

# GOUTTIÈRE La Réversible®

une gouttière innovante

Fruit d'une longue expérience menée en étroite collaboration avec notre bureau d'études et des professionnels de la toiture, elle couvre la plupart des besoins du marché de la maison individuelle, du logement collectif et des bâtiments du tertiaire.

## LES + PRODUIT :

### PROFILÉ REVERSIBLE (Système breveté)

2 faces : une face plane et une face galbée, des lignes fluides et épurées pour souligner d'un trait esthétique l'entourage de vos toitures.

### GRANDE CAPACITÉ D'ÉVACUATION

Grâce à sa section utile de 119cm<sup>2</sup> et des naissances en 80 et 100mm, La Réversible® accepte jusqu'à 100m<sup>2</sup> de surface de toiture en plan par descente (DTU 60.11).

### CROCHETS INVISIBLES

Les crochets de La Réversible® sont adaptés aux deux esthétiques et sont invisibles et clipables.



Facilité de pose  
en 2 clics

# CARACTÉRISTIQUES

- Aspect plan ou galbé, profilé de développé 30cm
- Longueur 4m
- Crochets intérieurs
- Système d'assemblage dilatation libre et à joint
- Angles de 45° et 90° moulés, angles sur-mesure fabriqués à la demande
- Installation avec tuyaux diam. 80mm ou 100mm
- Capacité d'écoulement élevée
- Résistante à la grêle (Test CSTB - rapport EN-CAPE 12.065 C-V0)

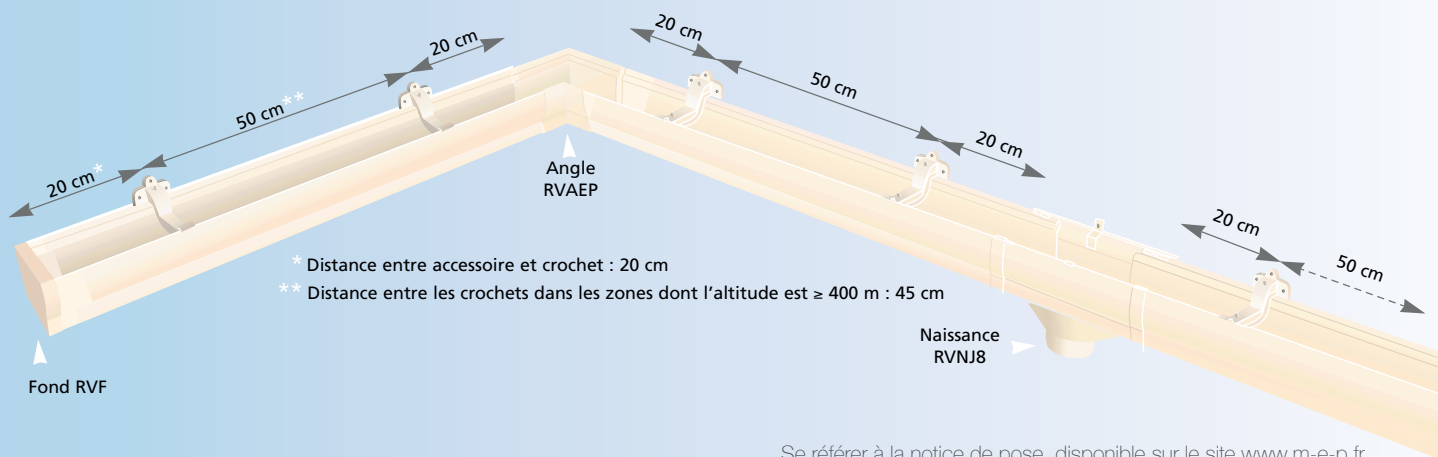


## CAPACITÉ D'ÉVACUATION

Surface max. de toiture en plan desservie par descente	Ø Tuyau	Coloris				
65m <sup>2</sup>	80mm	B BLANC	S SABLE	G GRIS ABF	N NOIR	AN ANTHRACITE
100m <sup>2</sup>	100mm					

Conformément au DTU 60.11

## PRINCIPE DE POSE



Se référer à la notice de pose, disponible sur le site [www.m-e-p.fr](http://www.m-e-p.fr)



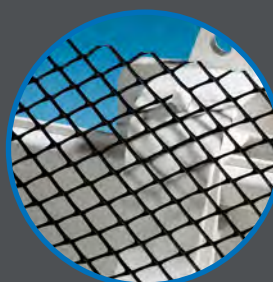
### Pour les grandes longueurs, une besace unique



La besace unique de La Réversible® à grande capacité d'expansion, permet une maîtrise parfaite de la dilatation. Ce système de besace ouverte n'implique pas la pose de descente supplémentaire et permet la dilatation contrôlée de grandes longueurs (jusqu'à 12ml) pour une variation de température de 70°C.



### Le grillage «stop feuilles»



Un accessoire particulièrement efficace pour éviter l'engorgement des gouttières.

Une fixation simple grâce à 2 ergots situés sur les crochets et les fonds.