



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 : <https://m-e-p.fr>
- Tous nos profilés peuvent être lavé, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à base de solvants.
- Il est recommandé de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication

Utilisation

- Gamme d'accessoires pour bandeaux alvéolaire RIVEPRO
- Système de support à dilatation

Couleurs et finitions

- Blanc, Sable, Gris, Anthracite, Noir, Chêne clair*, Chêne miel*, Rouge Basque*

*Selon modèles

Composition de la matière

- PVC rigide
- Stabilisé Calcium Zinc
- Acier

Caractéristiques

- Hauteurs disponibles (jonctions) :
 - HJ, HAE90, HAE135, HAI135 : 160, 180, 200, 250, 270 et 290 mm
 - HAE90 : 160, 180, 200 et 290 (coupable)
 - HAI90 : 290 mm (coupable)
 - HU25 : 330, 440 ou 2000 mm

Normes et garanties

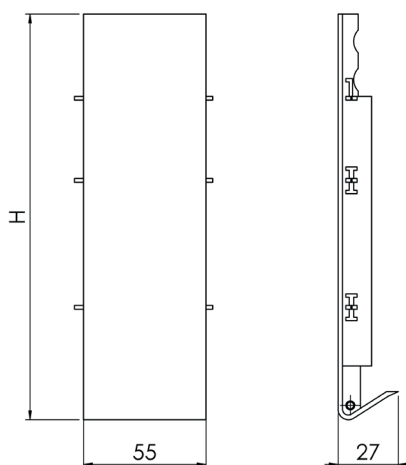
- Garantie décennale
- Avis technique 2.2/13-1541 l'avant-toit PVC M.E.P.
- La pose du système l'avant-toit PVC M.E.P. est admissible en habillage de sous toiture en zones sismiques 1 à 4 béton pour les catégories de bâtiments d'importance I à IV selon les arrêtés des 22 octobre 2010 et 19 juillet 2011



Plan techniques

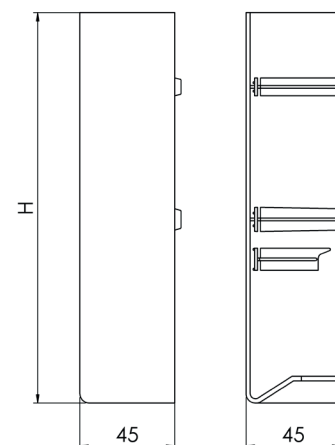
HJ

Jonction droite à dilatation



HAE90

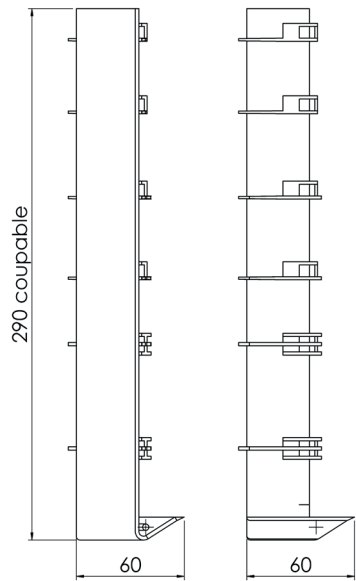
Angle 90° extérieure à dilatation



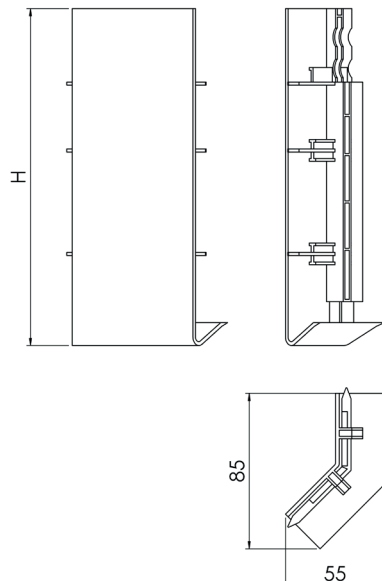
Plan techniques

HAI2990

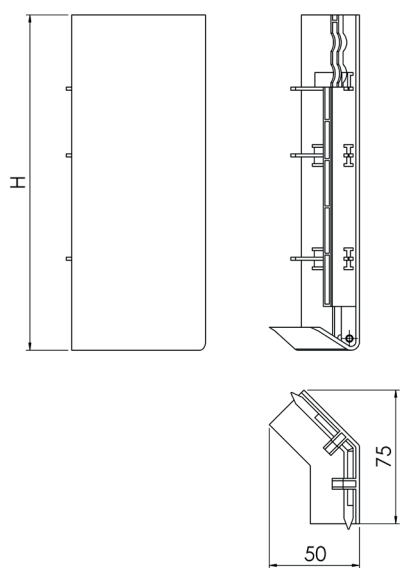
Angle 90° intérieure à dilatation

**HAI135**

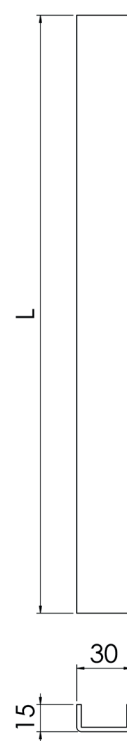
Angle 135° intérieure à dilatation

**HAE135**

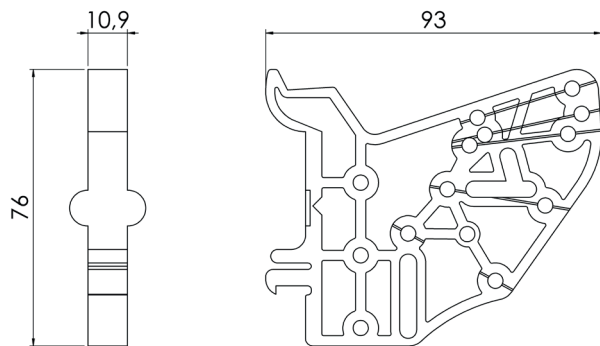
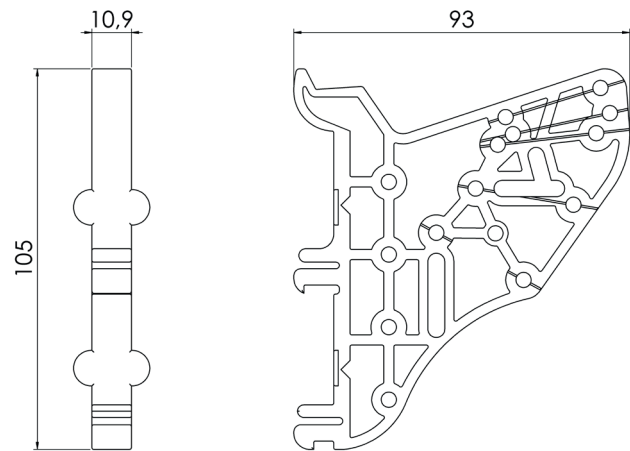
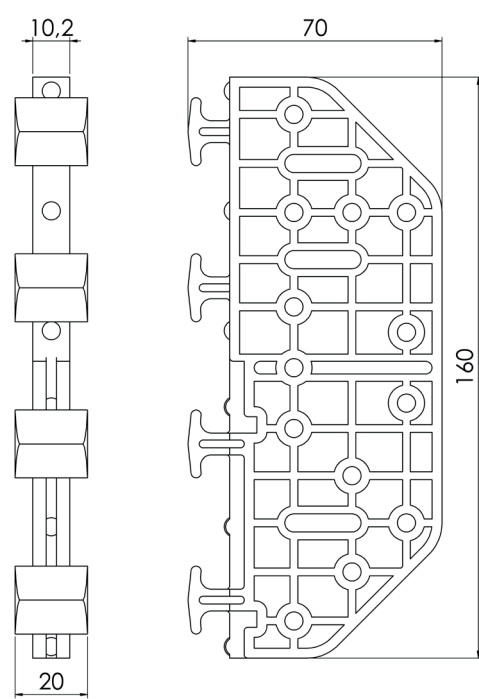
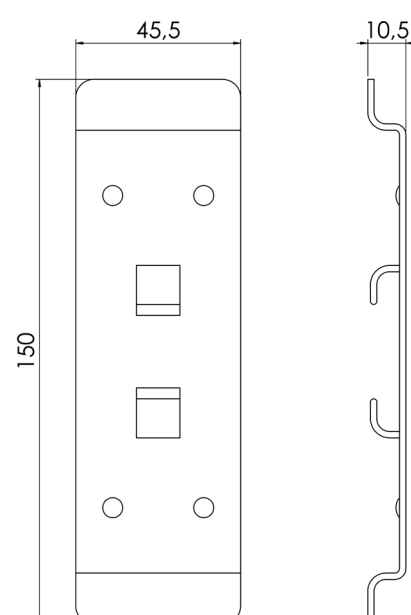
Angle 135° extérieure à dilatation

**HU25**

Embout de bandeau



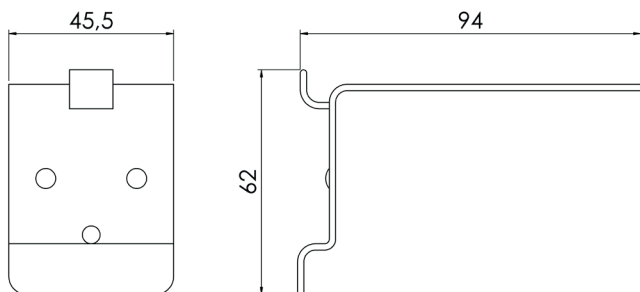
Plan techniques

HPC2Support PVC clipable pour
bandeau RIVEPRO**HPC3**Support PVC clipable pour
bandeau RIVEPRO**HK4**Support PVC à coulisser pour
bandeau RIVEPRO & réhausse**HL1A**Liaison métal pour bandeau
RIVEPRO & réhausse

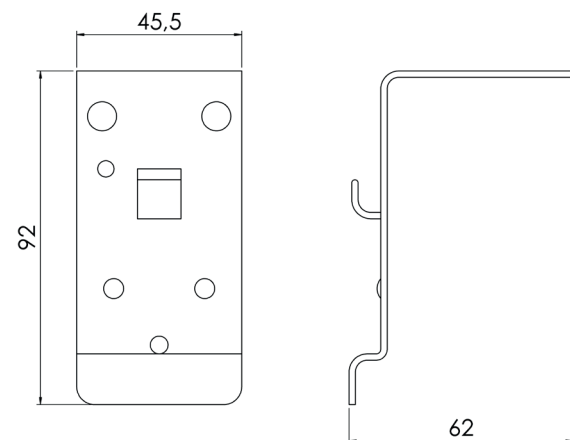
Plan techniques

HSH3A

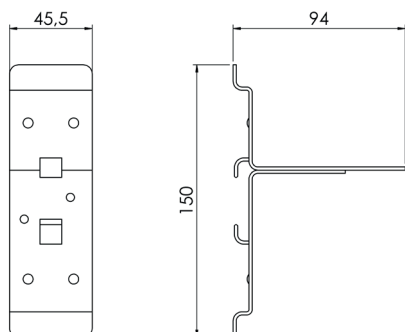
Équerre métal pour rive haute

**HSB3A**

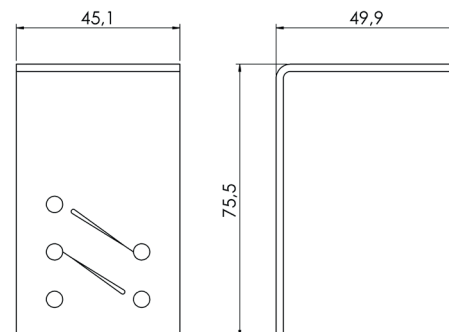
Équerre métal pour rive basse

**HSY1A**

Support & liaison métal pour chêneau

**HSU**

Équerre métal universelle

**HRM**

Raidisseur métallique RIVEPRO

