

Utilisation

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

Couleurs et finitions



Sable



Anthracite



Blanc



Gris



Noir



Marron

Composition de la matière

- PVC-U
- Stabilisateur Calcium Zinc

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

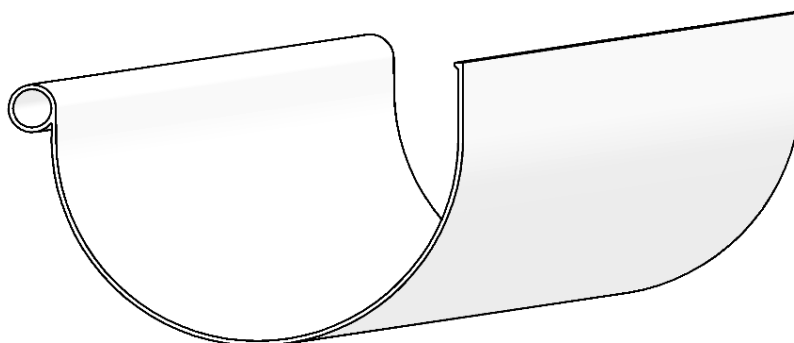
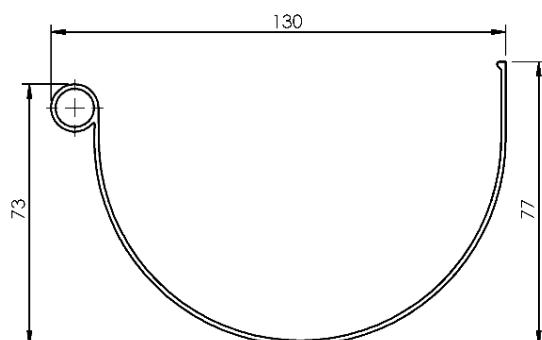
Caractéristiques techniques

- Hauteur avant : 73 mm \pm 0.5 mm
- Hauteur arrière : 77 mm \pm 0.5 mm
- Largeur hors tout : 130 mm
- Longueur : 4000 mm
- Epaisseur de paroi : 1.3 mm
- Développé : 254 mm
- Tuyau de descente : 80 mm
- Surface de toiture : < 65 m²
- Poids au ml : 490 g
- Masse volumique : 1.450 kg/dm³
- Point vicat : 75 °C
- Vieillessement artificiel : \geq 3 (testé avec une énergie de 2.6 GJ/m²) 10 GJ/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 12.060 C – V0

**Test d'impact de grêle sur un
élément de gouttière
MEP GD25**

Philippe DELPECH, Olivier VIAU

Département Climatologie – Aérodynamique

Pollution – Epuration

*Cette étude a été réalisée
à la demande de MEP
suivant le devis signé n° 26037456
en date du 10/02/2012
Offre n° 4810*

Nantes, le 22 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
le futur en construction

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT
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