

# Plaque acier joint debout 0.5mm largeur 450mm

ACIER HAUTE QUALITÉ

## AVANTAGES PRODUIT



FABRIQUÉ EN FRANCE



JOINT DEBOUT



BARDAGE OU COUVERTURE



FACILE À POSER

### Destinations :

Bardages et Couvertures

## Caractéristiques du matériau

## Normes

<b>Matière</b>	Acier	
<b>Nuance d'acier</b>	S 320 GD	NF EN 10346
<b>Type de protection</b>	Acier revêtu	NF EN 10346 NF P 34-310 ETPM ZMEvolution
	Acier revêtu prélaqué	NF EN 10169+A1 NF P 34-301 ETPM ZMEvolution
<b>Epaisseur</b>	0.50 mm	
<b>Poids</b>	5.32 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Longueur pour les RAL 6719 et 8906</b>	4 mètres	
<b>Sur mesure possible</b>	Autres longueurs et autres RAL sur demande	

Pour bâtiment de faible ou moyenne hygrométrie et pour une altitude inférieure à 900 m

### Pentes minimales

Sans percements	Zone I		zone II		Zone III	
	Situation normale	Situation exposée	Situation normale	Situation exposée	H ≤ 500 m	H ≤ 900 m
5%*	7%**	10%	10%	10%	10%	15%

\* Avec bords relevés au faîtage et contre cloisir

\*\* Avec bords relevés au faîtage

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

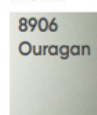
### Teintes standard

Hairexcel®



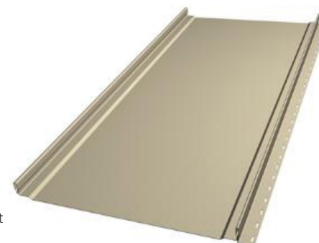
6719  
Macadam

R'Unik

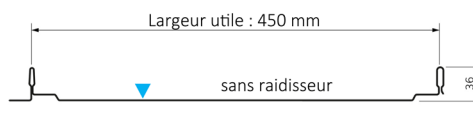


8906  
Ouragan

Coloris métallisé



Les teintes imprimées peuvent être légèrement différentes des teintes réelles.



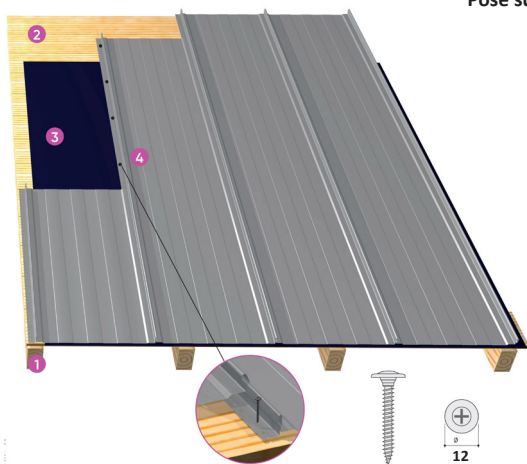
### Plaque acier joint debout 0.5mm largeur 450 mm

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
2. Sur volige ou planche à pose dite «jointive» selon DTU 40-41 Epaisseur 18 mm minimum. Nature du bois : Sapin, épicéa, pin sylvestre, peuplier.
3. 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

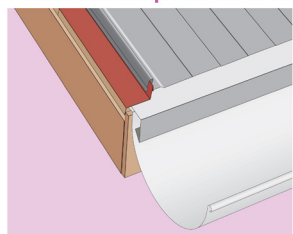
\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif

**Plaque acier joint debout 0.5mm  
largeur 450mm  
ACIER HAUTE QUALITÉ**

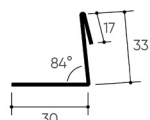
**Pièces pliées (pour plaque acier joint debout 0.5mm - largeur 450mm)**

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

**Pièce de départ CMPD1**

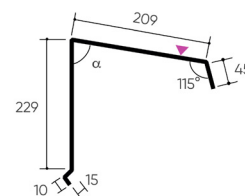
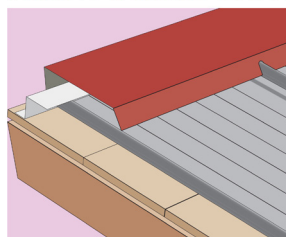


Epaisseur 0,75 mm  
Disponible en acier galvanisé uniquement



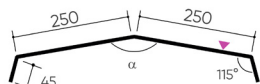
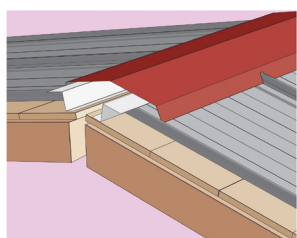
Longueur totale : 4 000 mm

**Faîtière frontale CMFF2**



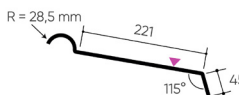
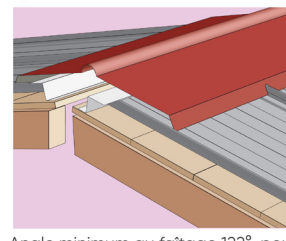
Longueur totale : 2 100 mm - Longueur utile : 1 800 mm

**Faîtière double CMFD3**



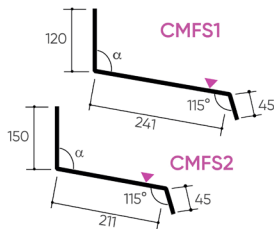
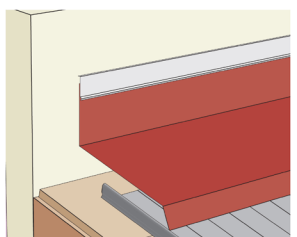
Longueur totale : 2 100 mm - Longueur utile : 1 800 mm

**1/2 Faîtière à boudin CMFB3**



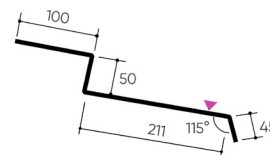
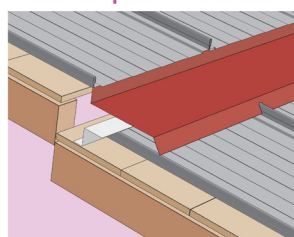
Angle minimum au faîtage 122°, pour un angle < à 122° nous consulter.  
Longueur totale : 2 100 mm - Longueur utile : 1 800 mm

**Faîtière en solin CMFS1 & CMFS2**



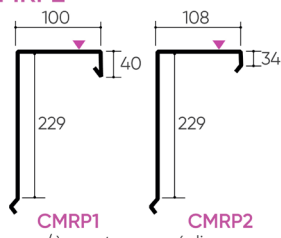
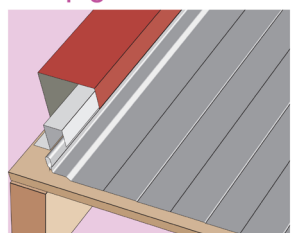
Longueur totale : 2 100 mm - Longueur utile : 1 800 mm

**Faîtière pour ressaut CMFR1**



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

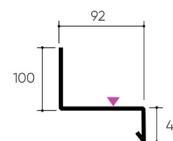
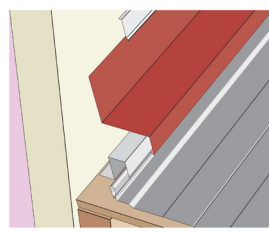
**Rive pignon CMRP1 & CMRP2**



Longueur totale : 2 100 mm

CMRP1  
CMRP2  
(à monter avec éclisse CMRP1E et CMRP2E)

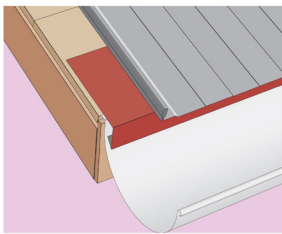
**Rive en solin CMRS1**



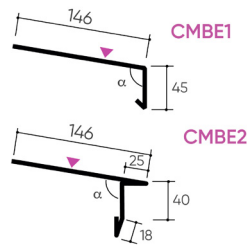
Longueur totale : 2 100 mm  
Raccordement par éclisse CMRS1E de longueur 100 mm

# Plaque acier joint debout 0.5mm largeur 450mm ACIER HAUTE QUALITÉ

## Bande d'égout CMBE1 & CMBE2



Longueur totale : 2 100 mm

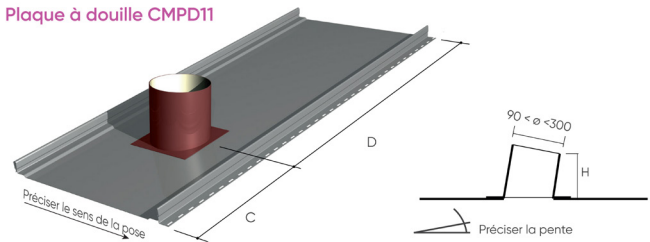


## Pièces chaudronnées

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.

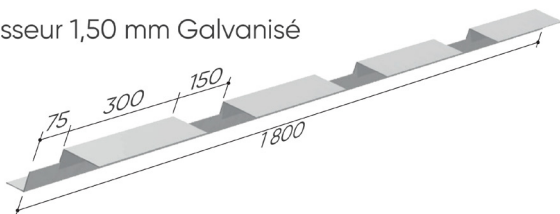
Autres longueurs : n'hésitez pas à nous consulter.  
Épaisseur standard 0,50 mm galvanisé ou prélaqué

## Plaque à douille CMPD11



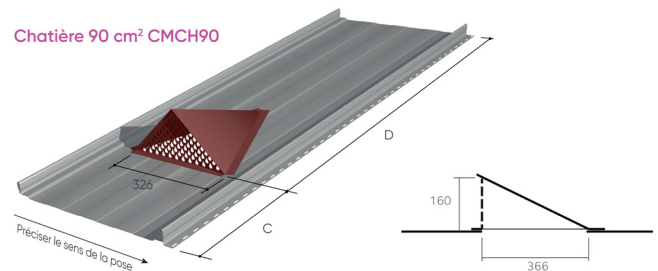
## Zed support de faîtière CMSF2

Épaisseur 1,50 mm Galvanisé



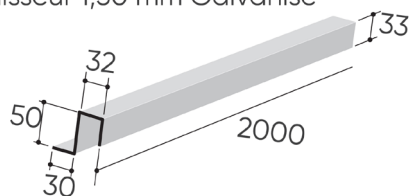
Des diamètres supérieurs, moyennant une pose sur plusieurs plaques acier joint debout, sont réalisables : n'hésitez pas à nous consulter pour une plaque à douille CMPD11GD ! Pour les plaques acier joint debout 0.50mm.

## Chatière 90 cm² CMCH90

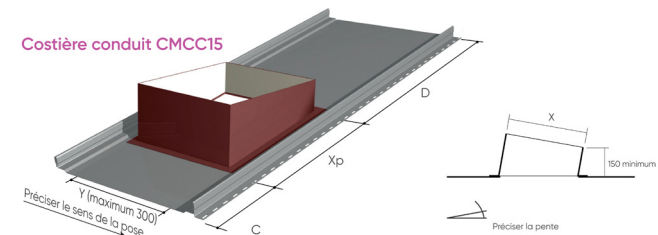


## Zed support de rive CMSR1

Épaisseur 1,50 mm Galvanisé



## Costière conduit CMCC15



\* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif