

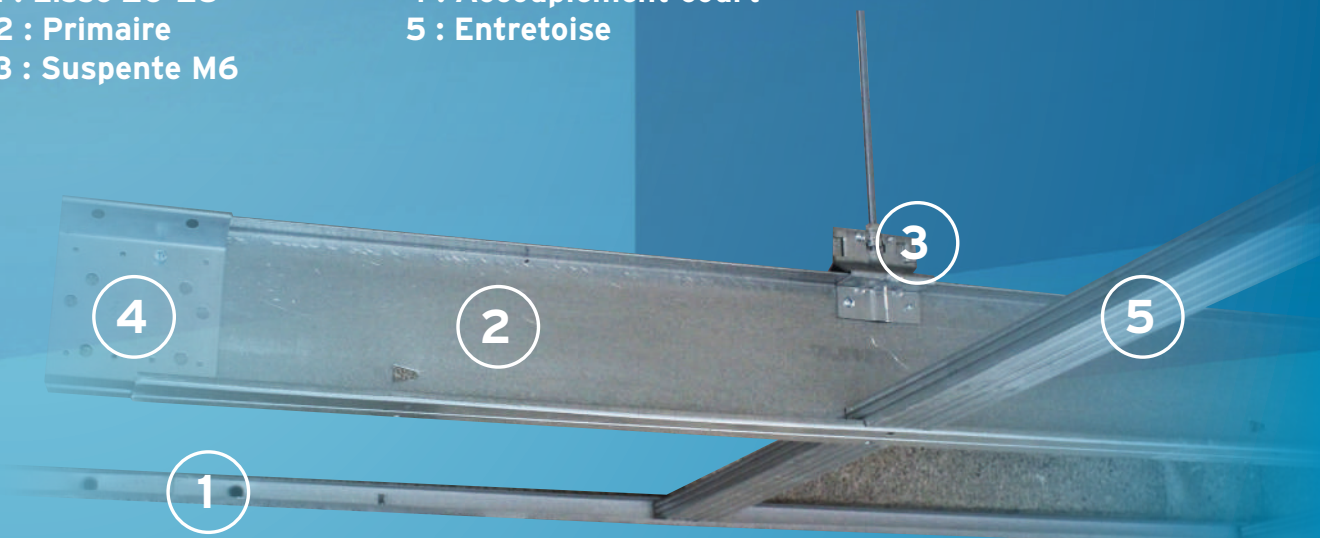
**NOUVEAUTÉ
SEMIN**

SEMIN

I-CLIC SOLUTIONS

1 : Lisse 20-28
2 : Primaire
3 : Suspente M6

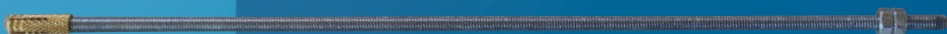
4 : Accouplement court
5 : Entretoise



AVANTAGES

- Rapidité d'application et de pose grâce entre autre aux entretoises 1200mm
- Gain de temps sur les chantiers
- Une pose en toute sécurité.
- Solidité de l'ensemble

1. Une fois la hauteur du plafond déterminée fixer les ossatures périphériques : Lisses 20-28 et Rails 101.
2. Faire un calepinage des plafonds, opération qui consiste à noter les mesures et réaliser la projection des éléments de construction en vue de faciliter leur pose.
3. Fixer les tiges filetées avec chevilles laitons ou bascules et rosaces ou piton de réhabilitation et écrous en tenant compte du support et de sa qualité. Les espaces entre tiges filetées devront être de 1200mm (dimension des entretoises) et entre 2000 et 2500mm chaque suspente M6 tient jusqu'à 3,6 m² de plafond.



RAIL 101



Chantier fini

4. Positionner le primaire perpendiculairement aux Rails 101 avec la suspente M6 et régler directement la hauteur avec les écrous
5. Fixer les primaires ensemble à l'aide de l'accouplement court en utilisant des vis TRPF (auto-perforeuses).
6. Clipser les entretoises aux primaires
- 6 bis. Attention au positionnement des primaires pour respecter l'alignement des pattes de fixation des entretoises Clic-Clac 1200mm
7. Pour rigidifier le tout, fixer les entretoises périphériques, coupées selon la distance primaire/mur



semin.com