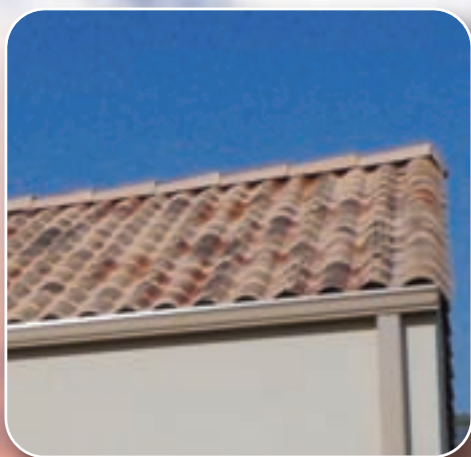




dimos[®]

L'UNIVERS DE LA TOITURE

SOLUTIONS VENTILATION & ACCESSOIRES DE TUILES



Une gamme complète et polyvalente
Un design très discret
Une réponse à toutes les situations

Gamme rouleaux de faîtage


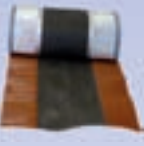





	Réf. 720031	DIM'ROLL® 300 Rouge tuile 5 m Largeur 300 mm Fibres + Alu	6 rouleaux par carton 24 cartons par palette
	Réf. 720033	DIM'ROLL® 390 Rouge tuile 5 m Largeur 390 mm Fibres + Alu	6 rouleaux par carton 20 cartons par palette
	Réf. 720032	DIM'ROLL® 300 Brun 5 m Largeur 300 mm Fibres + Alu	6 rouleaux par carton 24 cartons par palette
	Réf. 720034	DIM'ROLL® 390 Brun 5 m Largeur 390 mm Fibres + Alu	6 rouleaux par carton 20 cartons par palette
	Réf. 720030	DIM'ROLL® 280 Anthracite 5 m Largeur 280 mm Fibres + Alu	4 rouleaux par carton 40 cartons par palette
	Réf. 720041	DIM'ROLL® ALU 300 Rouge tuile 5 m Largeur 300 mm Tout Alu	4 rouleaux par carton 40 cartons par palette
	Réf. 720042	DIM'ROLL® ALU 300 Brun 5 m Largeur 300 mm Tout Alu	4 rouleaux par carton 40 cartons par palette

Schéma de pose



VENTILATION BASSE

• Ventilation basse

Surface de ventilation 33 cm² au mètre linéaire

- > Ventilation basse efficace et bien répartie sur toute la longueur du bâtiment
- > Idéal pour ardoises et tuiles plates
- > Permet l'entrée de l'air neuf situé près de l'égout
- > Evite le linteau de basculement

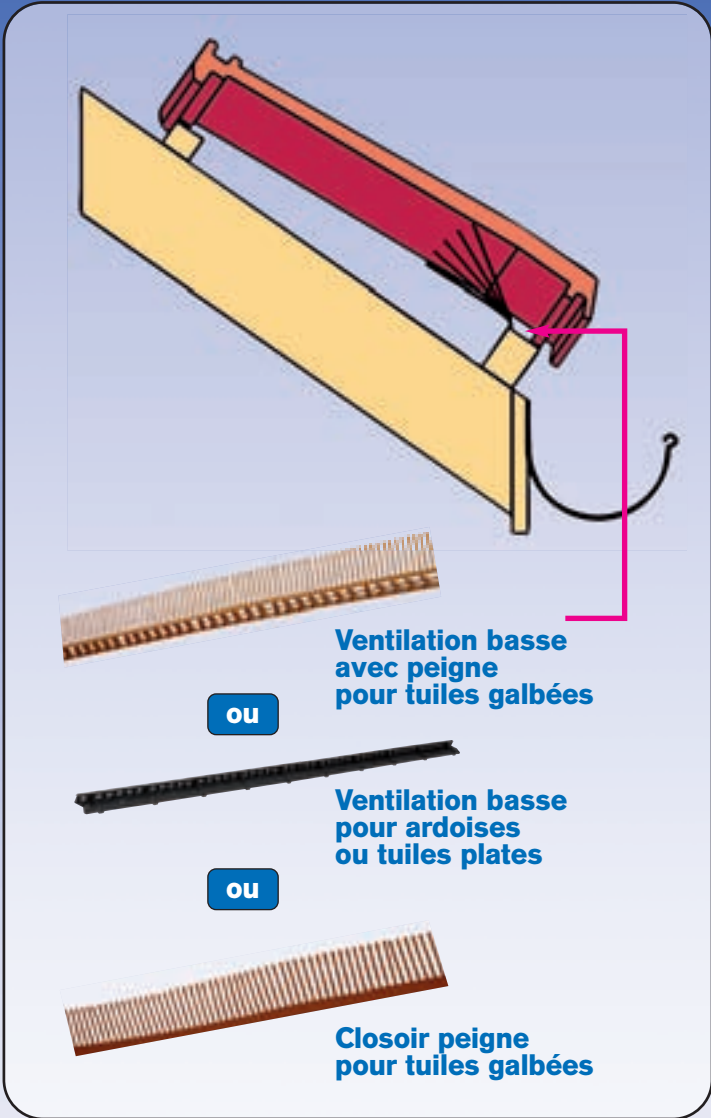
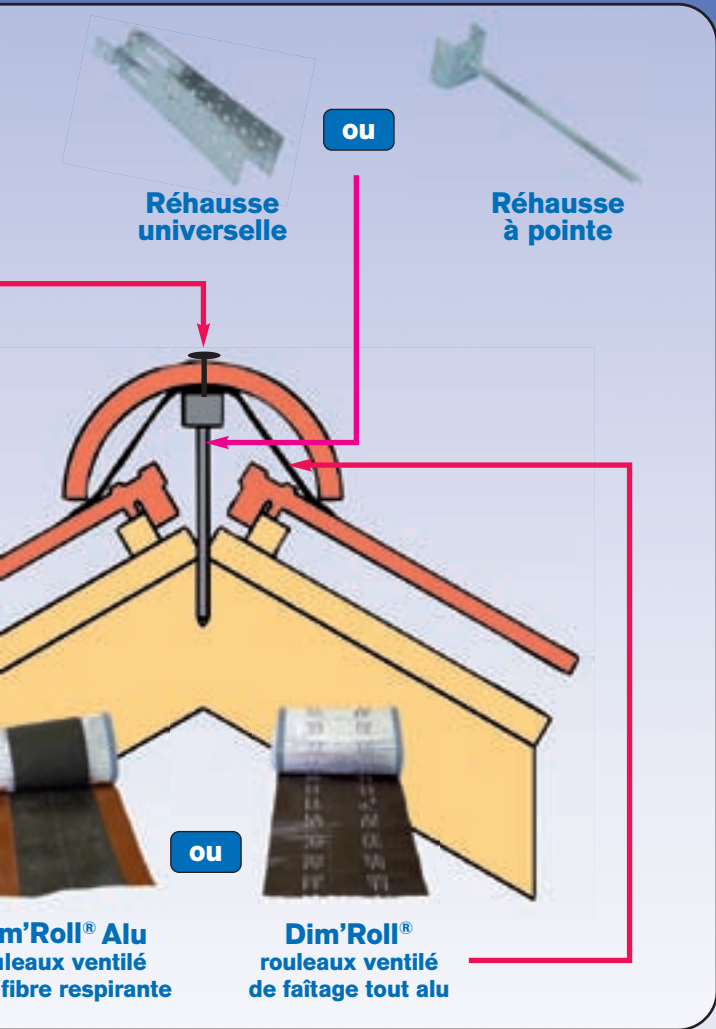
• Closoir peigne cache moineau

- > Convient à tous les modèles de tuiles mécaniques et de plaques ondulées
- > Evite l'intrusion des nuisibles.



Schéma de pose des accessoires d'égout

des accessoires de faîtage



<p>Corps</p> <p>pour plus de rigidité, adhérence rigide.</p>	<p>Butyle</p> <p>Butyle haute adhérence, même humide ou poussiéreux (protection avec bande polyéthylène jetable).</p>	<p>Corps</p> <p>Corps en fibre hydrofuge et respirant, ventilation 1570 cm²/ml. Ligne pour le centrage du faîtage.</p>	<p>Jupe</p> <p>Jupe plissée en zinc malléable à haute performance de recouvrement, marouflage facilité.</p>	<p>En +</p> <p>Résistant aux UV et aux intempéries. Coupe aux ciseaux ou au cutter.</p>
---	--	---	--	--

ACCESSOIRES DE FIXATION

- Réhausse de latte à pointe**
 - > Permet la mise à hauteur de la latte pour la tuile faîtière
 - > Tenue parfaite du rouleau de faîtage
- Réhausse de latte universelle**
 - > Plusieurs hauteurs possibles > Mise à niveau du faîtage facilité
- Clip de faîtage**
 - > Fixation des faîtières en arêtier ou au faîtage
 - > Aluminium lagué
 - > Gamme non-exhaustive
- Pointe parapluie de rive de faîtage**
 - > Rondelle d'étanchéité EPDM > 3 couleurs disponibles
- Vis parapluie de rive et faîtage**
 - > Rondelle d'étanchéité EPDM vulcanisée > Tête Torx > 2 teintes disponibles

Latte de 40 mm à pointe 230 mm Réf. 790120 - Boîte de 50 pièces
Latte de 50 mm à pointe 260 mm Réf. 790121 - Boîte de 50 pièces
Latte de 40 mm à pointe 310 mm Réf. 790122 - Boîte de 50 pièces

Latte de 40 mm Réglable en hauteur - Réf. 790125 - Boîte de 50 pièces
Latte de 50 mm Réglable en hauteur - Réf. 790126 - Boîte de 50 pièces

Clip de faîtage universel rouge tuile Réf. 790103 - Boîte de 100 pièces
Clip de faîtage universel graphite Réf. 790104 - Boîte de 100 pièces

Pointe parapluie Longueur 65 et 120 mm Brun, noir et rouge - Boîte 40 et 100 pièces

Vis parapluie Longueur 45 à 120 mm Inox brut et cuivré - Boîte 50 et 100 pièces

SUR CHANTIER

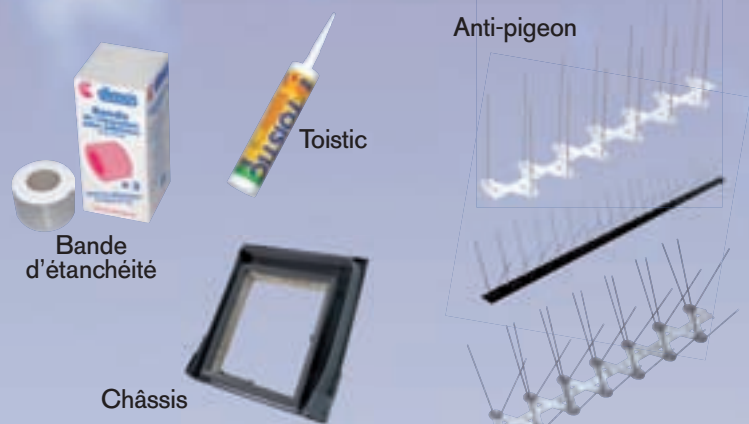
MISE EN ŒUVRE RAPIDE ET SIMPLE



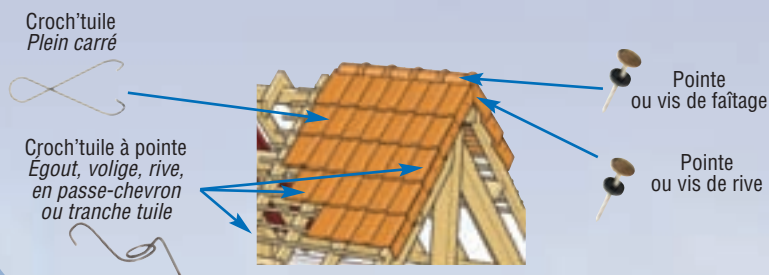
Butyle haute adhérence, marouflage facilité même par mauvais temps.



GAMME COMPLÉMENTAIRE DIMOS

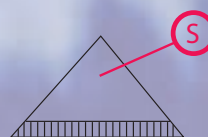


CONCEPT DE FIXATION GLOBALE



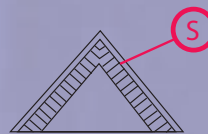
DTU TUILE

Types de combles

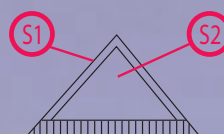


Section totale « ventilation »
(rapportée à la surface projetée)

$$S = 1/5000$$

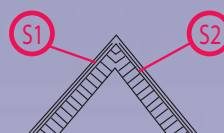


$$S = 1/3000$$



$$S1 = 1/5000$$

$$S2 = 1/3000$$



$$S1 = 1/5000$$

$$S2 = 1/3000$$

- S** caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et éléments de couverture.
- S1** caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre écran et éléments de couverture.
- S2** caractérise la section des orifices en relation avec le volume à ventiler entre isolant et écran.

4.7 Ventilation en sous-face de la couverture

4.7.1 Généralités

La ventilation de la sous-face des tuiles et de leur support doit être assurée.

4.7.2 Section et répartition des orifices de ventilation de la sous-face de la couverture. «...»

Les sections totales des orifices de ventilation doivent être réparties par moitié entre partie basse du (ou des) versant(s) et, pour l'autre moitié, au voisinage du faîtage. «...»

4.7.3 Dispositions particulières et accessoires destinés à la ventilation de l'espace sous couverture

Les jeux entre les tuiles ne permettant pas la ventilation nécessaire, celle-ci doit être assurée par une entrée d'air en partie basse et une sortie d'air en partie haute de la couverture, au moyen de systèmes de ventilation linéaire en faîtage ou en égout. «...»

4.7.3.1 en égout

Des orifices de ventilation sont constitués :
- en façade ou en avancée de toit, par des grilles ou des fentes continues. «...»

4.7.3.2 en faîtage

Les orifices de ventilation sont constitués :
- soit par un dispositif de ventilation continue ;
- soit par des ouvertures résultant de la forme géométrique des closiers de faîtage. «...»

Document à usage commercial. Photos non contractuelles. Pour le montage des produits Dimos, se référer à leur notice d'instructions.