



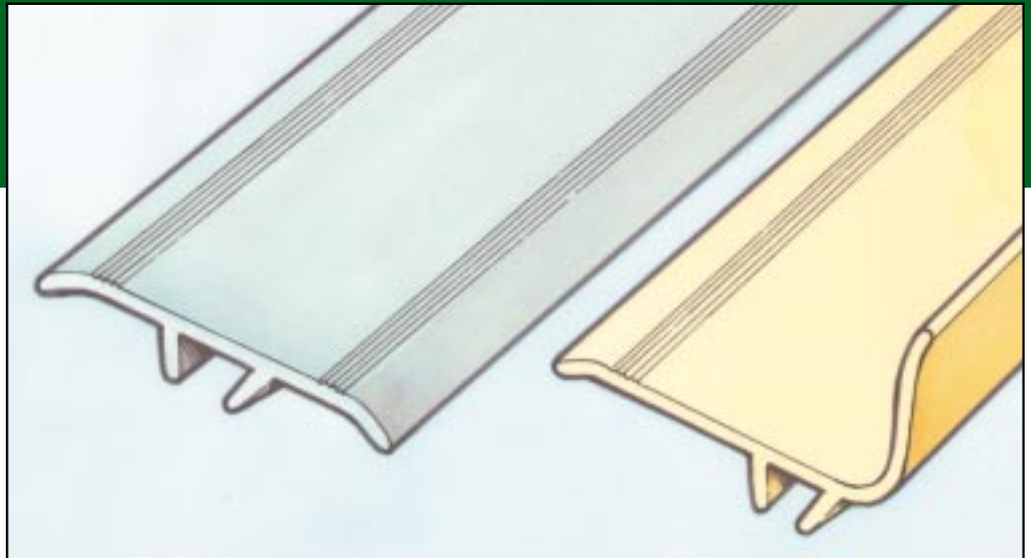
TOFFOLO

PRESENTATION

Les couvre joints sont conçus pour protéger et habiller les joints de façades, sols, murs et plafonds. Esthétiques, décoratifs, et économiques, ils sont utilisés en travaux neufs et en rénovation.

EMPLOI

Centres commerciaux
Aéroports
Gares
Immeubles de bureaux
Hôpitaux
Immeubles d'habitation
Galeries marchandes
Ecoles
Super et hypermarchés
Hôtels
Bâtiments municipaux
Centres de loisirs
Usines
Autres



COUVRE JOINTS DE DILATATION A CLIPSER

Les couvre joints de dilatation à clipser sont fabriqués en aluminium, laiton et PVC extrudés. Ils sont disponibles sur stock en longueurs standards de 3 mètres et sont livrés avec le nombre de clips nécessaires.

• ALUMINIUM EXTRUDÉ

Les profilés en ALUMINIUM peuvent être utilisés en extérieur et en intérieur. Ils sont fabriqués en alliage 6063 T 6 recouvert d'une couche d'anodisation naturelle incolore de 15 microns d'épaisseur. Ils sont disponibles sur stock en 50-60-70 et 90 mm modèles plats et angles. Les couvre joints de largeur 120 et 140 mm sont disponibles en modèle plat uniquement. D'autres dimensions peuvent être fabriquées sur commande spéciale. Les couvre joints aluminium peuvent être laqués en usine dans toutes les teintes du nuancier RAL.

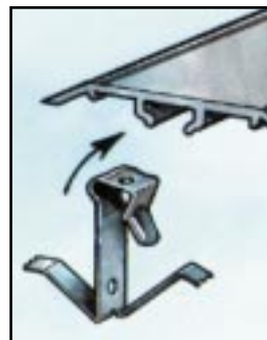
• PVC EXTRUDÉ

Les profilés en PVC peuvent être utilisés en extérieur et en intérieur. Les teintes : blanc RAL 9016, crème RAL 1015 et gris RAL 7035 sont disponibles sur stock en 50-70 et 90 mm plats et angles.

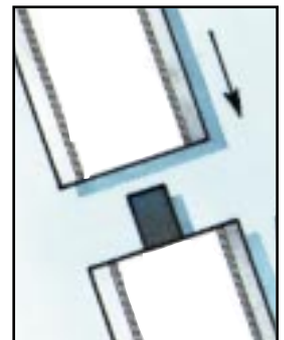
Les profilés en PVC sont fabriqués conformément aux normes NF T 54 405 et DIN 7748 Partie 2 définissant les produits extrudés à base de composition vinlique pour usage extérieur.

• LAITON EXTRUDÉ

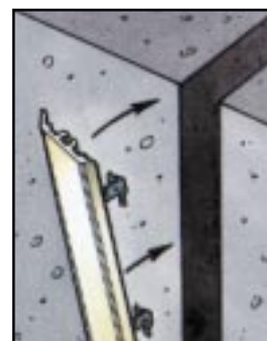
Les profilés en laiton sont disponibles sur stock en 80 mm plat uniquement. Ils sont livrés "brut de presse" en alliage CW 620 N (ASTM C 38000), selon la norme européenne EN 12167.



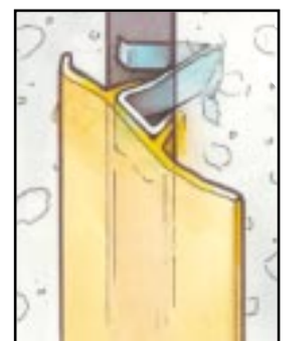
1. Insérer le clip



2. Pièce de raccordement



3. Fixation avec clips



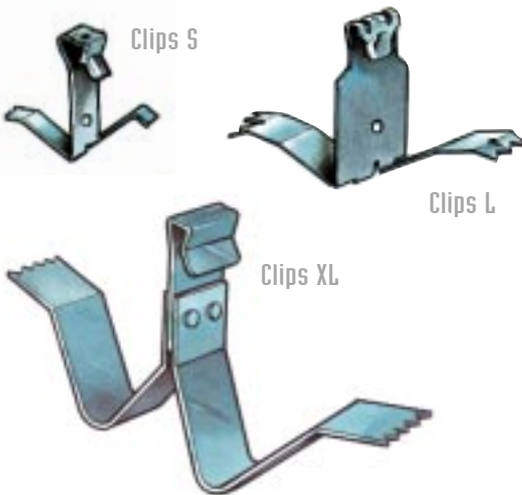
4. Profilé en place

Utilisés pour recouvrir des joints d'une largeur de 10 à 100 mm et davantage, les couvre joints se mettent facilement en place grâce à des clips à flexibilité permanente ou par vis chevilles.

Les couvre joints plats pour façades, murs et plafonds portent la référence W. Les couvre joints plats pour sols portent les références LF [sols légers] et F [sols lourds pour le passage intensif de piétons et de véhicules jusqu'à 6 kN à l'essieu]. Les couvre joints d'angle portent les mêmes références, précédées de la lettre E : EW - ELF - EF



Nuancier RAL



FIXATION DES COUVRE JOINTS

• CLIPS

Les couvre joints sont maintenus au moyen de clips fabriqués en acier inoxydable. Ils permettent une fixation particulièrement stable et garantissent une flexibilité permanente (effet de ressort), sans perte de pression. Ils sont disponibles en plusieurs modèles dont le choix sera dicté par la largeur du joint à la construction.

Clips S : pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 10 et 35 mm

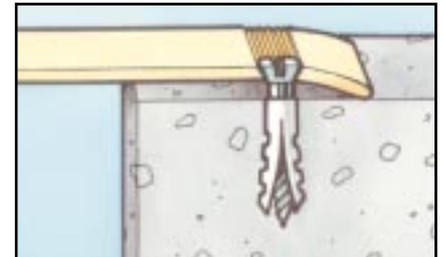
Clips L : pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 35 et 50 mm

Clips XL : pour les joints dont la largeur initiale est comprise entre 50 et 100 mm

• VIS-CHEVILLES

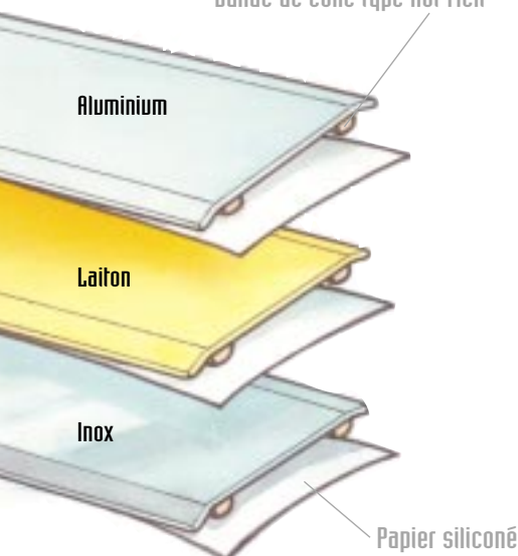
Les couvre joints métalliques d'au moins 80 mm de large peuvent être fixés à l'aide de vis et chevilles.

Dans ce cas, les vis doivent être placées à 25 mm minimum du bord du joint. Pour les joints devant être protégés contre les infiltrations de produits liquides ou solides, il est possible d'incorporer une bande d'étanchéité, un cordon double face ou un mastic colle sur la face interne du profilé.



COUVRE JOINTS DE DILATATION A COLLER

Bande de colle type Hot Melt



Disponibles en aluminium, laiton et acier inox

• ALUMINIUM anodisé naturel incolore

Alliage 6060. Disponibles sur stock en largeurs 60-80 et 100 mm. Longueurs standards 3 ml; sur demande découpe en longueurs de 1 ml*.

• LAITON poli avec film de protection

Norme UNI 4892. Epaisseur 13/10^{ème}. Disponibles sur stock en largeurs 50-60-80 et 100 mm. Longueurs standards 3 ml; sur demande découpe en longueurs de 1 ml*.

• INOX poli avec film de protection

Acier AISI 430 norme NF EN 10088-2. Epaisseur 12/10^{ème}. Disponibles sur stock en largeurs 50-60-80 et 100 mm. Longueurs standards 3 ml; sur demande découpe en longueurs de 1 ml*.

*Autres dimensions, nous consulter.