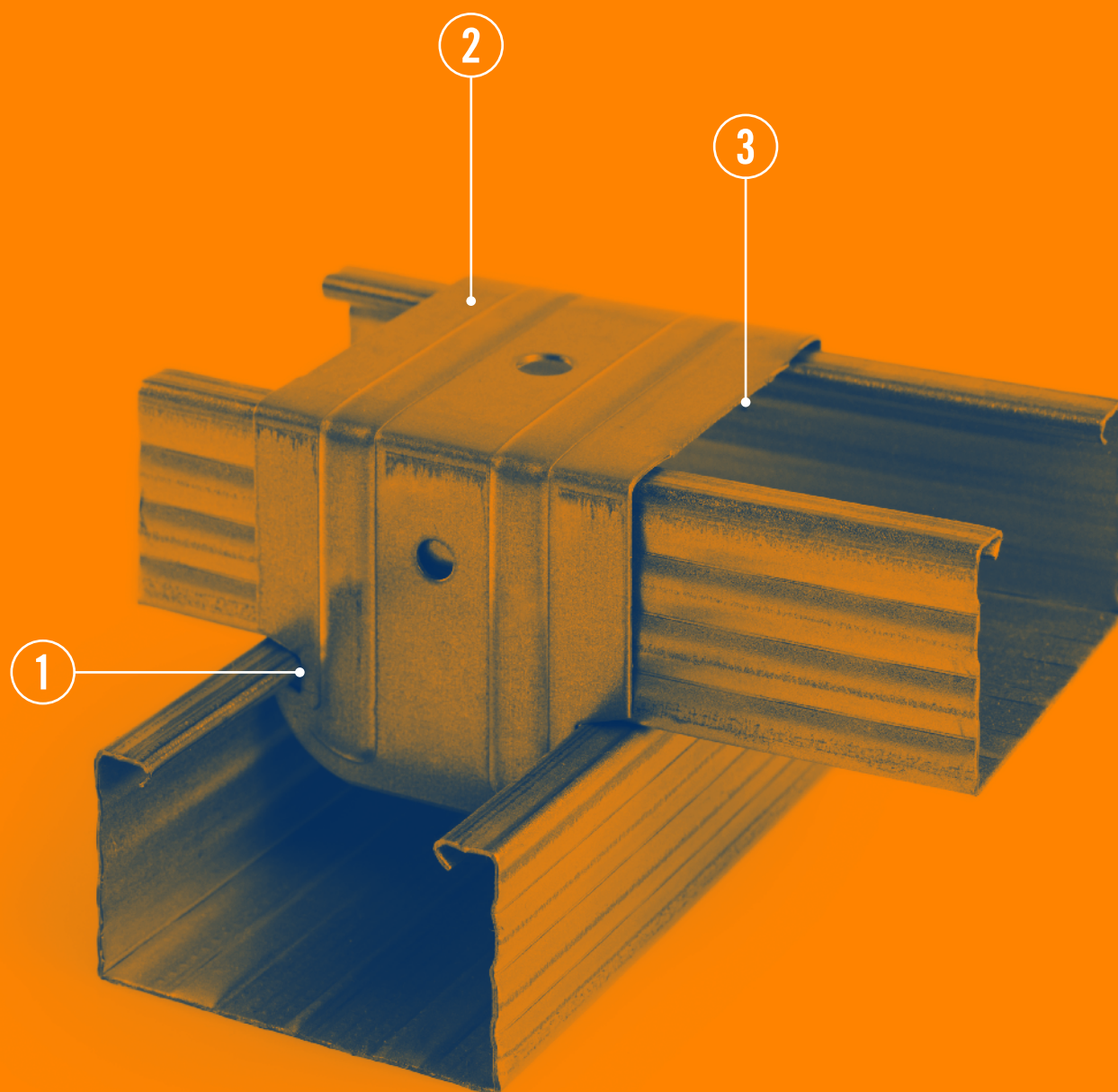

SYSTÈMES DE FIXATION CONNECT ZINC-MAGNESIUM



METALSTAMPI

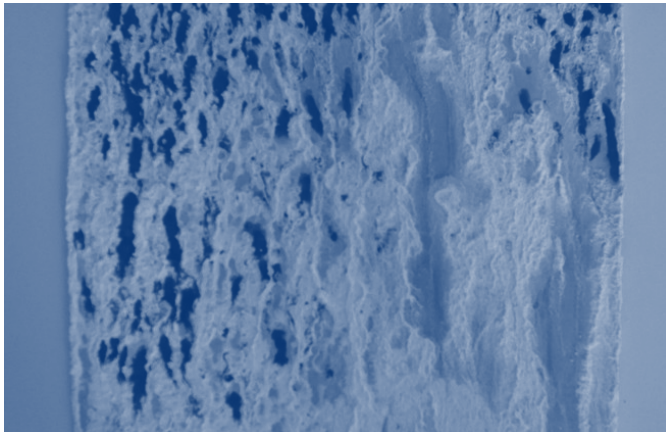
SYSTÈMES DE FIXATION CONNECT ZINC-MAGNESIUM



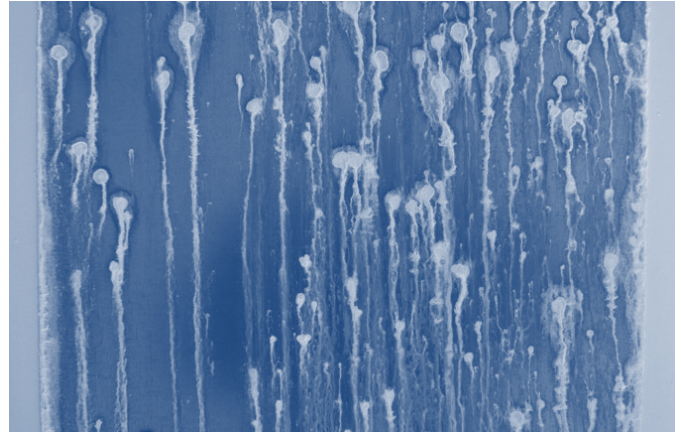
POINTS FORTS

- 1 — Conformité du produit au marquage CE, selon la norme Européenne EN 13964 (détermination de la charge admissible pour les faux plafonds à capacité portante) obtenue avec les kits d'accessoires et les profilés Metalstampi.
- 2 — Utilisation d'acier avec revêtement de surface en zinc-magnésium à haute résistance à la corrosion (en moyenne 4 fois plus que la norme de couverture égale) obtenu par des procédés de production particuliers ajoutés avec du magnésium.
- 3 — Pouvoir autocatrisant de l'acier avec revêtement en zinc-magnésium dans les zones de coupe et de perçage des vis.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Essai au brouillard salin
500 heures bords découverts
zinc standard



Essai au brouillard salin
500 heures bords découverts
zinc standard

Comparaison entre produits et relative résistance au brouillard salin

produit	Épaisseur du revêtement		heures de résistance au brouillard salin nécessaires pour atteindre la rouille rou	Dureté du revêtement anti-rayures HV	Résistance absolue en heures/μm de revêtement
	g/mq	μm			
zinc standard	Z 140	10	180	18	70
zinc-magnésium	ZM 120	8	720	90	140-170

ÉTRIER RÉGLABLE TROU TRAVERSANT Ø 7

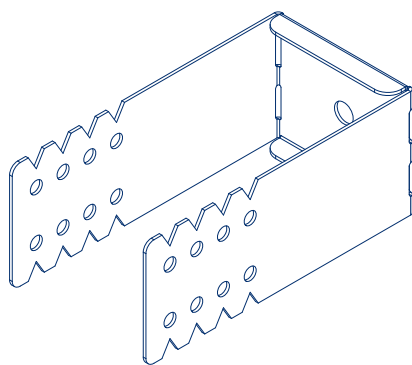
C/27/48/27 BA-BS

48X50-100-150-200-250-300-350-400-450-500

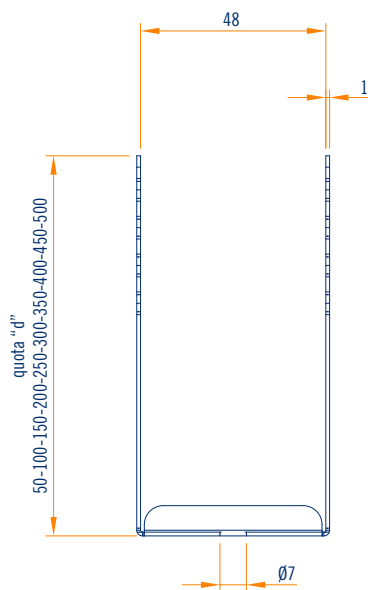
BASE 48



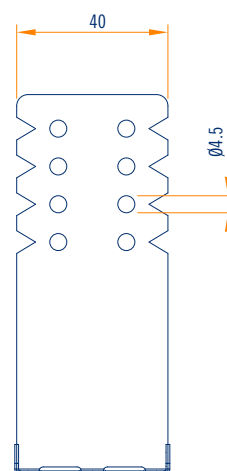
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
	étrier réglable trou traversant Ø 7 C/27/48/27 BA-BS			faux-plafond contre-cloison	
280/P050	48x50	d 50 s 1	2,62		50 pièces au total 1 paquet
281/P050	48x100	d 100 s 1	4,17		50 pièces au total 1 paquet
282/P020	48x150	d 150 s 1	2,55		20 pièces au total 1 paquet
283/P020	48x200	d 200 s 1	3,31		20 pièces au total 1 paquet
284/P020	48x250	d 250 s 1	3,90		20 pièces au total 1 paquet
285/P020	48x300	d 300 s 1	4,52		20 pièces au total 1 paquet
286/P020	48x350	d 350 s 1	6,30		20 pièces au total 1 paquet
287/P020	48x400	d 400 s 1	7,15		20 pièces au total 1 paquet
288/P020	48x450	d 450 s 1	8,00		20 pièces au total 1 paquet
289/P020	48x500	d 500 s 1	8,90		20 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



vue latérale échelle 1:2

ÉTRIER RÉGLABLE TROU TRAVERSANT Ø 7

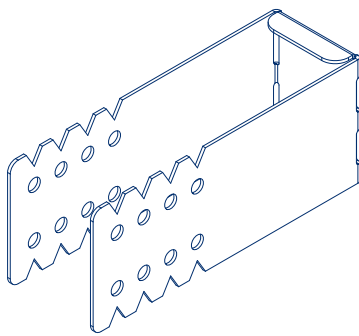
U/40/28/40

30X50-100-150-200-250-300-350- 400-450-500

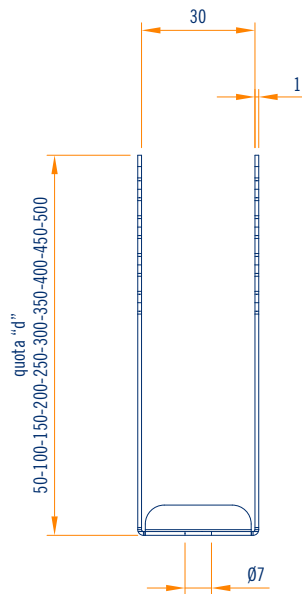
BASE 30



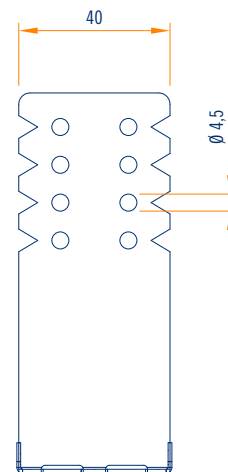
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
	étrier réglable trou traversant Ø 7 U/40/28/40			faux-plafond contre-cloison	
290/P050	30x50	d 50 s 1	2,27		50 pièces au total 1 paquet
291/P050	30x100	d 100 s 1	3,77		50 pièces au total 1 paquet
292/P020	30x150	d 150 s 1	2,37		20 pièces au total 1 paquet
293/P020	30x200	d 200 s 1	3,15		20 pièces au total 1 paquet
294/P020	30x250	d 250 s 1	3,78		20 pièces au total 1 paquet
295/P020	30x300	d 300 s 1	4,41		20 pièces au total 1 paquet
296/P020	30x350	d 350 s 1	6,15		20 pièces au total 1 paquet
297/P020	30x400	d 400 s 1	7,00		20 pièces au total 1 paquet
298/P020	30x450	d 450 s 1	7,80		20 pièces au total 1 paquet
299/P020	30x500	d 500 s 1	8,65		20 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



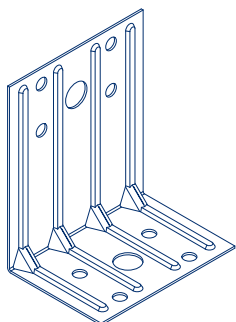
vue frontale échelle 1:2



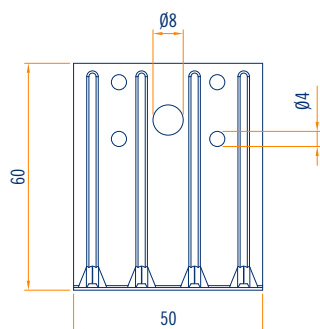
vue latérale échelle 1:2

ÉQUERRE EN ZINC-MAGNESIUM

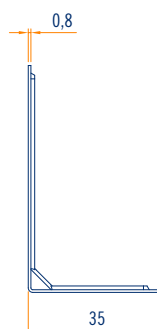
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
304/P100	équerre 60x35	d 60x35 s 0,8	3,00	contre-cloison	100 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2

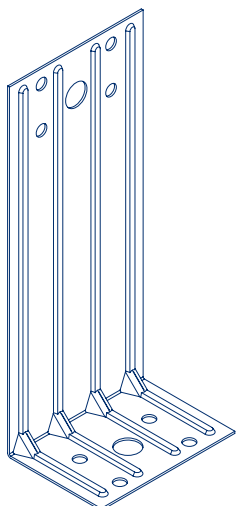


vue frontale échelle 1:2

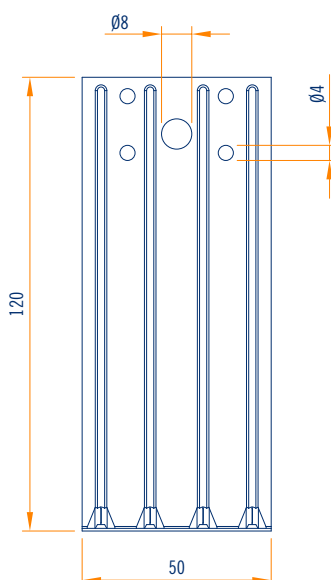


vue latérale échelle 1:2

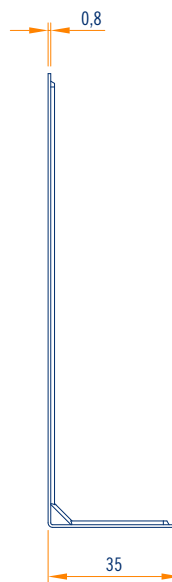
305/P100	équerre 120x35	d 120x35 s 0,8	4,20	contre-cloison	100 pièces au total 1 paquet
----------	----------------	-------------------	------	----------------	---------------------------------



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



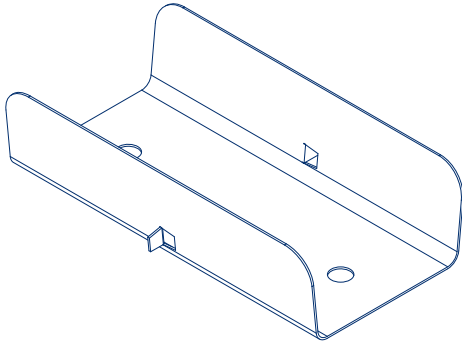
vue latérale échelle 1:2

JOINT LONGITUDINAL

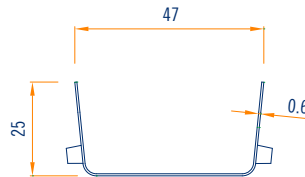
C/27/48/27

BASE 48

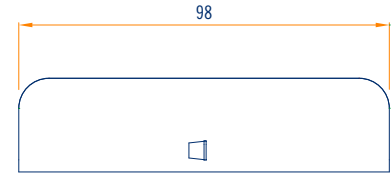
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
300/P100	joint longitudinal C/27/48/27	d 27 s 0,6	4,70	faux-plafond contre-cloison	100 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



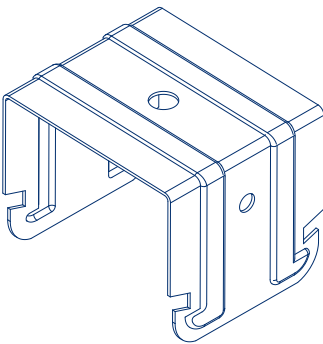
vue latérale échelle 1:2

CROCHET D'ASSEMBLAGE À ANGLE DROIT AUTOBLOQUANT EN ZINC-MAGNESIUM

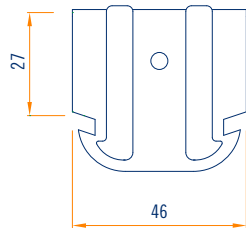
C/27/48/27 BA



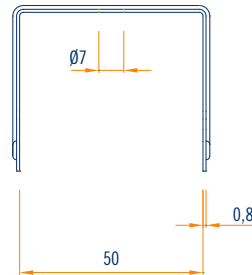
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
301/P100 (BA)	crochet d'assemblage à angle droit autobloquant C/27/48/27 BA	d 27 s 0,8	4,80	faux-plafond	100 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



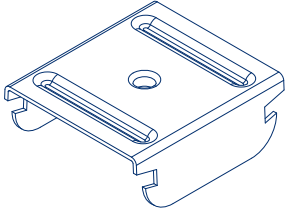
vue latérale échelle 1:2

CROCHET ÉCARTEUR EN ZINC-MAGNESIUM

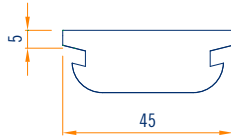
C/15/48/15 BA - C/27/48/27 BA



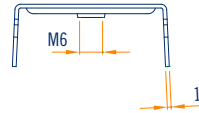
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
302/P100 (BA)	crochet écarteur trou taraudé M6 C/15/48/15 BA C/27/48/27 BA	d 5 s 1	3,10	faux-plafond contre-cloison	100 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2

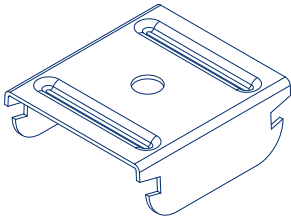


vue frontale échelle 1:2

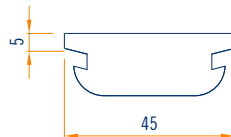


vue latérale échelle 1:2

303/P100 (BA)	crochet d'écartement trou traversant Ø 7 C/15/48/15 BA C/27/48/27 BA	d 5 s 1	3,10	faux-plafond contre-cloison	100 pièces au total 1 paquet
----------------------	---	------------	------	--------------------------------	---------------------------------



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



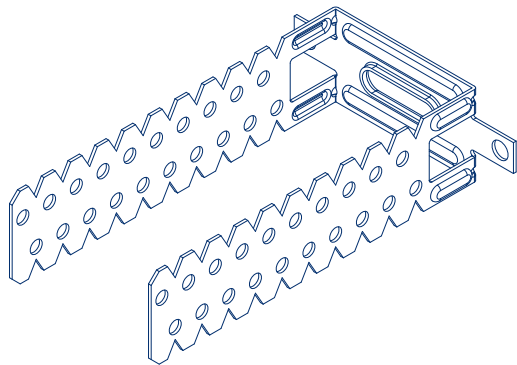
vue latérale échelle 1:2

ÉTRIÉR RÉGLABLE 50X120 EN ZINC-MAGNESIUM

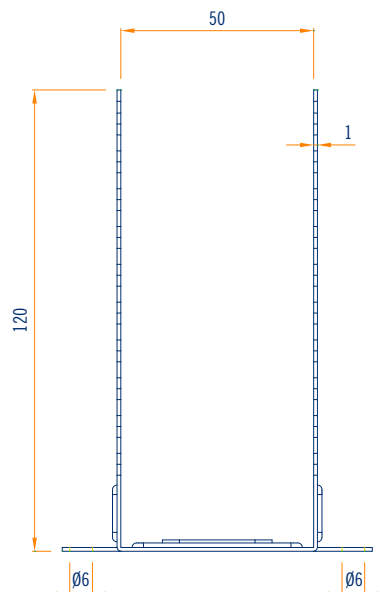
C/27/48/27 BA-BS



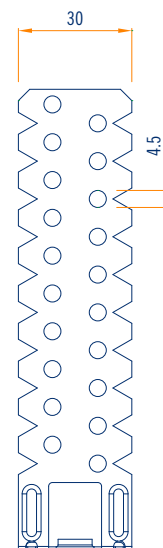
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
306/P100	étrier réglable 50x120 C/27/48/27 BA-BS	d 50x120 s 1	5,80	faux-plafond contre-cloison	100 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



vue latérale échelle 1:2

ÉTRIER RÉGLABLE TROU TRAVERSANT Ø 7 EN ZINC-MAGNESIUM

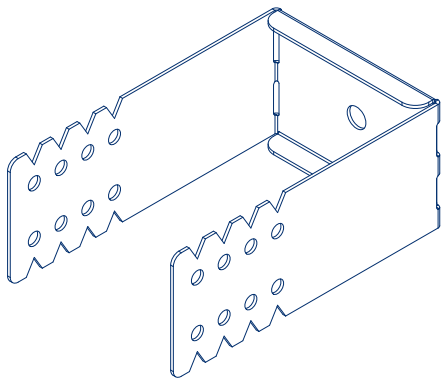
C/27/60/27 BI-BA

60x50-100-150-200-250-300-350-400-450-500

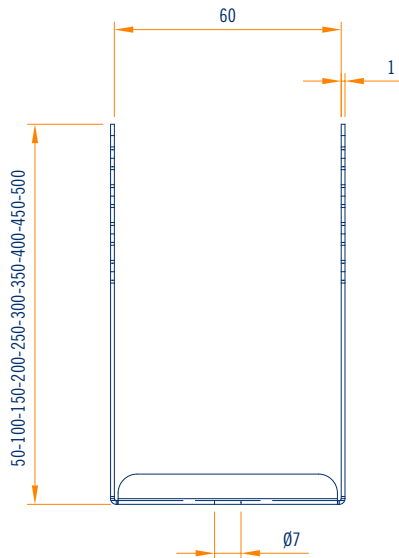
BASE 60



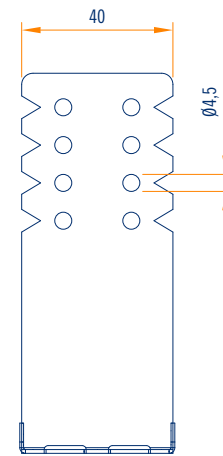
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
	étrier réglable trou traversant Ø 7 C/27/60/27 BI-BA			faux-plafond contre-cloison	
310/P050ZM	60x50	d 50 s 1	3,50		50 pièces au total 1 paquet
311/P050ZM	60x100	d 100 s 1	5,60		50 pièces au total 1 paquet
312/P020ZM	60x150	d 150 s 1	3,10		20 pièces au total 1 paquet
313/P020ZM	60x200	d 200 s 1	3,90		20 pièces au total 1 paquet
314/P020ZM	60x250	d 250 s 1	4,75		20 pièces au total 1 paquet
315/P020ZM	60x300	d 300 s 1	5,60		20 pièces au total 1 paquet
316/P020ZM	60x350	d 350 s 1	6,40		20 pièces au total 1 paquet
317/P020ZM	60x400	d 400 s 1	7,25		20 pièces au total 1 paquet
318/P020ZM	60x450	d 450 s 1	8,10		20 pièces au total 1 paquet
319/P020ZM	60x500	d 500 s 1	8,90		20 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2

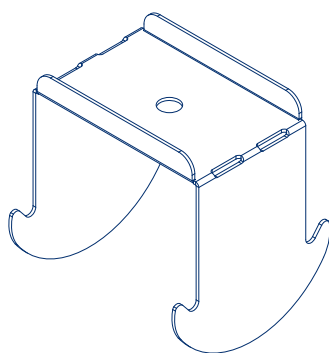


vue latérale échelle 1:2

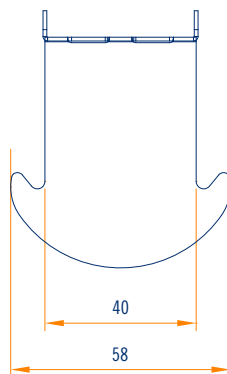
CROCHET D'ASSEMBLAGE À ANGLE DROIT AUTOBLOQUANT EN ZINC-MAGNÉSIUM

C/27/60/27 BI-BA

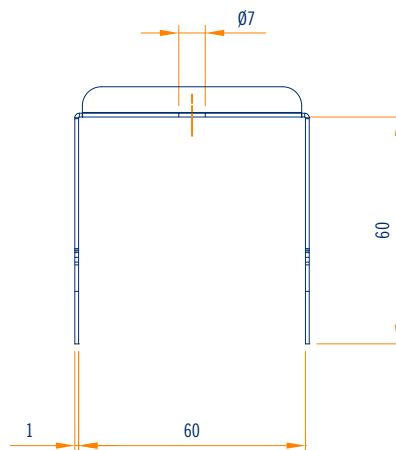
Code	Description	Dimension et épaisseur mm	Kg par colis	Application	Contenu de l'emballage
321/P100/AZM	crochet d'assemblage à angle droit autobloquant C/27/60/27 BI-BA	s 0,8	4,80	faux-plafond	100 pièces au total 1 paquet



axonométrie échelle 1:2



vue frontale échelle 1:2



vue latérale 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 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