

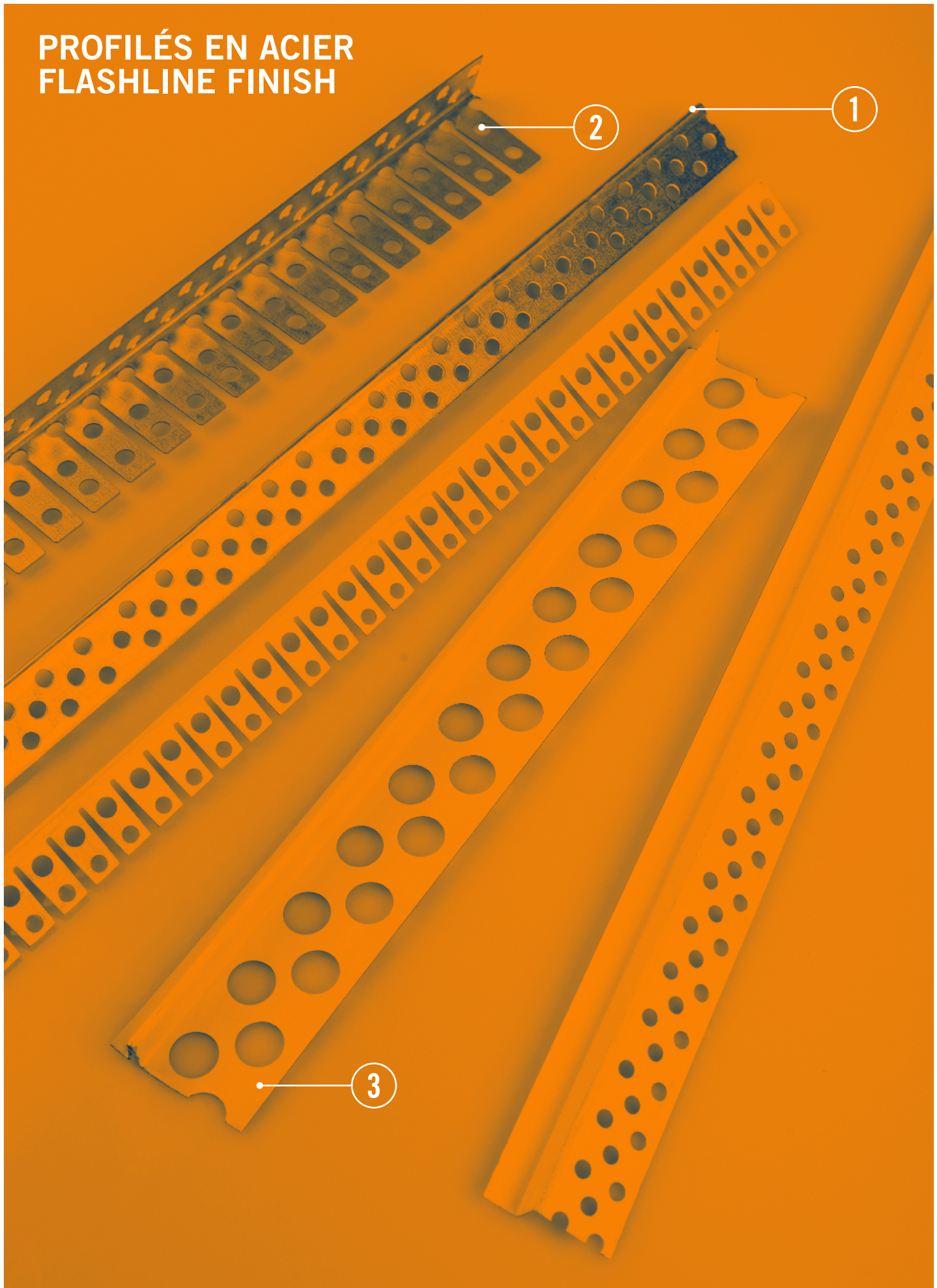
---

# PROFILÉS EN ACIER FLASHLINE FINISH



METALSTAMPI

# PROFILÉS EN ACIER FLASHLINE FINISH



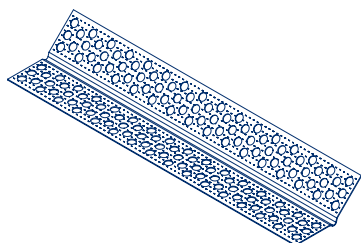
---

## POINTS FORTS

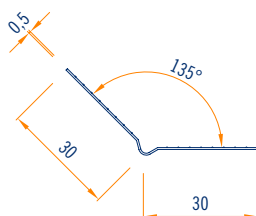
- 1 — Conformité du produit au marquage CE, selon la norme Européenne EN 14195 (détermination de la limite d'élasticité selon la norme EN 100021), et EN 14353 (absence de déformations permanentes ou de fractures à la suite des tests de flexion).
- 2 — Grands perçages sur les produits pour faciliter l'adhérence du mastic aux surfaces de revêtement.
- 3 — Grande maniabilité du produit (coupe et vissage facilité par l'épaisseur du matériel).

# PROFILÉS DE FINIXION POUR PLAQUE DE

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
	protège angle 135° V/30/30	b 30 h 30 ép. 0,5			faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
<b>PF3030.135</b>	V/30/30/3000/0,5	l 3000	5,10	30,00		



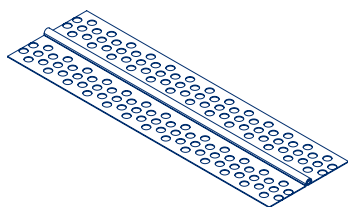
axonométrie échelle 1:5



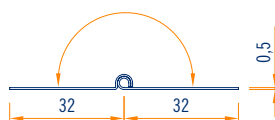
vue frontale échelle 1:2



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
	protège angle à angle variable 90°-180° L/32/32	b 32 h 32 ép. 0,5			faux-plafond contre-cloison cloison	20 pièces au total
<b>PF5050.90-180</b>	L/32/32/3000/0,5	l 3000	14,85	60,00		



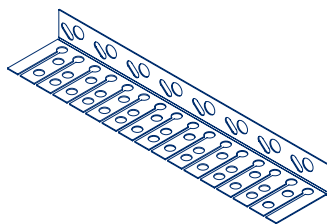
axonométrie échelle 1:5



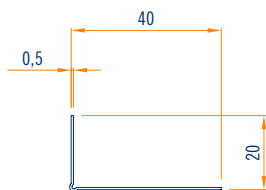
vue frontale échelle 1:2



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
	protège angle 90° pour surfaces courbes L/40/20	b 40 h 20 ép. 0,5			faux-plafond contre-cloison cloison	20 pièces au total
<b>PF3625.SC</b>	L/40/20/3000/0,5	l 3000	5,90	60,00		



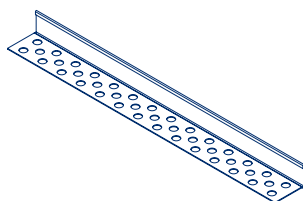
axonométrie échelle 1:5



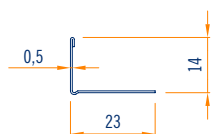
vue frontale échelle 1:2



Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
	protège bord 90° L/14/23	b 23 h 14 ép. 0,5			faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
<b>PF1423</b>	L/14/23/3000/0,5	l 3000	3,98	30,00		

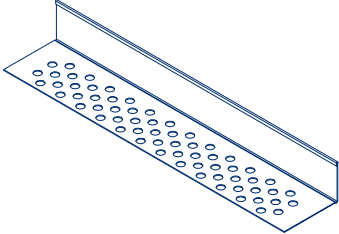
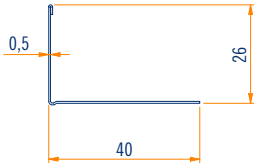



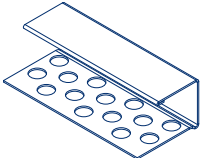
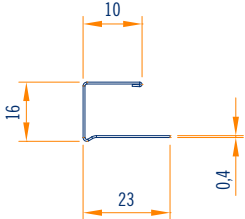

axonométrie échelle 1:5

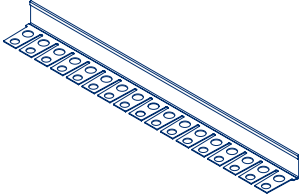
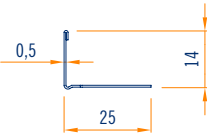



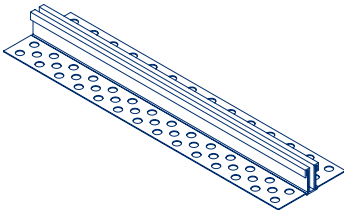
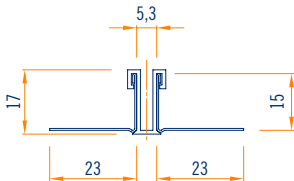

vue frontal échelle 1:2



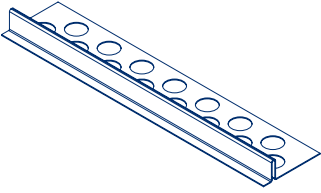
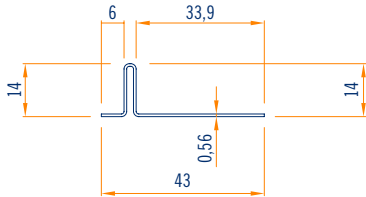

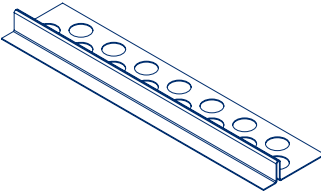
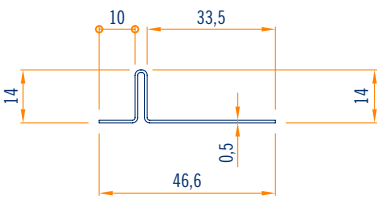

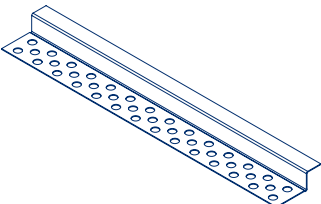
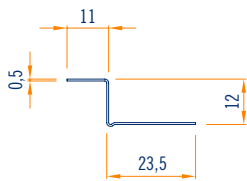

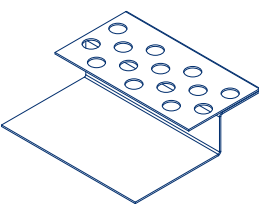
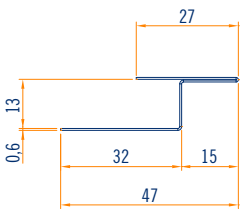

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
<b>PF2626</b>	protège bord 90° L/26/40	b 40 h 26 ép. 0,5	8,19	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
	L/26/40/3000/0,5	l 3000				
						
	axonométrie échelle 1:5	vue frontale échelle 1:2				

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
<b>PF1623</b>	protège bord 90° U/23/16/10	b 16 h 10 ép. 0,4	4,68	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
	U/23/16/10/3000/0,4	l 3000				
						
	axonométrie échelle 1:2	vue frontale échelle 1:2				

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
<b>PF1423SCB</b>	protège bord 90° laqué blanc pour surfaces courbes L/14/25	b 25 h 14 ép. 0,5	3,23	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
	L/14/23/3000/0,5	l 3000				
						
	axonométrie échelle 1:5	vue frontale échelle 1:2				

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
<b>PF1423GD</b>	joint de dilatation avec âme en pvc T/14/50	b 50 h 14 ép. 0,5	7,80	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
	T/14/50/3000/0,5	l 3000				
						
	axonométrie échelle 1:5	vue frontale échelle 1:2				

## 246 FLASHLINE FINISH

Code	Description	Dimension et épaisseur mm	kg par palette	MI par palette	Application	Contenu de l'emballage
<b>PF614.BT</b>	profilé d'ombrage laqué blanc T/6/14 T/6/14/3000/0,5	b 6 h 14 ép. 0,5 l 3000	7,13	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
						
	axonométrie échelle 1:5	vue frontale échelle 1:2				
<b>PF1014.BT</b>	profilé d'ombrage laqué blanc T/10/14 T/10/14/3000/0,5	b 10 h 14 ép. 0,5 l 3000	7,65	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
						
	axonométrie échelle 1:5	vue frontale échelle 1:2				
<b>PF1012.BZ</b>	profilé d'ombrage laqué blanc Z/11/12 Z/10/12/3000/0,5	b 11 h 12 ép. 0,5 l 3000	4,43	30,00	faux-plafond contre-cloison cloison	10 pièces au total
						
	axonométrie échelle 1:5	vue frontale échelle 1:2				
<b>PF1327</b>	profilé d'ombrage led Z/27/13 Z/27/13/3000/0,6	b 27 h 13 ép. 0,6 l 3000	7,11	18,00	faux-plafond contre-cloison cloison	6 pièces au total
						
	axonométrie échelle 1:2	vue frontale 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** (Eléments 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.



**Metalstampi s.r.l.**

Vicolo Biban, 7

31030 Biban di Carbonera (TV) Italy

Tel. +39 0422 398250

[export@metalstampi.com](mailto:export@metalstampi.com)

[www.metalstampi.com](http://www.metalstampi.com)