

Plaque acier joint debout 0.5mm largeur 450mm

ACIER HAUTE QUALITÉ

AVANTAGES PRODUIT



FABRIQUÉ EN FRANCE



JOINT DEBOUT



BARDAGE OU COUVERTURE



FACILE À POSER



Bardages et Couvertures

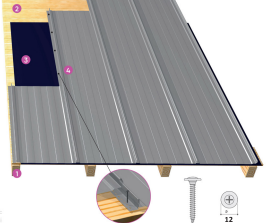
Plaque acier joint debout 0.5mm largeur 450 mm

D'excellente qualité, le produit est fabriqué à partir d'un acier de haute qualité, ce qui lui permet de résister aux impacts, aux charges et aux vibrations, tout en maintenant sa structure et sa forme d'origine sur une longue période de temps.

Nous consulter pour les pièces de finition, telles que faîtières, rives, chatières, plaques à douille, costières droites isolées pour Velux.



Pose sur volige



- 1 Chevron
- Sur volige ou planche à pose dite «jointive» selon DTU 40-41 Epaisseur 18 mm minimum. Nature du bois : Sapin, épicéa, pin sylvestre, peuplier.
- Pour d'autres natures de bois, panneaux de particules ou contreplaqués*, il sera nécessaire de prévoir un écran d'interposition conforme au DTU 40.44 partie 1-2.
- 4. 1 fixation tous les 50 cm.

Mise en oeuvre

La mise en oeuvre et l'entretien, de la plaque acier joint debout 0.50mm est facile à mettre en place. Se pose selon l'Avis Technique en vigueur.

* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

Caractéristiques du matériau Normes

Matière	Acier				
Nuance d'acier	S 320 GD	NF EN 10346			
Type de protection	Acier revêtu	NF EN 10346 NF P 34-310 ETPM ZMevolution			
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169+A1 NF P 34-301 ETPM ZMevolution			
Epaisseur	0.50 mm				
Poids	5.32 kg/m²				
Longueur pour les RAL 6719 et 8906	4 mètres				
Sur mesure possible	Autres longueurs et autres RAL sur demande				

Pour bâtiment de faible ou moyenne hygromètrie et pour une altitude inférieure à $900~\mathrm{m}$

Pentes minimales

	1 Cites illimitates									
		Zone I		zone II		Zone III				
	Sans percements			Situation nomale		H ≤ 500 m	H ≤ 900 m			
	50/*	70/.**	10%	10%	10%	10%	15%			

^{*} Avec bords relevés au faîtage et contre closoir

** Avec bords relevés au faîtage

Dans tous les autres cas, suivant les zones et situations définies dans l'annexe E du DTU 40.35 $\,$





^{*} Les spécifications techniques sont données à titre indicatif





Pièces pliées (pour plaque acier joint debout 0.5mm - largeur 450mm)

Epaisseur standard, sauf précision contraire : 0,50 mm Acier galvanisé ou prélaqué

Pièce de départ CMPD1



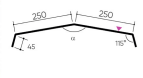
Epaisseur 0,75 mm Disponible en acier galvanisé uniquement



Longueur totale : 4 000 mm

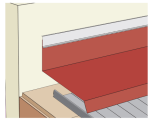
Faîtière double CMFD3

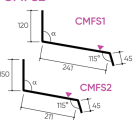




Longueur totale: 2 100 mm - Longueur utile: 1 800 mm

Faîtière en solin CMFS1 & CMFS2



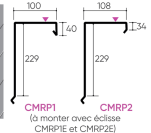


Longueur totale: 2 100 mm - Longueur utile: 1 800 mm

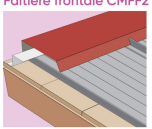
Rive pignon CMRP1 & CMRP2

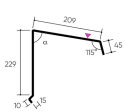


Longueur totale: 2 100 mm



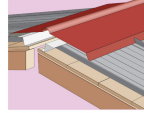
Faîtière frontale CMFF2





Longueur totale: 2 100 mm - Longueur utile: 1 800 mm

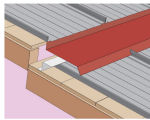
1/2 Faîtière à boudin CMFB3

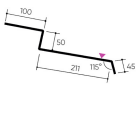




Angle minimum au faîtage 122°, pour un angle < à 122° nous consulter. Longueur totale : 2 100 mm - Longueur utile : 1 800 mm

Faîtière pour ressaut CMFR1





Longueur totale : 2 100 mm - Longueur utile : 1 800 mm

Rive en solin CMRS1





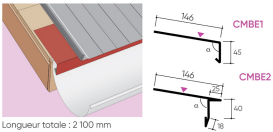
Longueur totale : 2 100 mm Raccordement par éclisse CMRS1E de longueur 100 mm

Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

^{*} Les spécifications techniques sont données à titre indicatif



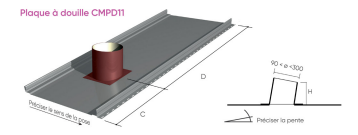
Bande d'égout CMBE1 & CMBE2



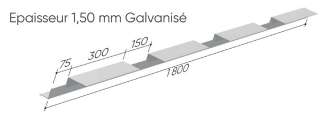
Pièces chaudronnées

Nos pièces de finition chaudronnées sont entièrement réalisées en nos ateliers dans un souci de garantie. Elles sont donc solidaires des bacs acier et ne pourront pas être commercialisées seules. Les longueurs des éléments des plaques acier joint debout 0.5mm sont limitées à 6 m.

Autres longueurs : n'hésitez pas à nous consulter. Epaisseur standard 0,50 mm galvanisé ou prélaqué

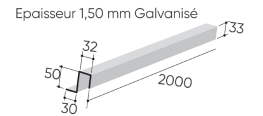


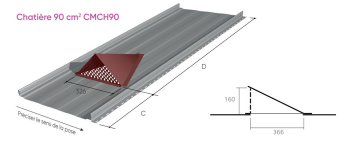
Zed support de faîtière CMSF2

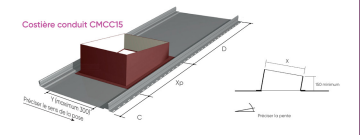


Des diamètres supérieurs, moyennant une pose sur plusieurs plaques acier joint debout, sont réalisables : n'hésitez pas à nous consulter pour une plaque à douille CMPD11GD! Pour les plaques acier joint debout 0.50mm.

Zed support de rive CMSR1







^{*} Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

^{*} Les spécifications techniques sont données à titre indicatif