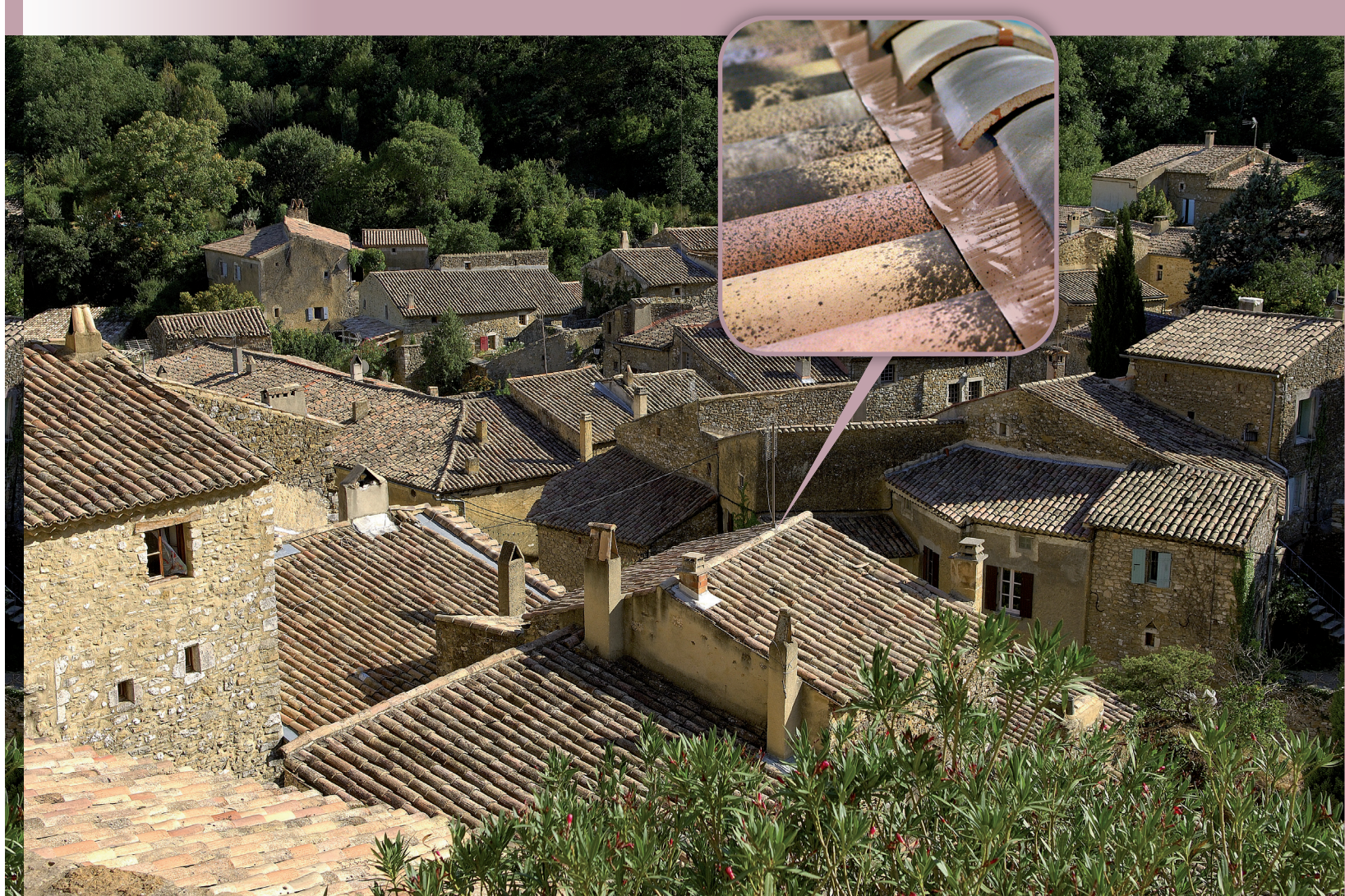


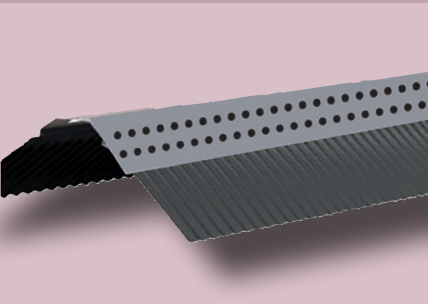


CLOSOIR RIGIDE PROFAÎT® PLOMB

LES + PRODUIT

MISE EN ŒUVRE SIMPLE
ABSORPTION DES MOUVEMENTS DE LA CHARPENTE
UTILISABLE SUR CONSTRUCTION NEUVE OU À RÉNOVER





CLOSOIR RIGIDE PROFAÏT PLOMB

QU'EST-CE QU'UN CLOSOIR RIGIDE PROFAÏT® PLOMB ET POUR QUELLE UTILISATION ?

Les CLOSOIRS RIGIDES PROFAÏT® PLOMB SOBAT permettent le traitement à sec des faîtages et arêtiers.

Ils assurent l'étanchéité des faîtages et arêtiers tout en permettant une ventilation continue conforme aux DTU.

LA GAMME

La gamme de CLOSOIRS RIGIDES PROFAÏT® PLOMB permet un travail sérieux quel que soit le modèle de tuiles utilisées en couverture.

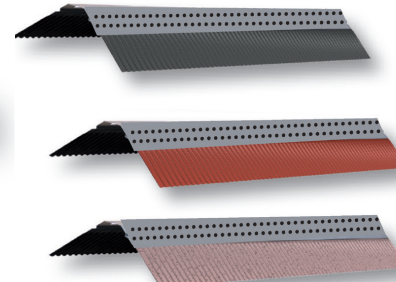
Le CLOSOIR RIGIDE PROFAÏT® PLOMB se décline en trois largeurs de bavette plomb pour tuile G0, G1, G2, et G3. Ils bénéficient de la certification QB.

Pour s'adapter à l'esthétique des nombreux modèles de tuiles proposés sur le marché, SOBAT vous propose trois teintes de bavette plomb :

- 2 teintes standard : naturel ou rouge tuile,
- 1 teinte labélisée mimétic : vieilli.

GAMME PROFAIT® PLOMB

LONGUEUR	couleur	LARGEUR BAVETTE		
		1000	2000	3000
2 m	naturel	10944	10998	10942
	rouge	10945	10941	10943
	vieilli	-	10941M	10943M



NORMES

- Acier galvanisé Z275, NF EN 10 142
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 288ml (soit 144 pièces de 2ml)

LES ASTUCES DU PRO

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

- Le recouvrement des tuiles faîtières s'effectue dans le sens opposé au vent dominant,
- Ne jamais mettre le plomb en contact 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 délitement. 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

- 1  Pour déterminer la hauteur de la lisse de rehausse, mettre en position une tuile faîtière et mesurer la distance pour que les extrémités de cette dernière soient tangentes aux tuiles de plain carré.
- 2  Fixer les supports de lisse (dit « clou porte liteau ») sur la charpente et fixer les liteaux sur ces derniers.
- 3  Poser les CLOSOIRS RIGIDES PROFAÎT® PLOMB sur les liteaux en assurant un recouvrement minimum de 5 cm entre chaque closoir (l'encoche située à l'extrémité des closoirs est un repère visuel rapide du recouvrement minimum à respecter).
- 4  Fixer les CLOSOIRS RIGIDES PROFAÎT® PLOMB à l'aide de vis ou clous.
- 5  Matez le plomb du haut vers le bas du galbe des tuiles. Le plomb doit épouser parfaitement la forme des tuiles.
NB : Pour éviter le décollement de la bavette plomb par vent violent, avant le matage du plomb, déposer sur les tuiles tous les 35cm une noisette de mastic colle approprié.
- 6  Déposer et fixer les tuiles faîtières sur les closoirs à l'aide de vis ou de clips de faîtage appropriés. Le sens de recouvrement des tuiles faîtière doit être opposé au vent le plus dominant dans l'axe du faîtage.

Certificat

CLOSOIRS VENTILES**Couvertures et produits connexes****PROFAÎT®**

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB35 Closoirs ventilés en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société SOBAT
13 rue Martin Luther King - BÉZIERS - France

Usine SOBAT
13 rue Martin Luther King - BÉZIERS - France

le droit d'usage de la marque QB35 Closoirs ventilés pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



002-1

Décision d'admission n° 002-1, version 01 du 05/09/2018**Décision de reconduction n° 002-1 version 02 du 10/02/2022****Cette décision se substitue à la décision d'admission n° 002-1 version 01 du 05/09/2018**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.**CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES**

> Selon le référentiel de certification QB35 : Closoirs ventilés :

- Classement GEV :
 - (G) Adaptabilité ;
 - (E) Comportement à l'eau ;
 - (V) Capacité de ventilation ;
- Résistance de la liaison entre corps et bavettes (à l'état initial) ;
- Service d'Assistance technique.

Ce certificat comporte 2 pages.**Correspondant :**

Marko ZIVANOVIC

qb35@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 85 79

A ce Certificat QB sont attachés les classements GEV suivants :

PROFAÎT® 1000	G₁ – E₁ – V₈₄
PROFAÎT® 2000	G₂ – E₁ – V₈₄
PROFAÎT® 3000	G₃ – E₁ – V₈₄

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

ACCRÉDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available
Listes des sites
et portée
disponibles sur
WWW.COFRAK.FR

cofrac

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

Annexe du Certificat

Décision n° 002-1 du 10/02/2022

A. Composition du closoir

a. Famille du closoir

Clossoirs avec liaison mécanique (Exemples : emboutissage, sertissage...)		Clossoirs avec assemblage par un 3ème élément (Exemples : couture, colle...)		Clossoirs monobloc	
<i>(*) Avec cordon adhésif</i>					
F1 <input checked="" type="checkbox"/>	F1a (*) <input type="checkbox"/>	F2 <input type="checkbox"/>	F2a (*) <input type="checkbox"/>	F3 <input type="checkbox"/>	F3a (*) <input type="checkbox"/>

b. Composition du closoir

Caractéristiques	Composants	
	Corps	
Matériau	Acier	
Rigidité	Rigide <input checked="" type="checkbox"/>	Souple <input type="checkbox"/>
Bavettes		
Matériau	Plomb	
Coloris	Dans la masse <input checked="" type="checkbox"/>	Finition en usine <input type="checkbox"/>
Cordon adhésif		
Présence	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>

c. Caractéristiques géométriques des clossoirs de la gamme

Dénomination commerciale	Longueur nominale (mm)	Largeur totale nominale (mm)	Largeur utile des jupes (mm)
PROFAIT® 1000	2000	315	85
PROFAIT® 2000	2000	375	115
PROFAIT® 3000	2000	415	135

B. Assistance technique

L'assistance technique est assurée par la société SOBAT.
Contact : <https://www.sobat.fr/contact> | +33 (0)4 67 76 74 57.

