

[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

COUVERTURE - TOITURE - ÉTANCHÉITÉ

Joint angulaire



Description

Le joint angulaire est utilisé pour les façades et l'habillage de petites surfaces, telles que des rives, des acrotères, des allèges, etc. Avec sa hauteur d'env. 25 mm et une largeur de joint d'env. 12 mm, il est possible de relier visuellement la toiture et la façade. La pose peut s'effectuer horizontalement, verticalement ou également en diagonale.

Les bacs peuvent être livrés préprofilés ou pliés, mais aussi être fabriqués directement sur le chantier à l'aide de profileuses à galets.

Le joint angulaire se caractérise notamment par des faibles contraintes de matériau. Contrairement au joint debout, seul le premier pli du joint est ici fermé mécaniquement ou manuellement. L'assemblage transversal des bacs s'effectue par simple agrafure.

Coloris disponibles



Caractéristiques techniques


Dilatation longitudinale	2.2 mm au mètre pour une différence de température de 100°C.
Dilatation latérale	1.7 mm au mètre pour une différence de température de 100°C.
Longueur	sur-mesure, maximum 6 m m
Entraxes standards de bac autorisés	430 mm. Combinaison de plusieurs entraxes possibles.
Épaisseurs du zinc	0.7/0.8/1 mm
Largeur de feuilles	500 mm
Hauteur	25 m
Pente minimum	173 % (60°)
N° DTU	40-41
Matériau(x)	zinc
Réaction au feu (Euroclasses)	A1

Autres caractéristiques

Couleur du produit	Gris , Vert , Bleu , Rouge , Noir , Jaune , Brun
Matière du produit	Zinc
Type de bâtiment	Habitat collectif , Spectacles - Musées , Gare - Aeroports , Habitat individuel , Hôtellerie Restauration , Santé , Commerce , Tertiaire , Écoles , Bâtiments publics , Sport - Stades , Industrie
Recyclabilité	Oui
Pourcentage de recyclabilité	100 %
Durée de vie de référence	100


Documentations


Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [FDESA2-joint angulaire-prepatina.pdf](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [DOC - RHEINZINK - pose et pliage bardage joint angulaire.pdf](#)

 [DOC - rheinzink-informations-materiau-et-utilisation-107760-v003-fr-fr.pdf](#)
