



Plaques de support originales de Marzari – Type Béton

1. Enlever les tuiles.
2. Installer le panneau de toiture métallique – en cas de matériau avec revêtement couleur, retirer le film.
3. Si nécessaire, plier le rebord vers l'avant (le bord de la poussée d'eau doit rester fonctionnel).
4. Coller la cale en mousse.
5. Déterminer la position du crochet de toit et entailler la cale en mousse comme décrit sur le mode d'emploi séparé.
6. Monter le crochet de toit.
7. Couvrir de tuiles, façonner la bavette en plomb. Terminé !
8. Sans meulage – La plaque de support originale de Marzari est montée en un rien de temps.



→ 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.



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

Ventilateur plat La solution novatrice pour toits solaires



Matériau :



gris noir



- + Matériau : tôle d'acier, galvanisée à chaud
Revêtement polyester extérieur
Descriptif technique sur www.salzgitter-flachstahl.de
- + Plus de problèmes avec les passages gênants sur le toit

Ventilateur plat Type Béton :

- + Adapté aux tuiles en béton d'une largeur de 330 mm, de Francfort, de Heidelberg, du Harz et bien d'autres ...

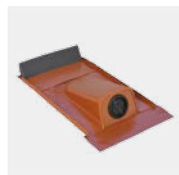
Ventilateur plat Type Universel :

- + Adapté aux tuiles en argile d'une largeur jusqu'à 270 mm et aux tuiles plates
- + Universel pour tuiles grand format

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



Passe-fils

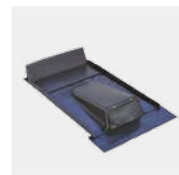


Passage de tuyau Type Argile avec passe-fils



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