

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

VENT'ALU 2[®]

GARANTIE
10
ANS

LA SOLUTION TOUT ALU !



www.achard-sa.com

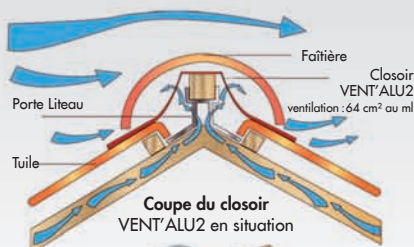
VENT'ALU 2®



La forme conique des perforations assure une ventilation conforme au DTU, tout en empêchant les pénétrations d'eau et l'intrusion des insectes.



Les bandes adhésives en butyle permettent une excellente adhérence pour une parfaite étanchéité sur les tuiles.






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.

REFERENCES

■ CLOSOIR SOUPLE VENTILÉ

	lg : 300	lg : 380
 Terre Cuite	34R02300R	34R02380R
 Vieilli	-	34R02380C
 Gris graphite	34R02300G	-

CARACTERISTIQUES

Matériaux

- Aluminium sur toute la largeur, donc très résistant lors de la mise en forme sur les tuiles.
- Butyle, lg : 25mm x ép. : 1.5mm avec adhésif en polypropylène.

Dimensions

- Largeur : 300 mm pour tuiles plates et petites ondes et 380 mm pour tuiles grandes ondes.
- Longueurs : en rouleau de 10 ml.

Conditionnement

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

Ventillation

64 cm² au ml, assuré 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 2 sur le faîtiage 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 2, il faut prévoir un chevauchement de 5 cm.
- Fixer les tuiles faîtières.

Votre négociant

www.achard-sa.com