

OSSATURE PLAFONDS

La structure THU composée par des **porteurs et entretoises "T"** permet la suspension de plaques isolantes de dimensions et matériaux différents (métal, plâtre, fibre polyester, bois, etc.).

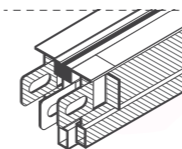
L'ossature est fabriquée en **acier galvanisé et recouverts sur leur partie visible d'une couche prélaquée de différentes couleurs**. La combinaison de cette structure avec les plafonds métalliques Modena, Parma, Roma ou Capri crée des espaces modernes et pratiques pour leur révision et leur entretien.

THU propose jusqu'à sept modèles différents de profilés démontables : T15, T24, T-Decor 15, T-Decor 24, T-Clip 15, T-Clip 24 et T35.

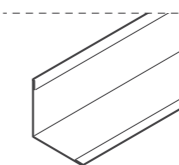
Ils sont tous fabriqués pour la pose de plaques métalliques THU, proposant un grand nombre de finitions possibles.



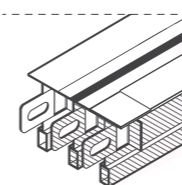
MODÈLES



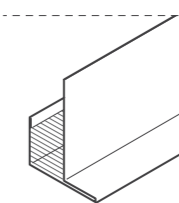
Profilés T-15 / T-Decor 15 / T-Clip 15
Profilés en acier galvanisé prélaqué en forme de "T" de 38 mm de hauteur pour le modèle traditionnel et de 42 mm pour le modèle T-Decor 15. Dans les deux cas, ils forment une structure modulaire à base de profilés primaires et secondaires sur lesquels reposent les dalles. T-Decor 15 présente la particularité de combiner deux couleurs sur la longueur, ce qui produit des effets esthétiques originaux. Les profilés T-Clip 15 disposent du système Overlap, pour éviter les dénivelés sur la structure une fois montée.



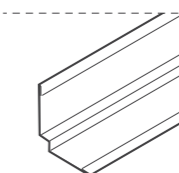
Profilés cornières
Profilés en acier prélaqué ou galvanisé conçus pour le support périphérique des faux-plafonds. Les profilés cornières ont des dimensions standard de 24x24 mm, 30x30 mm et 15x33 mm permettant un ancrage facile au mur et une aspect esthétique optimal.



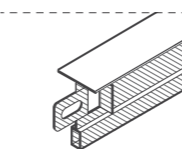
Profilés T-24 / T-Decor 24 / T-Clip 24
Systèmes de suspension composés de profilés primaires et secondaires en forme de "T", de 24 mm de base et 38,32 mm ou 25 mm de hauteur, qui forment une structure quadrillée sur laquelle reposent les dalles. Les profilés T-Decor 24 présentent deux couleurs sur leur partie visible, tandis que les profilés T-Clip 24 disposent du système Overlap, pour éviter les dénivelés sur la structure une fois montée.



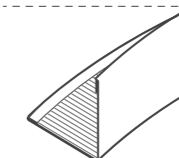
Profilés corniche
Profilés en acier galvanisé prélaqués conçus pour la conjugaison des espaces verticaux et horizontaux avec une plus grande facilité. Les profilés corniche mesurent 13x33 mm (Profilé corniche 13) et 16x36 mm (Profilé corniche 16).



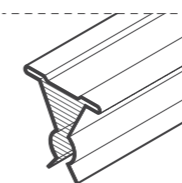
Profilés cornière double
Profilés en acier galvanisé prélaqué conçus pour le support périphérique des faux-plafonds. La cornière double est un profilé cornière symétrique sur deux tronçons de 24 et 10 mm, qui génère un crépi périphérique permettant de dissimuler les éventuelles irrégularités des murs.



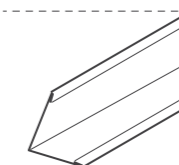
Profilés T-35
Profilés en acier galvanisé en forme de "T" de 38 mm de hauteur et avec une base de 35 mm prélaquée en blanc, argent ou galvanisé. Il constitue une structure modulaire formée par des profilés primaires de 3.7 m et des profilés secondaires de 1.20 et 0.60 m.



Profilés flexibles
Profilés conçus pour le support périphérique des faux-plafonds. Le profilé flexible est un profilé cornière extrudé en PVC conçu pour s'adapter aux courbes des cloisons ou colonnes jusqu'à 360° et de dimensions 22x28 mm.



Profilés Clip-in
Profilés en acier galvanisé de forme triangulaire dont le sommet inférieur reste ouvert pour l'insertion par pression des dalles de modèle Sicilia Clip-in et Capri. La structure de maintien et les profilés sont complètement cachés.



Profilés 45°
Profilés en acier galvanisé prélaqué, conçus pour conjuguer des espaces d'inclinaison différente, ils permettent des designs originaux sur le pourtour des faux-plafonds. Les cornières de 45° mesurent 30x30 mm et ont une épaisseur de 0,5 mm.