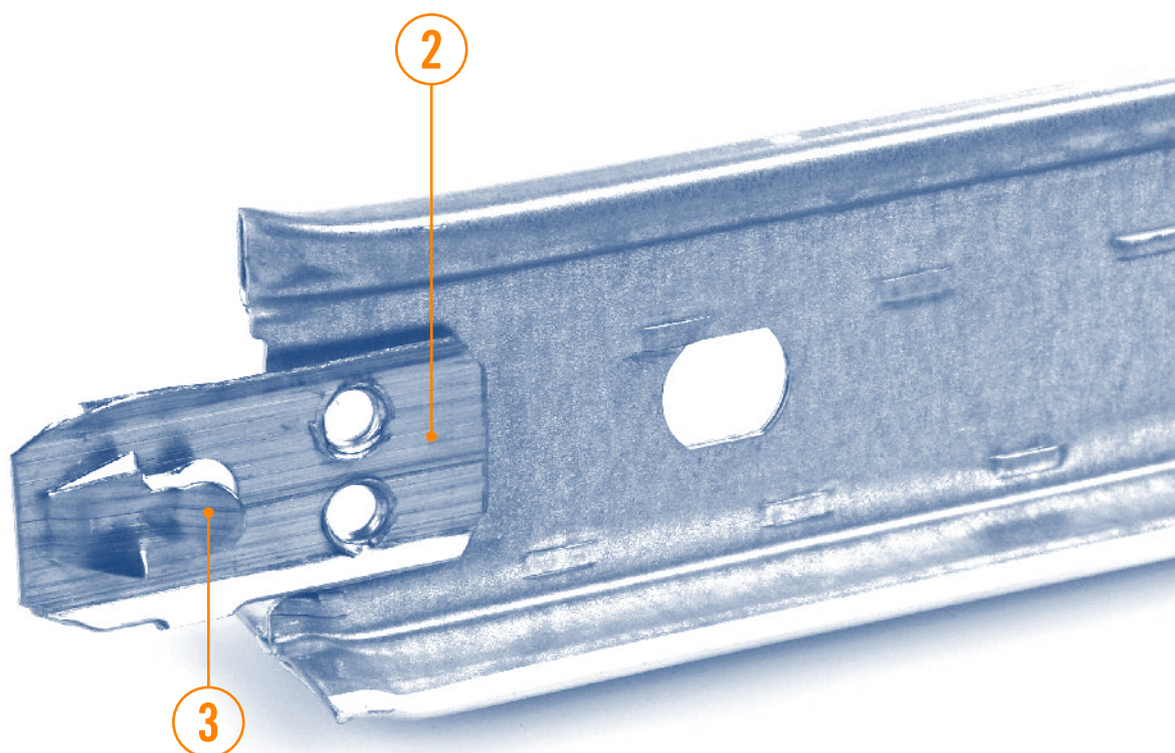
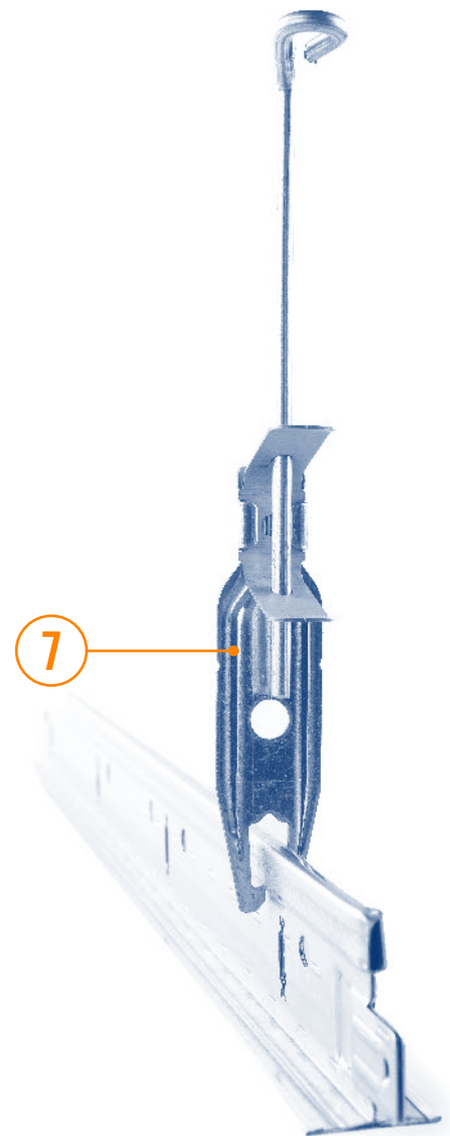
METALSTAMPI

PROFILÉS EN ACIER FLASHLINE EAGLE



POINTS FORTS

- 1 — Montage rapide d'un simple clic.
- 2 — Languette élastique en acier inoxydable pour une insertion calibrée dans les structures de support.
- 3 — Possibilité de démonter les structures d'une simple pression du pouce.
- 4 — Noeud pour la liaison des profilés intermédiaires avec le profilé porteur testé en laboratoire.
- 5 — Coutures latérales de raidissement anti-torsion.
- 6 — Contour calibré sur les têtes des profilés intermédiaires pour un effet visuel optimal.
- 7 — Marquage CE sur le kit de suspension avec détermination de la charge admissible selon EN 13964.
- 8 — Marquage CE sur la résistance mécanique à la flexion selon EN 13964 sur les profilés en T.
- 9 — Marquage CE sur la limite d'élasticité selon EN 14195 de l'acier utilisé pour la fabrication des profilés en T.



VUE AXONOMÉTRIQUE DE L'APPLICATION DE PRODUITS METALSTAMPI PROFILÉS EN ACIER POUR CLOISON/CONTRE-CLOISON ET FAUX-PLAFOND

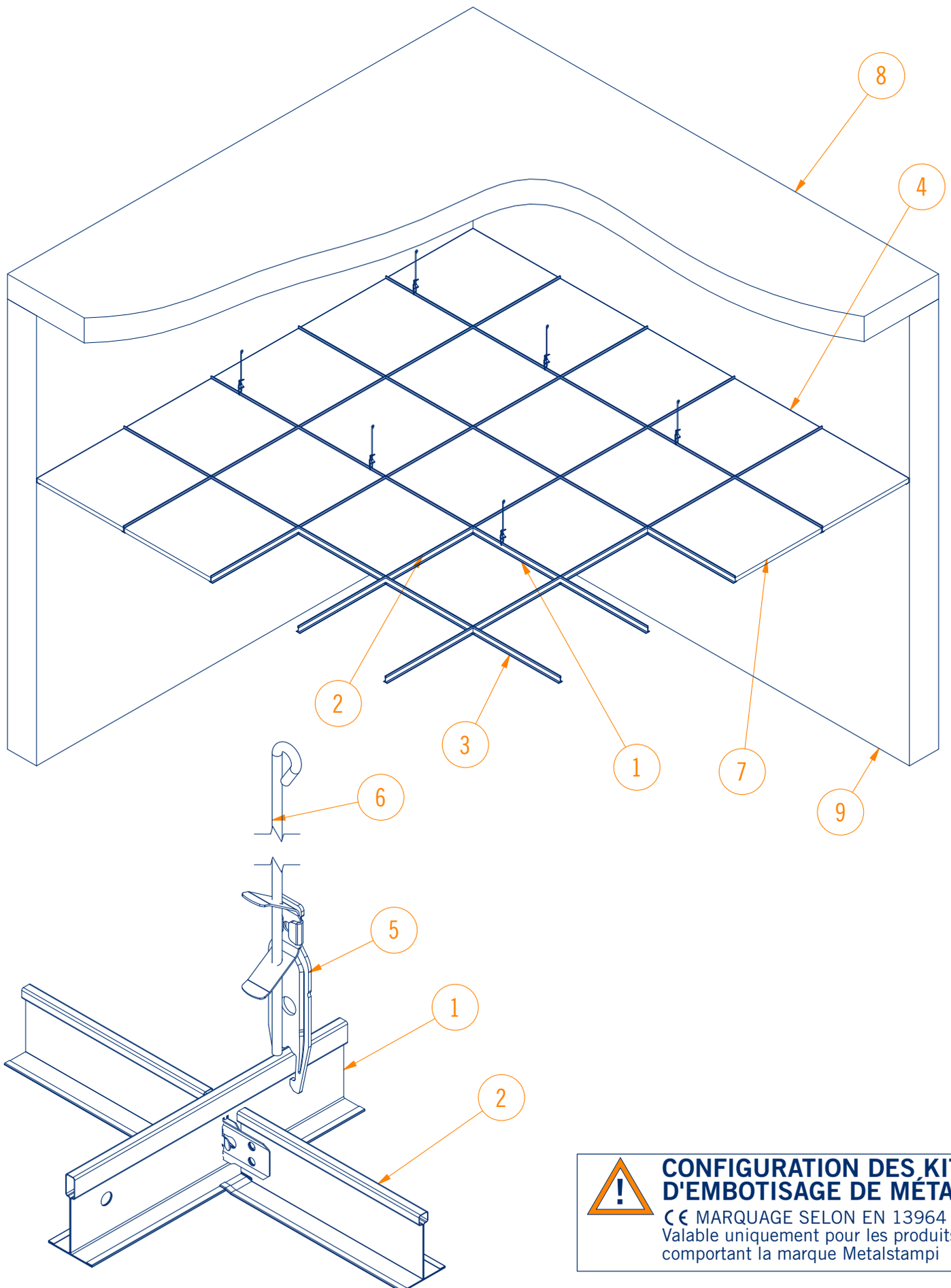
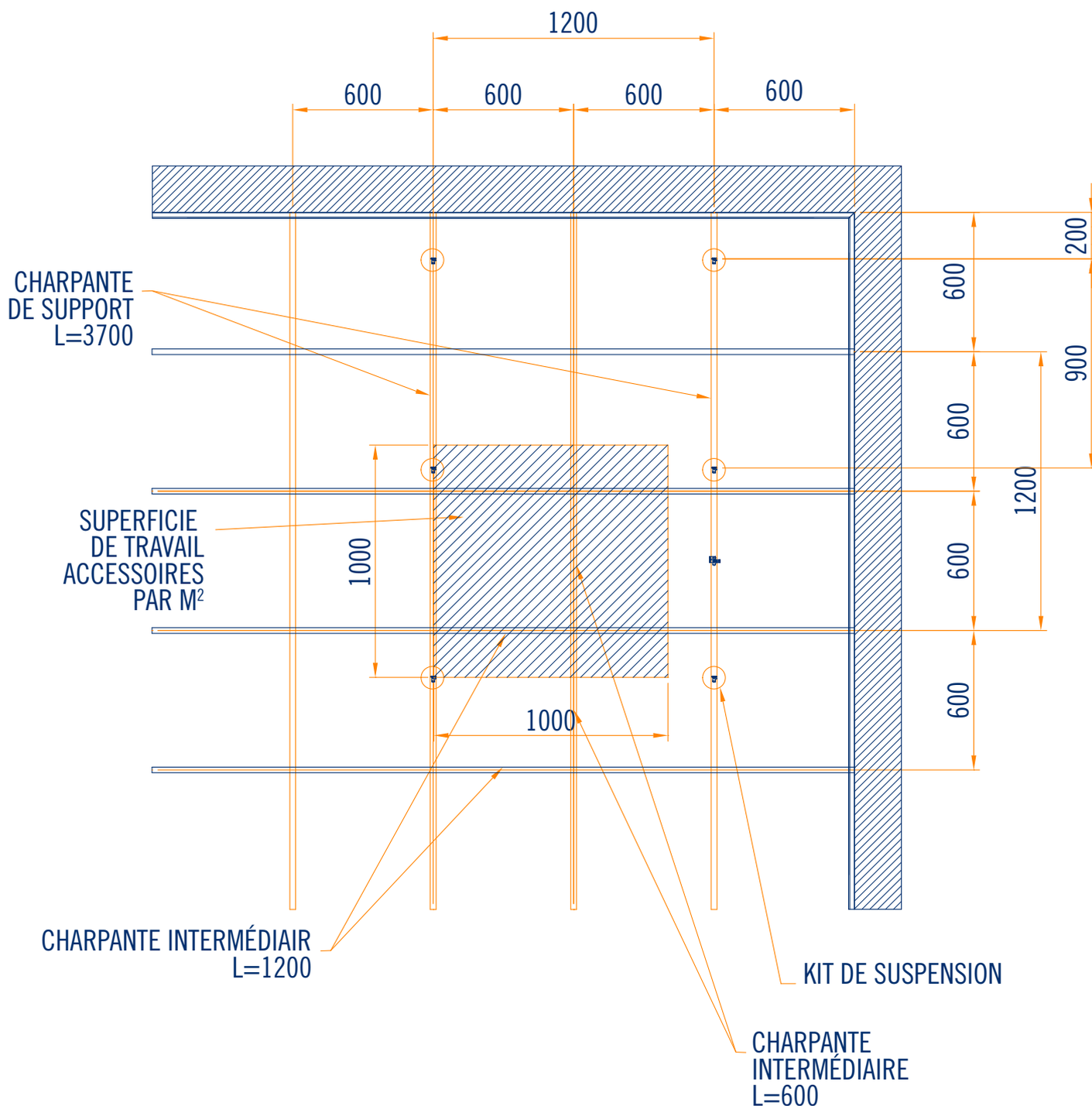


SCHÉMA DE MONTAGE



Pos.	Description	Code
1	STRUCTURE EN T/38/24 - PRIMAIRE L=3700	PT38243700
2	STRUCTURE EN T/38/24 - SECONDAIRE L=1200	PT32241200
3	STRUCTURE EN T/38/24 - SECONDAIRE L=600	PT3224600
4	PROFILÉ "L" PÉRIMÉTRIQUE L/24/24/3000	L/24/24/3000
5	CROCHET À RESSORT COULISSANT EVOLUTION T/38/24	605/P100
6	FIL À OEILLET DROIT Ø3.9 L=250 mm	017/P100
7	PANNEAUX MODULAIRES	
8	PLAFOND	
9	MURS	

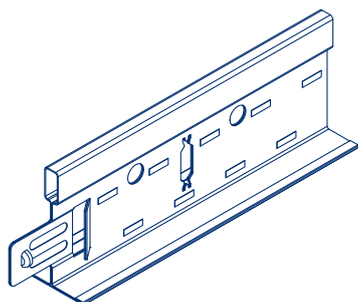
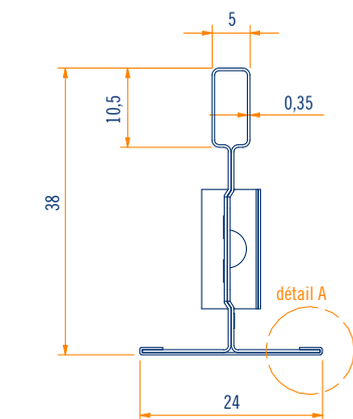
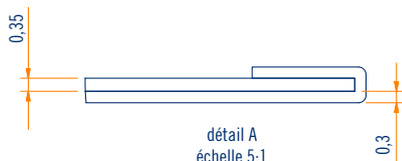
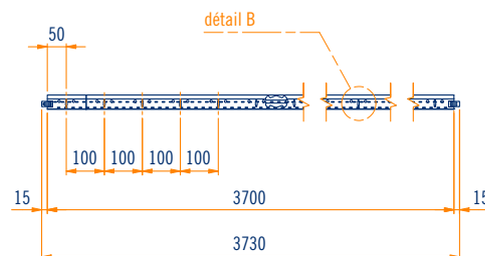
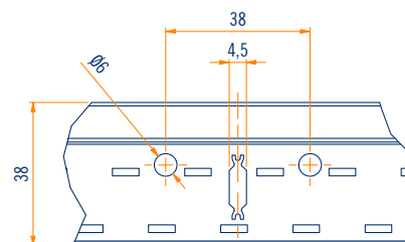
PROFILÉS PORTANTS ET INTERMÉDIAIRES

T/38/24/3700 - T/32/24/1200 - T/32/24/600

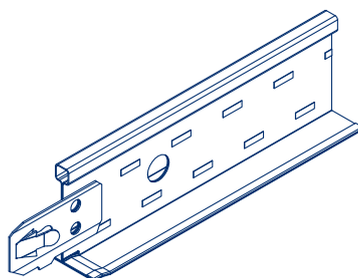
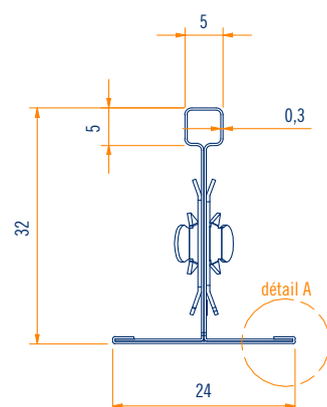
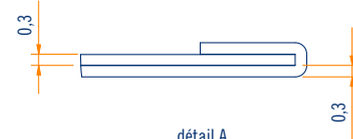
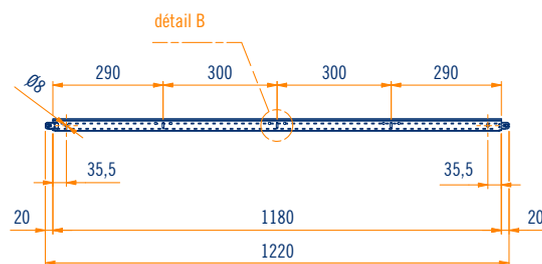
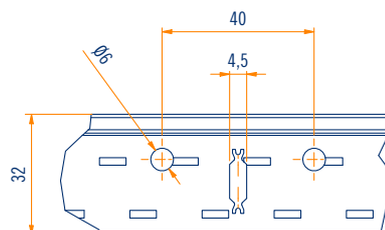
T/38/15/3700 - T/38/15/1200 - T/38/15/600



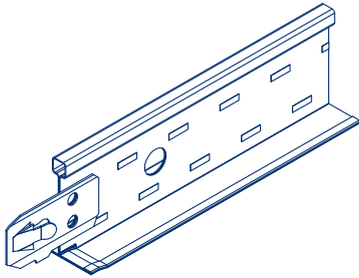
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par palette	Ml par palette	Application	Unité vente
	profilé portant T/38/24/3700	b 24 h 38 s 0,3-0,35			faux-plafond	600 pièces au total 24 paquets de 25 pièces / 92,5 ml chacune
PT38243700	T/38/24/3700	L 3700	780,00	2.220,00		

axonométrie
échelle 1:2vue latérale
échelle 1:1détail A
échelle 5:1vue frontale
échelle 1:20détail B
échelle 1:2

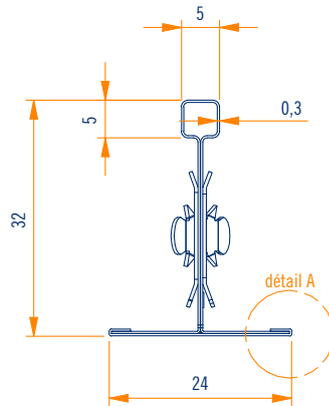
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par palette	Ml par palette	Application	Unité vente
	profilé intermédiaire T/32/24/1200	b 24 h 32 s 0,3			faux-plafond	1500 pièces au total 20 paquets de 75 pièces / 90 ml chacune
PT32241200	T/32/24/1200	L 1200	540,00	1.800,00		

axonométrie
échelle 1:2vue latérale
échelle 1:1détail A
échelle 5:1vue frontale
échelle 1:20détail B
échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par palette	MI par palette	Application	Unité vente
	profilé intermédiaire T/32/24/600	b 24 h 32 s 0,3			faux-plafond	3000 pièces au total 40 paquets de 75 pièces / 45 ml chacune
PT3224600	T/32/24/600	L 600	560,00	1.800,00		



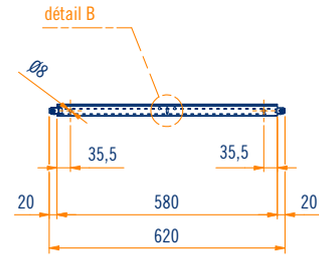
axonométrie
échelle 1:2



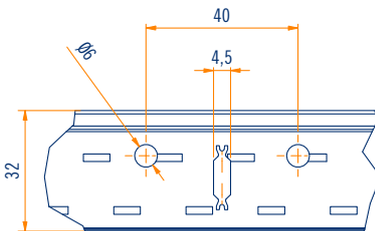
vue latérale
échelle 1:1



détail A
échelle 5:1

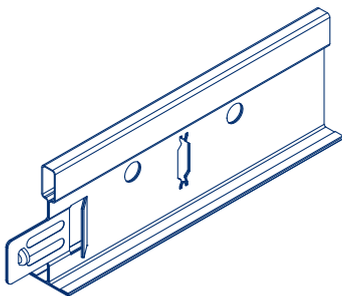


vue frontale
échelle 1:20

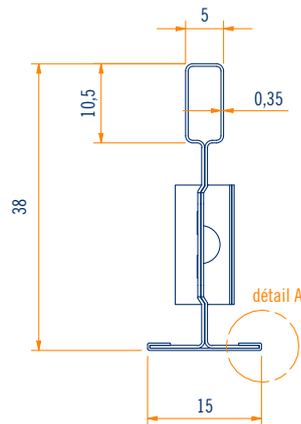


détail B
échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par palette	MI par palette	Application	Unité vente
	profilé portant T/38/15/3700	b 15 h 38 s 0,3-0,35			faux-plafond	480 pièces au total 24 paquets de 20 pièces / 74 ml chacune
PT38153700	T/38/15/3700	L 3700	600,00	1.776,00		



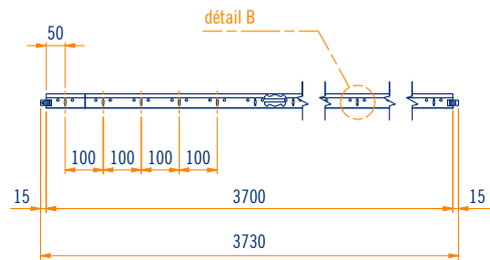
axonométrie
échelle 1:2



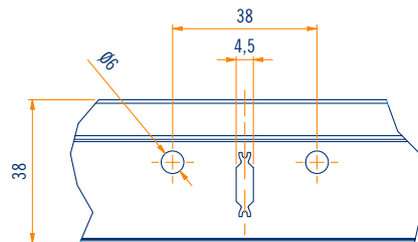
vue latérale
échelle 1:1



détail A
échelle 5:1



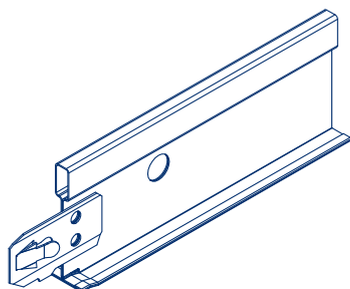
vue frontale
échelle 1:20



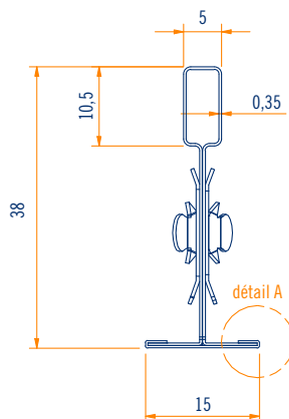
détail B
échelle 1:2

232 FLASHLINE EAGLE

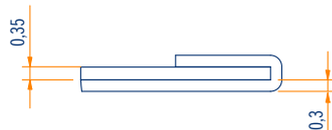
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par palette	Ml par palette	Application	Unité vente
	profilé intermédiaire T/38/15/1200	b 15 h 38 s 0,3-0,35			faux-plafond	2560 pièces au total 40 paquets de 64 pièces / 76,8 ml chacune
PT38151200	T/38/15/1200	L 1200	1.020,00	3.072,00		



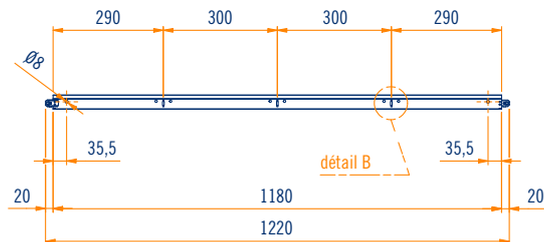
axonométrie
échelle 1:2



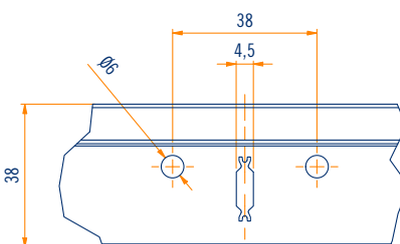
vue latérale
échelle 1:1



détail A
échelle 5:1

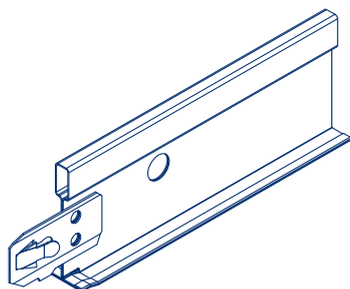


vue frontale
échelle 1:20

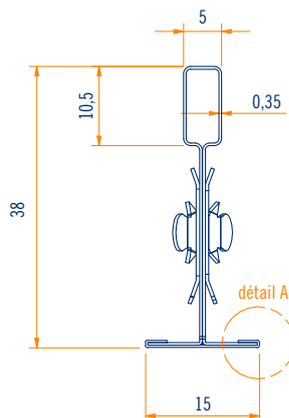


détail B
échelle 1:2

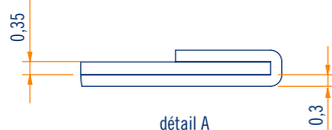
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par palette	Ml par palette	Application	Unité vente
	profilé intermédiaire T/38/15/600	b 15 h 38 s 0,3-0,35			faux-plafond	5120 pièces au total 80 paquets de 64 pièces / 38,4 ml chacune
PT3815600	T/38/15/600	L 600	1.040,00	3.072,00		



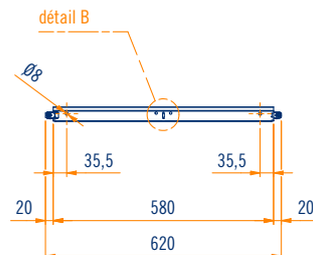
axonométrie
échelle 1:2



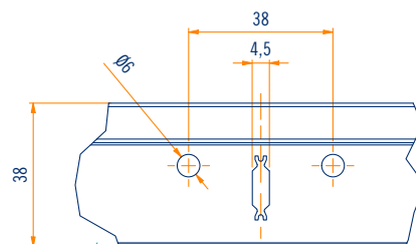
vue latérale
échelle 1:1



détail A
échelle 5:1



vue frontale
échelle 1:20



détail B
échelle 1:2



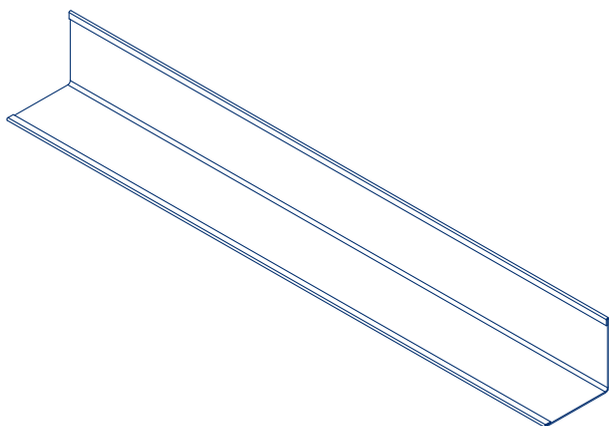
PROFILÉ "L" PÉRIMÉTRIQUE

L/24/24/3000 simple

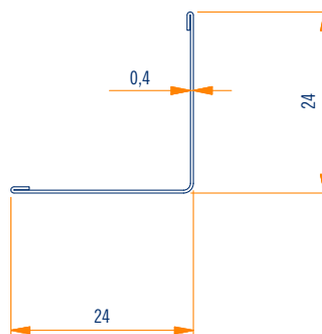
LL/19/12/12/19/3000 double

F/13/30/3000 - F/16/30/3000

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Unité vente
	profilé périphérique L/24/24/3000	b 24 h 24 s 0,4			faux-plafond	50 pièces au total
PL24243000	L/24/24/3000	L 3000	30,50	150,00		

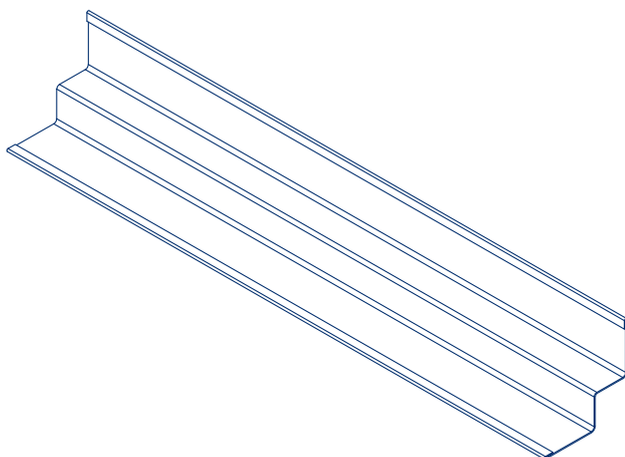


axonométrie
échelle 1:2

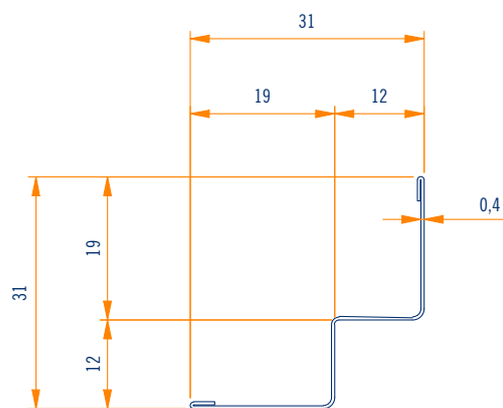


vue latérale
échelle 1:1

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Unité vente
	profilé périphérique double LL/19/12/12/19/3000	b 31 h 31 s 0,4			faux-plafond	30 pièces au total
PLL19123000	LL/19/12/12/19/3000	L 3000	23,50	90,00		



axonométrie
échelle 1:2



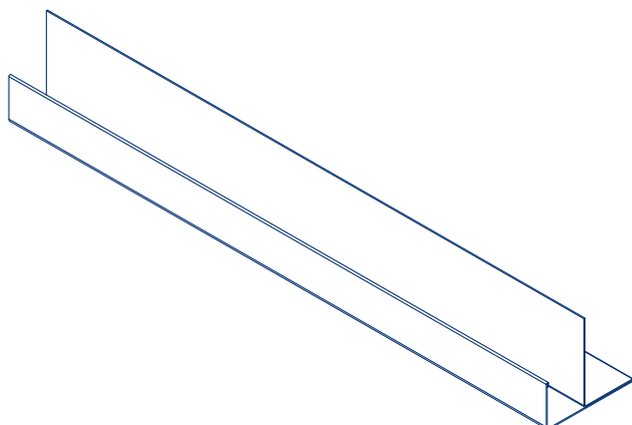
vue latérale
échelle 1:1

Couverture apparente couleur blanc type "DONN WHITE".

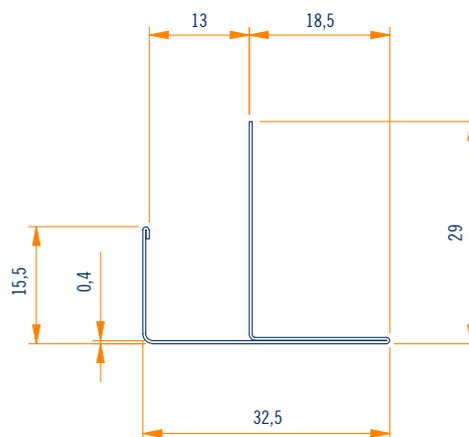
Sur demande, couverture en noir mat RAL 9005 ou gris métallique RAL 9006 – livraison 10 jours ouvrables.

234 FLASHLINE EAGLE

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	Ml par palette	Application	Unité vente
	profilé périphérique F/13/30/3000	b 32,5 h 29 s 0,4			faux-plafond	10 pièces au total
PF13303000	F/13/30/3000	L 3000	12,50	30,00		

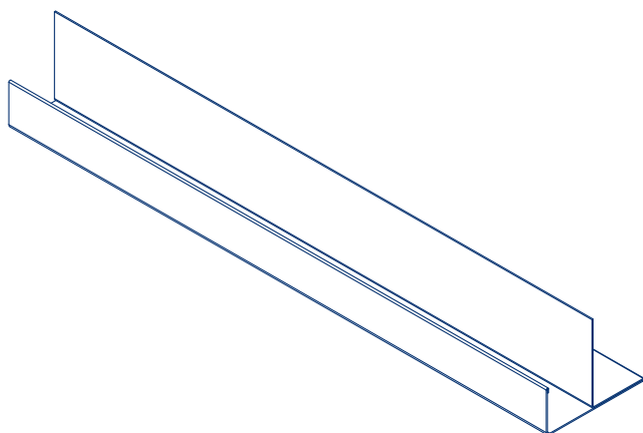


axonométrie
échelle 1:2

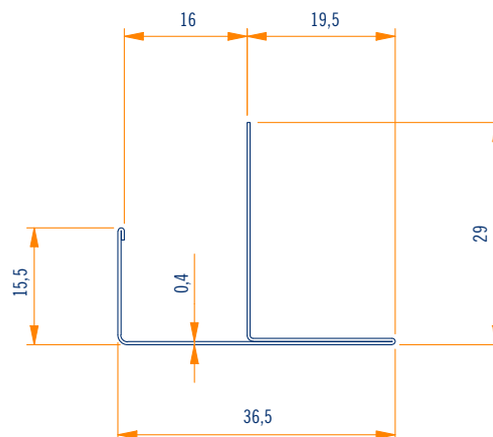


vue latérale
échelle 1:1

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	Ml par palette	Application	Unité vente
	profilé périphérique F/16/30/3000	b 36,5 h 29 s 0,4			faux-plafond	10 pièces au total
PF16303000	F/16/30/3000	L 3000	12,50	30,00		



axonométrie
échelle 1:2



vue latérale
échelle 1:1

NOTES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION ET LE STOCKAGE DES PRODUITS

Marquage CE

A' préciser que chaque produit CE fait partie d'un kit de suspension / connexion, pour la connexion au système de fixation supérieur et celui de support, **dans les systèmes pour structures en plaque de plâtre**, à utiliser à l'intérieur de bâtiments. Les différents articles sont identifiés dans le catalogue et dans la liste de prix avec la mention CE.

Chaque produit CE est fourni de Déclaration de Prestation (DOP).

Durabilité: catégorie B (Eléments du bâtiment exposés à un taux d'humidité relative variable iusqu'au 90% et à températures variables iusqu'à 30 °C **mais en absence de agents polluants corrosifs**).

Conseils pour le stockage des profilés

Stocker les colis dans des lieux couverts avec une atmosphère relativement sèche et à une température constante, autant que possible, afin d'éviter phénomènes de condensation qui risquent de réduire la couche de passivation à protection de la surface galvanisée.

Dans le cas de stockage à l'extérieur (**déconseillé**), utiliser une couverture qui assure parfaitement la protection du matériel contre les intempéries (pluie, brouillard, neige), tout en veillant que les colis soient légèrement inclinés. Cette couverture doit de toute façon permettre une aération suffisante (éviter de mettre en contact direct les deux surfaces), en sorte que l'humidité ne produise pas phénomènes de condensation.



Metalstampi s.r.l.
Vicolo Biban, 7
31030 Biban di Carbonera (TV) Italy
Tel. +39 0422 398250
export@metalstampi.com
www.metalstampi.com