



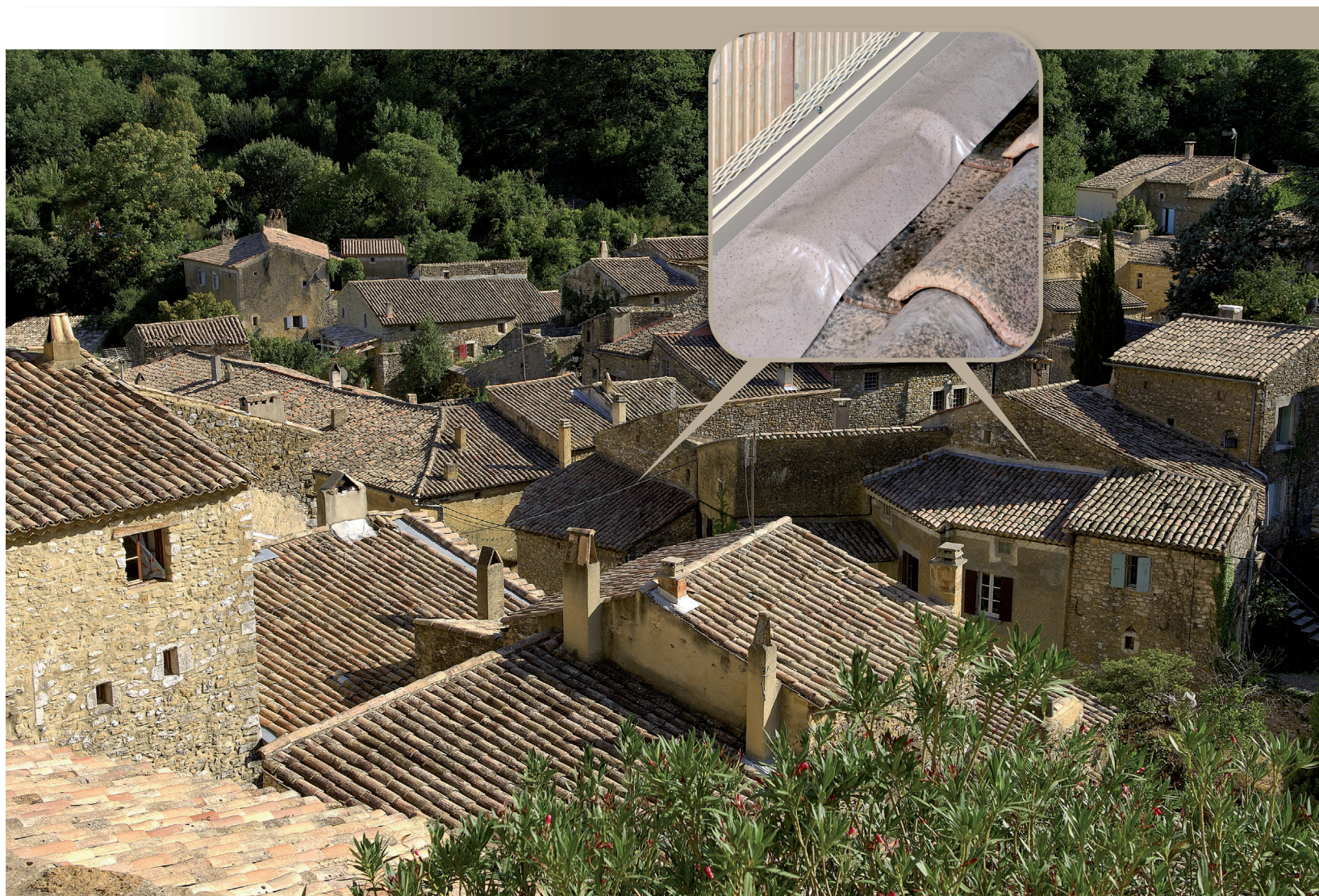
SOLIN BAVETTE PLOMB

LISSE ET PLISSÉE



LES + PRODUIT

FACILE À POSER
UTILISABLE SUR CONSTRUCTION NEUVE OU À RÉNOVER
DIFFÉRENTES ÉPAISSEURS ET LONGUEURS DE BAVETTES





SOLIN BAVETTE PLOMB

QU'EST-CE QU'UN SOLIN BAVETTE PLOMB ET POUR QUELLE UTILISATION ?

La gamme des solins bavette plomb SOBAT permet d'effectuer le traitement à sec de l'étanchéité entre un mur et une couverture aussi bien frontalement que latéralement.

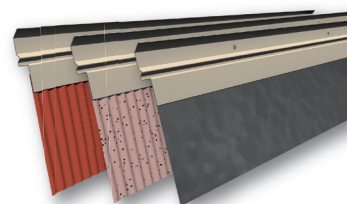
La conception de deux modèles de profil qui supportent la bavette plomb (dit "porte solin" ou "bande solin") proposées en 4 finitions différentes permet d'utiliser les solins SOBAT aussi bien sur les constructions neuves qu'en rénovation.

- **UN SOLIN PLOMB BISEAUTÉ**
sur un mur déjà enduit.
- **UN SOLIN PLOMB GRILLAGÉ**
sur un mur à enduire.
- **UN SOLIN PLOMB À BAVETTE LISSE**
pour une pose latérale : la bavette lisse permet une évacuation de l'eau sans retenue tout en assurant une bonne étanchéité quelle que soit la forme de la tuile.
- **UN SOLIN PLOMB À BAVETTE PLISSÉE**
pour une pose frontale : le plissage permet d'effectuer un matage efficace du plomb. Le plomb épousera parfaitement la forme des tuiles et assurera une bonne étanchéité.

LA GAMME

Pour s'adapter à tous les modèles de tuiles ou d'ardoises SOBAT vous propose une large gamme de solins plomb :

- 3 épaisseurs : 0,4 mm, 0,9 mm, 1,5 mm,
- 2 largeurs de bavettes : 200 et 220 mm,
- 2 finitions : lisse ou plissé,
- 2 teintes standards : naturel ou rouge tuile,
- 1 teinte labellisée mimétic : vieilli.



NORMES

Zinc.....	NF EN 988
Acier galvanisé	Z275, NF EN 10327
Acier galvanisé pré laqué	NF EN 10147, NF EN 10142
Plomb doux raffiné	NF EN 12588
Plomb doux raffiné laqué	NF EN 12588 (base aqueuse)

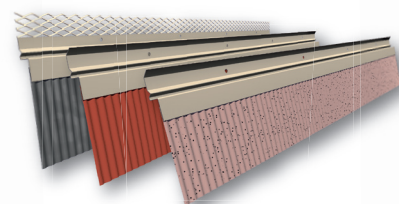
Stockage dans l'emballage d'origine fermé, au sec,
à l'abri de la lumière du soleil, entre 5 °C et 30 °C.

Conditionnement : Carton de 12 ml (soit 6 pièces de 2ml)
Palette de 204ml (soit 102 pièces de 2ml)

RÉFÉRENCES SOLIN BAVETTE PLOMB

GUIDE DE CHOIX DE PRODUIT

	pose frontale		pose latérale	
	largeur bavette plissée	largeur bavette lisse	largeur bavette plissée	largeur bavette lisse
Tuiles	200	220	200	220
Grand moule		●		●
Petit moule	●		●	
Plate	●		●	
Ardoise	●		●	



SOLIN BAVETTE PLOMB PLISSÉE

		épaisseur 0,4 mm largeur 200 mm		épaisseur 0,4 mm largeur 220 mm	
		grillagé	biseauté	grillagé	biseauté
PORTE SOLIN	couleur longueur	2m	2m	2m	2m
galvanisé laqué beige	<i>naturel</i>	10951	10950	10932	10934
	<i>rouge</i>	10949	10948	10936	10938
	<i>vieilli</i>	10949M	10948M	10936M	10938M
galvanisé laqué gris	<i>naturel</i>	10901	10902	10903	10904
	<i>rouge</i>	10901R	10902R	10903R	10904R
	<i>vieilli</i>	10901M	10902M	10903M	10904M
galvanisé	<i>naturel</i>	10937	10939	10929	10928
	<i>rouge</i>	10937R	10939R	10929R	10928R
	<i>vieilli</i>	10937M	10939M	10929M	10928M
zinc	<i>naturel</i>	10959	10952	10954	10955
	<i>rouge</i>	10959R	10952R	10954R	10955R
	<i>vieilli</i>	10959M	10952M	10954M	10955M
galvanisé laqué blanc	<i>rouge</i>	10960R	10961R	-	-

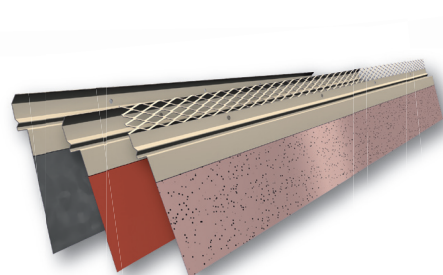
		épaisseur 0,9 mm largeur 220 mm		épaisseur 1,5 mm largeur 220 mm	
		grillagé	biseauté	grillagé	biseauté
PORTE SOLIN	couleur longueur	2m	2m	2m	2m
galvanisé laqué beige	<i>naturel</i>	10990P	10991P	10924P	10926P
	<i>rouge</i>	10990PLR	10991PLR	10924PLR	10926PLR
	<i>vieilli</i>	10990PLM	10991PLM	10924PLM	10926PLM
galvanisé laqué gris	<i>naturel</i>	10906P	10907P	10908P	10909P
	<i>rouge</i>	10906PLR	10907PLR	10908PLR	10909PLR
	<i>vieilli</i>	10906PLM	10907PLM	10908PLM	10909PLM
galvanisé	<i>naturel</i>	10930P	10931P	10921P	10920P
	<i>rouge</i>	10930PLR	10931PLR	10921PLR	10920PLR
	<i>vieilli</i>	10930PLM	10931PLM	10921PLM	10920PLM
zinc	<i>naturel</i>	10956P	10957P	10923P	10922P
	<i>rouge</i>	10956PLR	10957PLR	10923PLR	10922PLR
	<i>vieilli</i>	10956PLM	10957PLM	10923PLM	10922PLM



RÉFÉRENCES SOLIN BAVETTE PLOMB

SOLIN BAVETTE PLOMB LISSE

		épaisseur 0,9 mm largeur 220 mm			
		grillagé		biseauté	
PORTE SOLIN	couleur longueur	1m	2m	1m	2m
galvanisé laqué beige	<i>naturel</i>	10988	10990	10989	10991
	<i>rouge</i>	-	10990LR	-	10991LR
	<i>vieilli</i>	-	10990LM	-	10991LM
galvanisé laqué gris	<i>naturel</i>	-	10906	-	10907
	<i>rouge</i>	-	10906LR	-	10907LR
	<i>vieilli</i>	-	10906LM	-	10907LM
galvanisé	<i>naturel</i>	-	10930	-	10931
	<i>rouge</i>	-	10930LR	-	10931LR
	<i>vieilli</i>	-	10930LM	-	10931LM
zinc	<i>naturel</i>	-	10956	-	10957
	<i>rouge</i>	-	10956LR	-	10957LR
	<i>vieilli</i>	-	10956LM	-	10957LM



		épaisseur 1,5 mm largeur 220 mm			
		grillagé		biseauté	
PORTE SOLIN	couleur longueur	1m	2m	1m	2m
galvanisé laqué beige	<i>naturel</i>	10925	10924	10927	10926
	<i>rouge</i>	-	10924LR	-	10926LR
	<i>vieilli</i>	-	10924LM	-	10926LM
galvanisé laqué gris	<i>naturel</i>	-	10908	-	10909
	<i>rouge</i>	-	10908LR	-	10909LR
	<i>vieilli</i>	-	10908LM	-	10909LM
galvanisé	<i>naturel</i>	-	10921	-	10920
	<i>rouge</i>	-	10921LR	-	10920LR
	<i>vieilli</i>	-	10921LM	-	10921LM
zinc	<i>naturel</i>	-	10923	-	10922
	<i>rouge</i>	-	10923LR	-	10922LR
	<i>vieilli</i>	-	10923LM	-	10922LM



LES ASTUCES DU PRO

Conseils de professionnel pour une étanchéité à sec efficace et durable :

- La pose latérale des solins plomb s'effectue du bas vers le haut,
- Dans les régions ventées on favorisera une forte épaisseur de plomb,
- Ne jamais mettre en contact le plomb avec du ciment ou de la chaux,
- Ne jamais effectuer un collage continu des bavettes plomb sur les tuiles et entre elles.

Avertissement : certains matériaux sont chimiquement incompatibles avec le plomb et peuvent provoquer son délègement. En l'état actuel des connaissances, il est par exemple déconseillé d'utiliser le chêne, le châtaignier, les isolants en fibre de bois, les mastics à base de silicones acétiques, les produits composés de liants organiques à base de Poly-acétate de vinyl (PVAc), à proximité des accessoires en plomb au risque d'entraîner leur dégradation. En présence d'éléments susceptibles de dégager des vapeurs d'acide acétique, il est donc fortement recommandé d'utiliser en alternative des accessoires en aluminium thermolaqué qui ne sont pas sensibles à ce type de corrosion.

CONSEILS DE POSE

- 

Effectuer un traçage au mur afin de bien positionner les solins plomb.
- Assurer un recouvrement minimum de 5 cm entre chaque solin plomb et prévoir un débord de 5 cm à l'égout afin de rabattre ce dernier dans la gouttière.
- 

Déposer du silicone dans le "V" afin d'assurer une étanchéité parfaite.
- 

Utiliser les trous pré-perçés pour fixer les solins plomb par le porte solin avec des chevilles et vis adaptées."
- 

Mater le plomb pour qu'il épouse bien la forme des tuiles.
Finition : • Porte solin grillagé : déposer l'enduit jusqu'au ras du profil
• Porte solin biseauté : déposer un joint mastic continu dans la partie biseautée du profil.

