

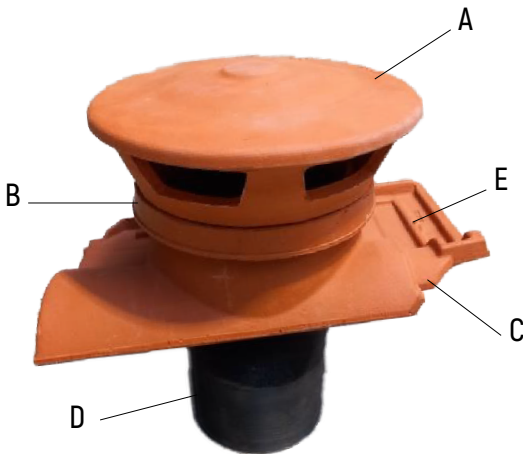
BOX'R®

KIT AÉRAULIQUE TOUT-EN-UN PRÊT À L'EMPLOI

FONCTIONS

- Empêche les entrées d'eau extérieures dans le conduit aéraulique
- Limite les pertes de charge aéraulique
- Absence totale d'humidité et de condensat dans le conduit

DESCRIPTION



- Tuile à douille multi bloc
- Tuile à douille monotuile sortie 200 cm²
- Réhausse de tuile à douille avec système d'absorption d'humidité
- Chalaterne monobloc - grandes aérations
- Tube aéraulique fixé et collé dans le concept
- Convient à tous types de tuiles
- Vis Inox 3,5 x 40 de fixation au litem
- ø 100 / 125 / 160 en sortie de connecteur
- Disponible dans tous les coloris de tuile

A : Chalaterne Ø 160

B : Réhausse de tuile

C : Tuile à douille

(adaptable sur type tuile Romane Canal*, Méridionale*, GR13*, DC12*)

D : Tube aéraulique

E : Vis Inox de fixation

RÉGLEMENTATION - CERTIFICATS

- Produit conforme au DTU68.3 ; NF VMC ; CPT n°36/5
- Produit conforme à la norme NF EN 13141-5



[*] « Romane Canal » et « DC12 » sont des dénominations commerciales de la société Terréal ; « GR 13 » est une dénomination commerciale de la société Monier ; « Méridionale » est une dénomination commerciale de la société Edilians

Tous les produits présentés dans cette fiche sont conçus et fabriqués exclusivement par TegulyS mais sont pour certains, adaptables aux produits commercialisés par les propriétaires respectifs des dénominations et marques citées ci-dessus.

BOX'R®

KIT AÉRAULIQUE TOUT-EN-UN PRÊT À L'EMPLOI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Éléments en terre cuite collé à l'émail en usine
- Kit tout-en-un composé d'un élément plastique anti-uv collé dans la tuile à douille
- Pièce en céramique cuite et rectifiée pour correspondre en tout point à l'empreinte de la tuile du toit
- Essais réalisés selon la norme NF 13141-5

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Gain de temps de pose en moins d'une minute
- Système d'étanchéité avec évacuation des eaux extérieures
- Système efficient de gainage aérodynamique
- Système BOX'R exclusif avec surface de transfert de 200 cm²
- Surface en terre cuite d'absorption très important, multi paroi anti-condensation, anti pénétration d'eau
- Produit présentant le meilleur rapport surface de ventilation exhort du marché en terre cuite
- Désolidarisation impossible du tuyau PVC de la tuile terre cuite
- Produit multi fonctionnel et adapté à un grand nombre de type de tuile
- Système de fixation qui permet de garder le produit parfaitement accroché au liteau
- S'adapte sur tout type de réseau
- Permet une intégration totale et discrète
- Grande durabilité du produit
- Perte de charge inférieure à 15 PA à 200 M³ / heure soit 11 PA à 200 M³
- Produit conforme à la dernière norme en vigueur