

OSSATURES MÉTALLIQUES FLASHLINE HARD

NOS POINTS FORTS

- | | |
|----------|---|
| 1 | Marquage CE, conformément à la norme européenne EN 14195 (détermination des limites d'élasticité selon la norme EN 6892-1) et EN 13964 (résistances mécaniques à la flexion). |
| 2 | Nervures marquées qui déterminent un raidissement longitudinal du profilé pour une résistance mécanique majeure. |
| 3 | Gaufrage des ailes pour faciliter la pénétration des vis. |
| 4 | Emballage du produit comprenant des voliges en bois pour simplifier manipulation de la marchandise. |
| 5 | Possibilité d'étiqueter le produit avec code-barres. |



5

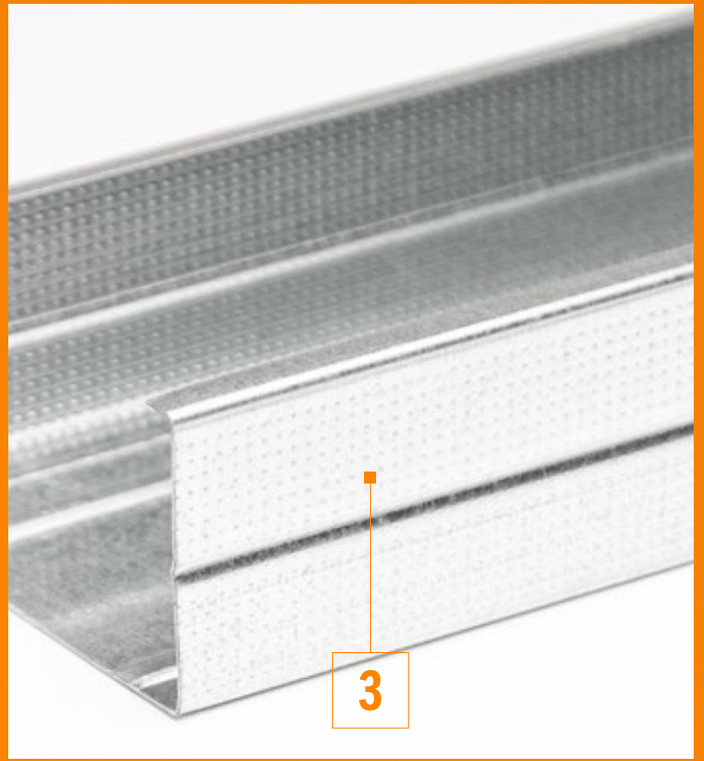
2

1

2



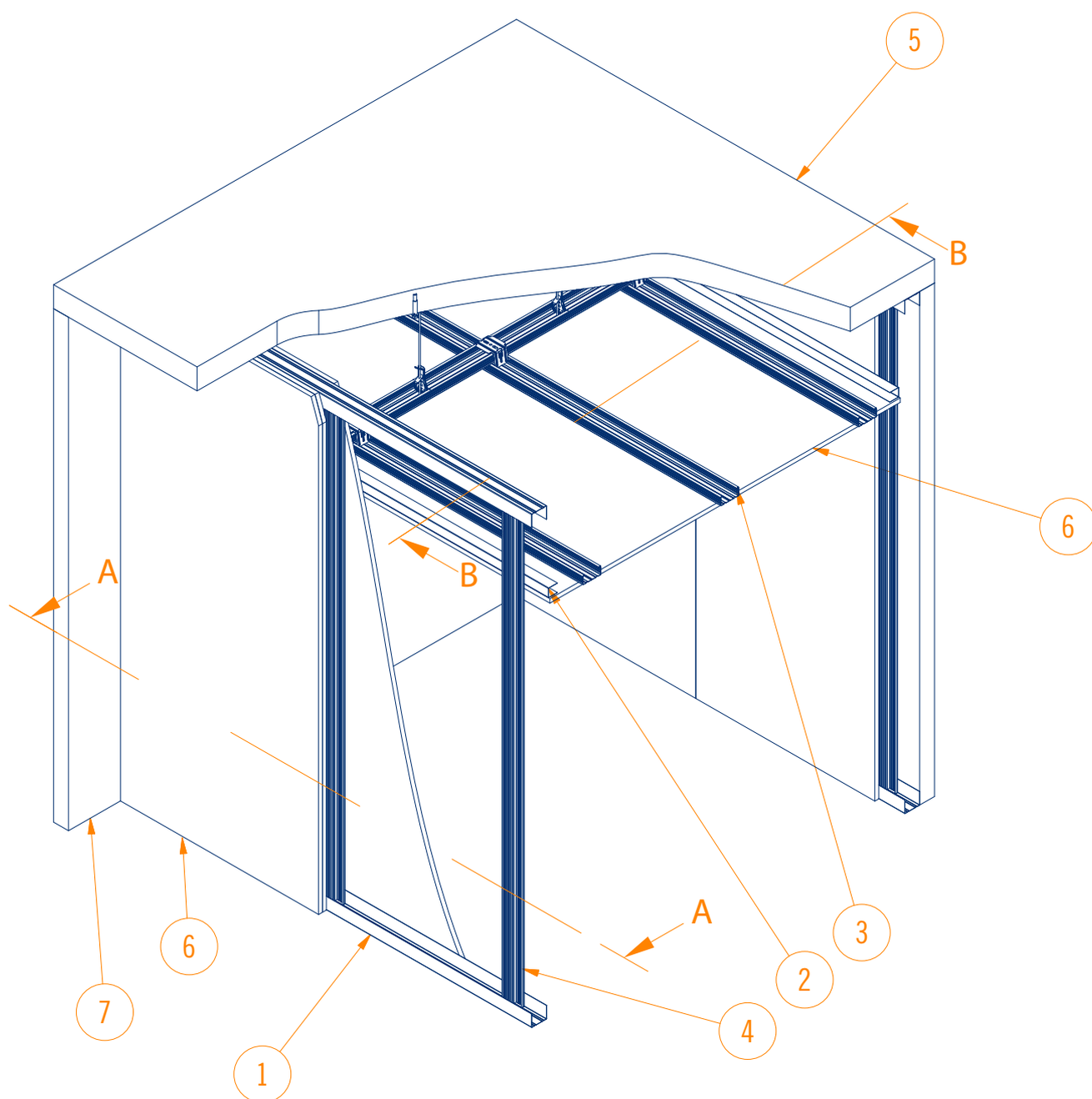
4



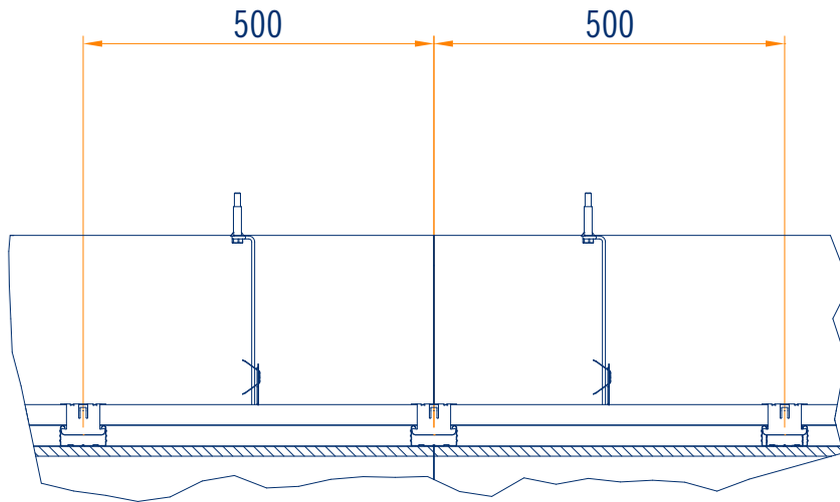
3



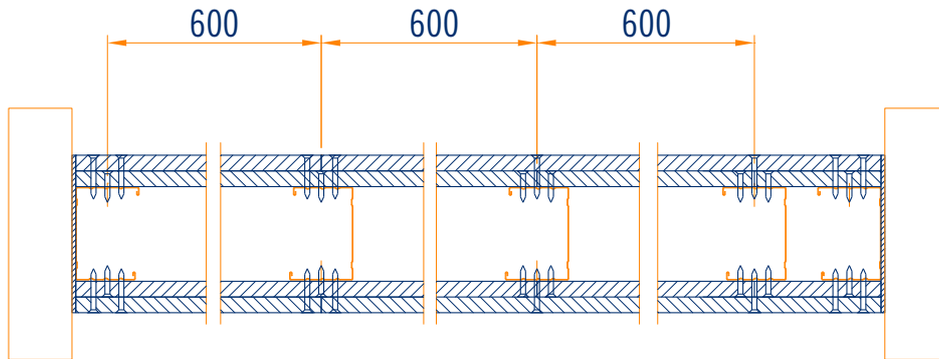
VUE AXONOMÉTRIQUE DE L'INSTALLATION DES PRODUITS METALSTAMPI PROFILÉS EN ACIER POUR CLOISON ET FAUX-PLAFOND



Pos.	Description	Code
1	RAIL EN U/40/75/40/0.6	PU75403000
2	RAIL EN U/30/28/30	PU28303000
3	MONTANT EN C/27/60/27	PC60273000BI
4	MONTANT EN C/50/74/47/3000/0.6	PC75503000
5	PLAFOND	
6	CLOISON EN PLAQUE DE PLÂTRE	
7	MURS	



Sect. B-B
(1:10)

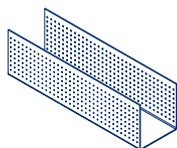


Sect. A-A
(1:10)

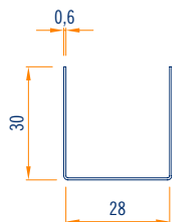
RAIL U 0,6 mm

30/28/30

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/30/28/30	b 28 h 30 ép. 0,6				
PU28303000	U/30/28/30/3000/0,6	l 3000	431,57	900,00	faux-plafond (seulement rail péri-métrale) contre-cloison	300 pièces au total 25 paquets de 12 pièces chacune
PU28304000	U/30/28/30/4000/0,6	l 4000	575,43	1200,00		

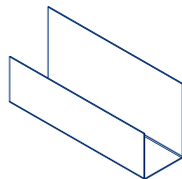


axonométrie échelle 1:5

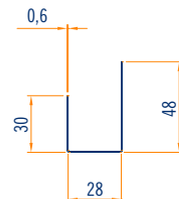


vue frontale échelle 1:2

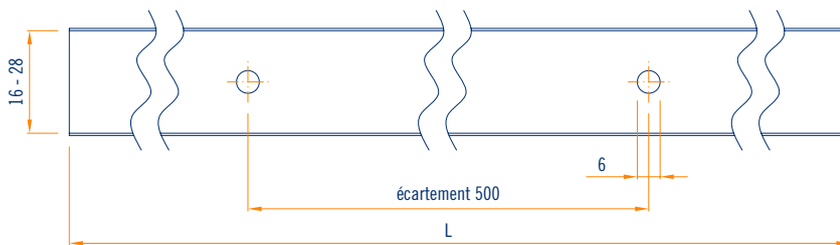
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/48/28/30	b 28 h 48 ép. 0,6				
PU28483000	U/30/28/48/3000/0,6	l 3000	480,00	960,00	faux-plafond (seulement rail péri-métrale) contre-cloison	320 pièces au total 20 paquets de 16 pièces chacune



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2

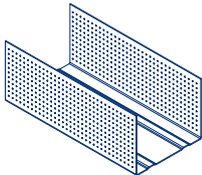


vue en plan profilé perforé 1:2

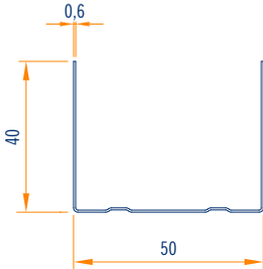
RAIL U 0,6 mm

40/50/40 - 40/75/40 - 40/100/40 - 40/125/40 - 40/150/40

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/40/50/40	b 50 h 40 ép. 0,6				
PU50403000	U/40/50/40/3000/0,6	l 3000	213,84	360,00	contre-cloison cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
PU50404000	U/40/50/40/4000/0,6	l 4000	285,12	480,00		

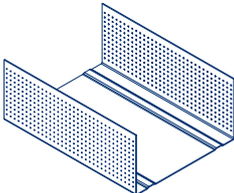


axonométrie échelle 1:5

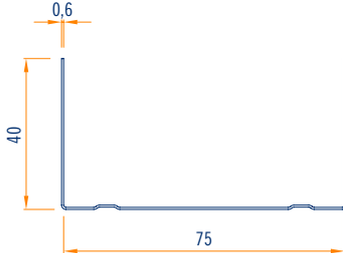


vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/40/75/40	b 75 h 40 ép. 0,6				
PU75403000	U/40/75/40/3000/0,6	l 3000	256,61	360,00	contre-cloison cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
PU75404000	U/40/75/40/4000/0,6	l 4000	342,14	480,00		

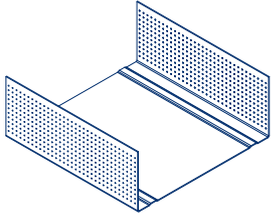


axonométrie échelle 1:5

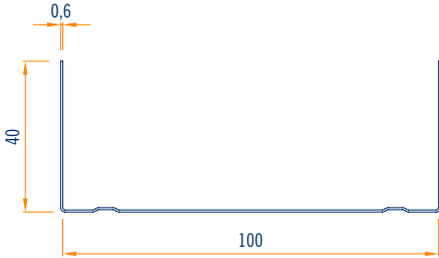


vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/40/100/40	b 100 h 40 ép. 0,6				
PU100403000	U/40/100/40/3000/0,6	l 3000	295,49	360,00	contre-cloison cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
PU100404000	U/40/100/40/4000/0,6	l 4000	393,98	480,00		

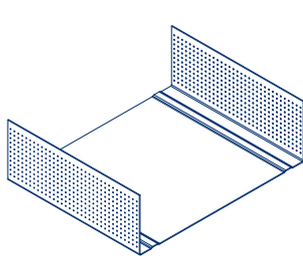


axonométrie échelle 1:5

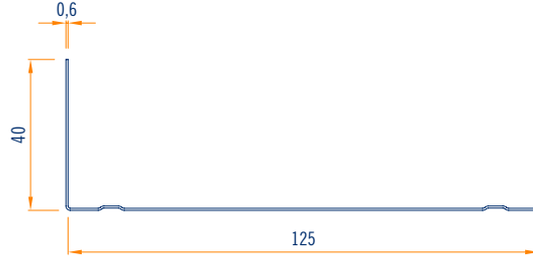


vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/40/125/40	b 125 h 40 ép. 0,6				
PU125403000	U/40/125/40/3000/0,6	l 3000	228,00	240,00	contre-cloison cloison	80 pièces au total 20 paquets de 4 pièces chacune
PU125404000	U/40/125/40/4000/0,6	l 4000	304,00	320,00		

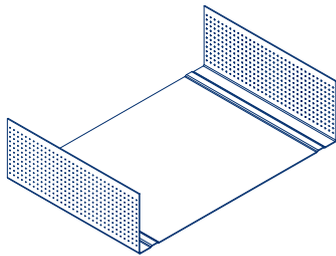


axonométrie échelle 1:5

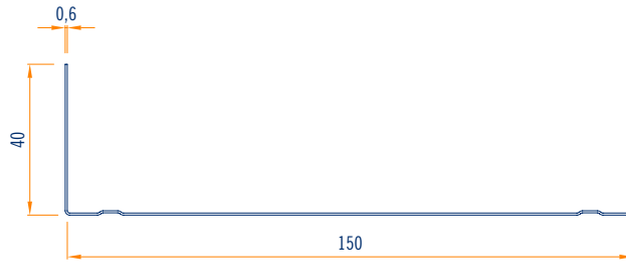


vue frontale échelle 1:2

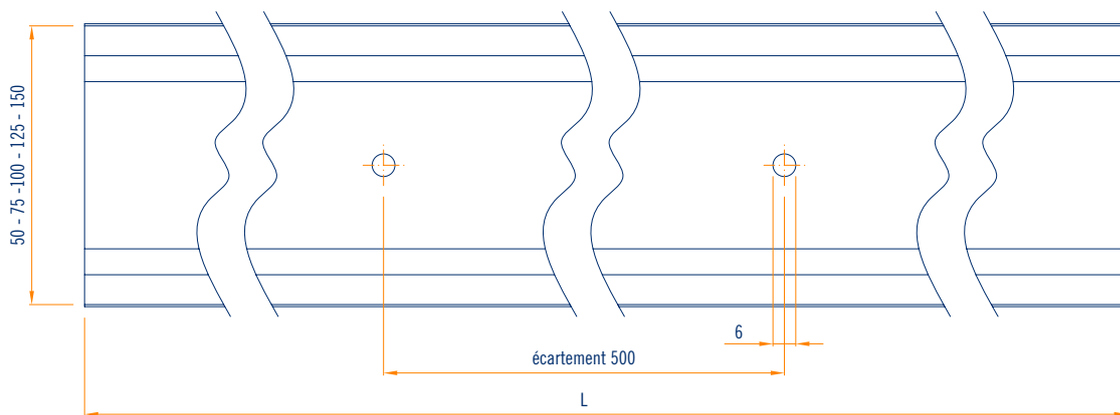
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	rail U/40/150/40	b 150 h 40 ép. 0,6				
PU150403000	U/40/150/40/3000/0,6	l 3000	256,80	240,00	contre-cloison cloison	80 pièces au total 20 paquets de 4 pièces chacune
PU150404000	U/40/150/40/4000/0,6	l 4000	342,40	320,00		



axonométrie échelle 1:5



vue frontale échelle 1:2

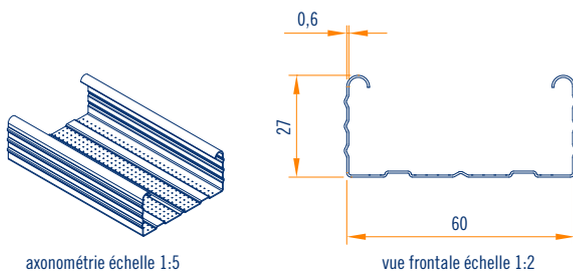


vue en plan profilé perforé échelle 1:2

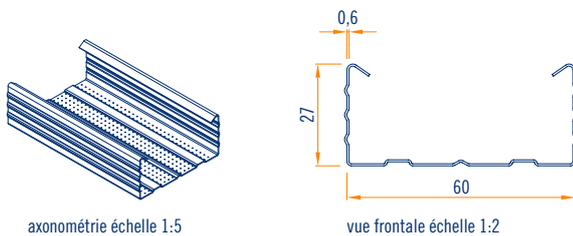
MONTANT en C 0,6 mm

27/60/27

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	montant C/27/48/27 bord arrondi	b 28 h 30 ép. 0,6				
PC60273000BA	C/27/60/27/3000/0,6	l 3000	206,06	360,00	faux-plafond contre-cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
PC60274000BA	C/27/60/27/4000/0,6	l 4000	274,75	480,00		



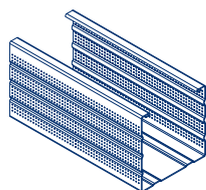
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	montant C/27/48/27 bord incliné	b 60 h 27 ép. 0,6				
PC60273000BI	C/27/60/27/3000/0,6	l 3000	206,06	360,00	faux-plafond contre-cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
PC60274000BI	C/27/60/27/4000/0,6	l 4000	274,75	480,00		



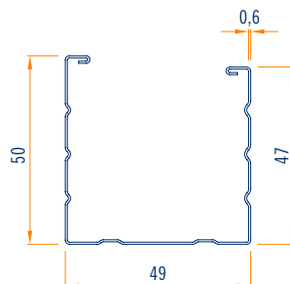
MONTANT en C 0,6 mm

50/49/47 - 50/74/47 - 50/99/47 - 50/124/47 - 50/149/47

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	montant C/50/49/47	b 49 h 50 ép. 0,6				
PC50502500	C/50/49/47/2500/0,6	l2500	223,56	300,00		
PC50502700	C/50/49/47/2700/0,6	l2700	241,45	324,00		
PC50502800	C/50/49/47/2800/0,6	l2800	250,39	336,00		
PC50503000	C/50/49/47/3000/0,6	l3000	268,27	360,00		
PC50503200	C/50/49/47/3200/0,6	l3200	286,16	384,00		
PC50503500	C/50/49/47/3500/0,6	l3500	312,98	420,00		
PC50504000	C/50/49/47/4000/0,6	l4000	357,70	480,00		
PC50504500	C/50/49/47/4500/0,6	l4500	402,41	540,00		
PC50505000	C/50/49/47/5000/0,6	l5000	447,12	600,00		
PC50506000	C/50/49/47/6000/0,6	l6000	536,54	720,00	cloison contre-cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
		autres longueurs sur demande				

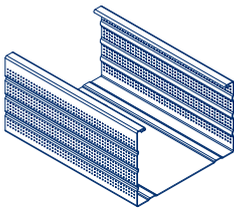


axonométrie échelle 1:5

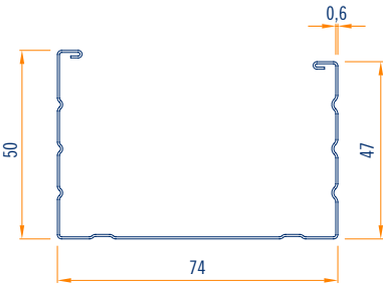


vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	montant C/50/74/47	b 74 h 50 ép. 0,6				
PC75502500	C/50/74/47/2500/0,6	l 2500	259,20	300,00		
PC75502700	C/50/74/47/2700/0,6	l 2700	280,00	324,00		
PC75502800	C/50/74/47/2800/0,6	l 2800	290,30	336,00		
PC75503000	C/50/74/47/3000/0,6	l 3000	311,04	360,00		
PC75503200	C/50/74/47/3200/0,6	l 3200	362,88	384,00		
PC75503500	C/50/74/47/3500/0,6	l 3500	414,72	420,00		
PC75504000	C/50/74/47/4000/0,6	l 4000	466,56	480,00		
PC75504500	C/50/74/47/4500/0,6	l 4500	518,40	540,00		
PC75505000	C/50/74/47/5000/0,6	l 5000	570,24	600,00		
PC75505500	C/50/74/47/5500/0,6	l 5500	570,24	660,00		
PC75506000	C/50/74/47/6000/0,6	l 6000	622,08	720,00	cloison contre-cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
		autres longueurs sur demande				

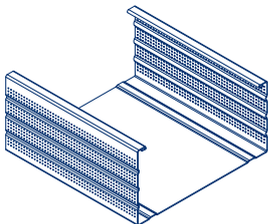


axonométrie échelle 1:5

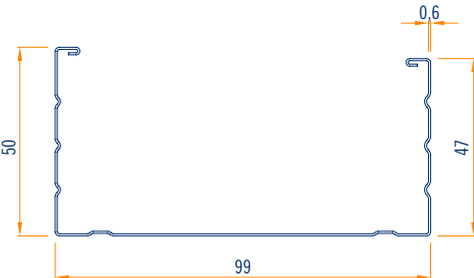


vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	montant C/50/99/47	b 99 h 50 ép. 0,6				
PC100502500	C/50/99/47/2500/0,6	l 2500	294,00	300,00		
PC100502800	C/50/99/47/2800/0,6	l 2800	329,28	336,00		
PC100503000	C/50/99/47/3000/0,6	l 3000	353,81	360,00		
PC100503200	C/50/99/47/3200/0,6	l 3200	377,40	384,00		
PC100503500	C/50/99/47/3500/0,6	l 3500	411,60	420,00		
PC100504000	C/50/99/47/4000/0,6	l 4000	471,74	480,00		
PC100504500	C/50/99/47/4500/0,6	l 4500	529,30	540,00		
PC100505000	C/50/99/47/5000/0,6	l 5000	588,00	600,00		
PC100505500	C/50/99/47/5500/0,6	l 5500	646,80	660,00		
PC100506000	C/50/99/47/6000/0,6	l 6000	705,60	720,00	cloison contre-cloison	120 pièces au total 15 paquets de 8 pièces chacune
		autres longueurs sur demande				

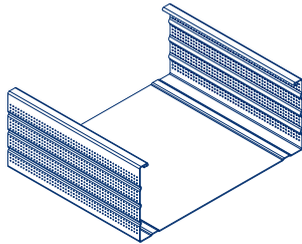


axonométrie échelle 1:5

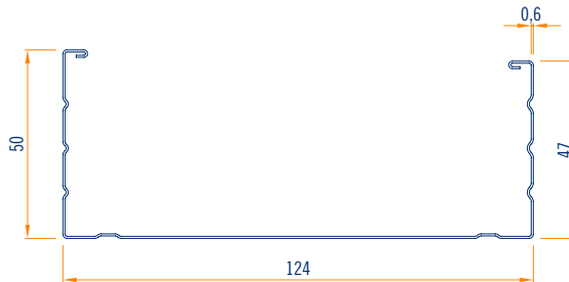


vue frontale échelle 1:2

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	montant C/50/124/47	b 124 h 50 ép. 0,6				
PC125503000	C/50/124/47/3000/0,6	l 3000	266,40	240,00		
PC125504000	C/50/124/47/4000/0,6	l 4000	355,20	320,00		
PC125505000	C/50/124/47/5000/0,6	l 5000	444,00	400,00	cloison contre-cloison	80 pièces au total 20 paquets de 4 pièces chacune
PC125506000	C/50/124/47/6000/0,6	l 6000	532,80	480,00		
		autres longueurs sur demande				

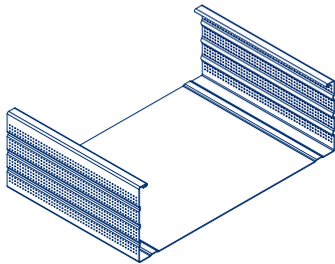


axonométrie échelle 1:5

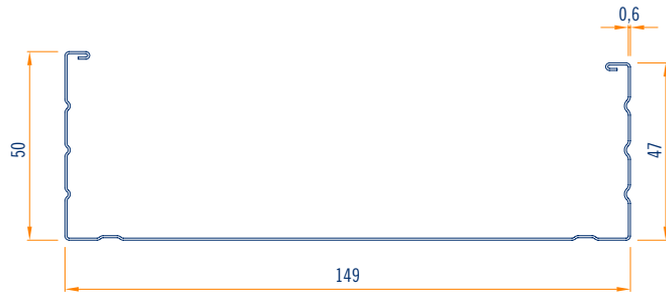


vue frontale échelle 1:2

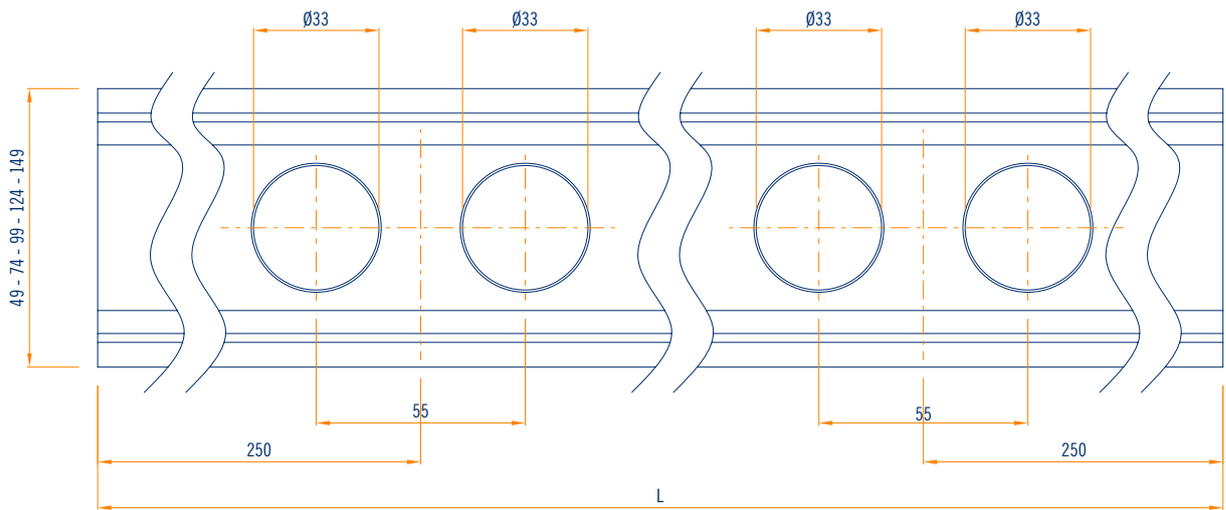
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage	
	montant C/50/149/47	b 149 h 50 ép. 0,6					
PC150503000	C/50/149/47/3000/0,6	l 3000	292,80	240,00			
PC150504000	C/50/149/47/4000/0,6	l 4000	390,40	320,00			
PC150505000	C/50/149/47/5000/0,6	l 5000	488,00	400,00	cloison contre-cloison	80 pièces au total 20 paquets de 4 pièces chacune	
PC150506000	C/50/149/47/6000/0,6	l 6000	585,60	480,00			
		autres longueurs sur demande					



axonométrie échelle 1:5



vue frontale échelle 1:2

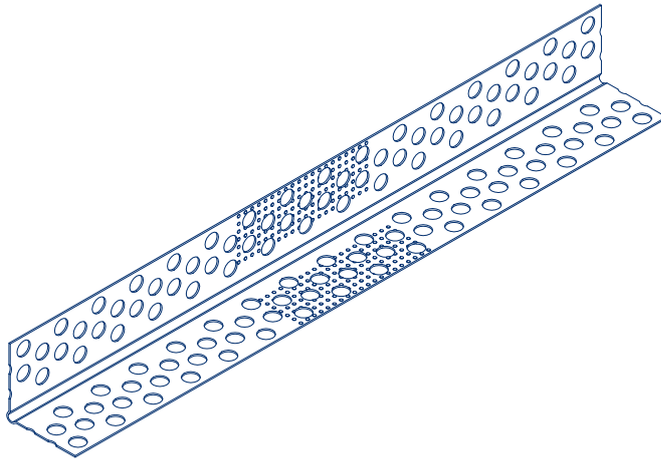


vue en plan profilé perforé échelle 1:2

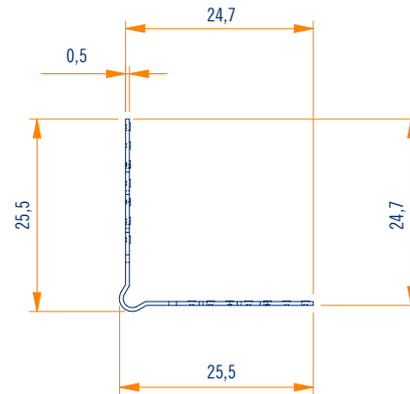
PROTÈGE ANGLE 90° L/25/25

PF2505.Z.250 - PF2505.Z.275 - PF2505.Z.300

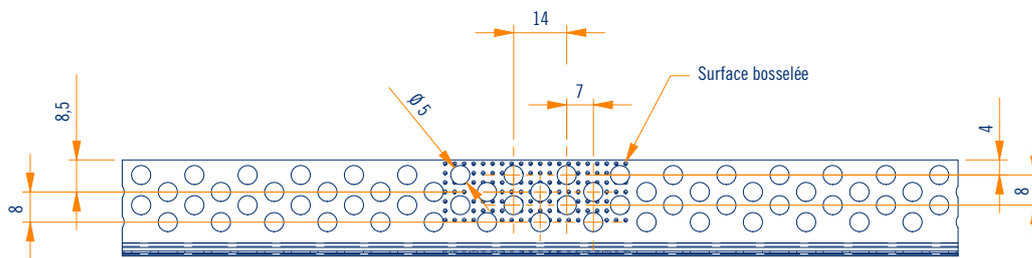
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Utilisation	Contenu de l'emballage
	Protège Angle 90° bosselée en acier L/25/25	b 25,5 h 25,5 ép. 0,5				
PF2505.Z.250	L/25/25/2500/0,50	12500	196,00	1250,00	faux-plafond contre-cloison	500 pièces au total 50 paquets de 10 pièces chacune
PF2505.Z.275	L/25/25/2750/0,50	12750	214,00	1350,00		
PF2505.Z.300	L/25/25/3000/0,50	13000	236,00	1500,00		



axonométrie échelle 1:2



vue laterale échelle 1:2



vue en plan profilé perforé échelle 1:2

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 (Éléments du bâtiment exposés à un taux d'humidité relative variable jusqu'au 90% et à températures variables jusqu'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.

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

- Le paiement des fournitures doit être effectué selon les conditions définies au moment de la commande.
- La préparation de la commande, son expédition et sa livraison seront effectuées dans les plus brefs délais possibles.
- Les retards éventuels ne pourront donc donner lieu à aucun dédommagement, même partiel.
- Pour chaque expédition, le coût du transport et de l'emballage seront inclus dans le prix de vente à moins que la quantité minimale de livraison définie au moment de la commande ne soit pas respectée.
- Dans le cas de produits fabriqués sur mesure, les retours ne seront en aucun cas acceptés.
- Les retours ne seront acceptés (uniquement dans le cas de produits standards) qu'avec une dépréciation de 30% sur la valeur d'achat (pour les frais de réemballage et de gestion variée) et uniquement si l'emballage est intact et que l'état du matériel a été contrôlé.
- Les dates de production devront être inférieures à un an.
- Le transport des retours est à la charge de l'acheteur.
- Pour les défauts de conception et de fabrication des produits, une garantie de 24 mois est fournie à partir de la livraison du bien.
- Le seul tribunal compétent en cas de controverse est le tribunal de Treviso.

© COPYRIGHT 2024 METALSTAMPI SRL (TV) - ITALY

Tous les droits sont réservés et soumis à la protection de la propriété industrielle. Les poids et les dimensions sont donnés à titre indicatif.

Metalstampi se réserve le droit d'apporter des modifications techniques et de construction ainsi que des variations dimensionnelles à tout moment, sans préavis, afin d'améliorer la production.

CONNECT ACCIAIO™, CONNECT EVOLUTION™, CONNECT GUMMY SYSTEM™, AQUAFRAME ERGONOMIC™, JOIN SYSTEM™, JOIN SYSTEM AIR STOP™, WHITEBOX™, FLASHLINE HARD™, FLASHLINE EAGLE™, FLASHLINE ACCESSORIES™, sont des marques appartenant à la société Metalstampi Srl (TV) Italy. Les images des produits dans le catalogue, dans la liste de prix et dans l'emballage sont fournies à titre indicatif seulement.

METALSTAMPI srl

Head Office

Production Plant -

Accessories

Vicolo Biban, 7

31030 Biban di Carbonera

Treviso - Italy

Tel. +39 0422 398250

Production Plant - Profiles

Via Giovanni Amendola, 5

31020 Villorba

Treviso - Italy

info@metalstampi.com

www.metalstampi.com

