

LES BANDEAUX À DILATATION

L'avant-toit MEP : Un ensemble homogène pour la protection et l'habillage complet des débordements de toiture, neufs ou à rénover.

Avec plus de 5 millions de mètres de caissons d'Avant-toit MEP posés... MEP s'affirme comme le leader français du système d'avant-toit à dilatation contrôlée.

LES + PRODUIT :

AVIS TECHNIQUE ET GARANTIE DÉCENNALE

Le système d'avant-toit MEP bénéficie d'une **garantie décennale**, du **classement au feu M1** et de l'**Avis Technique** du CSTB n°2/13 - 1541.

UN SYSTÈME EPROUVÉ

Plus de **35 ans d'existence** et une conception en partenariat avec les **professionnels** du bâtiment font des bandeaux MEP la **référence** technique et esthétique des planches de rive PVC.

UNE FINITION PARFAITE

Son système de **réglage** unique permet un **contrôle de l'alignement** et de la **dilatation** pour une **finition irréprochable**.

LES BANDEAUX

Les bandeaux et la réhausse à structure alvéolaire en PVC rigide de forte épaisseur et d'aspect lisse, se posent sur des supports coulissants, assurant la **dilatation contrôlée** de l'ensemble. La cloison centrale (brevetée) permet une **fixation renforcée** par vissage des crochets de gouttières.

MEP propose une multitude d'accessoires de fixation pour ses planches afin de répondre avec exactitude à tous les cas particuliers de mise en oeuvre.

Les bandeaux MEP sont les seuls à présenter une **finition parfaite** pour la pose plane ou inclinée des lambris.



CARACTÉRISTIQUES

- Epaisseur : 25mm
- Longueur : 4m
- Hauteurs : 16, 18, 20cm
25, 27, 29cm par adjonction d'une rehausse

COULEURS

REF	COLORIS	RAL Approchant
B	BLANC MEP	9003
G	GRIS ABF	7040
AN	ANTHRACITE	7016
S	SABLE	1015
N	NOIR	9011

Expérience, Garanties et Fabrication:

Le système d'avant-toit à dilatation MEP est **recommandé, prescrit et utilisé depuis plus de 35 ans** par les professionnels de la couverture.

Associé à nos lambris type SER, le système Avant-toit MEP bénéficie d'un **avis technique** du CSTB, de la **garantie décennale** et d'un **classement au feu M1**.

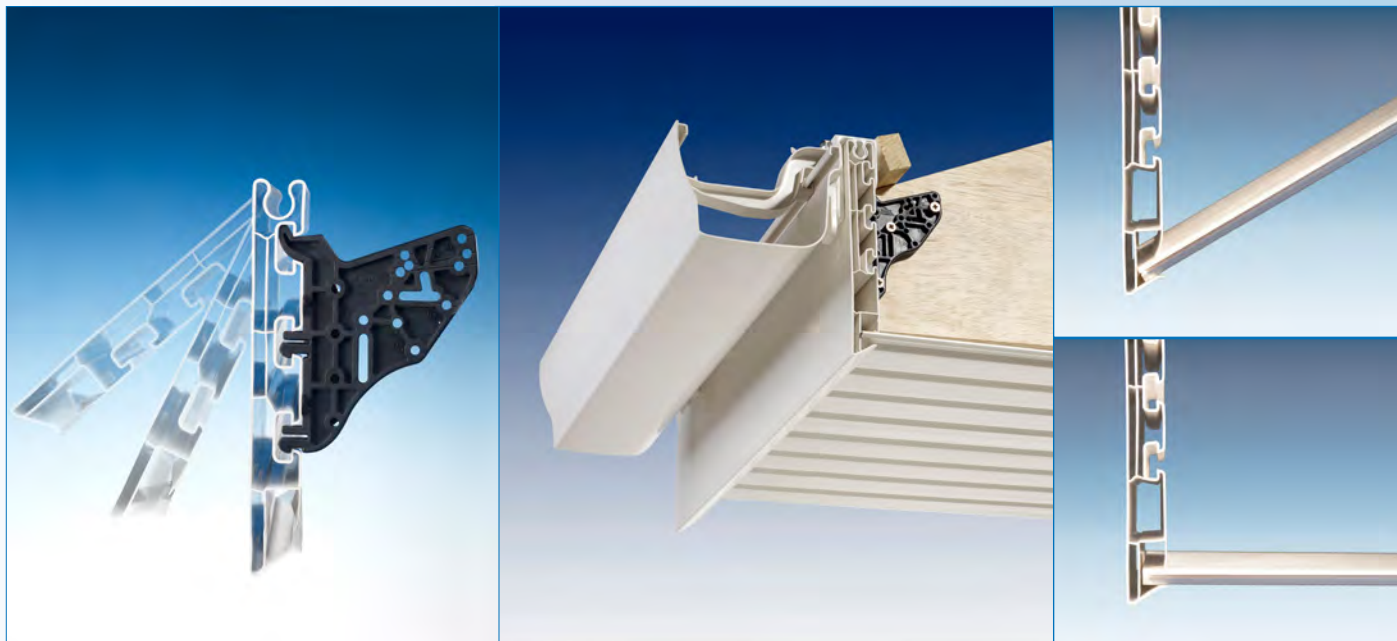
Tous les produits concernés par l'Avis technique du CSTB de l'avant-toit MEP sont **fabriqués en France** dans nos usines.



Avis technique disponible sur :

www.m-e-p.fr

PRINCIPE DE POSE



Deux méthodes de pose : La première consiste à cliper et faire coulisser le support PVC à l'arrière du bandeau. La seconde repose sur le clipage du bandeau sur les supports déjà fixés aux éléments de charpente.

Les lambris posés horizontalement ou en rampant se logent dans la rainure et sont maintenus par une languette souple. Ainsi, en partie basse, **la finition de l'avant-toit reste ajustée et parfaite.**

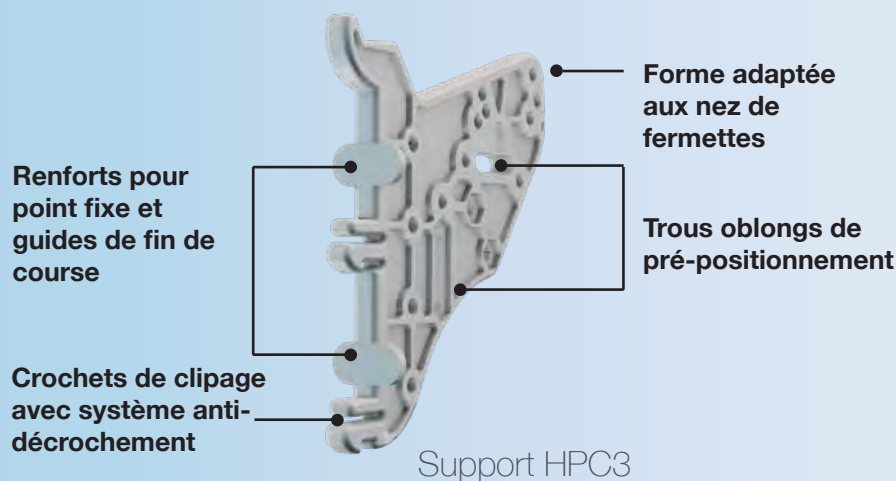
Les accessoires de raccordement, jonctions HJ, angles intérieurs HAI et extérieurs HAE permettent un jeu de dilatation entre les bandeaux. Les extrémités de bandeaux peuvent être fermées à l'aide d'embouts HU. Les embouts de caissons sont réalisés par la superposition de rehausse ou sur mesure à façon HEP.



LES SUPPORTS DE BANDEAUX

LES SUPPORTS PVC

Les supports HPC et HK sont **dissimulés** et se fixent sur le côté des éléments de charpente. De par leur forme, ils facilitent le **réglage optimal en hauteur du bandeau**. Les trous oblongs permettent un **alignement en profondeur et à l'aplomb** du bandeau, afin de corriger les imperfections des embouts de charpentes. De plus, ces supports autorisent le **contrôle de la répartition de la dilatation du bandeau** par vissage dans des encoches prévues à cet effet. En association avec une patte métallique universelle (HSU) brevetée, ils rendent possible, avec leur gradation de pente la fixation du bandeau sur une charpente métallique.



Support HPC2 associé à une patte métallique HSU

LES SUPPORTS MÉTALLIQUES

Ils aident à la **pose de bandeaux en échelle de pignon** (HSB/HSH), à la **réalisation de chéneaux** (HSY), ainsi qu'à l'assemblage des bandeaux et rehausses (HL1A).



LES SUPPORTS DE GOUTTIÈRES

LA PATTE PVC CLIPABLE

La patte HPG1 facilite l'assemblage par clipage des crochets de gouttière sur le haut du bandeau ou la rehausse. Elle assure le réglage simple et rapide de la pente des gouttières MEP (mais aussi des autres produits).



LES SUPPORTS MIXTES BANDEAUX & GOUTTIÈRES

Ils assurent le **maintien du bandeau et de la gouttière** dans un ensemble monobloc, par fixation latérale ou supérieure sur l'élément de charpente (HSC4A/HSD)

