

C L O S O I R R I G I D E V E N T I L É

CLOSOIR

V E N T I L É

RIGIDITÉ ET SOUPLESSE
POUR FACILITER
LA POSE



www.achard-sa.com



REFERENCES

■ CLOSOIR VENTILÉ plomb plissé naturel, Lg : 2ml

	lg : 90	lg : 120	lg : 140	lg : 160
 Closoir Galva + bavette plomb naturel plissé	34CLOGA090	34CLOGA120	34CLOGA140	34CLOGA160

■ CLOSOIR VENTILÉ plomb plissé laqué, Lg : 2ml

	lg : 90	lg : 120	lg : 140
 Closoir Galva + bavette plomb laqué Rouge	34CLOGALA090	34CLOGALA120	34CLOGALA140
 Closoir Galva + bavette plomb laqué Graphite	34CLOGALA090G	-	-
 Closoir Galva + bavette plomb laqué Sahara	-	-	34CLOGALA140S
 Closoir Galva + bavette plomb laqué Brun	-	-	34CLOGALA140B
 Closoir Galva + bavette plomb laqué Vieilli	-	34CLOGALA120C	34CLOGALA140C

CARACTERISTIQUES

Matériaux

- Acier galvanisé Z 275 EN10142
- Plomb plissé, ép. : 0.5 NF EN12588
- Laque : tenue aux brouillards salins neutres, 500 heures sans dissolution de la laque.

Dimensions

- Largeur : 90 mm pour tuiles plates et petites ondes, 120 mm pour tuiles grandes ondes, 140 et 160 mm pour tuiles à ondes très profondes.
- Longueur : 2 ml, utile : 1.95 ml

Conditionnement

Palette de 288 ml, carton de 12 ml

Ventilation

100 cm² au ml, assurée par des perforations, elle est conforme au DTU de la série 40. (voir schéma)

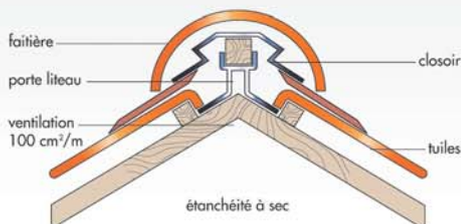
INSTALLATION

- 1- Fixer et positionner les portes liteaux sur la charpente
- 2- Fixer le liteau
- 3- Positionner les closoirs sur le liteau avec un recouvrement de 5cm
- 4- Fixer les closoirs à l'aide de vis ou de clous sur le liteau
- 5- Maroufler les bavettes plomb sur les tuiles
- 6- Poser puis fixer les tuiles faîtières et les clips de faîtage
- 7- Vous avez assuré l'étanchéité et la ventilation de votre toit.



Clou de faîtage
Porte liteau
(Accessoires disponibles dans notre catalogue)

CLOSOIR VENTILÉ



Nos fabrications sont assurées auprès d'AXA France IARD contrat n°2943042404 au titre de la responsabilité du fabricant.

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications jugées utiles à nos produits.

Votre négociant