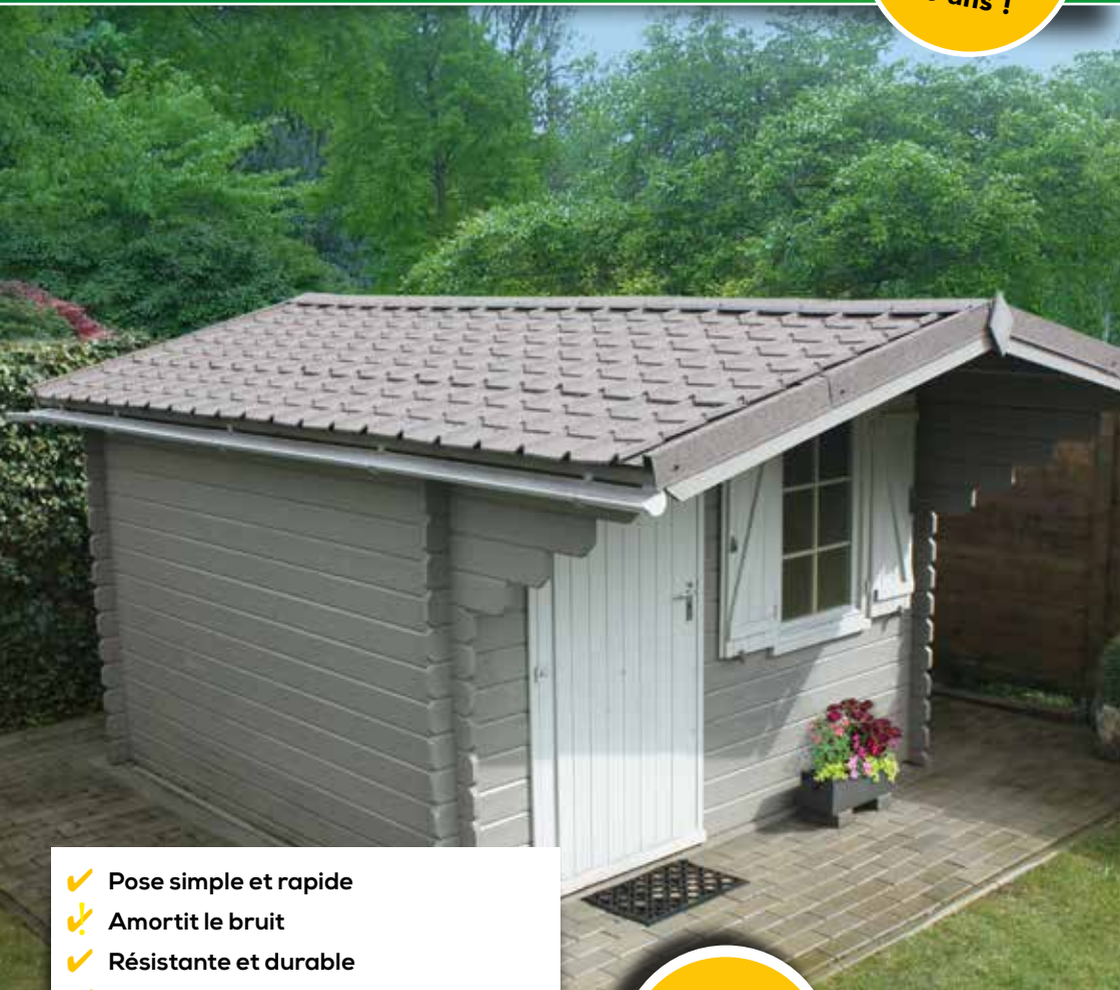


Aqua-Tuile

Panneau de tuiles en métal de 1m²

Durée
de vie
d'au moins
20 ans !



- ✓ Pose simple et rapide
- ✓ Amortit le bruit
- ✓ Résistante et durable
- ✓ Une charpente renforcée est inutile
- ✓ Se pose directement sur la toiture existante

www.aquaplan.com



AQUAPLAN
protège votre habitation.

Aqua-Tuile

Le système de tuiles le plus rapide

Le concept de tuiles Aqua-Tuile modulaire est universel et applicable sur toutes les toitures inclinées, y compris pour les chalets de vacances, abris de jardin, carports et niches. Avec Aqua-Tuile, vous posez plusieurs tuiles en une seule fois, sans matériel lourd, sans travaux de découpe ni de démolition. De par sa conception sophistiquée, Aqua-Tuile s'adapte à n'importe quel toit, les tuiles peuvent se chevaucher tant en hauteur qu'en largeur sans devoir les découper.

Très solide et durable

Les panneaux-tuiles sont pressés à partir d'un acier de très haute qualité muni d'un revêtement galvanisé aluminium-zinc. Cette qualité exceptionnelle lui permet de défier tous les types de temps. Grâce aux différents modèles et couleurs, vous pouvez parfaitement adapter votre toiture à votre environnement ainsi qu'au reste de votre maison.



Aqua-Tuile Ebena

PANNEAU DE TUILES UNIVERSEL EN MÉTAL GALVANISÉ DE 1M²

Posez, vissez, c'est prêt!

La toiture est rapidement étanche à l'eau et résiste au vent et à l'usure. Commencez par mesurer le toit, puis vissez les tuiles de rive, complétez panneau par panneau jusqu'à ce que le toit soit entièrement couvert, et enfin terminez par les faîtières. L'ancien revêtement de toiture peut parfaitement servir de sous-couche. Ce concept comprend des panneaux de tuiles métalliques et les accessoires correspondants..



Aqua-Tuile Classic

AQUA-TUILE CLASSIC

- Tuiles ondulées à l'aspect classique
- Finition avec granulats
- 1 panneau: 5 tuiles de largeur, 7 tuiles de hauteur
- Disponible en anthracite et rouge

AQUA-TUILE CLASSIC SMOOTH

- Tuiles ondulées à l'aspect classique
- Finition avec un revêtement résistant aux intempéries
- 1 panneau: 5 tuiles de largeur, 7 tuiles de hauteur
- Disponible en anthracite

AQUA-TUILE EBENA

- Tuiles plates à l'aspect moderne
- Finition avec granulats
- 1 panneau: 4 tuiles de largeur, 6 tuiles de hauteur
- Disponible en anthracite, pepper et black cherry

AQUA-TUILE EBENA SMOOTH

- Tuiles plates à l'aspect moderne
- Finition avec un revêtement résistant aux intempéries
- 1 panneau: 4 tuiles de largeur, 7 tuiles de hauteur
- Disponible en anthracite

AQUA-TUILE GALLO

- Tuiles ondulées à l'aspect élégant
- Finition avec granulats
- 1 panneau: 4 tuiles de largeur, 5 tuiles de hauteur
- Disponible en anthracite et rouge

Aqua-Tuile

Classic



ACCESSOIRES

Disponibles dans les deux couleurs

Pièce de rive:
Longueur 90 cm

Faîtière:
Longueur 90 cm



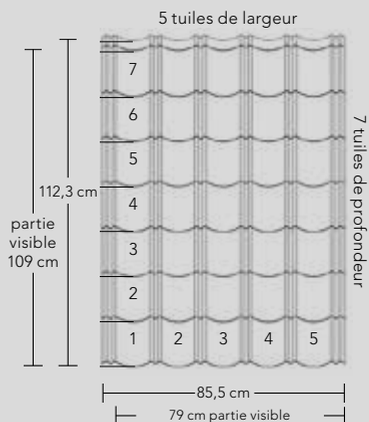
Pièce de fermeture:

2 pièces par toiture
(uniquement en cas
d'utilisation d'une
pièce de rive)

**Vis autoforante
avec joint epdm**
(40 vis)



SPÉCIFICATIONS



Aqua-Tuile

Classic Smooth



ACCESSOIRES

Pièce de rive:
Longueur 90 cm



Faîtière:
Longueur 90 cm



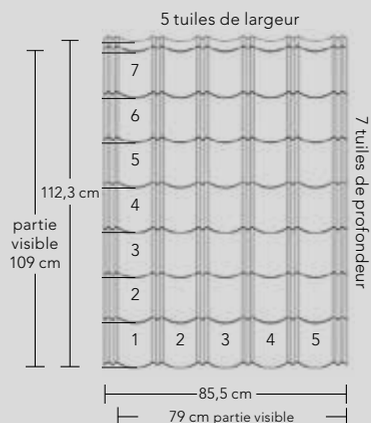
Pièce de fermeture:
2 pièces par toiture
(uniquement en cas
d'utilisation d'une
pièce de rive)



**Vis autoforante
avec joint epdm**
(40 vis)



SPÉCIFICATIONS



Aqua-Tuile

Ebena



ACCESSOIRES

Disponibles en trois couleurs

Pièce de rive:
Longueur 90 cm

Faîtière:
Longueur 90 cm



Pièce de fermeture:

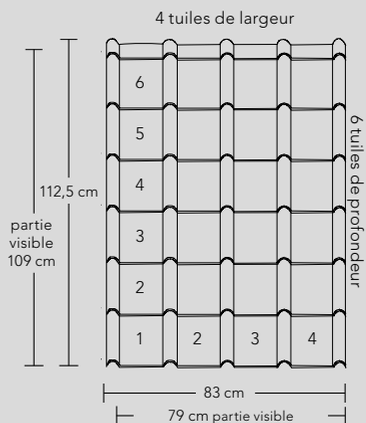
2 pièces par toiture
(uniquement en cas
d'utilisation d'une
pièce de rive)

**Vis autoforante
avec joint epdm**

(40 vis)



SPÉCIFICATIONS



Aqua-Tuile

Ebena Smooth



anthracite



ACCESSOIRES

Pièce de rive:
Longueur 90 cm



Faîtière:
Longueur 90 cm



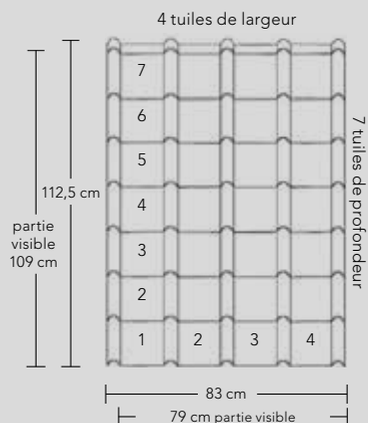
Pièce de fermeture:
2 pièces par toiture
(uniquement en cas
d'utilisation d'une
pièce de rive)



**Vis autoforante
avec joint epdm**
(40 vis)



SPÉCIFICATIONS



Aqua-Tuile

Gallo



ACCESSOIRES

Disponibles dans les deux couleurs

Pièce de rive:
Longueur 90 cm

Faîtière:
Longueur 90 cm



Pièce de fermeture:

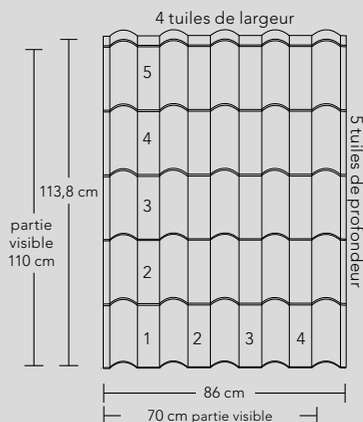
2 pièces par toiture
(uniquement en cas
d'utilisation d'une
pièce de rive)

**Vis autoforante
avec joint epdm**

(40 vis)



SPÉCIFICATIONS



Aperçu

Votre toiture réalisée en harmonie avec votre environnement ? Suivez les étapes

ETAPE 1 : Choisissez la forme de votre tuile (*Classic, Ebena, Gallo*)

ETAPE 2 : Choisissez la finition désirée (Finition avec granulats ou lisse)

ETAPE 3 : Choisissez votre couleur (*anthracite, rouge, pepper ou black cherry*)

	CLASSIC	EBENA	GALLO
	Finition avec granulats		
ANTHRACITE	5413466945245	5413466953844	5420040662245
ROUGE	5413466945252		5420040662252
PEPPER		5413466952281	
BLACK CHERRY		5413466952328	
	Finition lisse		
ANTHRACITE	5420040683677	5420040681048	

ETAPE 4 : Choisissez les accessoires assortis

	Finition avec granulats			
	ANTHRACITE	ROUGE	PEPPER	BLACK CHERRY
Aqua-tuile faitière	5413466945269	5413466945276	5413466952298	5413466952335
Aqua-tuile pièce de rive. G/D	5413466945283	5413466945290	5413466952304	5413466952342
Aqua-tuile pièce de fermeture	5413466945306	5413466939954	5413466952311	5413466952359
Aqua-tuile vis (40 pcs.)	5413466945313	5413466939961	5413466952441	5413466952458
	Finition lisse			
Aqua-tuile faitière	5413466945269			
Aqua-tuile pièce de rive. G/D	5413466945283			
Aqua-tuile pièce de fermeture	5413466945306			
Aqua-tuile vis (40 pcs.)	5413466945313			

8 ÉTAPES POUR UNE TOITURE NEUVE

Comment calculer le nombre de tuiles nécessaire ?

- X** Prenez la largeur totale du toit, divisez-la par la mesure de la partie visible et arrondissez à l'unité supérieure.
ex : Classic: $252/79 = 3,2$ càd 4 panneaux.
- Y** Prenez la longueur totale du toit, divisez-la par la mesure de la partie visible et arrondissez à l'unité supérieure.
ex : Classic: $210/109 = 1,9$ càd 2 panneaux.
Pour un toit de $252 \times 210 = 4 \times 2 = 8$ panneaux
- W** Divisez la longueur du toit par 81 et arrondissez à l'unité supérieure. Multipliez par deux pour le côté droit et le côté gauche.
ex. : $210/81 = 2,59$ c.-à-d. $3 \times 2 = 6$ pièces de rive
- Z** Divisez la largeur du toit par 81 et arrondissez à l'unité supérieure.
ex. : $252/81 = 3,11 = 4$ faîtières

Faites votre calcul ici :

Classic & Ebena

X : / 79 = panneaux

Y : / 109 = x2 = panneaux

Gallo

X : / 70 = panneaux

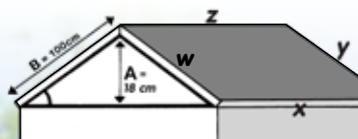
Y : / 110 = x2 = panneaux

X x Y = au total panneaux

W : / 81 = x2 = pcs. de rive

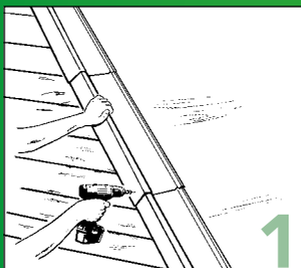
Z : / 81 = faîtières

Hauteur (A) = au moins 18 cm par 100cm (B).



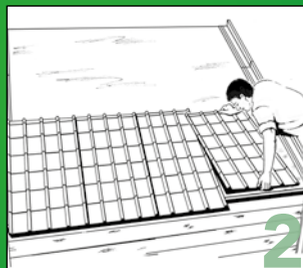
Préparation :

- Travaillez toujours sur un support solide, sain et clouable
- La couverture de toiture existante peut servir de sous-couche
- En cas de nouvelle construction, il est conseillé de poser une sous-couche bitumineuse



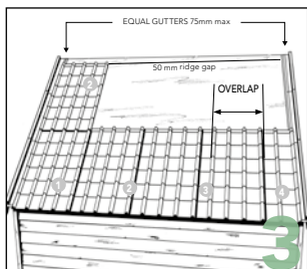
Pose des pièces de rive

Fixez les pièces de rive des deux côtés du toit, en commençant toujours par le bas. Répartissez les pièces de rive uniformément et prévoyez toujours un chevauchement d'au moins 25 mm. Vissez les pièces de rive latéralement à l'aide de vis autoforantes.



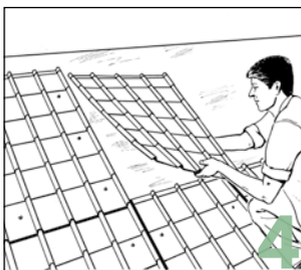
Pose des panneaux

Travaillez toujours par rangée complète, de gauche à droite et du bas vers le haut. Utilisez toujours toute la largeur du panneau. Si nécessaire, vous pouvez poser le dernier panneau sous l'avant-dernier.



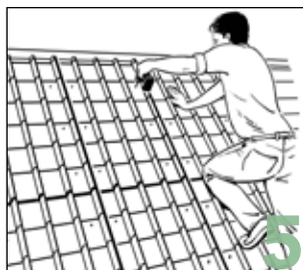
Rangée inférieure de panneaux

Répartissez la rangée inférieure de panneaux entre les pièces de rive. Chaque pièce de rive est munie d'une zone neutre de max. 7,5 cm. Utilisez cet espace afin de répartir les panneaux de manière uniforme.



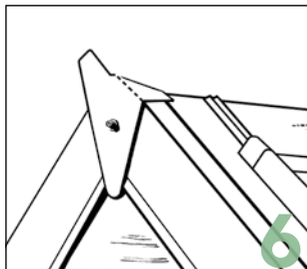
Rangée supérieure de panneaux

Tracez un trait à la craie, à 5 cm environ du bord supérieur du faîte. Ce trait correspond au bord supérieur de la dernière rangée de panneaux.



Fixation des panneaux

Vissez chaque panneau à l'aide du matériel de fixation prévu à cet effet. **Utilisez 6 vis (Ebena et Gallo) ou 9 vis (Classic) par panneau.** Vissez toujours dans le creux de l'onde de la tuile, à 2 cm environ sous le rebord vertical.



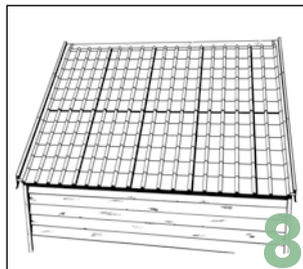
Pose des pièces de fermeture

Colmatez l'extrémité du faîte en fixant la pièce de fermeture au-dessus des pièces de rive. Positionnez l'encoche en V au même niveau que le point le plus haut de la faîtière et fixez la pièce de fermeture. Repliez les parties verticales vers le toit.



Pose des faîtières

Répartissez les faîtières uniformément sur toute la longueur du toit. Vissez-les au minimum aux extrémités des pièces de rive et sur les chevauchements.



Nombre de vis

Utilisez l'exemple ci-dessus comme modèle pour le positionnement des vis autoforantes : **6 vis (Ebena et Gallo) ou 9 vis (Classic) par panneau** et au moins 2 vis par pièce de rive.



Abris de jardin
Maisons de vacances
Garages
Carports
Gloriettes



AQUAPLAN
protège votre habitation.

www.aquaplan.com