Pannes

- Acier d'origine Allemande, galvanisé.
- 2.5mm d'épaisseur, double retour.
- Acier S320 minimum (supporte 320kg/cm²).
- Conseil : Vérifiez les épaisseurs et la résistance !



Chéneaux à emboiter*

- D'origine Françaises, galvanisées.
- 2.5mm d'épaisseur.
- Acier S320 minimum (supporte 320kg/cm²).
- Système d'emboitage unique (fini les brides, la galva brûlée, les soudures qui rouillent.) Modèle protégé
- 🍟 Conseil : Préférez l'original à la copie !





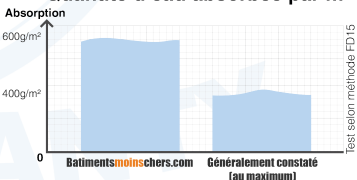
Photo non-contractuelle

Couverture

- Garantie fabricant contre le percement.
- Laques 30 microns (25 microns polyester + 5 microns primaire)
- Garantie fabricant contre le décollement.
- Garantie premier choix.
- Classement au feu : A2s1d0 (non-inflammable)
- Absorption réelle de l'eau par le régulateur de condensation. Garantie antigoutte fabricant.
- Pas d'atmosphère malsaine, l'humidité est correctement extraite du bâtiment.
- Conseil : Préférez un produit avec un classement au feu. Un laquage plus épais vous donnera une garantie contre la corrosion et de teinte dans le temps

XX

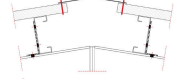
Quantité d'eau absorbée par m²



Accessoires

- Les faitières sont directement fixées dans les supports (pannes), comme l'exige le DTU, et non pas sur la tôle.
- Conseil : Vérifiez si la faitière est fixée dans les pannes et non dans la tôle, sinon votre assurance ne couvre pas les dégats.

hatimentsmoinschers.com



Conforme au DTU



Bardage

- Montants en 1200 galvanisés.
- Conseil: Attention aux sections sous-dimensionnées.

Montage

- Nos tarifs sont «TOUT COMPRIS».
- 29 ans d'expérience, celà fait la différence.
- 🏺 Soyez vigilants aux coûts cachés !