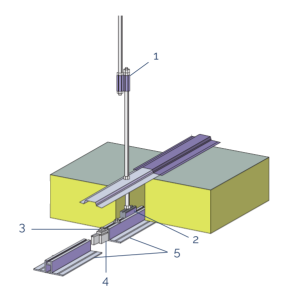
Système de suspension de panneaux en plafonds - SAMI

Description



- Le seul système sur le marché avec des profils « T » semi-affleurants sur le panneau, qui peut se passer d'un joint
- Le seul système, testé intégralement par un laboratoire indépendant (CSTB) de l'accroche à la charpente jusqu'à la reprise du panneau
- Le seul système qui vous garantit les charges admissibles sur suspentes et d'une grande facilité de mise en oeuvre
- Système léger, avec un encombrement réduit
- Système intégralement noyé dans le joint de panneau le rendant invisible une fois posé et permettant une meilleure rupture thermique
- Système conçu intégralement en profil d'alliage aluminium « haute performance » permettant une bonne tenue mécanique de l'ensemble et une excellente résistance naturelle à la corrosion



1- Raccord de tige de réglage : Pièce en aluminium permettant le raccordement de tiges filetées de diamètre 8 ou 10 mm



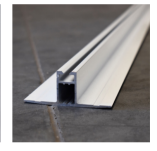
2- Suspente :
Pièce taraudée en
aluminium avec
joint intégré. Son
encombrement
réduit lui permet
d'être complètement
noyée dans le joint de
panneau



3- Raccord d'alignement : Pièce en aluminium assurant une parfaite liaison entre les profils durant la mise en oeuvre



4- Eclisse de raccordement :
Pièce en aluminium permettant le transfert de charge d'un profil à un autre à chaque jonction



5- Profil de suspension 35 ou 50 mm : Profil en aluminium laqué blanc permettant la reprise des panneaux sur une aile de 35 ou 50 mm

Caractéristiques



- Système qui permet de s'accrocher directement à l'axe des fers du bâtiment, acceptant une légère pente de la charpente et disponible en plusieurs largeurs pour s'adapter à la structure porteuse existante (aucune modification de celle-ci n'est nécessaire)
- Les différentes largeurs d'ailes des profils « T » de suspension (35 mm ou 50 mm) donnent la possibilité de s'adapter aux températures positives ou négatives (le 50 T convenant aux températures négatives car il facilite la pose avec une reprise sur panneaux plus importante)