

# Focus produit de Lindapter : Fixations pour planchers

Une gamme de fixations novatrices permettant de sécuriser les planchers métalliques aux structures supports sans qu'il soit nécessaire de percer ou de souder sur site. Comme l'accès sous le plancher n'est pas requis, ceci évite d'avoir à installer un échafaudage ou des planchers surélevés coûteux.

## Gamme de produits

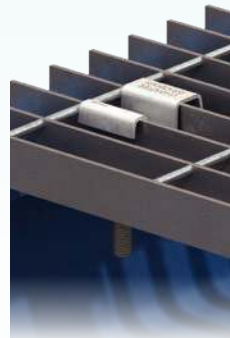
**Le Type FF - FloorFast™** sécurise des planchers en tôle larmée aux structures support. La face de serrage en escalier se bloque sous la structure métallique pour obtenir un assemblage sécurisé.

**Type GF - Grate-Fast™** est une fixation de plancher haute résistance pour caillebotis rectangulaire, offrant une force de serrage supérieure grâce au corps moulé en fonte malléable.

**Le Type 1055** est une solution originale pour fixer des tôles larmées à un plancher grillagé ouvert ou à un plancher alvéolé, en utilisant simplement des outils à main.



**Type FF  
FloorFast™**



**Type GF  
Grate-Fast™**

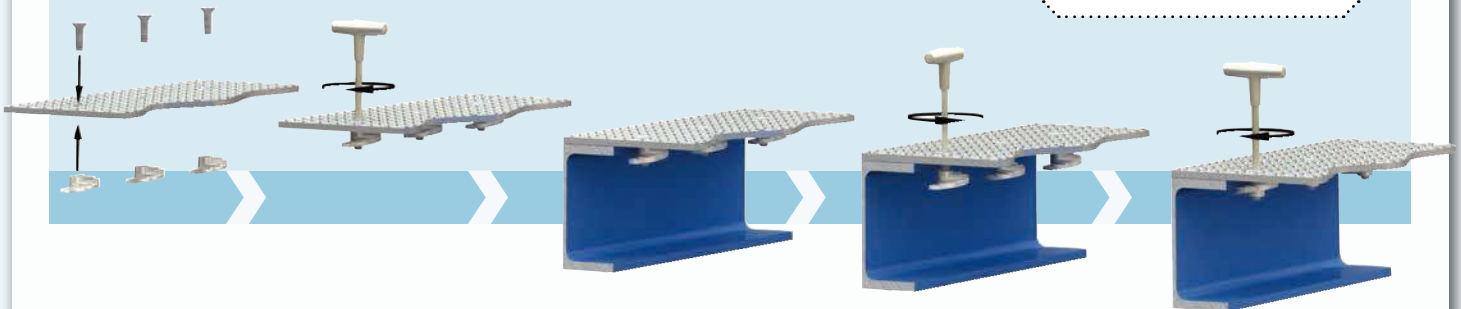


**Type  
1055**

## Mode d'installation

- 1) Assembler le boulon et le FloorFast à travers la tôle striée.
- 2) Aligner les pièces moulées avec le bord droit parallèle au bord de la platine et serrer à la main.
- 3) Poser le plancher en place.
- 4) À l'aide d'une clé hexagonale, dévisser la vis fraisée d'un tour complet.
- 5) Serrer la vis fraisée au couple spécifié.

**Démontage**  
À l'aide d'une clé hexagonale, faire tourner le FloorFast d'un tour complet dans le sens antihoraire pour libérer le raccord de l'aile.



## Solutions d'assemblage accréditées : Usine de transformation de quartz, Allemagne

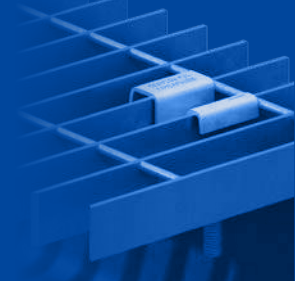
**Produit :** Type FF FloorFast™

**Application :** La fixation fiable FloorFast de Lindapter, résistante aux vibrations, a été spécifiée pour sécuriser rapidement un plancher en tôle larmée.

Avant la livraison sur le chantier, chaque plaque de tôle larmée a été percée et fraisée dans l'atelier de construction. Le Type FF FloorFast de Lindapter a fourni une solution pratique, sans perçage, permettant de réduire significativement les délais d'installation tout en assurant la sécurité du travail en hauteur. De par sa flexibilité, le FloorFast permet, le cas échéant, le démontage et la réinstallation faciles des planchers métalliques.



# Fixations pour planchers Lindapter vs moyens classiques d'assemblage



## Moyens d'assemblage classiques

vs

## Fixations pour planchers de Lindapter

<p>✘ La nécessité d'accéder au-dessous et au-dessus du plancher pendant l'installation augmente le travail en hauteur et nécessite plus de main-d'œuvre.</p>	<p>✔ Les fixations FloorFast peuvent être pré-installées sur les panneaux de plancher au niveau du sol ou hors site, en réduisant ainsi le travail en hauteur et la main-d'œuvre requise.</p>
<p>✘ Exige des outils électriques et des consommables pour le soudage.</p>	<p>✔ Faciles à installer, ce qui réduit les coûts de la main-d'œuvre et de matériels.</p>
<p>✘ Les méthodes de fixation classiques entraînent des problèmes d'alignement sur site qui requièrent des travaux de reprise coûteux.</p>	<p>✔ Les fixations pour planchers Lindapter sont réglables et s'installent au-dessous des structures supports, en éliminant ainsi les risques d'alignement.</p>
<p>✘ Échafaudages onéreux requis pour les planchers surélevés, ce qui peut empêcher le travail des autres corps de métier.</p>	<p>✔ L'accès au-dessous du plancher n'est pas requis. Les panneaux sont facilement démontables pour faciliter la maintenance.</p>
<p>✘ Exige une main d'œuvre spécialisée onéreuse et du matériel spécifique.</p>	<p>✔ Aucun perçage ou soudage sur place n'est requis, ce qui renforce la sécurité de la construction.</p>
<p>✘ Travail à chaud entraînant la fermeture de la zone.</p>	<p>✔ Élimine la nécessité d'obtenir des permis feu.</p>
<p>✘ Sensible aux chocs et aux vibrations, entraînant une force de serrage inférieure.</p>	<p>✔ Haute résistance, à la fois aux chocs et aux vibrations, afin d'obtenir une force de serrage supérieure pour toute la durée de la vie utile du système d'assemblage.</p>