

Systeme d'évacuation

Guide de pose

SOLUTIONS DE TOITURE

CREATON 



Systeme
d'évacuation
Ø 125 mm en
terre cuite

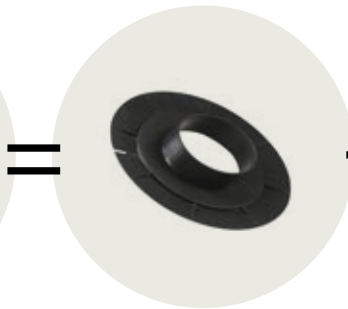
Produits et accessoires



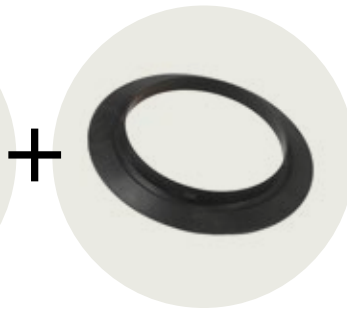
Tuile à douille avec mitron Ø 125 mm pour conduits de ventilation



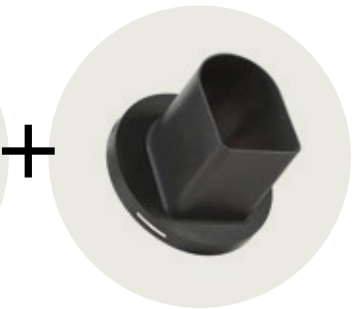
Adaptateur de sous-toiture, préassemblé



Bague de serrage inférieure Ø 125 mm



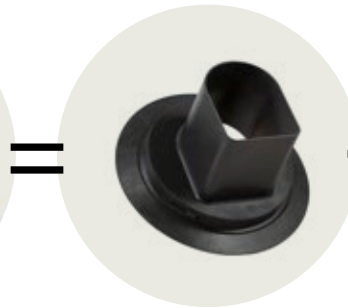
Bague de serrage supérieure



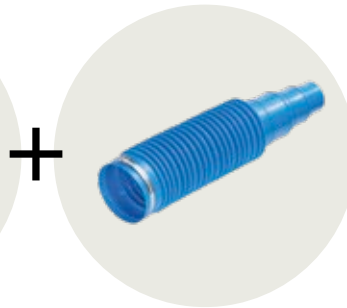
Connecteur de tube



Illustration d'adaptateur de sous-toiture avec tuyau flexible Ø 125 mm



Adaptateur de sous-toiture, préassemblé



Module de raccordement Ø 125 mm (à commander séparément)



Tube coulissant

Systeme d'evacuation Ø 125 mm en terre cuite



Déterminez la position de l'adaptateur de sous-toiture selon l'emplacement prévu pour la traversée de toit. Vérifiez la correspondance avec la structure du toit/de l'espace habitable. Repérez la position à l'aide de la tuile à douille en terre cuite.



Pour localiser le centre du perçage, marquez la moitié de la largeur sur le contour de la tuile, puis mesurez 7,5 cm vers le bas à partir de l'arrondi, en direction de la gouttière.



En cas d'isolation sarking ou de support rigide :

Placez la visseuse sans fil équipée d'une scie-cloche Ø 152 mm sur le point central marqué et percez à travers le voligeage et/ou l'isolation. Afin d'éviter toute détérioration de la membrane de sous-toiture, découpez-la au cutter le long du repère. Il est recommandé d'élargir l'ouverture dans la membrane à Ø 200 mm à l'aide d'un cutter pour permettre le vissage de la bague de serrage inférieure.

Remarque : le perçage peut également être réalisé à l'aide d'une scie sauteuse.

En cas de membrane de sous-toiture souple :

L'installation est possible même en présence d'une membrane de sous-toiture sans support rigide. Réalisez une ouverture circulaire de Ø 200 mm dans la membrane de sous-toiture à l'aide d'un cutter. Lors de l'emboîtement des composants, veillez à exercer une contre-pression suffisante afin de garantir une fixation correcte et une bonne étanchéité.



Selon l'application, raccordez le tuyau flexible bleu à la bague de serrage inférieure, faites-le passer à travers l'ouverture et vissez la bague dans la membrane (voir étape suivante).



Retirez la bague de serrage inférieure de l'emballage, insérez-la dans la membrane de sous-toiture par l'ouverture fendue et faites-la pivoter de 360° dans le sens horaire, de manière à insérer la membrane autour du rebord (voir illustration supérieure).

La membrane de sous-toiture recouvre alors entièrement la bague de serrage inférieure (voir illustration inférieure).



Placez la bague de serrage supérieure avec le marquage « Top » vers le haut sur la bague de serrage inférieure, jusqu'à entendre un clic audible.

Remarque : Veillez à ce que le marquage « Top » soit bien dirigé vers le haut pour garantir la bonne installation de la tuile à douille.



Placez le connecteur de tube sur la bague de serrage supérieure, la courbure orientée vers le faite, jusqu'à entendre un clic audible dans les encoches.

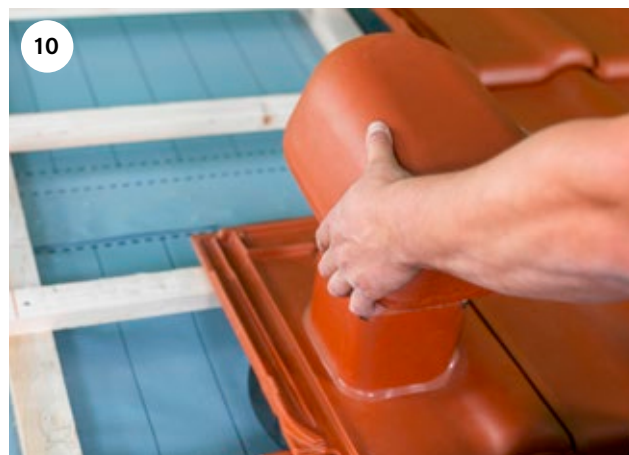
Ce connecteur assure la connexion avec le tube coulissant.



Glissez la tuile à douille munie de ses trois crochets en acier inoxydable sur le connecteur de tube de l'adaptateur.



Le tube coulissant et le mitron en terre cuite s'assemblent par un système d'encliquetage.



Insérez l'ensemble tube + mitron dans l'ouverture, entre les crochets en acier inoxydable, et fixez-le.



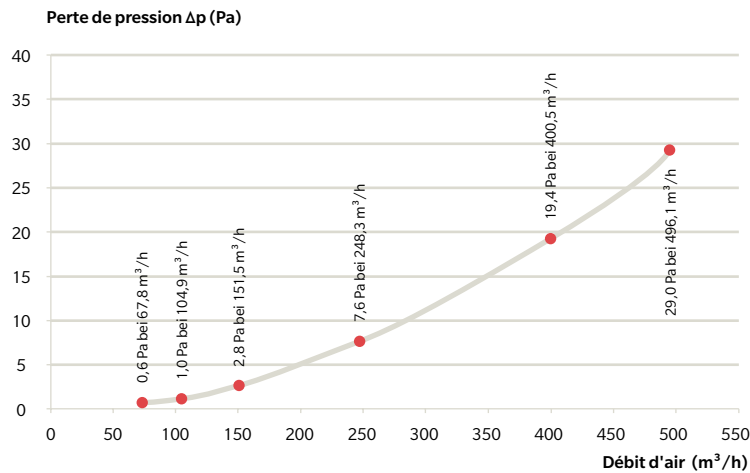
Posez les tuiles environnantes et complétez la couverture

L'installateur est responsable de la mise en œuvre conforme et de l'étanchéité du système selon le présent guide, et donc également de l'étanchéité de la sous-toiture.

Wienerberger sa décline toute responsabilité en cas de dommages dus à une installation incorrecte.

Perte de pression dans un système d'évacuation Ø 125 mm en terre cuite

s'applique à la ventilation active (par ex. à l'aide de ventilateurs) des pièces et des appareils.



La perte de pression indiquée a été déterminée conformément à la norme EN 13141-5:2004 « Ventilation des bâtiments – Essais de performance des composants pour la ventilation des logements – Partie 5 : mitrons et sorties de toiture ». Ces valeurs sont données à titre indicatif et ne sont pas universellement transférables.

Le comportement du flux d'air doit être calculé en fonction du projet et dépend :

- de la longueur du conduit,
- du type de fluide véhiculé,
- du tracé du conduit
- de la puissance du moteur

Avantages du système d'évacuation Ø 125 mm en terre cuite

- Montage facile et sûr grâce au système de composants coordonnés et variables
- Adaptateur de sous-toiture avec tuyau intégré pour un montage rapide et étanche
- La forme ovale droite assure une évacuation sûre de l'eau de pluie, même pour les modèles avec de petites tuiles.
- Ajustement sûr du mitron en terre cuite grâce à la forme ovale et au système d'emboîtement
- Résistant aux UV et aux intempéries
- Utilisable indépendamment de la section des lattes et de la pente du toit
- La couleur de la traversée de toit en céramique est identique à celle des tuiles de toiture environnantes et des accessoires en terre cuite.
- Système durable/sans entretien

Ce document n'a pas de valeur contractuelle. Les couleurs présentées dans cette brochure reproduisent les teintes naturelles de nos matériaux céramiques aussi fidèlement que le permettent les techniques d'impression. Wienerberger SA se réserve le droit de modifier la gamme et les données techniques. Les matériaux céramiques peuvent présenter de légères variations de couleur d'une production à l'autre par rapport aux productions précédentes. Les échantillons remis dans les showrooms proviennent toujours de productions antérieures et sont dès lors uniquement indicatifs en matière de couleur. Ils n'ont aucune valeur contractuelle. Les pentes de toiture inférieures à celles que nous indiquons nécessitent des mesures spéciales. Pour plus d'informations sur nos produits et leurs caractéristiques, consultez wienerberger.be.

11/2025 DG

Wienerberger sa
Kapel ter Bede 121 - 8500 Kortrijk - T 056 24 96 38
E info@wienerberger.be - wienerberger.be