

# CLOSOIRS RIGIDES GALVANISÉS PLOMB



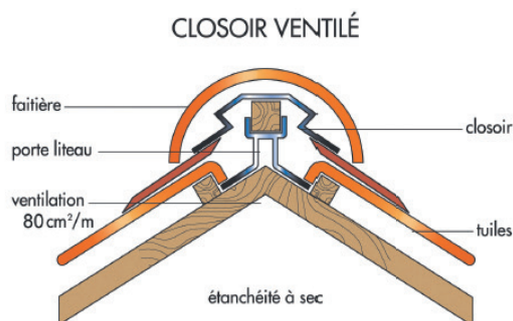
## PERFORMANCES ET CARACTÉRISTIQUES :

- Longueur : 2 ml.
- Deux largeurs : 120 et 140 mm.
- Deux couleurs : Naturel et Rouge.
- Ventilation assurée par des perforations, 80 cm<sup>2</sup> au ml. Conforme au DTU de la série 40, Classe V80.
- Produits très étanches : comportement à l'eau E1. Nos closoirs répondent au classement optimal de la certification QB35 Closoirs ventilés.

## AVANTAGES :

- Closoirs ventilés certifiés QB35.
- Prise en main idéale grâce à la forme de la coque.
- Hauteur de la coque spécialement appréciée dans le cas des faitages rehaussés.
- Compatibles toutes tuiles : de G1 à G3 selon largeur.
- Garantie 10 ans.

## APPLICATION :



- Poser le closoir ELOS sur la lisse de rehausse d'un faitage ou d'un arêtier.
- Fixer le closoir ELOS à l'aide de clous ou de vis sur la lisse de rehausse.
- Recouvrir par emboîtement des coques (recouvrement minimal conseillé : 5 cm entre 2 closoirs).
- Stabiliser le recouvrement avec une vis à positionner sur l'endroit prévu à cet effet.
- Maroufler la bavette plomb sur les ondes des tuiles.
- En cas d'utilisation sur des sites fortement exposés au vent, il est recommandé de coller les bavettes plomb avec une pointe de Colle Spéciale Tuile EDIA sur chaque tuile.

## CERTIFICATION "QB35 CLOSOIRS VENTILÉS" :

Le référentiel QB35 Closoirs ventilés permet de garantir leurs performances. Celles-ci sont testées par le CSTB.

### 3 performances classées :



- Caractérise l'adaptation du closoir sur les tuiles. De G0 pour les éléments plats à G3 pour les très forts galbes.



- Caractérise le comportement à l'eau du closoir vis-à-vis de l'eau projetée. E1 pour les closoirs les plus performants, E2 pour les autres. Sur les sites exposés, seule la performance E1 conviendra.



- Caractérise la capacité de ventilation du closoir exprimée en cm<sup>2</sup>/ml.



CLOSOIRS VENTILÉS



1/003-1

<http://evaluation.cstb.fr>



## Les autres caractéristiques certifiées :

- La résistance de la liaison entre le corps et les jupes (pour les closoirs assemblés).
- La résistance à la traction du cordon adhésif (pour les closoirs équipés de cordons adhésifs).
- L'assistance technique du fabricant et en particulier sa connaissance technico-règlementaire et son aptitude à prescrire correctement les solutions.

## RECOMMANDATIONS :

- Attention, les produits à base de plomb sont susceptibles d'être dégradés par certains matériaux chimiquement incompatibles. Leur mise en œuvre est fortement déconseillée en présence de fibre de bois, chêne ou châtaignier.

## COMPOSITION :

- Coque rigide en acier galvanisé Z 275 selon la norme NF EN 10346.
- Bavette en plomb plissée selon la norme NF EN 12588.

# CLOSOIRS RIGIDES GALVANISÉS PLOMB



## RESPONSABILITÉ :

La société exploitant la marque ELOS décline toute responsabilité pour cause d'utilisation inappropriée ou de circonstances imprévues dans la mise en œuvre du produit.

## LA GAMME ELOS :

Gencod	Code	Désignation Article	Largeur (mm)	Longueur (m)	Couleur	Classement GEV
3491290055684	637208-01	CLOSOIR RIGIDE PLOMB NATUREL ELOS	120	2	NATUREL	G1-E1-V80
3491290055691	637209-01	CLOSOIR RIGIDE PLOMB ROUGE ELOS	120	2	ROUGE	G2-E1-V80
3491290055714	637203-01	CLOSOIR RIGIDE PLOMB NATUREL ELOS	140	2	NATUREL	G2-E1-V80
3491290055707	637206-01	CLOSOIR RIGIDE PLOMB ROUGE ELOS	140	2	ROUGE	G3-E1-V80