

OSSATURE TZ, EN MARQUANT LA DIFFÉRENCE

La gamme d'ossature TZ pour des systèmes de plaque de plâtre présente une série d'avantages techniques par rapport aux ossatures de la concurrence; des innovations développées par Kingspan, fruit de sa longue expérience dans le secteur et grâce à la collaboration étroite avec les entreprises distributrices et installateurs les plus éminents du marché Européen.

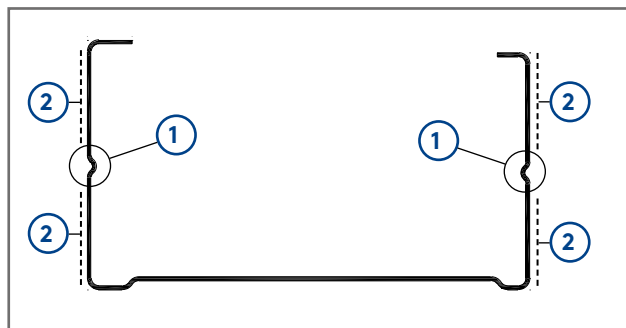


AVANTAGES TECHNIQUES GAMME MONTANTS

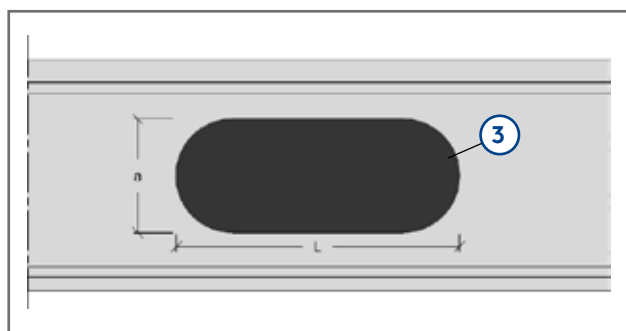
- 1 Les nerfs rigides latéraux plus prononcés :**

 - + Ils apportent une grande résistance au profil.
 - + Ils servent de référence centrale à l'installation pour l'application de la plaque.
- 2 La surface latérale rainurée en continu et d'une grande profondeur :**

 - + Il facilite l'accouplement de la pointe de vis de fixation de la plaque de plâtre.
 - + Il évite les accidents et les glissements d'outils et des éléments de fixation.
- 3 Trous optimisés pour le pas d'installation,** sans nécessité de coupes additionnelles en chantier qui pourraient réduire la résistance du profil.
- 4 Le respect des spécifications techniques et réglementations de fabrication: **Norme NF 411** et **norme NF EN 14195**.**
- 5 Assemblage télescopique** des montants. Il permet d'assembler les profilés entre eux, sans besoins particuliers de mesure, ils peuvent être adaptés à la longueur requise par l'installation.



MONTANT TZ



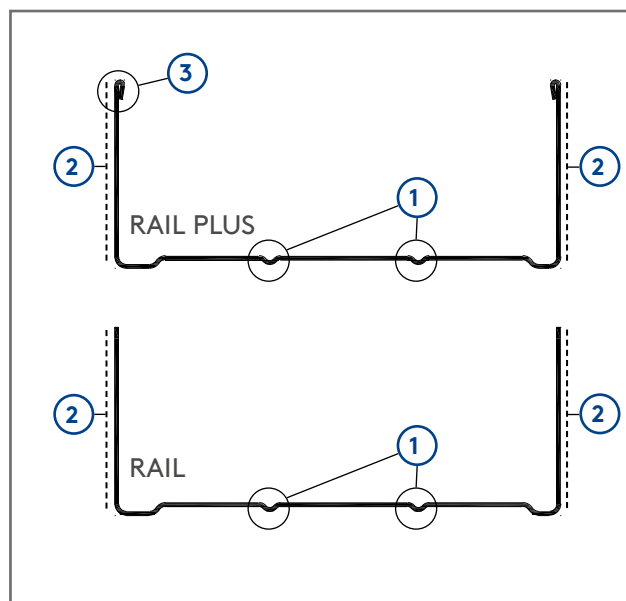
ÉLÉVATION MONTANTS TZ



OSSATURE TZ, EN MARQUANT LA DIFFÉRENCE

AVANTAGES TECHNIQUES GAMME RAILS

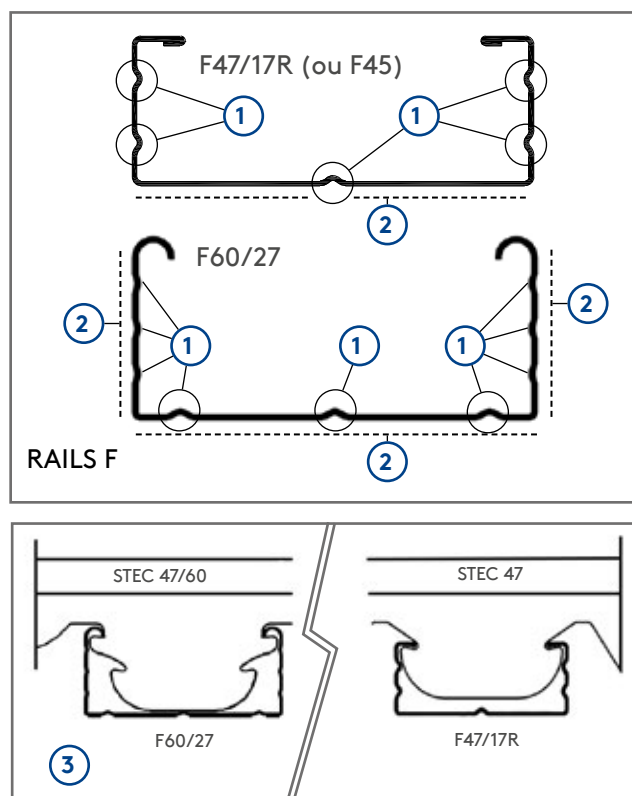
- 1 **Les nerfs rigides plus prononcés dans la base** (un nerf sur le rail R48, deux nerfs sur les rails R-70 à R-150):
 - + Ils apportent une grande résistance au profil.
 - + Ils apportent une plus grande rigidité à la torsion et assurent une position horizontale parfaite du profil.
- 2 **La surface latérale rainurée en continu et d'une grande profondeur :**
 - + Il facilite l'accouplement de la pointe de la vis de fixation de la plaque de plâtre.
 - + Il évite les accidents et les glissements d'outils et des éléments de fixation.
- 3 **Les bords roulés pour éviter coupures et accidents** pendant le montage (Rail Plus).
- 4 Le respect des spécifications techniques et réglementations de fabrication: **Norme NF 411** et **norme NF EN 14195**.



RAIL / RAIL PLUS TZ

AVANTAGES TECHNIQUES GAMME F47 / F45

- 1 **Les nerfs rigides plus prononcés dans latéraux et dans la base:**
 - + Ils apportent une grande résistance au profil.
 - + Ils apportent une plus grande rigidité à la torsion et assurent une position horizontale parfaite du profil.
- 2 **La surface latérale rainurée en continu et d'une grande profondeur :**
 - + Il facilite l'accouplement de la pointe de la vis de fixation de la plaque de plâtre.
 - + Il évite les accidents et les glissements d'outils et des éléments de fixation.
- 3 Le respect des spécifications techniques et réglementations de fabrication : Norme NF 411 et norme NF EN 14195.
- 4 Profils de suspension STEC 47/60 et STEC 47 compatibles avec les profils pour plafond et l'ossature existante sur le marché.
- 5 Respect total des spécifications techniques prescrites par les différentes réglementations de fabrication, en fonction du pays de destination.



Teczone Española S.A.U. se réserve le droit de modifier le contenu de ce document sans avis préalable. Tous les efforts ont été déployés pour garantir l'exactitude du contenu de cette publication, mais Teczone Española S.A.U. et ses sociétés affiliées ne sont pas responsables des erreurs ou des informations pouvant être trompeuses. Les suggestions concernant l'utilisation finale ou l'application des produits ou les méthodes de travail sont purement informatives et Teczone Española S.A.U. et ses sociétés affiliées n'acceptent aucune responsabilité à cet égard.