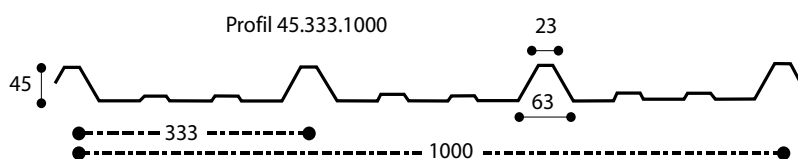
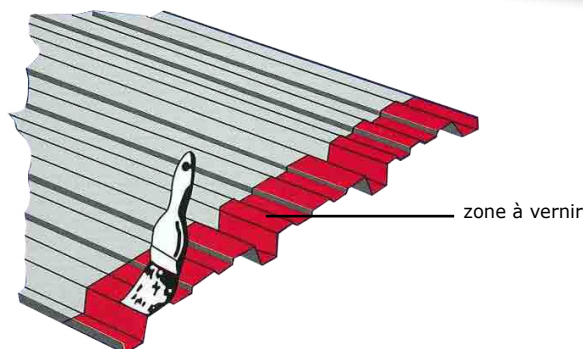
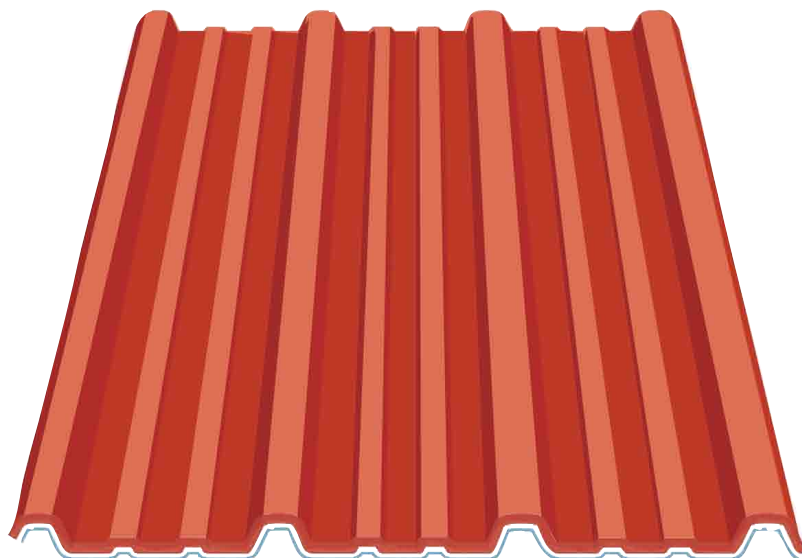


Tôle avec régulateur de condensation

Profil 45/333/1000

TÔLES

1



Évite la retombée de gouttes d'eau dans vos abris

AVANTAGES

- ⊕ Absorbe la condensation
- ⊕ Haute résistance grâce à la nervure de 45 mm de haut

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation
famille 040101	tôles anti-condensation

- Tôle nervurée avec un buvard en face interne
- Longueurs : 2 à 12 m, tous les 0,5 m
- Longueurs sur mesure selon demande
- Largeur : 1050 mm
- Largeur utile : 1000 mm
- Nervure : 45 mm
- Disponible en bleu-ardoise et brun-rouge
- Épaisseurs disponibles : 60/100^{ème} et 70/100^{ème}
- Autres teintes : nous consulter

OPTION

Référence	Désignation
08020300001	Vernis spécial pour anti-capillarité sur tôle anti-condensation - pot de 1 L

LUTTER CONTRE LA CONDENSATION

La condensation devient un problème en couverture de bâtiment lorsqu'elle conduit à la formation de gouttes d'eau qui ruissellent et peuvent tomber, provoquant la gêne des occupants et des dégâts de tous ordres sur les matériels et les matières stockées.

Quand la tôle est refroidie par l'air extérieur, le film collé en sous-face permet d'absorber la vapeur d'eau qui se condense. L'eau absorbée est ensuite éliminée par évaporation dans la journée, grâce à l'augmentation de la température de la toiture et à la ventilation efficace.

LA VENTILATION NÉCESSAIRE

Pour assurer une fonction pérenne du film, il est nécessaire qu'il sèche en cours de journée, c'est pourquoi, une ventilation adéquate des bâtiments fermés s'impose.

Dans le cas de bâtiments ouverts, la sous-face de la couverture est largement ventilée avec l'air extérieur.

CONSEIL

Afin d'éviter les remontées d'eau par capillarité, il est obligatoire de neutraliser le film avec un vernis (en option) par application sur les zones suivantes :

A : les zones en bas de pente et toutes les parties en débord en remontant jusqu'à la fixation .

B : les zones de recouvrement transversal avec une largeur minimum de 300 mm.

La quantité à déposer est de 1 kg pour 5 m²

CONDITION DE STOCKAGE

Les colis doivent être stockés dans des conditions qui préservent de l'humidité, sous magasin couvert, sous bâches, légèrement inclinés tout en évitant une déformation permanente des plaques.

Accessoires

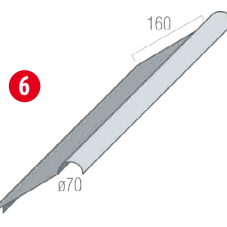
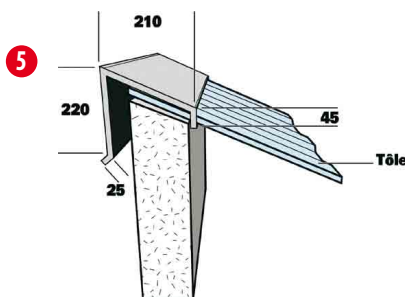
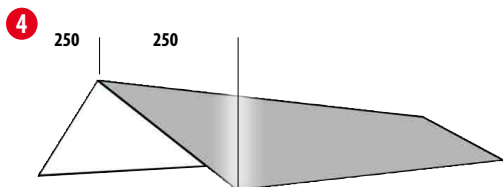
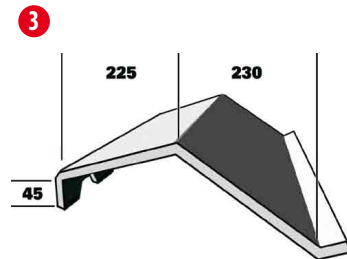
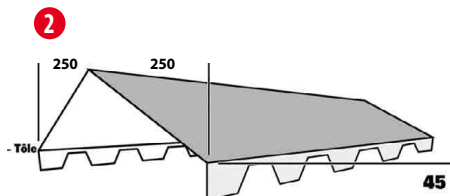
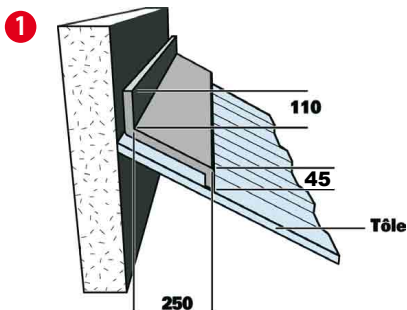


BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

Accessoires tôles nervurées

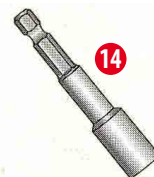
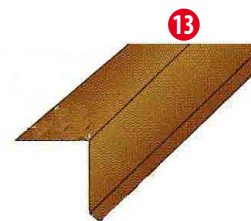
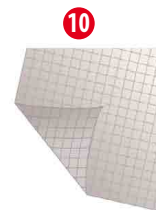
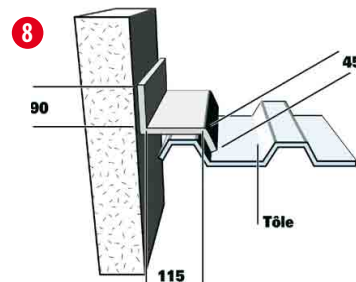
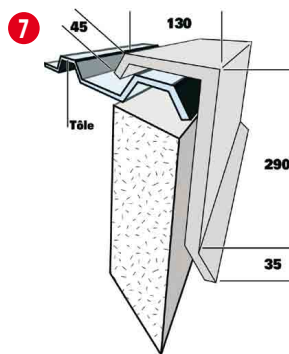
Longueur utile : 1,70 m

TÔLES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	Désignation
1 04080201	Faîtière contre mur 2 m
2 04080202	Faîtière double crantée 2m
3 04080203	Faîtière mixte 2m
4 04080204	Faîtière plate 2 m
5 04080205	Faîtière sur mur 2 m
6 04080209	Demi faîtière à boudin
7 04080210	Bande de rive
8 04080211	Solin contre mur 2 m
9 04080202	Faîtière double crantée ventilée
10 04080313006	Film anticondensation
11 04080212015	Cloisir négatif pour tôles nervurées
12 04080212016	Cloisir positif pour tôles nervurées
13 04080508	Bavette de gouttières pour tôles nervurées
14 04080313	Douille magnétique DIFFÉRENTS MODÈLES CONSULTEZ-NOUS



BEISER Environnement • Domaine de la Reidt
67330 BOUXWILLER • Fax : 0 825 720 001

0,15 € TTC/min

