

C L O S O I R S O U P L E V E N T I L É

VENT'ALU®

RESISTANCE ET VENTILATION
A TOUTE EPREUVE



www.achard-sa.com

VENT'ALU®







REFERENCES

CLOSOIR SOUPLE VENTILÉ

	Ig : 230	Ig : 300	Ig : 380
Terre cuite	34ROU230R	34ROU300R	34ROU380R
Brun	34ROU230B	34ROU300B	34ROU380B
Gris graphite	34ROU230G	34ROU300G	
Vieilli		34ROU300C	34ROU380C

REFERENCES COULEURS RAL

 **TERRE CUITE** : RAL 8004  **BRUN** : RAL 8019
 **GRIS graphite** : RAL 7022  **VIEILLIE**

CARACTERISTIQUES

Matériaux

- Aluminium sur toute la largeur, donc très résistant lors de la mise en forme sur les tuiles.
- Cape de protection en géotextile, assurant l'étanchéité en cas d'infiltration d'eau entre deux tuiles faîtières.
- Butyle lg : 25mm x ép. : 1.5mm avec adhésif en polypropylène.

Dimensions

- Largeur : 230 mm pour tuiles plates, 300 mm pour tuiles plates et petites ondes et 380 mm pour tuiles grandes ondes.
- Longueurs : en rouleau de 5 ml.

Conditionnement

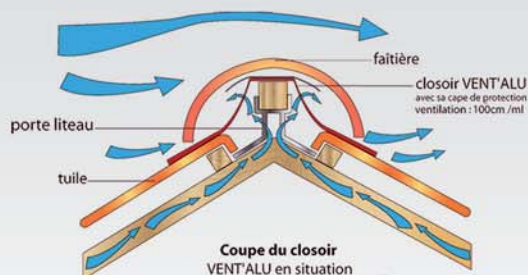
Palette de 750ml, carton de 50 ml (10 x 5 ml)

Ventilation

100 cm² au ml, assurée par des perforations, donc sans risque d'obstruction dans le temps, elle est conforme au DTU de la série 40. (voir schéma)

INSTALLATION

- Température de mise en œuvre : + 5° C à + 80° C
- Dépoussiérer les tuiles
- Dérouler VENT'ALU sur le faîtage ou l'arêtier, et le fixer sur le bois de rehausse à l'aide de clous ou d'agrafes.
- Enlever les bandes de protection du butyle.
- Mettre l'aluminium en forme sur la tuile en prenant bien soin de le faire aller au fond des ondes.
- Entre chaque bande de VENT'ALU, il faut prévoir un chevauchement de 5 cm.
- Fixer les tuiles faîtières.



Coupe du closoir VENT'ALU en situation



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

www.achard-sa.com