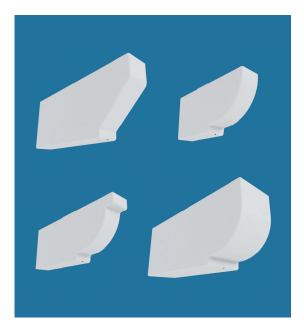


FICHE TECHNIQUE

Protège-Pannes



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.

UTILISATION

- · Les protège-pannes MEP s'insèrent simplement sur les pannes existantes
- · Percés en partie basse afin de réduire la condensation.
- La fixation s'effectue sur la panne à l'aide de 4 pointes inox à tête PVC (Non fournies sur modèle Reliefs et Hauts de France).
- Haut de France et Reliefs fournis avec système d'aérateurs réglable de 6 à 18 mm.

COULEURS*

· Blanc, Marron, Sable, Anthracite

*Se référer au tarif en cours pour connaître les disponibilités suivant références

COMPOSITION DE LA MATIÈRE

· ABS Nervuré Bois

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur : 2 mm

Hauteur : 200 ou 250 mmLargeur : de 70 à 160 mm

 Largeur intérieure: 70 mm (HPP570), 81 mm (RPP480), 90 mm (APP680, APP1280, PP680, PP1280), 110 mm (PP6100, PP1210), 160 mm (PP6150, PP1215)

Longueur : de 400 à 1200 mm

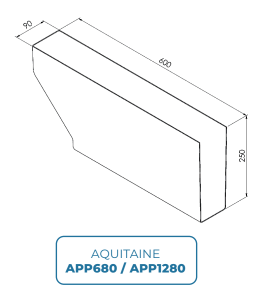
NORMES ET GARANTIES

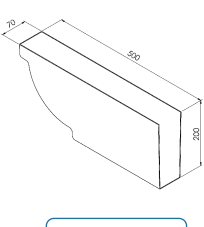
- · Garantie décennale
- La pose du système de l'avant-toit PVC M.E.P. est admise en habillage de sous toiture en zone sismiques 1 à 4 béton pour les catégories de bâtiments d'importance I à V selon les arrêtés des 22 octobre 2010 et 19 juillet 2011.
- · Produit de fabrication Française
- Système breveté





MODÈLES





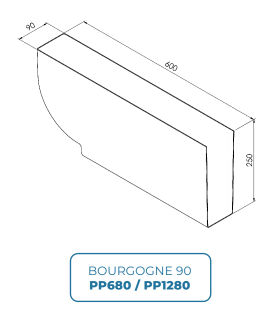
HAUTS DE FRANCE
HPP570

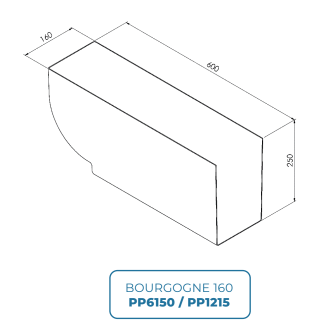


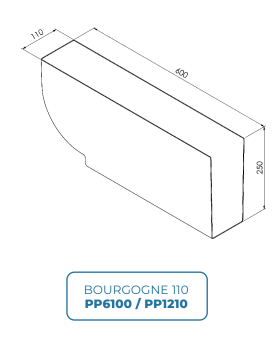
FICHE TECHNIQUE

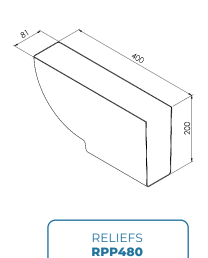
Protège-Pannes

MODÈLES







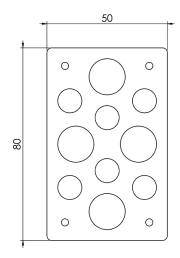




FICHE TECHNIQUE

Protège-Pannes

ACCESSOIRES



Cales de compensation épaisseur 2, 3 et 5mm, superposables CALES