



Plaques de support originales de Marzari – Type Argile

1. Installer le panneau de toiture métallique – en cas de matériau avec revêtement couleur, retirer le film.
2. Assurer en clouant ou vissant.
3. Déterminer la position du crochet de toit et positionner.
4. Si nécessaire, courber le rebord vers l'avant (le bord de la poussée de l'eau doit rester fonctionnel).
5. Coller la cale en mousse et entailler comme décrit sur le mode d'emploi séparé.
6. Monter le crochet de toit.
7. Couvrir de tuiles.
8. Façonner la bavette en plomb. Terminé !



→ **Indication spéciale !**

Veillez à l'ajustement précis du panneau de toiture métallique en fonction du projet de construction.

Nos panneaux de toiture métallique sont testés sur pièce pour la largeur et la longueur de couverture. En particulier sur les toits en argile, l'énorme diversité et les possibilités variés de pose de ces tuiles font qu'un contrôle de compatibilité et un traitement soignés sont indispensables.

Pour le « toit froid », des dispositions particulières sont à prendre pour éviter les congères.



Panneaux de toiture métallique Pour installations solaires et photovoltaïques

**Matériau :**

-  galvanisé
-  rouge
-  brun
-  gris noir

- + Une construction novatrice équilibre les charges du toit avec souplesse
- + Pas de bris de tuiles avec les panneaux de toiture métallique de Marzari
- + En métal pour la qualité d'installation et la durabilité
- + Pas besoin de tronçonner et de marteler
- + Les cales en mousse sont comprises dans le prix ; elles sont en mousse de polyuréthane souple, auto-collante



Type Grande 336



Type Extra 325



Type Argile 255



Type Grande 360



Type Biber Vario

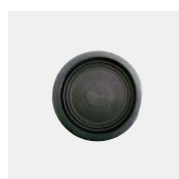


Type Grande 280

Indications spéciales pour le montage

- + Veillez dès la prise en main du toit à la force du lattis et à la sélection convenable des crochets de toit en fonction de la hauteur des côtés.
- + **Notre conseil :**
Optez pour des matériaux de grande qualité (p. ex. nos modèles revêtus de polyester) afin de prévenir le processus naturel de corrosion des métaux.
- + **La compatibilité de différents matériaux :**
Lors de la planification de l'installation solaire, tenez impérativement compte des conditions préétablies, ainsi que des indications relatives au traitement fournies par les réglementations spécialisées de l'Institut IFBS.
Ex.: en association avec des matériaux galvanisés, la tôle de cuivre sur le toit entraîne très rapidement de graves dommages sur les panneaux de toiture métallique.
- + **Des vidéos de montage en guise d'assistance.**
www.marzari-technik.de → Service → Montagevideos et sur YouTube

Accessoires Passages de tuyaux et de câbles pour thermie solaire et photovoltaïque



Passe-fils



Passage de tuyau Type Argile avec passe-fils



Passage de tuyau Type Béton avec passe-fils

- + Simplement découper au diamètre souhaité
- + Diamètres de 20 – 65 mm



Passage de câble Type Argile



Passage de câble Type Béton