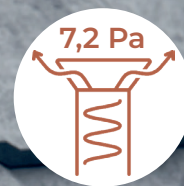


# NOTOS

## LE CHAPEAU DE VENTILATION 7.2

SOLIN POUR TUILE PLATE OU FAIBLE GALBE\*



À FAIBLES PERTES DE CHARGES

\* Existe en version avec embase pour ardoise. Réf. CVA160AN

CVSRE160



- POUR UNE VENTILATION ULTRA PERFORMANTE
- SYSTÈME SOLIDE ET FIABLE, SOLIDAIRE DE LA CHARPENTE
- ASSEMBLAGE DE LA PARTIE SUPÉRIEURE PAR SIMPLE CLIC
- PROTÈGE DES ENTRÉES D'EAU ET DES NUISIBLES
- MEMBRANE EPDM RENFORCÉE ET AUTO-ADHÉSIVE

### DOMAINES D'UTILISATION

Le chapeau **NOTOS**, conforme au DTU 68.3, convient à tout dispositif nécessitant une extraction d'air\* en toiture.

Il diminue par 2 à 3 les pertes de charges générées par les chapeaux anciennes générations.

**\*Ne convient pas aux VMC GAZ**

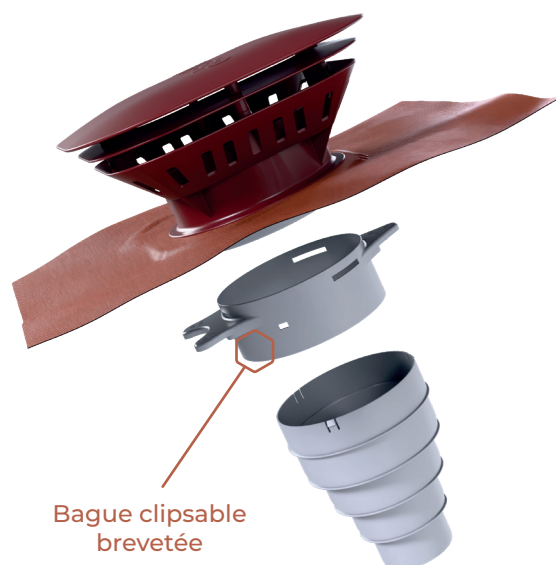
L'adaptateur multi-diamètre permet une grande polyvalence d'usage, en ventilation naturelle ou mécanique.

Par exemple :

Ø160-150 : VMC, Chauffe-eau thermodynamique

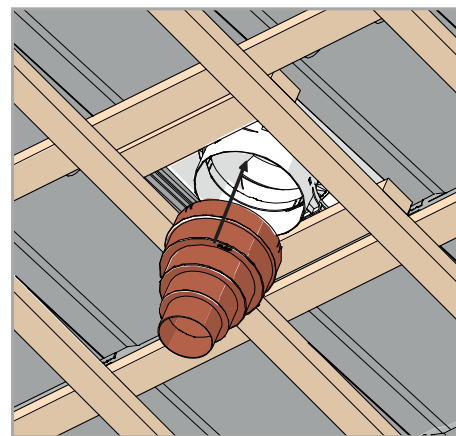
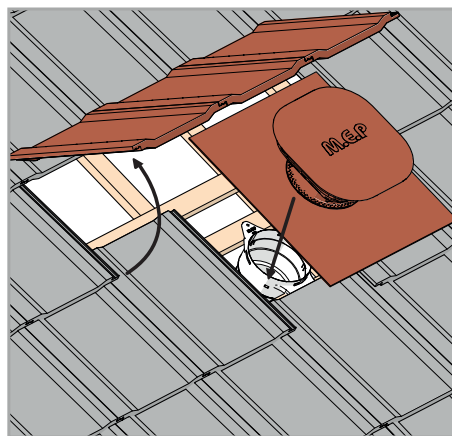
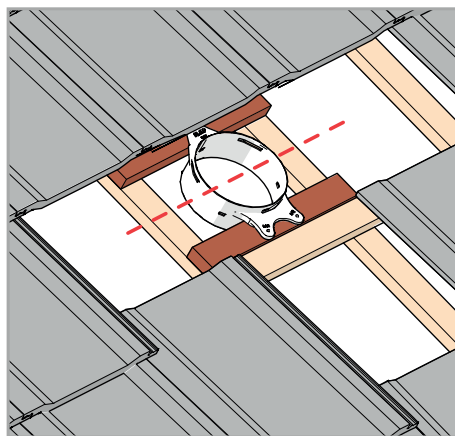
Ø125 : Hotte de cuisine

Ø100-80 : Ventilation primaire et secondaire des chutes d'eaux usées, sèche-linge à évacuation



# PRINCIPE DE POSE DU SYSTÈME PAR CLIPSAGE

Avant mise en œuvre, consulter impérativement la notice de pose complète fournie et consultable sur le site [m-e-p.fr/notices-de-pose/](http://m-e-p.fr/notices-de-pose/)



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Référence : CVSRE160

Matière : Chapeau PVC

Diam. extérieur : 160mm

Diam. intérieur : 80-100-125-150-160mm

Dimensions Solin : 450 x 500mm

Matière Solin : - Membrane EPDM renforcée  
- Sous-face en butyle auto-adhésif

Garantie : 10 Ans

Coloris : Anthracite, Tuile, Marron (solin coloris ardoise)



VIDÉO  
sur [m-e-p.fr](http://m-e-p.fr)

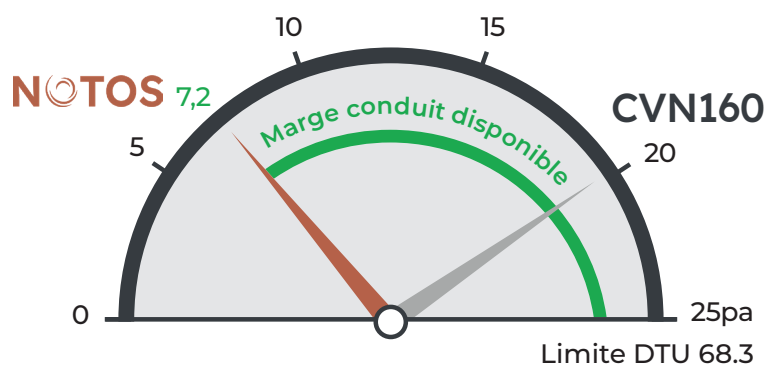


NOTICE  
sur [m-e-p.fr](http://m-e-p.fr)



## DIAGRAMME DES PERTES DE CHARGES

La perte de charge du chapeau NOTOS à 200 m<sup>3</sup>/h est de seulement 7.2 Pascals



Source CETIAT rapport d'essais n° 2430287



Le DTU 68.3 impose une perte de charge maximale de 25 Pa pour un débit de 200m<sup>3</sup>/h pour l'ensemble du réseau d'extraction d'air (chapeau de ventilation + conduit de rejet).

La perte de charge du chapeau **NOTOS** étant de 7.2 Pa, **la marge disponible pour la perte de charge générée par le conduit de rejet est de 17.8 Pa.**

Cette marge très confortable permet d'obtenir une **installation conforme à la RE2020**, même dans les cas les plus difficiles.