

INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours.
- Toutes nos gammes de produits sont associées à des notices de pose. Elles sont disponibles sur notre site internet www.m-e-p.fr ou sur simple demande.
- 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.
- L'intégrale de l'avis technique est visible sur le site du CSTB : <https://evaluation.cstb.fr>

UTILISATION

- Limité à l'extérieur uniquement comme sous-face horizontale ou inclinée (pas d'exposition directe aux intempéries et aux U.V.).
- Prévoir une ventilation adéquate, définie par le DTU 40.211
- Gamme d'accessoires adaptés

COULEURS*

- Blanc, Sable, Gris, Anthracite, Noir
- *Se référer au tarif en cours pour connaître les disponibilités suivant références

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

- PVC-U
- Stabilisateur Calcium Zinc
- Clip de fixation Acier : Inoxydable 301

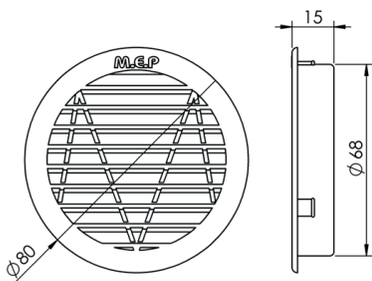
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur :
 - SV404, SVD404 : 4000 mm
 - SV33 : 3000 mm
- Profils de finitions : 4000 mm
- Clip de fixation :
 - Épaisseur : 3.5 mm
 - Longueur : 37.5 mm
 - Largeur : 32 mm

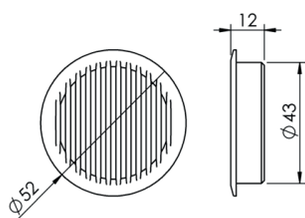
NORMES ET GARANTIES

- Avis technique 2.2/13-1541_V1 l'avant-toit PVC M.E.P.
 - Essais aux vents n° BEB1.C4007 établi par GINGER CEBTP
 - Garantie décennale
 - Le produit bénéficie de la marque de certification.
- 
- La pose du système l'avant-toit PVC M.E.P. est admissible en habillage de sous toiture zones sismiques 1 à 4 béton pour les catégories de bâtiments d'importance I à IV selon les arrêtés des 22 octobre et 19 juillet 2011.
 - Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité

PLANS TECHNIQUES : VENTILATIONS

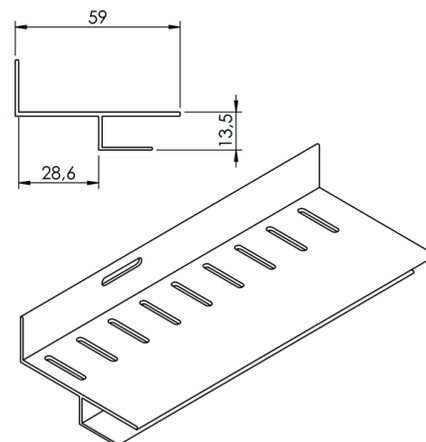


SV7
Grille de ventilation ronde Ø70 mm
Section active 0.0026 m²



SV4
Grille de ventilation ronde Ø40 mm
Section active 0.00063 m²

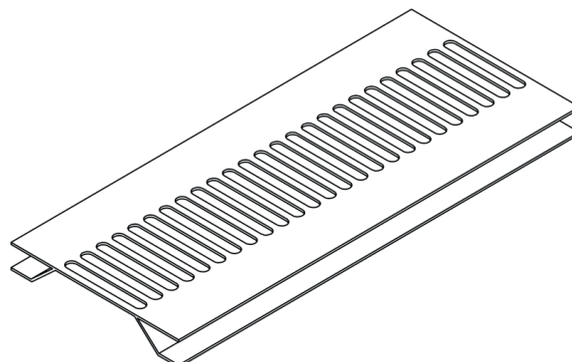
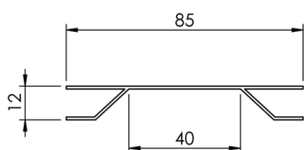
SV33
Finition murale ventilée
Section active 0.00318 m²/ml



PLANS TECHNIQUES : VENTILATIONS

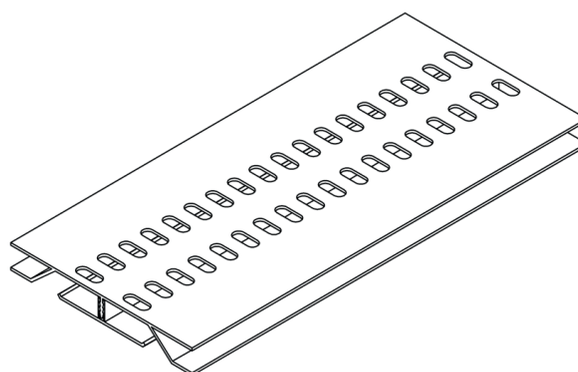
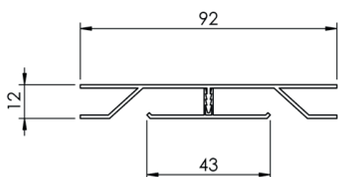
SV404

Profilé de ventilation entre lames
Section active 0.023 m²/ml



SVD404

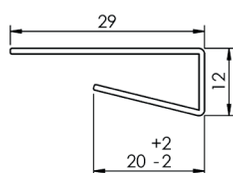
Profilé de ventilation entre lames dissimulé
Section active 0.01 m²/ml



PLANS TECHNIQUES : FINITIONS

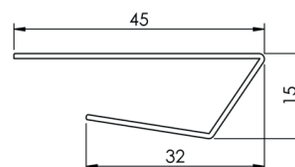
SFP24

Petite finition



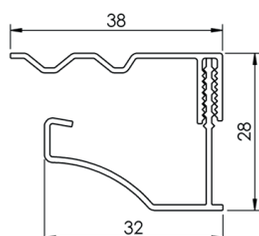
SFC104

Grande finition



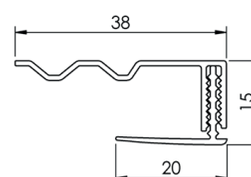
SFM4

Finition mouluré 2
pièces clipables



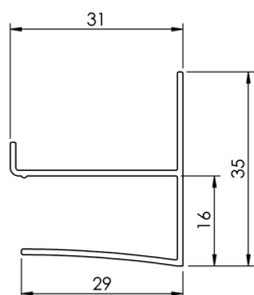
SFPC4

Finition simple 2 pièces
clipables

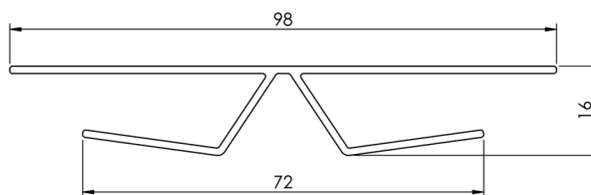


PLANS TECHNIQUES : FINITIONS

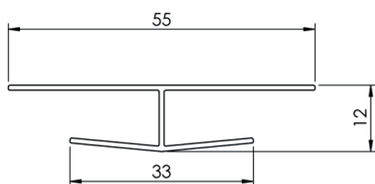
SFA34
Finition murale



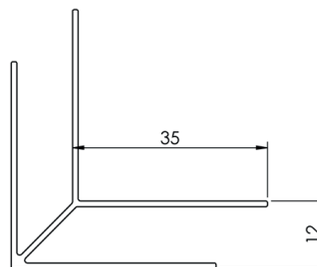
SDC204
Finition double pliable



SAJ254
Finition double



SV254
Finition d'angle intérieur / extérieur



PLANS TECHNIQUES : CLIP DE FIXATION

SB3A
(boîte x100)
Acier Inoxydable 301

