

# VMZ Tasseaux

Technique traditionnelle de mise en œuvre du zinc avec tasseaux et couvre-joints.

Fiche technique



Pavillon Lords Cricket, Londres (Angleterre)  
Architecte : Etwain Bridges - Entreprise : Richardson

## Bénéfices

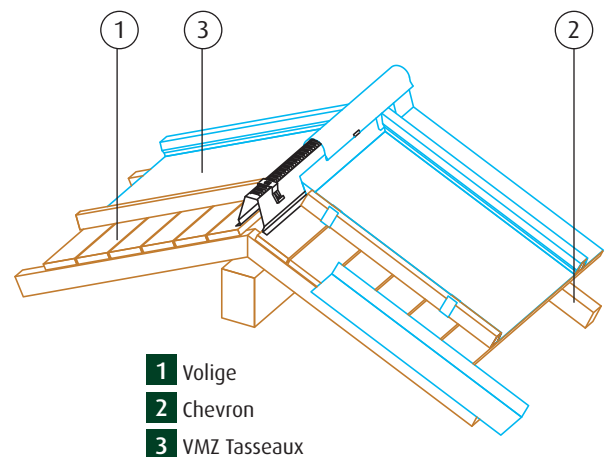
Esthétique traditionnelle

Mise en œuvre simple

Bonne gestion des pénétrations.

## Applications

Toitures à la Mansard  
Habitat urbain.



- 1 Volige
- 2 Chevron
- 3 VMZ Tasseaux

# Composants

## Couverture en VMZ Tasseaux

<b>Conditionnement</b>	Bobineaux à profiler ou bandes préfaçonnées à la demande
<b>Aspect de surface</b>	zinc naturel, QUARTZ-ZINC®, ANTHRA-ZINC®, PIGMENTO®, zinc bилаqué
<b>Épaisseurs</b>	0,65 mm - 0,70 mm - 0,80 mm
<b>Largeurs développées</b>	500 et 650 mm
<b>Entraxes finis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tasseau de 40 mm = 480 mm (dév. 500) – 630 mm (dév. 650)</li> <li>Tasseau de 50 mm = 470 mm (dév. 500) – 620 mm (dév. 650)</li> </ul>

## Tasseaux et couvre-joints

Tasseaux trapézoïdaux de 40 et 50 mm en plain carré, de 60 mm pour arêtier et de 80 mm pour faîtage.

Couvre-joints correspondants de développé 100 mm, 120 mm, 140 mm et 166 mm.

Pattes à feuille pour fixation en tête, pattes à tasseau pour fixation latérale des relevés, pattes à ressort pour fixation de couvre-joints.

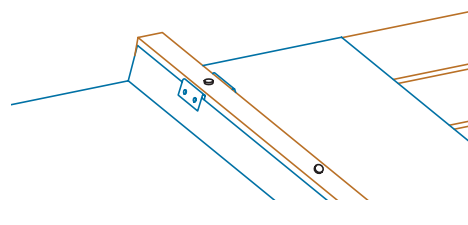
## Mise en œuvre

Façonnage des relevés de 35 mm ou 45 mm pour tasseaux de 40 mm ou 50 mm. Pose en longues feuilles jusqu'à 15 m, profilage mécanique.

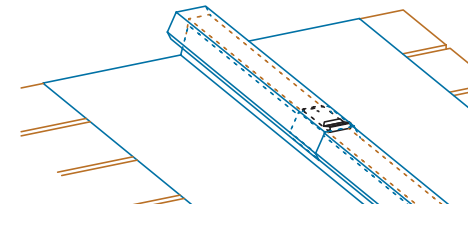
## Accessoires

Gamme complète pour tous types de finitions.

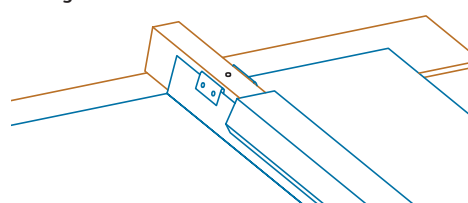
## Patte à tasseau



## Patte à ressort



## Clouage en tête



# Domaine d'emploi

## Supports autorisés

- Pose sur voligeage continu en bois compatible avec le zinc, ventilé en sous-face
- Pose sur DELTA-VM ZINC sur support bois non compatible ventilé en sous-face.

## Types de toiture

Toutes formes de couverture (cintrée, concave et convexe, gironnée, dôme) avec une pente  $\geq 5\%$ .

## Climats

Toutes régions vent.

## Conditions particulières

En climat de montagne (alt. > 900 m), mise en œuvre avec étanchéité complémentaire et double ventilation (voir DTU 40.41).



## Informations complémentaires VMZINC®

Descriptif type ou personnalisable, références, guide de prescription et de pose sur le [www.vmpzinc.fr](http://www.vmpzinc.fr)

Ce document a pour unique objectif de décrire les principales caractéristiques techniques des produits VMZINC® fabriqués par Umicore. La prescription et la mise en œuvre de ces produits demeurent de la compétence exclusive des maîtres d'œuvre et des professionnels du bâtiment, qui doivent notamment veiller à ce que l'usage de ces produits soit adapté à la finalité constructive de l'ouvrage et compatible avec les autres produits et techniques employés. La prescription et la mise en œuvre des produits supposent le respect des normes en vigueur et des recommandations du fabricant. A cet égard, Umicore édite des guides de prescription et de pose, régulièrement mis à jour, pour des zones géographiques déterminées, et met en place des stages de formation. Tous les détails peuvent être obtenus sur demande auprès de l'équipe locale VMZINC®. Umicore ne pourra être tenu pour responsable pour aucune prescription ni utilisation qui ne respecterait pas l'ensemble de ces normes, recommandations et pratiques.

# Documents de référence

## Norme EN 988

Norme européenne de qualité du zinc, cuivre, titane laminé.

## DTU 40.41

Prescription de mise en œuvre des couvertures en zinc.

## Règles NV65 + N84

Pour le calcul des efforts, selon les régions vent.

# VMZINC

## Umicore France s.a.s.

Les Mercuriales  
40 rue Jean Jaurès  
93176 Bagnolet Cedex  
[www.vmpzinc.fr](http://www.vmpzinc.fr)  
[vmzinc.france@umicore.com](mailto:vmzinc.france@umicore.com)

## Service Documentation

Tél. : 01 49 72 41 50  
Fax : 01 49 72 41 82

## Service Etudes et Conseils techniques

Tél. : 01 49 72 42 28  
Fax : 01 49 72 41 84

