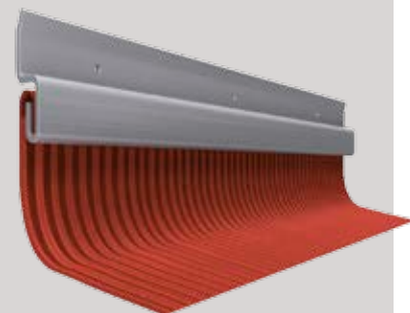



TERREAL

LAHE-TOP

Toutes les solutions solins



Solin à bavette pour
l'étanchéité des
jonctions entre mur
et couverture

Pose frontale et latérale
Toutes tuiles
Neuf et Rénovation



Les + PRODUITS

- Épaisseurs des bavettes **mesurées et garanties***
- **Durabilité**
- **Intégration esthétique** parfaite
- Solutions spéciales **Neuf ou Rénovation**
- **Qualité des finitions**
- **Simplicité** de mise en œuvre et **confort** de pose



Les matières premières sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées avant production. La qualité du solin TERREAL est contrôlée tout au long de sa fabrication, vous assurant une qualité régulière et garantie au fil de vos chantiers. Le solin TERREAL est garanti 10 ans contre tout vice de fabrication.



TERREAL est membre du SAMT, syndicat des accessoires manufacturés de toiture

POURQUOI UNE POSE À SEC ?

- **Simplifie le traitement des jonctions** entre mur et toit et **supprime les salissures** dues au mortier
- **Absorbe les mouvements** de charpente et de maçonnerie et **élimine les risques de fissuration** des poses scellées
- **Évite la surcharge** des charpentes
- **Facilite les interventions** et l'entretien du toit

COMMENT RÉALISER UNE POSE À SEC DURABLE ?

Selon un rapport de l'Agence pour la Qualité de la Construction, 1 dommage sur 5 en toiture est localisé au niveau des rives et solins.

Il est donc primordial de choisir un solin fiable et durable et d'apporter un soin particulier à sa mise en œuvre.

TERREAL, expert en traitement des points singuliers, s'engage à fournir des produits de qualité, performants et garantis dans le temps. Les solins Lahe-Top offrent une très bonne résistance dans le temps grâce à une sélection exigeante des matériaux composants et à un design soigneusement étudié pour une étanchéité maximum et pérenne. La large gamme proposée permet en outre d'adopter une solution ajustée au chantier.

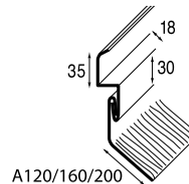
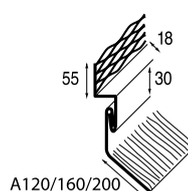
Enfin, TERREAL met tout en œuvre pour accompagner et favoriser les bonnes pratiques de pose, en mettant à disposition : des formations techniques, un accompagnement au démarrage des chantiers et des notices de pose précises et détaillées.

Pour toute question : contactez notre Assistance Technique (coordonnées au dos)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEURS DE BAVETTE PLOMB GARANTIES*

Matériau	Porte Solin	acier galvanisé pré laqué ép. 0,6 mm ou Zinc naturel ép. 0,5 mm
	Bavette	Plomb : 4/10 ^e , 10/10 ^e , ou 15/10 ^{ème} Aluminium : 0,12
Coefficient de marouflage		Plomb : jusqu'à 20%
		Aluminium : jusqu'à 40%
Ecart de perçage (mm)		311
Diamètre de perçage		6,3



Largeur (mm)		120	160	200	
Longueur (ml)		2			
Poids (kg)	Plomb	4/10	2,2	2,8	3,2
		10/10	-	-	5,6
		15/10	-	-	7,0
	Alu	1,2	-	1,2	
Conditionnement		Carton de 12ml uniquement pour une mise en œuvre simplifiée (6 barres de 2 ml)			

*TERREAL garantit la conformité des épaisseurs aux valeurs annoncées, dans une précision de mesure de +/- 0.05mm.

UNE GAMME POUR TOUS LES TOITS : GUIDE DE CHOIX

Configurer votre solin en 2 étapes. 435 combinaisons possibles.

1. CONFIGURER LE PORTE SOLIN

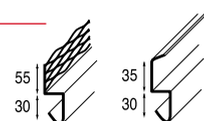
Option	Application	Finition (choix)
PROFILÉ	• Neuf	→ Grillagé (métal déployé)
	• Rénovation	→ A pli
COLORIS	• Majorité des crépis	→ Beige
	• Crépis nuance de blanc	→ Blanc
	• Ancien crépis sombre	→ Gris
	• Homogénéité avec autres accessoires zinc	→ Zinc Naturel



Astuce

Avec **LAHE TOP ALU** gagnez en confort de pose :

- **50% moins lourd** que le plomb
- **2 fois plus marouffable** que le plomb
- **Sans risque sanitaire** lié au plomb



2. CONFIGURER LA BAVETTE

Option	Application	Finition (choix)
MATÉRIAU	• Mise en œuvre traditionnelle	→ Plomb
	• Mise en œuvre optimale (poids plus léger, meilleure capacité de marouflage, sans risque sanitaire)	→ Alu
ÉPAISSEUR <small>(choix d'épaisseur uniquement disponible pour la bavette plomb)</small>	• Toutes applications. Conforme au DTU 40.46	→ 15/10^{ème}
	• Régions ventées	→ 10/10^{ème}
	• Marouflage optimisé. Disponible uniquement en bavette plissée	→ 4/10^{ème}
LARGEUR	• Tuiles Grands Moules du Sud et toutes tuiles	→ 200
	• Tuiles Grands Moules du Nord ou Grands Moules du Sud avec faible écart au mur	→ 160
	• Ardoise, tuiles aspects plats, tuiles petits moules	→ 120
PLISSAGE	• Rive de Tête (pose frontale), tuiles galbées	→ Plissée
	• Rive latérale et/ou Rive de Tête, tuiles aspects plats	→ Lisse ou plissée
COLORIS	→ Voir guide de choix des coloris	



➤ RÉFÉRENCES

Autres références : nous consulter

PORTE SOLIN GALVA* + BAVETTE PLOMB 15/10°

Épaisseur bavette	GRILLAGÉ / NEUF		À PLI / RÉNO	
	15/10°	15/10°	15/10°	15/10°
Plissage Bavette	Lisse	Plissé	Lisse	Plissé
Largeur bavette	200	200	200	200
Naturel	416.105	416.204	416.113	416.212
Rouge tradition	417.105	417.204	417.113	417.212
Brun	414.105	414.204	414.113	414.212
Ardoise	419.105	419.204	419.113	419.212
Rose vieilli	415.105	415.204	415.113	415.212
Terre vieilli	497.105	497.204	497.113	497.212
Sable vieilli	498.105	498.204	498.113	498.212
Ocre vieilli	495.105	495.204	495.113	495.212

PORTE SOLIN GALVA* + BAVETTE PLOMB 10/10°

Épaisseur bavette	GRILLAGÉ / NEUF		À PLI / RÉNO	
	10/10°	10/10°	10/10°	10/10°
Plissage Bavette	Lisse	Plissé	Lisse	Plissé
Largeur bavette	200	200	200	200
Naturel	416.101	416.103	416.109	416.111
Rouge tradition	417.101	417.103	417.109	417.111
Brun	414.101	414.103	414.109	414.111
Ardoise	419.101	419.103	419.109	419.111
Rose vieilli	415.101	415.103	415.109	415.111
Terre vieilli	497.101	497.103	497.109	497.111
Sable vieilli	498.101	498.103	498.109	498.111
Ocre vieilli	495.101	495.103	495.109	495.111

PORTE SOLIN GALVA* + BAVETTE PLOMB 4/10°

Épaisseur bavette	GRILLAGÉ / NEUF		
	4/10°		
Plissage Bavette	Plissé		
Largeur bavette	120	160	200
Naturel	708.100	708.102	708.104
Rouge tradition	708.400	708.402	708.404
Brun	708.800	708.802	708.804
Ardoise	708.600	708.602	708.604
Rose vieilli	708.700	708.702	708.704
Terre vieilli	780.700	780.702	780.704
Sable vieilli	781.700	781.702	781.704
Ocre vieilli	782.700	782.702	782.704

GUIDE DE CHOIX DES COLORIS

NOUVEAU



Naturel (Plomb)



Rouge (alu) et Rouge Tradition (Plomb)



Blanc (Plomb)



Beige (alu)



Ardoise (Plomb)



Noir (Alu)



Brun (Plomb)



Terre Vieillie (Alu et Plomb)



Sable vieilli (Plomb)



Ocre Vieilli (Plomb)



Rose Vieilli (Plomb)

BAVETTES	GRANDS MOULES DU SUD	GRANDS MOULES DU NORD, PETITS MOULES	TUILES CANAL	TUILES PLATES
NATUREL	Toutes couleurs			
ROUGE & ROUGE TRADITION	Rouge, Pays d'Oc, Cathédrale, Vieilli castel, Vieille terre, Panache Foncé, Rouge Bourgogne	Rouge, Amarante, Vieilli bourgogne, Sablé normand, Rouge Flammé, Brun, Brun Artésien, Flammé Normand, Vieilli	Rouge cathédrale, Vieille terre, Panache Ancien, Vieilli Castel, Panache Foncé	Sablé bourgogne, Rouge, Rouge ancien, Rouge flammé, sablé Normand, Pourpre
BLANC	Blanc Mat	-	-	-
BEIGE	Vieilli Languedoc, Ton mêlé Atlantique, Castelviel, Vieux Midi, Châteauneuf	Sablé champagne, Sablé champagne, Rose ombré	Castelviel, Vieilli languedoc, Vieux Midi, Vieilli Occitan	Sablé champagne, Chaume
ARDOISE	-	Ardoisé, Noir graphite, Vieilli Navarre, Vieilli Foncé, Noir brillant, Brun, Ton Cévenol	-	Sablé lauze, Ardoisé, Cendré, Sablé Lauze
NOIR	Noir Graphite, Gris Anthracite	Ardoisé, Noir graphite, Vieilli Navarre, Vieilli Foncé, Noir brillant, Brun, Ton Cévenol	Brune	Sablé lauze, Ardoisé, Cendré, Sablé Lauze
BRUN	Brun Moka	Brun	Manoir, Brune, Tabac	Tabac, Brun
TERRE VIEILLIE	Vieux midi, Vieille terre, Pays d'Oc, Vieilli castel, Rouge Bourgogne, Vieilli Bourgogne, Nuances d'Antan	Vieilli Bourgogne, Amarante, Rouge flammé	Vieux midi, Panaché	Rouge flammé, Pourpre Longchamps, Rouge ancien
SABLE VIEILLI	Vieux midi, Castelviel, Châteauneuf, Nuances d'Antan	-	Castelviel, Vieux midi, Nuances d'Antan, île de Ré, Terre du Sud	-
OCRE VIEILLI	Vieilli Languedoc	Sablé Champagne	Vieilli Languedoc	Sablé Champagne
ROSE VIEILLI	Castelviel, Vieilli Languedoc	Rose ombré	Castelviel, Vieilli Languedoc	Sablé Normand

Le détail des coloris de ces tuiles est consultable sur notre site Internet www.terrealcouverture.com et sur nos guides TERREAL.

B 4/10°

PORTE SOLIN ZINC + BAVETTE PLOMB 4/10°

À PLI / RÉNO		
4/10°		
Plissé		
120	160	200
709.100	709.102	709.104
709.400	709.402	709.404
709.800	709.802	709.804
709.600	709.602	709.604
709.700	709.702	709.704
790.700	790.702	790.704
791.700	791.702	791.704
792.700	792.702	792.704

Épaisseur bavette	GRILLAGÉ / NEUF			À PLI / RÉNO		
	4/10°			4/10°		
Plissage Bavette	Plissé			Plissé		
Largeur bavette	120	160	200	120	160	200
Naturel	708.110	708.112	708.114	709.110	709.112	709.114
Rouge tradition	708.111	708.113	708.115	709.111	709.113	709.115
Brun	708.816	708.818	708.820	709.816	709.818	709.820
Ardoise	708.121	708.123	708.125	709.121	709.123	709.125
Rose vieilli	708.126	708.128	708.130	709.126	709.128	709.130
Terre vieillie	780.126	780.128	780.130	790.126	790.128	790.130
Sable vieilli	781.126	781.128	781.130	791.126	791.128	791.130
Ocre vieilli	782.126	782.128	782.130	792.126	792.128	792.130

PORTE SOLIN GALVA* + BAVETTE ALUMINIUM

Largeur bavette	GRILLAGÉ / NEUF		À PLI / RÉNO	
	120	200	120	200
Rouge	461.311	463.311	461.321	463.321
Noir	461.312	463.312	461.322	463.322
Beige	461.313	463.313	461.323	463.323
NOUVEAU Terre vieillie	-	463.315	-	463.325

*Acier Galvanisé prélaqué Beige.

PORTE SOLIN ACIER GALVANISÉ **BLANC** + BAVETTE PLOMB 4/10°, LARGEUR 200

NOUVEAU Blanc	708.322
----------------------	---------

PERFORMANCES

DURABILITÉ

- Solin **100% métallique** : coque en acier galvanisé pré-laqué ou en zinc naturel, bavettes en aluminium ou en plomb
- **Galvanisation et pré-laquage spécifique** pour une protection durable contre la corrosion, même dans des conditions climatiques sévères (ex : environnements salins tels que bords de mer)
- **Totalement recyclable**

INTÉGRATION ESTHÉTIQUE

- Le profilé porte-solin se décline en **plusieurs coloris**, pour s'intégrer à la couleur de l'enduit
- Une large gamme de couleurs de bavettes unies et vieilles, pour une **intégration parfaite avec toutes les tuiles**
- **Coloris disponibles également en closoirs**, pour une homogénéité des accessoires sur le toit
- Excellente **tenue de la couleur** dans le temps

ADÉQUATION NEUF ET RÉNOVATION

- **En neuf** : le porte-solin en métal grillagé s'utilise sur des constructions neuves où l'enduit de façade n'a pas encore été réalisé. Le métal déployé assure une excellente adhérence de l'enduit
- **En rénovation** : le porte-solin à pli s'utilise sur des constructions existantes où l'enduit de façade existe déjà

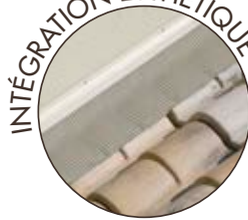
QUALITÉ DES FINITIONS

- Assemblage continu de la bavette avec un contrepli, pour une **grande résistance mécanique de la bavette** et une **étanchéité garantie**
- Les bavettes existent en version lisse ou plissée adaptée à l'ouvrage (Voir le Guide de Choix)
- Disponible en **3 largeurs de bavettes** (120, 160 et 200 mm) pour s'adapter à tous les modèles de tuiles et à l'ardoise

DURABILITÉ



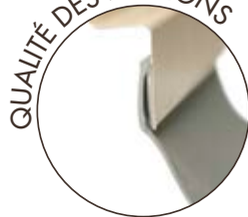
INTÉGRATION ESTHÉTIQUE



NEUF ET RÉNOVATION



QUALITÉ DES FINITIONS



CONFORT DE POSE



SIMPLICITÉ DE MISE EN ŒUVRE ET CONFORT DE POSE

- **Excellente facilité de marouflage** pour une mise en place rapide et une étanchéité parfaite
- **Une mise en œuvre possible par tout temps, en toute saison***
- Le solin se présente en longueur de 2 mètres très maniable : bonne prise en main, **le solin est résistant et ne se plie pas**
- Conditionnement par carton de 6 ou 10, soit 12 ou 20 mètres linéaires par carton, **pour une protection maximale des produits dans leur emballage** et un **transport facilité sur les chantiers**

* il est recommandé de fixer les bavettes avec une pointe de mastic tous les 30 cm afin d'éviter tout soulèvement en cas de vents violents.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



PORTE SOLIN GRILLAGÉ

Permet une bonne adhérence de l'enduit ainsi qu'une finition parfaite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier galvanisé prélaqué épaisseur 5/10^{ème}
- Zinc naturel ou prépatiné épaisseur 6/10^{ème}
- Longueur de 2 ml

POSE

- Par recouvrement et vissage



PORTE SOLIN À PLI

S'utilise sur une façade déjà crépie. Le pli facilite la réalisation d'un joint mastic à la pompe permettant une étanchéité parfaite.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Acier galvanisé prélaqué épaisseur 5/10^{ème}
- Zinc naturel ou prépatiné épaisseur 6/10^{ème}
- Longueur de 2 ml

POSE

- Par recouvrement et vissage plus joint mastic



SOLIN STANDARD RÉVERSIBLE

Étanchéité latérale du mur et du toit par recouvrement.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alu Zinc épaisseur 5/10^{ème}
- Longueur de 2 ml

POSE

- Prévoir porte solin à grillage ou à pli



SOLIN FRONTON

Étanchéité latérale du mur et du toit par couloir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alu Zinc épaisseur 5/10^{ème}
- Longueur de 2 ml

POSE

- Prévoir porte solin à grillage ou à pli. Le solin frontal est à découper sur chantier suivant le modèle de tuiles.



SOLIN COULOIR

Étanchéité latérale du mur et du toit par couloir

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alu Zinc épaisseur 5/10^{ème}
- Longueur de 2 ml

POSE

- Prévoir porte solin à grillage ou à pli



NOTICE DE POSE

ENTRETIEN

Vérifier régulièrement l'état de votre solin, en particulier après des événements climatiques extraordinaires (ex : tempête, forts vents, etc).

Si besoin, recoller le solin ou le remplacer.

Ne pas utiliser de produits d'entretien incompatibles avec les matériaux de fabrication du produit.

01



Positionner le solin LAHE-TOP (faire éventuellement un tracé au mur).
Dans le cas d'une étanchéité latérale, commencer la pose par le bas de la toiture.
Dans le cas d'une pose en faîtage, le recouvrement se fait dans le sens opposé des vents dominants.
Prévoir dans tous les cas, un recouvrement de 5 cm entre chaque longueur de solin.

02



Fixer le solin LAHE-TOP au mur par le profilé porte-solin pré-percé prévu à cet effet.
Utiliser des chevilles à frapper adaptées au support d'un diamètre de 6 mm.
Les fixations doivent être étanches. Si besoin utiliser un mastic adapté.
Dans le cas de rénovation, sur crépis fortement structurés, il est recommandé d'ajouter un cordon de mastic à l'arrière du profilé

03



Maroufler la bavette du sommet du galbe de la tuile (couvert) vers le creux des tuiles (courant).
Bien presser les bavettes contre les tuiles.
S'assurer que le la bavette du solin ne crée pas de « poches » ou retenues d'eau.

04



Réaliser les finitions :

- dans le cas d'un porte-solin grillagé (neuf), appliquer l'enduit jusqu'au ras du profilé.
- dans le cas d'un porte-solin à pli (rénovation), mettre en place un joint mastic à la pompe, résistant aux UVs (type MS Polymère).

Aux extrémités, couper le solin LAHE-TOP avec une cisaille ou une meuleuse. La chute peut être réutilisée lors d'un prochain chantier.
Au chevauchement ou recouvrement des solins, s'assurer que les bavettes soient bien en contact. Si besoin, utiliser du mastic adapté.

Administration des ventes Est
Sylvie GIRONA
T. +33 (0)5 63 98 83 69 - F. +33 (0)5 63 61 21 45

Administration des ventes Ouest
Céline GLEIZES
T. +33 (0)5 63 61 01 40 - F. +33 (0)5 63 61 21 45

www.terrealcouverture.com




TERREAL
Terre de votre imagination