

BACACIER®

TUYLEO®

PROFIL IMITATION TUILE

Garantie **20 ans***

Montage **facile**

Longueurs **sur mesure**

Coloris **Premium** mat texturé

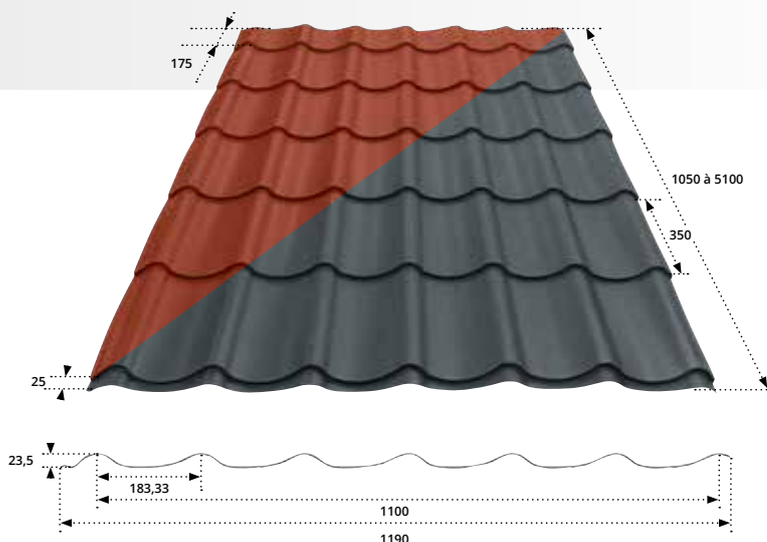
Le TUYLEO® est un profil **imitation tuile**, facile à poser et idéal pour la réalisation de toitures légères en neuf ou rénovation. Le profil TUYLEO® et sa gamme d'accessoires de finition sont disponibles en **deux coloris mat texturé**.



CARACTÉRISTIQUES

Largeur utile :	1100 mm
Longueur :	1050 à 5100 mm <i>par pas de 350 mm</i>
Revêtement :	Rock Spirit 35 µm
Matière :	Acier galvanisé prélaqué
Épaisseur :	0.50 mm
Poids :	environ 5 kg/m ²
Option :	<input type="checkbox"/> Covabsorb**

** Selon site de production



* Sous réserve de validation après enquête environnementale

10/2021



BACACIER® vous écoute

Tél. : **01 84 16 67 17**

Du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 18h

Email : **open@bacacier.com**

24h/24 et 7j/7

En savoir plus :
www.bacacier.com

- Vidéo de pose
- Guide de mise en œuvre
- Fiche technique
- Note de calcul

COLORIS DISPONIBLES

Rock Spirit 35µm (0,50mm)

ROCK SPIRIT

Coloris aspect mat texturé



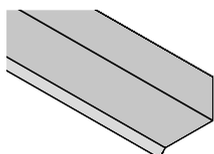
GRIS GRAPHITE - RAL 7016



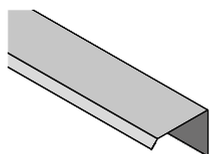
ROUGE TERRACOTTA - RAL 8004

PLIAGES ET FINITIONS

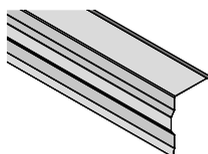
Épaisseur standard 0.50 mm Rock Spirit 35µm, longueur 2100 mm



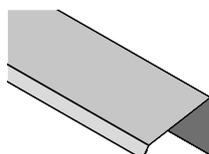
Rive solin



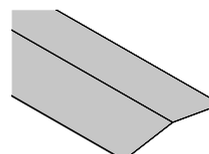
Rive



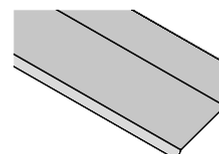
Rive BAC86



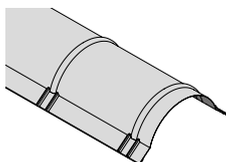
Faîtière simple



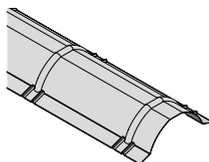
Faîtière double



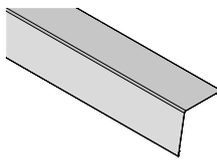
Faîtière contre-mur



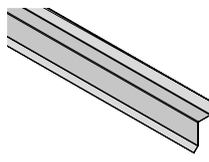
Faîtière demi-ronde grande



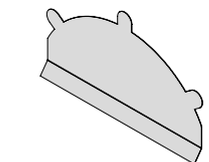
Faîtière demi-ronde petite



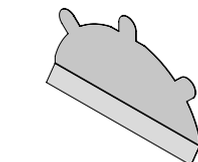
Bande d'égout



Solin



About faîtière demi-ronde grande



About faîtière demi-ronde petite

FIXATIONS



Vis autoperceuses
4,9 x 35 pour support bois
5,5 x 25 pour support acier

Vis de couvrage
4,8 x 20



BACACIER® vous écoute

Tél. : **01 84 16 67 17**

Du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 18h

Email : **open@bacacier.com**

24h/24 et 7j/7

En savoir plus :
www.bacacier.com



Vidéo de pose



Guide de mise en œuvre



Fiche technique



Note de calcul