

S O L I N

R É V E R S I B L E

systeme breveté

UN SEUL PRODUIT POUR
DEUX UTILISATIONS



Sur façade à crépir
POSITION STOP ENDUIT



Sur façade crépie ou peinte
POSITION MASTIC

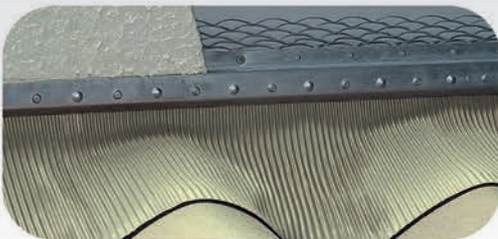


SOLIN

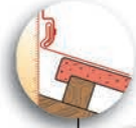
R É V E R S I B L E (système breveté)

Pratique, fiable et esthétique, le SOLIN REVERSIBLE est devenu la référence en raccord mur/couverture.

Un produit utilisable :
en raccord de mur frontal ou latéral,
sur façade à crépir ou déjà crépie.



Sur façade crépie
ou peinte Position mastic



Sur façade à crépir
Position stop enduit

CARACTERISTIQUES

Matières

- Profil Zinc NFA 55.201
- Profil acier laqué NFEN 10142
- Plomb NFEN 12588
- Laque : tenue aux brouillards salins neutres, 500 heures sans dissolution de la laque

Couleurs

- Zinc et plomb naturel
- Zinc et plomb laqué rouge, Sahara, graphite, brun ou vieilli
- Cuivre et plomb rouge
- Cuivre et plomb naturel
- Tôle beige et plomb naturel
- Tôle beige et plomb rouge, Sahara, brun ou vieilli

Dimensions

- Longueur : 2 ml, utile : 1.95 ml

Conditionnement

- Palette de 216 ml
- Carton de 12 ml

LES PLUS PRODUITS

- + Utilisation sur façade à crépir ou déjà crépie
- + Facilité de pose
- + Absorption des mouvements de charpentes
- + Assure une parfaite étanchéité
- + Large choix de couleurs pour une parfaite

● RÉVERSIBLE Zinc et plomb naturel, Lg : 2ml



	Solin 136	Solin 135
Plomb plissé Ep. 0,60, lg 160	34SOLZNSTPLI	-
Plomb lisse Ep. 1, lg 210	-	34SOLZNSTLIS

● RÉVERSIBLE Zinc et plomb plissé Laqué, Lg : 2ml



	Solin 130	Solin 131	Solin 132	Solin 137	Solin 139
Plomb Sahara Ep. 0,60, lg 160	-	34SOLZNSTLAS	-	-	-
Plomb Rouge Ep. 0,60, lg 160	-	-	-	34SOLZNSTLA	-
Plomb Graphite Ep. 0,60, lg 160	-	-	-	-	34SOLZNSTLAG
Plomb Brun Ep. 0,60, lg 160	34SOLZNSTLAB	-	-	-	-
Plomb Vieilli Ep. 0,60, lg 160	-	-	34SOLZNSTLAC	-	-

● RÉVERSIBLE Cuivre et plomb plissé, Lg : 2ml



	Solin 336	Solin 337
Plomb rouge Ep. 0,60, lg 160	-	34SOLCUSTLA
Plomb naturel Ep. 0,60, lg 160	34SOLCUSTPLI	-

● RÉVERSIBLE Tôle laquée beige et plomb naturel, Lg : 2ml



	Solin 236	Solin 238	Solin 235
Plomb plissé Ep. 0,60, lg : 160	34SOLSTPLI	-	-
Plomb lisse Ep. 1,50, lg : 210	-	34SOLSTLISX150	-
Plomb lisse Ep. 1, lg : 210	-	-	34SOLSTLIS

● RÉVERSIBLE Tôle laquée beige et plomb plissé laqué, Lg : 2ml



	Solin 230	Solin 231	Solin 232	Solin 237
Plomb rouge Ep. 0,60, lg : 160	-	-	-	34SOLSTLA
Plomb sahara Ep. 0,60, lg : 160	-	34SOLSTLAS	-	-
Plomb vieilli Ep. 0,60, lg : 160	-	-	34SOLSTLAC	-
Plomb Brun Ep. 0,60, lg : 160	34SOLSTLAB	-	-	-

● RÉVERSIBLE Tôle laquée brun et plomb plissé laqué, Lg : 2ml



	Solin 530
Plomb Brun Ep. 0,60, lg 160	34SOLBRSTLAB

● RÉVERSIBLE Tôle laquée blanc et plomb plissé , Lg : 2ml



	Solin 436	Solin 437
Plomb plissé Ep. 0,60, lg 160	34SOLBSTPLI	-
Plomb Rouge Ep. 0,60, lg 160	-	34SOLBSTLA

SOL'ALU
REVERSIBLE SYSTEME BREVETE
SOLIN ALUMINIUM



Bavette Alu
avec sous face Butyle



NOUVEAU

MATERIAUX

- Aluminium / Polyéthylène croisé
- Butyle : lg : 50mm x ép. : 1.5mm avec adhésif en papier siliciné.
- Profil acier laqué : NFEN 10142

DIMENSIONS

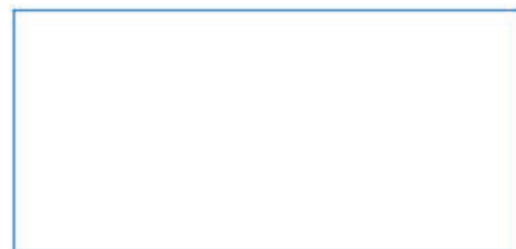
- Largeur Bavette : 210 mm
- Longueurs : 2 ml.

APPLICATION

Utilisation sur facade à crépir ou déjà crépie.



Réversible tole beige + Alu Rouge	Solin 233
	34SOLSTFLR



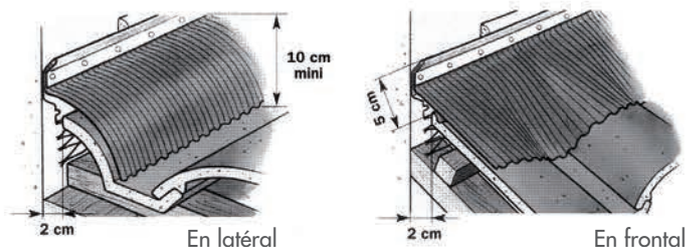
Votre négociant

- 1/ Le bord des tuiles devra être distant de 2 à 3 cm du mur
- 2/ Commencer la pose par le bas de la toiture
- 3/ Prévoir 5 cm de bavette plomb en débord de tuile pour rabattre dans la gouttière (pour latéral uniquement)
- 4/ Fixer le profil à l'aide de vis et chevilles adaptées au support soit en perçant le profil position mastic, ou en utilisant les trous prépercés position Stop enduit
- 5/ Pour les raboutures, prévoir 5 cm de chevauchement minimum
- 6/ Couper la partie grillagée sur 6 à 7 cm et jointer avec du mastic colle (position mastic)
- 7/ Mettre en forme manuellement les bavettes sur la tuile et les coller tous les 20 cm avec du mastic colle approprié

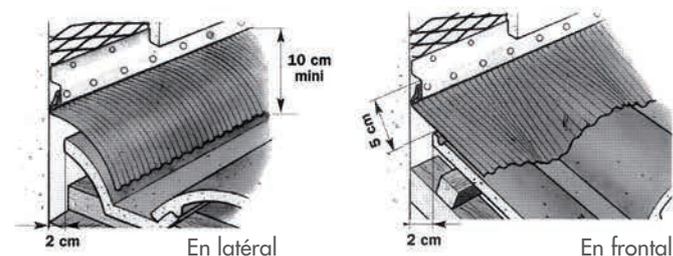
Position Stop enduit :

Appliquer l'enduit jusqu'au ras du profil.

SUR FACADE CRÉPIE OU PEINTE



SUR FACADE A CRÉPIRE



Attention : Jamais de plomb en contact avec le ciment et la chaux.



www.achard-sa.com