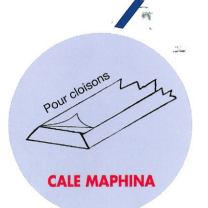
Maybrina s.a.s DOCUMENTATION 2013



CLIPS MÉTALLIQUES DE RIVE POUR FAUX-PLAFONDS FEUILLURÉS



CALES DE RIVE EN MOUSSE POUR MURS A PANS COUPÉS



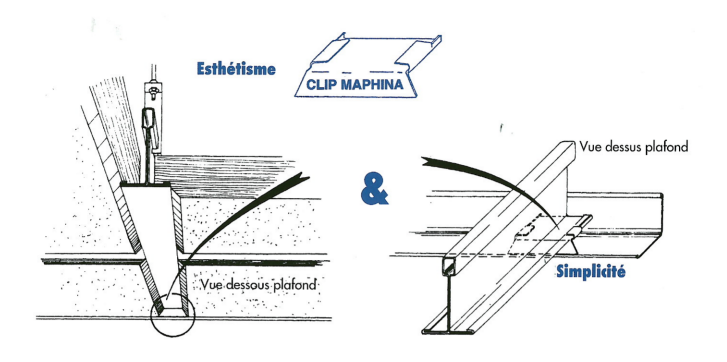
CALES ANTI-SOULÈVEMENT
ISOPHONIQUES POUR CLOISONS AMOVIBLES



CLIPTOUT 35
POUR PANNEAUX DE FAUX-PLAFONDS
EN FIBRE DE VERRE OU DE ROCHE

CLIPS MÉTALLIQUES DE RIVE

pour faux plafonds feuillurés en acier laqué



Réf.	Schéma	Désignation	Condit.	Poids
03B-T24	24 29 75°	Clip T de 24 mm - Angle 75° Pour panneaux fibre minérale Couleur : blanc	500 pièces	1,1 kg
04B- T15	75°	Clip T de 15 mm - Angle 75° Pour panneaux fibre minérale Couleur : blanc	500 pièces	0,8 kg
05B-T24	24	Clip T de 24 mm - Angle 90° Pour panneaux métalliques - fibre-plâtre A couper à hauteur des bacs Couleur : blanc	250 pièces	0,9 kg

ESTHÉTIQUE

Finition parfaite des rives par obturation des feuillures.

EFFICACITÉ

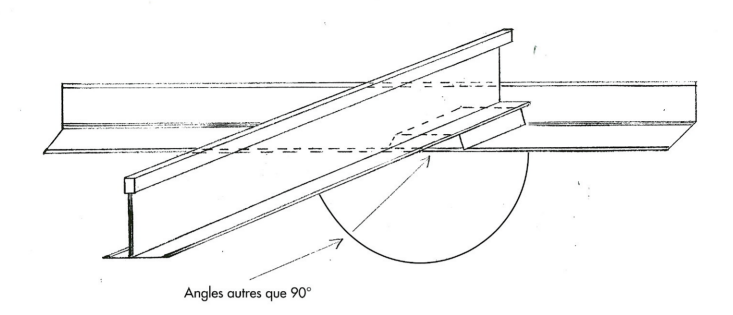
Permet d'éviter la réalisation manuelle des feuillures de panneaux de plafond en rive.

Ne tombe pas si l'on soulève les panneaux de rive.

GAIN DE TEMPS A la pose, le clip place l'entretoise de rive à son niveau définitif et facilite le réglage de l'ossature en planimétrie.

CALES DE RIVE

en mousse de polyéthylène pour murs à pans coupés en complément des clips de rive 03B-T24 et 04B-T15



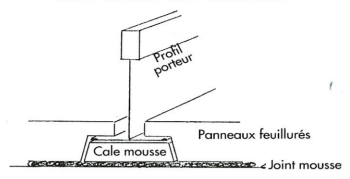
Réf.	Schéma	Désignation	Condit.	Poids
63	6] 450	Cale de rive auto-collante, épaisseur 6 mm, largeur 14 mm - Angle 90°. A couper à dimension pour T de 24 mm et 15 mm. A coller sur la cornière et à recouper au cutter après positionnement de l'entretoise. Convient pour toutes largeurs de cornière. Couleur : blanc	Sachet de 50 barres x 0,45 ml	0,2 kg

INTÉRÊT

S'utilisent en présence de murs à pans coupés, qui ne permettent pas l'usage du clip métallique. La texture de la mousse de polyéthylène permet de couper en biais, suivant l'angle désiré, et assure les mêmes qualités de finition du faux-plafond feuilluré.

CALES ANTI-SOULÈVEMENT ISOPHONIQUES

pour cloisons amovibles, en mousse de polyéthylène avec auto-collant enlevable, à placer dans les feuillures des panneaux de faux-plafonds au-dessus des lisses de cloisons



Lisse haute de cloison

Réf.	Schéma	Désignation	Condit.	Poids
61	6.5	CALE ANTI-SOULÈVEMENT ISOPHONIQUE, épaisseur 6,5 mm, T de 24. Convient pour angle 75° ou 65° A couper à dimension Couleur : blanc	Sachet de 50 barres x 0,45 ml	0,8 kg
62	6,5	CALE ANTI-SOULÈVEMENT ISOPHONIQUE, épaisseur 6,5 mm, T de 15. Convient pour angle 75° ou 65° A couper à dimension Couleur : blanc	Sachet de 50 barres x 0,45 ml	0,6 kg
63	6	CALE ANTI-SOULÈVEMENT ISOPHONIQUE, épaisseur 6 mm, T de 15. Convient pour angle 90° A couper à dimension Couleur : blanc	Sachet de 50 barres x 0,45 ml	0,5 kg
64	6,5	CALE ANTI-SOULÈVEMENT ISOPHONIQUE, épaisseur 6,5 mm, T de 24. Convient pour angle 90° A couper à dimension Couleur : blanc	Sachet de 50 barres x 0,45 ml	0,8 kg
66	6	JOINT ISOPHONIQUE, section 6 mm x 6 mm. Convient pour ossature Fine Line A couper à dimension Couleur : blanc	Sachet de 50 barres x 0,45 ml	0,2 kg
		CALE ANTI-SOULÈVEMENT ISOPHONIQUE Section à la demande avec minimum de commande Délais d'expédition : nous contacter	/	/

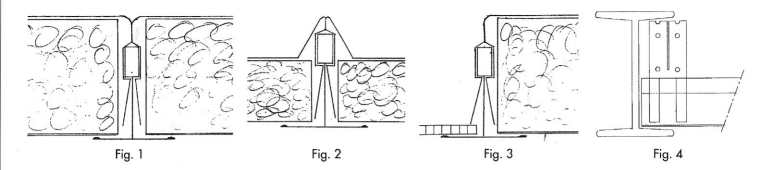
ACOUSTIQUE

Suppression des ponts phoniques dûs aux feuillures des faux-plafonds, en plaçant la cale en mousse de polyéthylène dans les feuillures au-dessus des cloisons amovibles (à coller sur les profils T).

La cale en mousse de polyéthylène, avec auto-collant enlevable, évite le soulèvement des panneaux de plafonds lors de la fixation des lisses hautes de cloisons amovibles (mettre 2 clips de maintien sur chaque panneau de plafond) - (ne pas serrer trop fort la lisse haute de la cloison).

CLIPTOUT 35

Clip de maintien et anti-soulèvement universel



,	CLIPTOUT 35				
35	20 30	CLIP DE MAINTIEN ET ANTI-SOULÈVEMENT UNIVERSEL. Pour panneaux de 3 à 25 mm et de 25 à 100 mm pour 35 mm 24 mm 15 mm Ne pas utiliser sur des plafonds extérieurs ni sur des plafonds lavables au jet haute pression.	Condit. 250 pièces	Poids 3,1 kg	

CLIPTOUT 35:

Se place sur les profils T de 35 mm, 24 mm, 15 mm et cornières de rive.

Étudié pour le maintien des panneaux de faux-plafonds d'une épaisseur de 3 mm à 100 mm.

Panneaux de 3 à 25 mm :

Maintenus par les pattes inférieures, pliées manuellement à la hauteur correspondant à

l'épaisseur du panneau utilisé (voir figure 3).

Panneaux de 25 à 100 mm :

Maintenus par les pattes supérieures, pliées manuellement à la hauteur désirée

(voir figures 1 et 2).

FONCTIONS DU CLIPTOUT 35:

1. CLIP DE MAINTIEN DE PANNEAUX

Maintien de panneaux d'épaisseur identique de chaque côté du porteur : voir figures 1 et 2.

Maintien de panneaux d'épaisseur différente de chaque côté du porteur : voir figure 3. Plier les pattes inférieures et supérieures à la hauteur désirée.

Cas de maintien de 2 panneaux polycarbonate transparent : casser les 2 pattes supérieures par torsion à la hauteur des deux premiers trous, puis mettre en place le CLIPTOUT. Le CLIPTOUT ne sera pas visible en transparence.

2. ANTI-SOULÈVEMENT DE PANNEAUX ET OSSATURE, dans le cas de pose entre pannes de charpente

Plier le CLIPTOUT à la hauteur désirée. Des trous d'affaiblissement sont prévus à cet effet. Le clipper sur le profil T et le pousser contre la panne afin d'obtenir l'anti-soulèvement (voir figure 4).

MISE EN PLACE

Panneaux de 3 à 25 mm :

- 1. Mise en place des panneaux dans l'ossature métallique;
- 2. Mise en place des CLIPTOUTS après pose des panneaux.

Panneaux de 25 à 100 mm :

- 1. Mise en place des CLIPTOUTS sur l'ossature ;
- 2. Mise en place des panneaux en faisant glisser les panneaux dans l'ossature et sous les CLIPTOUTS.

REMARQUE: pour plier les pattes inférieures ou supérieures du CLIPTOUT, sans déformer les pattes de serrage sur le profit porteur, serrer le CLIPTOUT entre le pouce et l'index, puis plier les pattes à la hauteur désirée.

Maphina s.a.s

Chemin du Moulin-de-l'Etang 72310 LA CHAPELLE-HUON Tél. 02 43 35 79 93 - Fax 02 43 35 72 26 www.maphina.com