

SL-FC Stratlock® Clip femelle à encastrer
SL-FC-FR Stratlock® Clip femelle à encastrer - Résistant au feu
SPECIFICATIONS:

Le SL-FC/SL-FC-FR permet une installation rapide de panneaux lourds sur des structures rigides. Conçu spécifiquement pour des projets d'applications d'aménagement intérieur afin de réduire le temps d'installation sur site. Le SL-FC est idéal pour les applications sur des supports rigides tels que tôle, aluminium, fibre de verre, MDF ou contreplaqué. Le SL-FC s'encastre dans un trou pré-percé de 40 mm et se fixe à l'aide de 3 vis TF. The Patent Pending internal load chassis of the female clip creates 4mm supported movement of the panel in any direction before locking into place with a 10 or 18kg pull out load, depending on the male clip used (SL-M10 or SL-M18). Distance between panel and substrate when installed is 13.5mm at first click, and 7mm when pressed into final position. Patent Pending. Refer to Panel Offset Guide for gap between substrate and panel, pull out and shear loads.


GAMME STRATLOCK SL
AVANTAGES

- Fixation la plus résistante de la gamme Fastmount
- Encastrement pour les structures rigides
- Ajustement du panneau de 360° sur 4mm avant le verrouillage
- Aucun outillage spécifique requis pour l'installation
- Isolation acoustique entre le panneau et la structure
- 2 options de charges de retrait 10kg ou 18kg avec le SL-M10 ou SL-M18
- Ecart de 7mm entre le panneau et le support

APPLICATIONS

- Aménagement intérieur de centres commerciaux
- Aménagement résidentiel
- Montage de panneaux muraux lourds
- Structures en aluminium, tôle, fibre de verre, MDF ou contreplaqués
- ERP

SL-FC

NEW !
SL-FC-FR

NEW !
UTILISÉ AVEC:

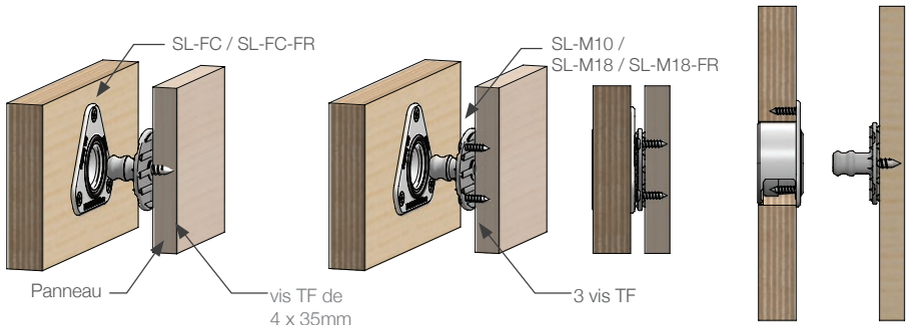
SL-M10, SL-M18, SL-M18-FR


COMPOSITION:

Acétyle blanc, joint torique en caoutchouc, FR PBT, joint torique en caoutchouc

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Guide d'installation SL-FC
 Guide de calepinage TD-19, 20
 Panel Offset Guide

INSTALLATION: Vue en coupe montrant le panneau retiré et en place


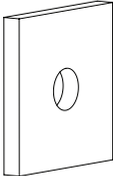
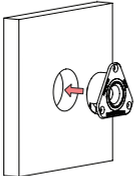
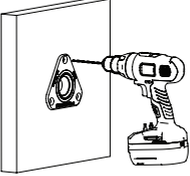
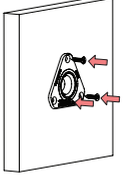
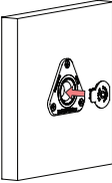
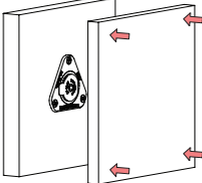
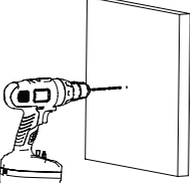
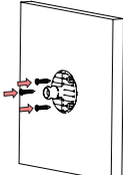
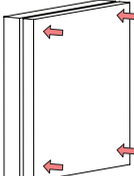
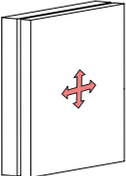
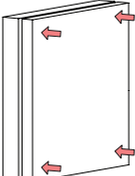
GAMME STRATLOCK SL

SL-FC Stratlock® Clip femelle - vissé

SL-FC-FR Stratlock® Clip femelle - vissé - résistant au feu

SL-FC	SL-FC-FR	UTILISÉ AVEC:	OUTILS D'INSTALLATION:
		SL-M10, SL-M18, SL-M18-FR	Vis TF CP-01ST
			

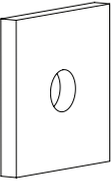
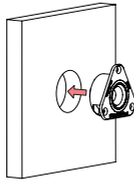
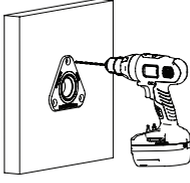
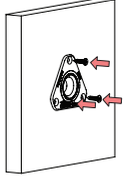
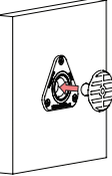
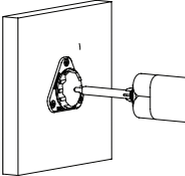
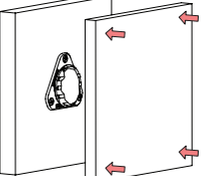
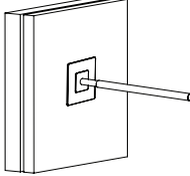
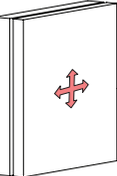
PHASES D'INSTALLATION Méthode à visser

<p>1 Percer un trou de 40mm</p> 	<p>2 Encastrer le SL-FC dans le trou</p> 	<p>3 Percer un pré-trou de 2,5-3mm en fonction de la densité du support</p> 	<p>4 Fixer le SL-FC avec 3 vis TF</p> 
<p>5 Positionner l'insert de centrage CP-01ST</p> 	<p>6 Positionnez le panneau et appuyez fermement contre CP-01ST pour marquer la position de clip mâle</p> 	<p>7 Percer le panneau sur le marquage pour le vissage central</p> 	<p>8 Visser le SL-M18 / SL-M10 avec une vis TF 4 x 35mm ou 3 vis en fonction des préférences de montage</p> 
<p>9 Appuyer sur le panneau jusqu'au 1er cran du SL-M18/SL-M10</p> 	<p>10 Ajustez le panneau pour trouver la position souhaitée</p> 	<p>11 Une fois que le panneau est aligné, engager le deuxième cran en appuyant sur le panneau pour le fixer en position finale</p> 	

SL-FC Stratlock® Clip femelle - collé

<p>SL-FC</p> 	<p>UTILISÉ AVEC:</p> <p>SL-M10, SL-M18</p> 	<p>OUTILS D'INSTALLATION:</p> <p>Colle époxi bi-composant Fastmount SuperGroove® Vis TF</p>
---	---	--

PHASES D'INSTALLATION Méthode à coller

<p>1 Percer un trou de 40mm</p> 	<p>2 Encastrer le SL-FC dans le trou</p> 	<p>3 Percer un pré-trou de 2,5-3mm en fonction de la densité du support</p> 	<p>4 Fixer le SL-FC avec 3 vis TF</p> 
<p>5 Engager le SL-M18 / SL-M10 jusqu'au deuxième 2 cran dans le SL-FC</p> 	<p>6 Appliquer la colle Fastmount SuperGroove CG-5010 sur le SL-M18 / SL-M10</p> 	<p>7 Positionner le panneau en place</p> 	<p>8 Etayer le panneau pendant que la colle sèche</p> 
<p>9 Une fois que la colle est sèche, retirer le panneau. Positionner le panneau à nouveau et engagez un cran pour l'ajuster à 360° pour trouver la bonne position</p> 	<p>10 Une fois que le panneau est au bon endroit, engager le deuxième cran en appuyant sur le panneau pour le fixer en position finale.</p> 