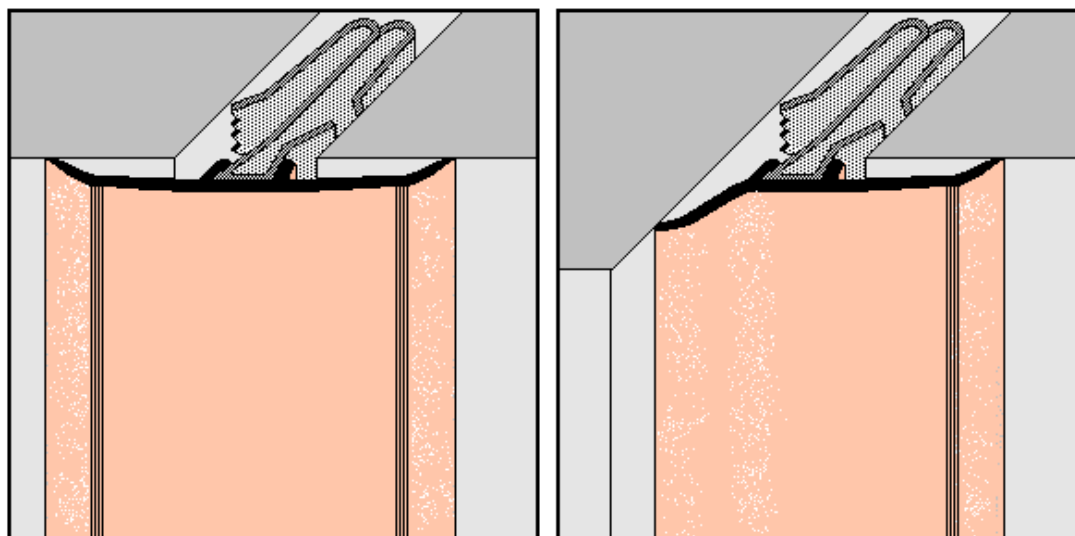


FICHE TECHNIQUE



Esoclip Modèles Plat PVC ou Aluminium

Esoclip Modèles Angle PVC ou Aluminium

PRESENTATION

La gamme Esoclip PVC ou Aluminium anodisé est un produit de type couvre joint à clip.
L'Esoclip est utilisé dans le cadre du traitement de joints de dilatation ou joints statiques.
Il est maintenu en place à l'aide de clips inox à adapter en fonction de l'ouverture du joint à traiter et des amplitudes à atteindre.

EMPLOIS

Obturation décorative des joints de dilatations ou statiques ayant une largeur de 15 à 120 mm maximum
En position verticale ou en plafond, application en intérieur ou en extérieur.

Obturation des joints de sol de 15 à 30mm uniquement pour modèles plats ou angles en aluminium
de type Esoclip MFP ou MFA 50 et 70 devant supporter un trafic piétonnier.

Choix du clip :

Le choix se fait en tenant compte des 2 éléments suivants, largeur du joint, amplitude d'ouverture dans le cas de joint de dilatation.

La somme de ces 2 valeurs doit être comprise dans la plage d'efficacité du clip.

Soit pour un JD de 30mm soumis à 15mm d'ouverture ou 45mm total ; clip 35/80 conseillé

NOTA : nous vous conseillons de procéder à un essai dans le cas de voile comportant un chanfrein.

COMPOSITION

1 - Série plastique

- PVC rigide qualité extérieure
- Coloris standard : blanc, gris clair, ivoire

2 - Série métallique

- Matière : Aluminium AGS 6060 T5 anodisé
(Thermo laquage RAL sur demande)

3 - Clips de fixation tous modèles

- Acier inoxydable AISI 304

GAMME ESOCIP

| Choix des modèles / Choice of the models | | | | | | | |
|--|------------|-----|----|-------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|--|
| Référence ésoclip | Dimensions | | | Nombre de clips Clips' quantity | Ouverture recouvrable Joint gap | Usages / Uses | |
| Série PVC plat Flat plastic range | A | B | | 5 clips / 3 mètres Type de clips | (mm) | Murs, plafonds Walls, ceilings | Sols (piétons) Floor (pedestrians) |
| PFP 50 | 50 | 6,5 | | 15/35 | 15 à 40 | * | |
| PFP 70 | 70 | 6,5 | | 15/35 ou 35/80 | 15 à 60 | * | Déconseillé |
| PFP 90 | 90 | 6 | | 35/80 | 35 à 80 | * | Inadvisable |
| Série PVC angle Angle plastic range | A | B | C | 5 clips / 3 mètres Type de clips | | Murs, plafonds Walls, ceilings | Sols (piétons) Floor (pedestrians) |
| PFA 45 | 45 | 20 | 15 | 15/35 | 20 à 35 | * | |
| PFA 50 | 50 | 20 | 15 | 15/35 | 20 à 40 | * | Déconseillé |
| PFA 70 | 70 | 25 | 20 | 15/35 ou 35/80 | 30 à 60 | * | Inadvisable |
| PFA 90 | 90 | 32 | 30 | 35/80 | 35 à 80 | * | |

| | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|-------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Série aluminium plat Flat aluminium range | A | B | | 4 clips / 3 mètres Type de clips | | Murs, plafonds Walls, ceilings | Sols (piétons) Floor (pedestrians) |
| MFP 50 | 50 | 6,5 | | 15/35 | 15 à 40 | * | * (1) |
| MFP 70 | 70 | 6 | | 15/35 ou 35/80 | 15 à 60 | * | * (1) |
| MFP 90 | 90 | 6 | | 35/80 | 35 à 80 | * | |
| MFP 120 | 120 | 6 | | 35/80 ou 70/120 | 35 à 100 | * | Déconseillé |
| MFP 140 | 140 | 6 | | 35/80 ou 70/120 | 35 à 120 | * | Inadvisable |
| Série aluminium angle Angle alu. range | A | B | C | 4 clips / 3 mètres Type de clips | | Murs, plafonds Walls, ceilings | Sols (piétons) Floor (pedestrians) |
| MFA 50 | 50 | 20 | 15 | 15/35 | 20 à 40 mm | * | * (1) |
| MFA 70 | 70 | 25 | 20 | 15/35 ou 35/80 | 30 à 60 | * | * (1) |
| MFA 90 | 90 | 32 | 30 | 35/80 | 40 à 80 mm | * | |
| MFA 120 | 120 | 32 | 35 | 35/80 ou 70/120 | 50 à 100 mm | * | Déconseillé |
| MFA 140 | 140 | 37 | 50 | 35/80 ou 70/120 | 60 à 120 mm | * | Inadvisable |

(1) 8 clips/3ml dans le cas d'application au sol sur JD de 20 à 30mm supportant un trafic piétonnier.

| Fixations fixings | Dimensions D x E | Ouverture Joint gap | Conditionnement Packaging |
|----------------------|---------------------|------------------------|------------------------------|
| Clips 15/35 | 50 x 40 | 15 à 40 mm | 50 unités |
| Clips 35/80 | 90 x 60 | 35 à 80 mm | 50 unités |
| Clips 70/120 | 125 x 90 | 70 à 120mm | 50 unités |

ésope continental

Site web: www.esope-continental.fr

Mail: info@esope-continental.fr

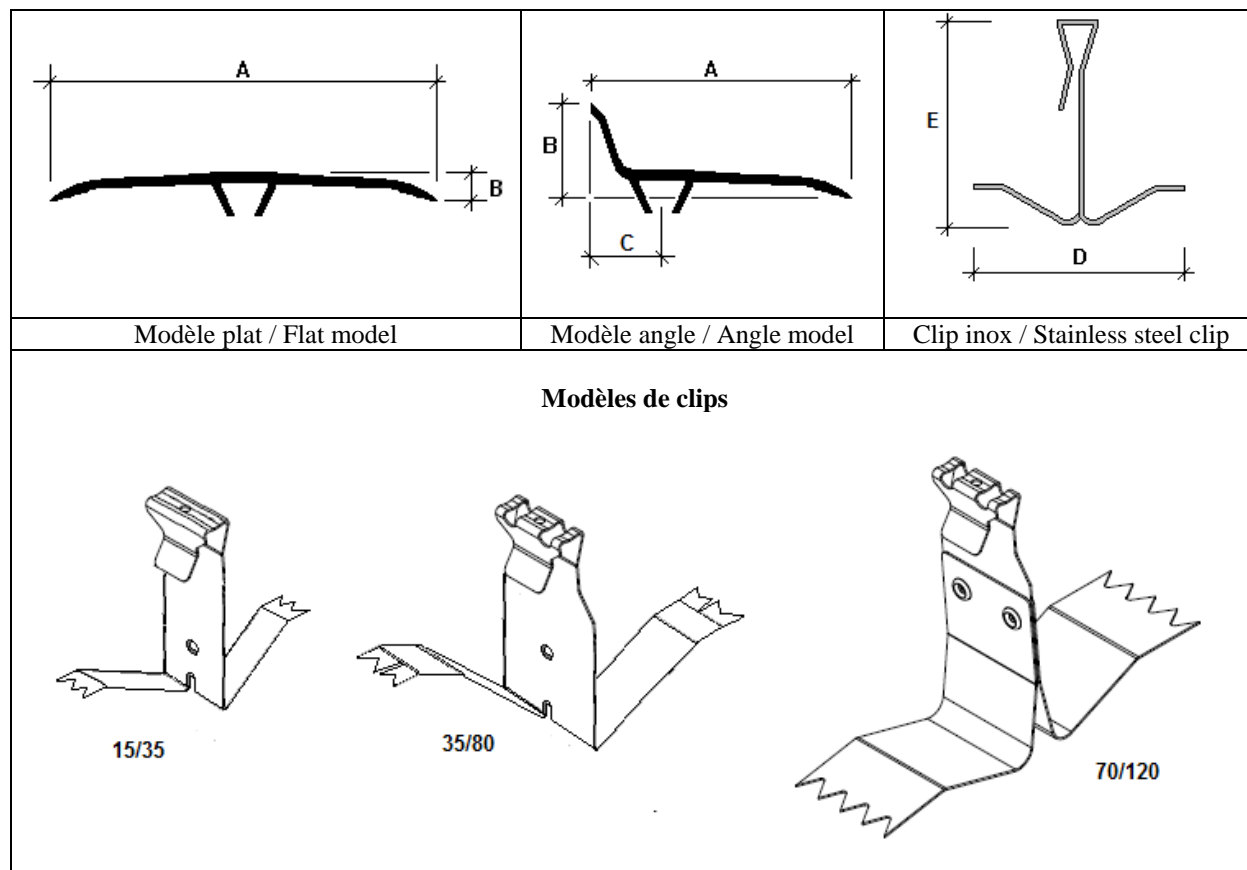
13 Avenue Gustave Rodet – 93250 Villemomble - France

Tél : (33) 01.48.94.91.91 – Fax : (33) 01.48.94.81.50

Page2/3

CARACTERISTIQUES

- Résistance : intempéries, air salin, pollution
- Nota : en régions chaudes, Eviter la série PVC en façade plein soleil au profit d'un modèle en Aluminium.



CONDITIONNEMENT

Couvre joint Esoclip PVC ou Aluminium : Botte de 10 barres de 3 mètres

Nombre de clips par longueur de 3ml (compris dans le prix/ml)

Profil PVC : 5 clips/3ml

Profil Aluminium : 4 clips/3ml (application verticale) ou 8 clips/3ml (application au sol)

Clips : boîte de 50 ou 200U (modèles 15/35 ; 35/80 ou 70/120)

PRODUITS ET GAMMES COMPLEMENTAIRES

Système coupe feu: Esoflam, Esocof

Couvre joint mural : Esodil (a coller ou visser)

Couvre joint de sol : Gammes Esoflats

Couvre joints de sol parasismique : Gammes Esoflats JSM

Couvre joint mural parasismique : Gammes Esodils JSM