



Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours.
- Toujours respecter la notice de pose disponible sur notre site internet : www.m-e-p.fr
- Tous nos profilés peuvent être lavés, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de détergent, de nettoyant abrasif, de produits de polissage ou à base de solvants
- Il est impératif de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication

Utilisation

- Assortie à notre gamme d'avant toit
- Résiste à la corrosion et bonne résistance aux UV
- Prévu pour tuyau de descente manchonné 80 ou 100 mm
- Ecartement préconisé de 500 mm maximum entre les crochets.
- Ecartement préconisé de 100 mm maximum entre les crochets et les accessoires.

Couleurs



Sable



Blanc



Gris



Noir



Anthracite

Composition de la matière

- PVC-U
- Stabilisateur Calcium Zinc

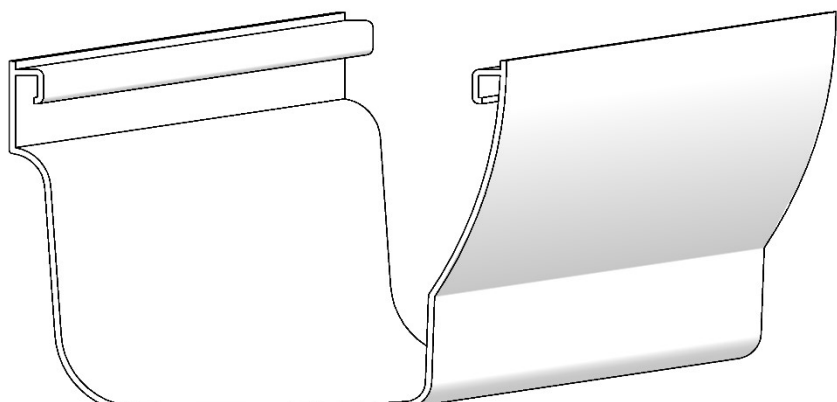
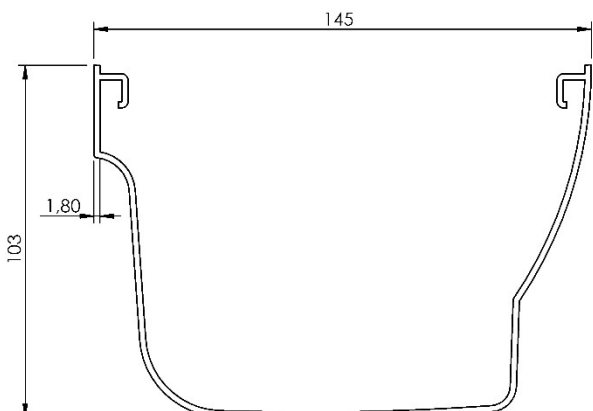
Caractéristiques techniques

- Hauteur : 103 mm ± 0.5 mm
- Largeur hors tout : 145 mm
- Longueur : 4000 mm
- Epaisseur de paroi : 1.8 mm
- Développé : 300 mm
- Tuyau de descente : 80 ou 100 mm
- Surface de toiture < 65 ou 100 m²

Normes et garanties

- Conforme à la norme NF EN 607 (P36-410) « Gouttière pendantes et leurs raccords en PVC »
- Garantie décennale

Plans techniques



EN-CAPE 12.065 C – V0

**Test d'impact de grêle sur un
élément de gouttière MEP
Reversible B**

Philippe DELPECH, Olivier VIAU

Département Climatologie – Aérodynamique

Pollution – Epuration

*Cette étude a été réalisée
à la demande de MEP
suivant le devis signé n° 26038136
en date du 10/02/2012
Offre n° 4810-Complément*

Nantes, le 20 mars 2012



Philippe DELPECH
Ingénieur
Climatologie-Aérodynamique-
Pollution-Epuration



Jean-Paul BOUCHET
Pilote de Département
Climatologie-Aérodynamique-
Pollution-Epuration
Responsable domaine thématique
Sollicitations climatiques extrêmes

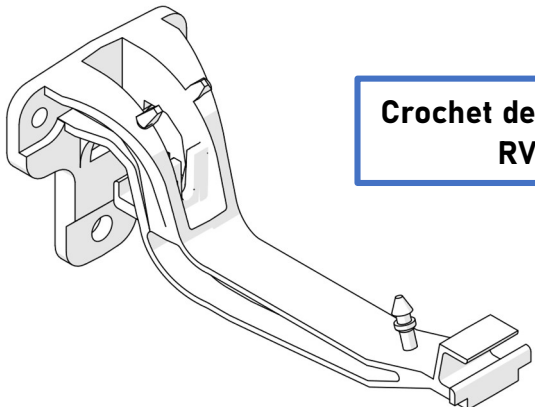
Mots clés : Grêle, soufflerie climatique

*Nbre de pages : 8
Version n° : 0*

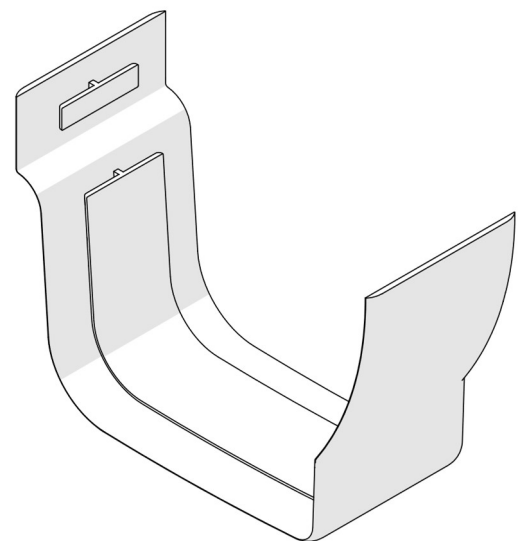
CSTB
CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT
11 RUE HENRI PICHERIT, BP 82341, 44323 NANTES CEDEX 3
Tél : 02.40.37.20.00 Fax : 02.40.37.20.60
Site Web : www.cstb.fr

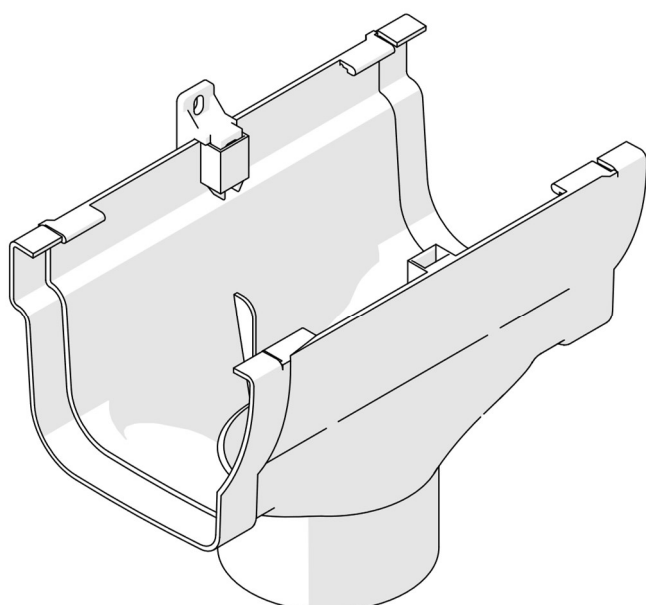
Accessoires



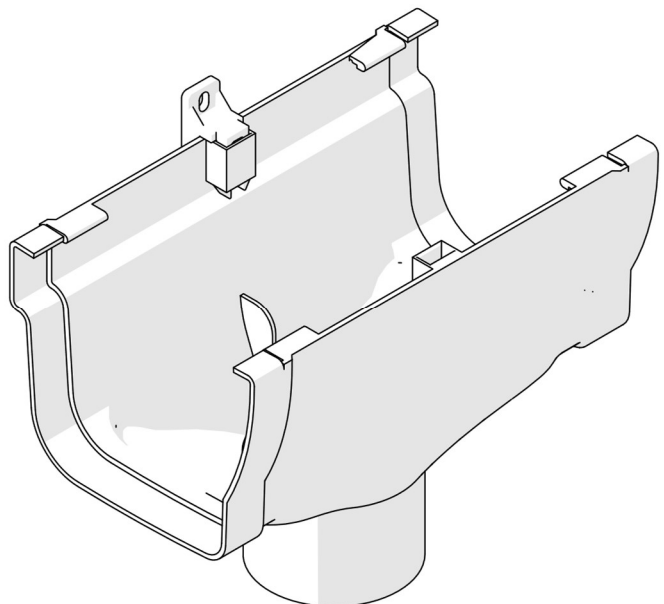
**Crochet de gouttière
RVC**



**Jonction à coller
RVJC**

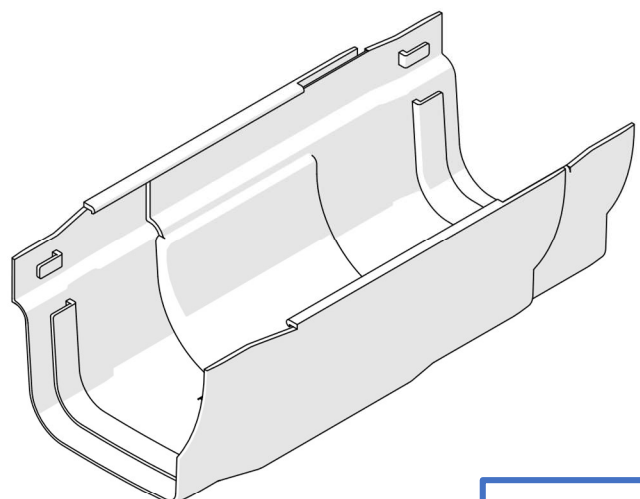


**Naissance centrale à dilatation libre Ø : 100mm
RVND1**

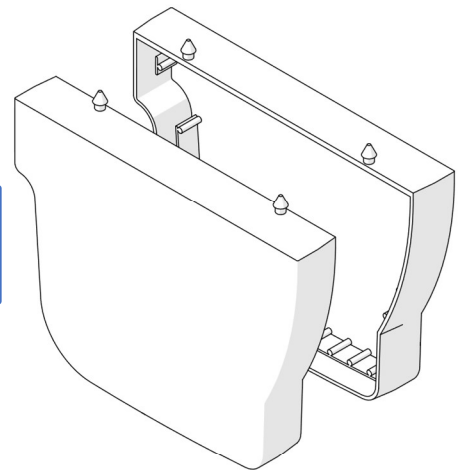


**Naissance centrale à dilatation libre Ø : 80mm
RVND8**

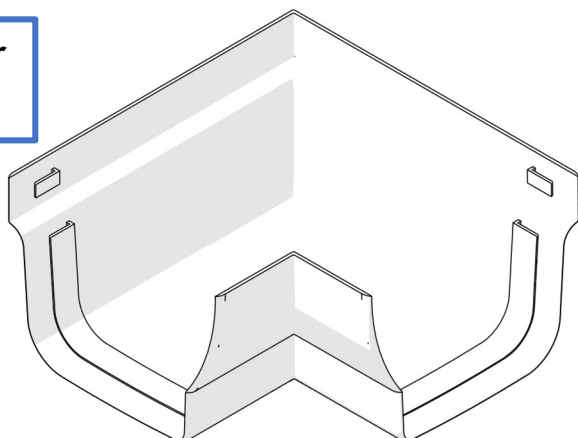
Accessoires



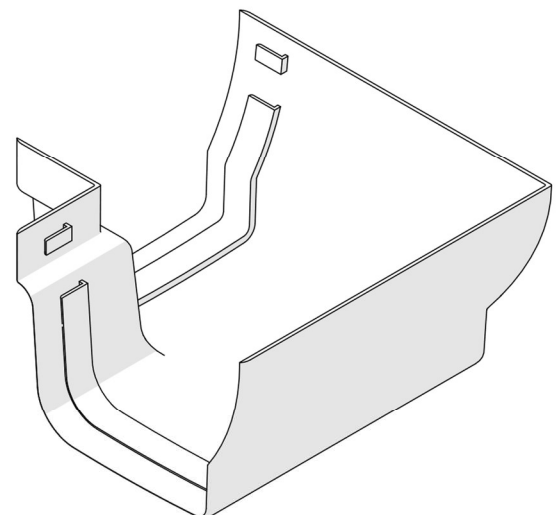
**Pièce d'expansion
RVPE**



**Fond de gouttière et de naissance
RVF**



**Angle extérieur
RVAEP**



**Angle intérieur
RVAIP**



**Grillage stop feuilles
RVGSF**