



FICHE COMPLÈTE
sur materiaux.archi

COUVERTURE - TOITURE - ÉTANCHÉITÉ

Toiture structurale VMZINC



Description

Le système de toiture chaude non ventilée associe une couverture en joint debout et en ZINC PLUS avec une isolation en laine minérale rigide (forte densité) sur élément porteur acier, bois ou béton. Ce système innovant, couvert par le Document Technique d'Application n° 5/13-2346 et ses renouvellements, permet de proposer, à un coût abordable, des solutions pour des bâtiments de faible et moyenne hygrométrie.

Le ZINC PLUS, posé selon la technique du joint debout, offre un complexe de toiture optimisé pour ce domaine d'emploi, associant :

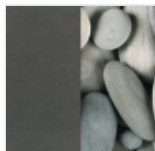
- un écran d'interposition
- une isolation
- un pare-vapeur
- des bacs acier auto-portants (ou un support bois ou béton)
- un système de fixation exclusif.

La pose directe du zinc sur isolant en couverture chaude permet de réduire l'épaisseur totale du complexe. La couverture ZINC PLUS associée au Joint debout VMZINC® s'adapte aux différentes formes de bâtiment sans accessoire de ventilation (toitures cintrées sans faitage ventilé).

Bénéfices

- Solution de toiture chaude modulable sur tous types de support (bac acier, bois, béton)
- Système de fixation exclusif et breveté
- DTA Toiture structurale 2019 – AF1192569 V

Coloris disponibles



Description des coloris

Aspects de surface : QUARTZ-ZINC® PLUS / ANTHRA-ZINC® PLUS / PIGMENTO® PLUS / ZINC PLUS naturel ou laqué / AZENGAR® PLUS

Caractéristiques techniques

Epaisseur	0.70 mm
Largeurs développées	0.50 m
Extraxes finis	0.43 m

Documentations

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [Guide couverture VMZ toiture structurale](#)

 [Descriptif type](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier