

DELTA[®]-EXXTENSO ROLL

Closoir de ventilation extensible pour faîtages et arêtières.

S'adapte à tous les types de tuiles, même les plus galbées.
Sécurité contre la pénétration de neige, les projections d'eau et les insectes.



■ Largeur extensible de 310 à 450 mm

■ Pour tous types de tuiles

■ Constructions neuves et rénovation

DELTA®-EXXTENSO ROLL

L'essentiel en bref :

Matériau	Association d'une bande centrale noire en polyester, de deux jupes latérales en aluminium laqué plissé et de deux boudins latéraux en butyle.
Colle	Butyle
Support	Sec et exempt de poussière
Utilisation	Closoir de ventilation pour faitage et arêtier pour toutes les toitures en pente.
Couleurs	Terre cuite, noir, brun
Températures de mise en œuvre	+ 5 °C à + 80 °C
Largeur du rouleau	Extensible de 310 mm à 450 mm
Longueur du rouleau	30 m ou 5 m
Conditionnement	1 rouleau / carton, carton avec fente de déroulage
Poids	env. 270 g/m (env. 8,2 kg / rouleau)
Coefficient de marouflage	env. 25 % dans le sens longitudinal
Perméabilité à l'air du tissu central	env. 49 m ² /(h · m) sous 50 Pa



Combinaison de matériaux fiable pour une ventilation fonctionnelle.

DELTA®-EXXTENSO ROLL ...

- ... est un closoir souple permettant la ventilation linéaire des faitages et arêtiers.
- ... propose une sécurité importante contre la pénétration d'humidité, de poussières, de pollens dans la toiture.
- ... est adaptable au galbe des tuiles grâce aux bandes latérales extensibles en aluminium (extension de 310 mm à 450 mm).
- ... est facile à aligner grâce à la bande centrale blanche.

- ... est compatible avec tous types de tuiles, même fortement galbées, grâce à l'important coefficient de marouflage > 25 % dans le sens longitudinal.
- ... adhère parfaitement sur les tuiles grâce aux deux boudins de butyle appliqués sous les bavettes latérales.
- ... possède une bande centrale sur laquelle est imprimée le linéaire restant sur le rouleau.
- ... est conditionné en carton individuel (avec fente de distribution pour la version 30 m).



1. La pose est réalisée à froid en déroulant et centrant le closoir DELTA®-EXXTENSO ROLL sur le faitage ou l'arêtier puis en le fixant mécaniquement à l'aide d'agrafes ou de pointes sur la lisse de rehausse.

2. Les jupes latérales extensibles sont réglées en fonction du profil de la tuile et positionnées de manière à assurer le recouvrement complet de la tuile.



3. Retirer ensuite progressivement le film pelable puis maroufler les jupes latérales en aluminium du haut vers les bas en suivant le profil de la tuile. Le support doit être propre, sec et exempt de poussières.

4. Les faitières sont enfin positionnées puis fixées mécaniquement à l'aide de crochets de faitière.

■ Vous pouvez vous procurer les textes d'appel d'offres sous www.doerken.fr et demander les notices de pose par télécopie en indiquant le produit souhaité.



Doerken S.A.S.
Boîte Postale 22107
4 rue de Chemnitz
F-68059 Mulhouse cedex 2
Tél.: 03 89 56 90 09
Fax: 03 89 56 40 25
doerken@doerken.fr
www.doerken.fr

Une société du groupe Doerken