

> Les solutions plafonds standards prêtes à l'emploi

LE MODE DE POSE

Selon le profil utilisé, Microsound peut être équipée de clips de fixation.

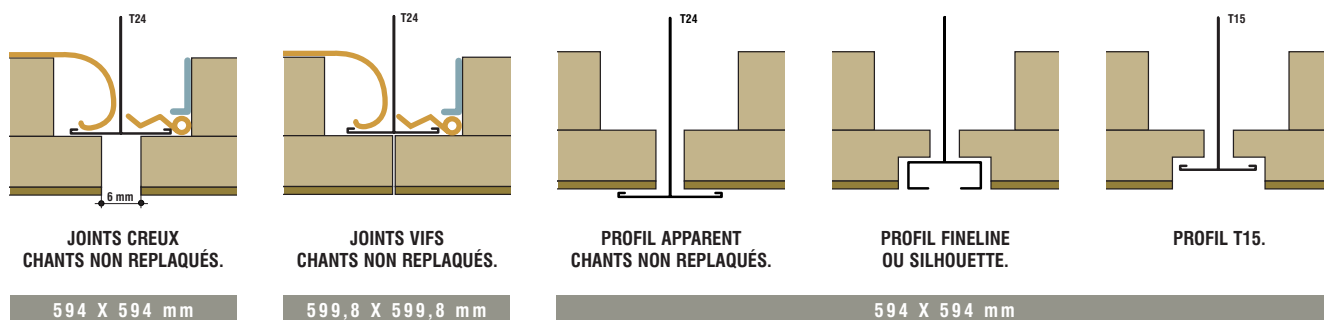
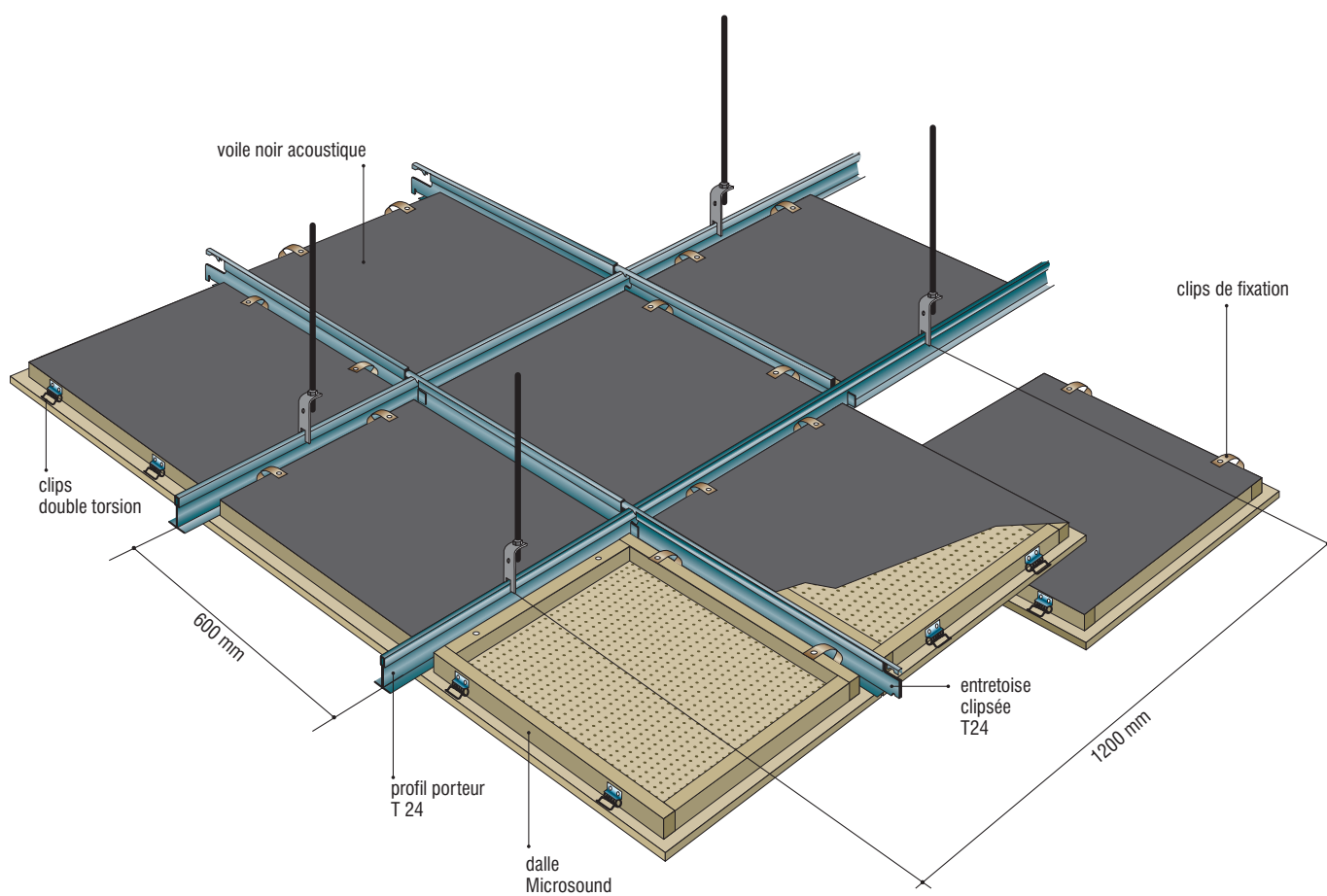


SCHÉMA DE MONTAGE AVEC DALLES CLIPSÉES



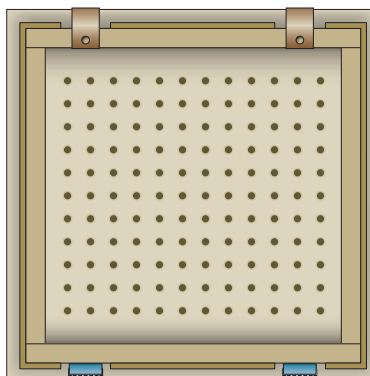
> Les solutions plafonds standards prêtes à l'emploi



Dalle Microsound clipsable

Montage sur T24 pour finition à joints creux ou vifs

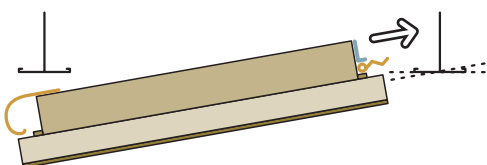
La dalle est équipée sur un côté de clips dits "double torsion" et de clips de fixation sur le côté opposé.



1

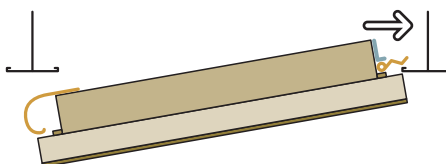
MONTAGE

Prendre la dalle parement vers le sol, présenter le côté équipé des 2 clips double torsion vers le profil T24 avec un angle de 10° vers le bas par rapport à l'horizontal.



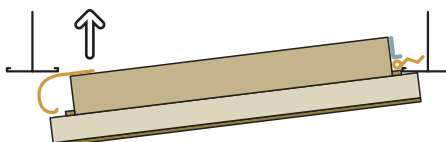
2

Engager la dalle et la pousser de façon à ce que le fond de la feuillure soit en contact avec le bord du profil T24. Vérifier la bonne tenue des clips double torsion en relâchant votre effort sur la dalle.



3

Exercer une poussée vers le haut sur le côté équipé de clips de fixation afin de venir clipser la dalle sur le profil T24 opposé.



4

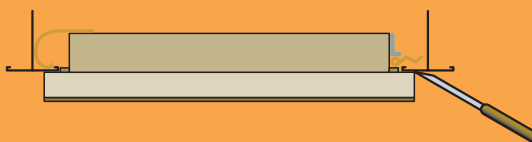
Assurez-vous que le clips est bien positionné en passant votre doigt derrière. Le cas échéant exercez une légère traction pour le positionner correctement.



5

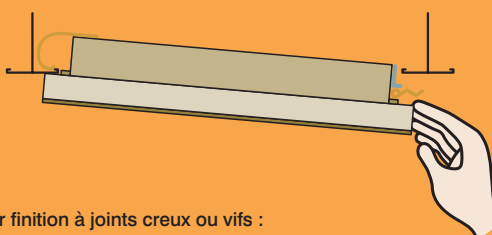
DÉMONTAGE

Le démontage de dalle s'effectue en tirant vers le bas sur le côté des clips double torsion. Ce côté est repéré par un petit défonçage sur la tranche de la dalle (1 x 25 mm).



6

Prendre une spatule et la glisser entre l'ossature et la tranche inférieure de la dalle. Faire levier afin de pouvoir y glisser les doigts. Continuer la traction vers le bas afin de dégager la dalle.



Attention cependant dans le cas d'une pose sur T24 pour finition à joints creux ou vifs : une manipulation excessive des dalles pourrait endommager les clips de fixation.

TRAITEMENT DES RIVES

PRINCIPE DE MONTAGE EN RIVE DES DALLES MICROSOUND

Les dalles de périphérie pourront être coupées. Nous préconisons dans ce cas, l'utilisation de dalles pleines.

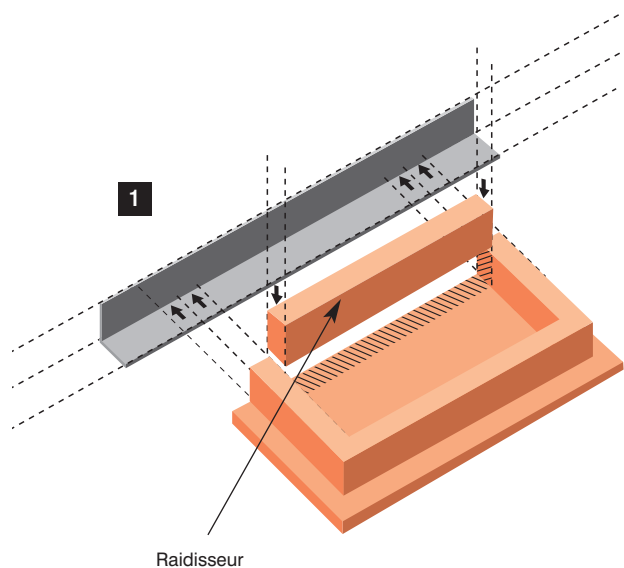
Pour le traitement des rives, des cornières en L de dimensions 24 x 19 mm ou 24 x 24 mm pourront être utilisées.

Il conviendra d'observer les recommandations suivantes :

la cornière de rive en L de dimensions 24 x 19 mm ou 24 x 24 mm nécessite de coller un raidisseur (aggloméré, MDF,...) de section 38 x 16 mm ou 38 x 19 mm en remplacement de la partie de cadre enlevée (schéma **1**).

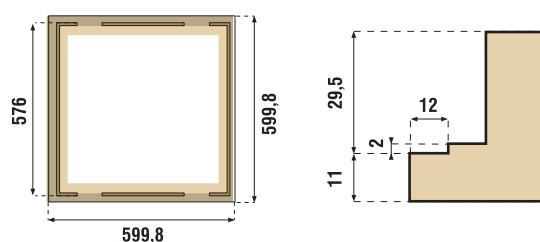
Nous conseillons l'utilisation d'une colle mastic PU pour la fixation. La zone à encoller sera préalablement poncée au P80.

Les cornières de rives pourront être revêtues, ou remplacées, par une moulure de rive en MDF verni, bois massif, staff...

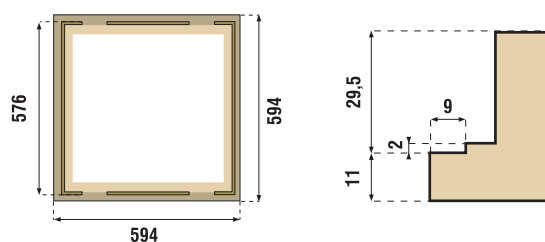


Caractéristiques dimensionnelles

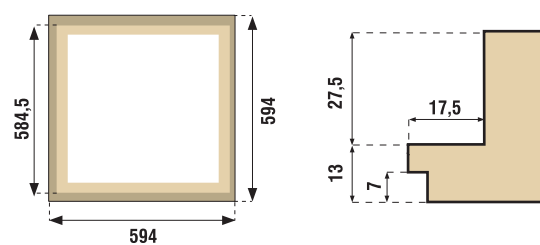
Dalle Microsound pour pose à joints vifs sur T24



Dalle Microsound pour pose à joints creux sur T24



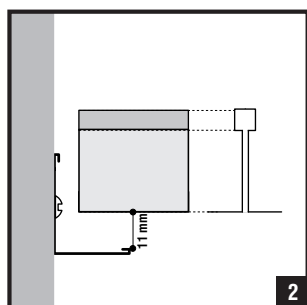
Dalle Microsound pour pose sur T15 ou Fineline



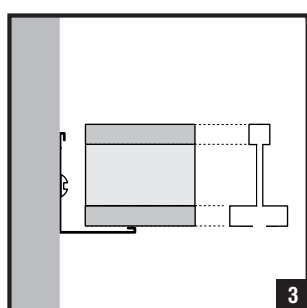
Toutes les cotations sont en mm



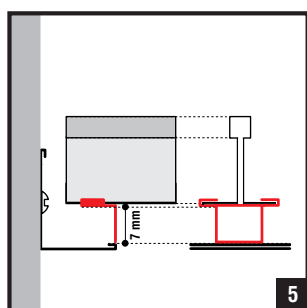
Montage détaillé avec cornière de rive en L



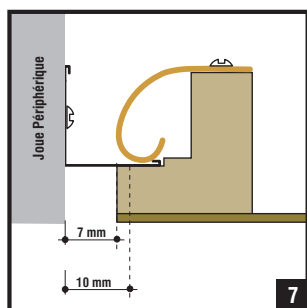
Pose sur ossature T24.



Pose sur ossature type Fineline.



Pose sur ossature T15 avec clips d'obturation.



Montage en îlot sur T24 joint creux ou joint vif. Calepinage 600 x 600 mm.

Montage Microsound standard

- **Pose sur ossature T24 pour finition à joints vifs ou creux**

Il est impératif de fixer la cornière de rive 11 mm sous le niveau inférieur de l'ossature (schéma 2).

- **Pose sur ossature type Fineline**

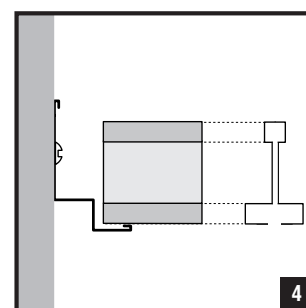
Il convient de poser la cornière de rive sous le niveau général de l'ossature (schéma 3), y compris pour l'utilisation d'une cornière de rive à joint creux dans la mesure où l'ossature repose sur l'aile horizontale inférieure de la cornière (schéma 4).

- **Pose sur ossature T15**

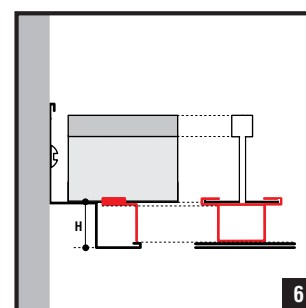
La cornière de rive sera fixée 7 mm sous le niveau général de l'ossature. Pour parfaire la pose, des clips d'obturation pour feuillure pourront être posés à l'extrémité de chacune des parties terminales de l'ossature (schéma 5).

Il est possible d'utiliser des cornières de rives à joint creux.

Pour faciliter la pose, nous recommandons l'utilisation d'une cornière de rive à joint creux de hauteur 6,35 mm ; l'ossature reposera directement sur l'aile horizontale supérieure de la cornière (schéma 6).



Pose sur ossature type Fineline. Cornière de rive à joint creux.



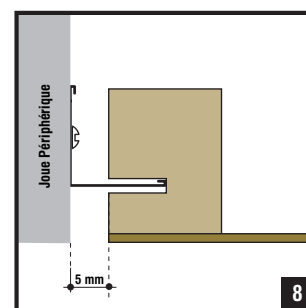
Pose sur ossature T15 avec clips d'obturation. Cornière de rive à joint creux H=6,35 mm.

Montage Microsound en îlot

Le montage en îlot sur T24, T15 ou Fineline pourra être réalisé à l'aide de joues périphériques en staff, BA 13 ou panneaux replaqués.

La cornière de rive pourra être fixée au même niveau que l'ossature pour un calepinage aux modules multiples de 600 x 600 mm (schéma 7).

Dans le cas contraire, les dalles devront être coupées et renforcées par un raidisseur rainuré (schéma 8). Nous conseillons de poser les dalles de périphérie avant le dernier rang de dalles entières afin de faciliter leur engagement sur la cornière.



Montage en îlot sur T24 ou T15. Dalle coupée et renforcée par un raidisseur rainuré.