



**DOMARINE**  
Innovation & Distribution

# Guide technique SLX 2026

GAMME SLX

**FASTMOUNT**  
PANEL MOUNTING SOLUTIONS

# SOMMAIRE

FICHE PRODUIT SLX-F40R & SLX-F40R-FR	3
FICHE PRODUIT SLX-F40T	7
GUIDE DE CALEPINAGE - MURS	12
GUIDE DE CALEPINAGE - PLAFONDS	17

# GAMME SLX

## SLX-F40R & SLX-F40R-FR

Le SLX-F40R est un clip femelle à encastrer puis visser dans une structure en BA13. Il est idéal pour l'architecture d'intérieur, que ce soit pour des panneaux muraux ou de plafond. D'une profondeur de 12 mm, il s'insère dans un trou de 40 mm de diamètre, et est vissé dans l'ossature métallique du BA13 (ou avec des ancrages adaptés lorsque ce n'est pas possible). Également disponible en version résistante au feu.

Compatible avec les clips mâles SLX-M5, SLX-M10, SLX-M18/M18-FR, pour une charge de retrait de 5, 10 ou 18 kg en fonction du clip mâle utilisé. Pas d'outils spécifiques requis pour l'installation.

La gamme SLX permet un ajustement des panneaux jusqu'à 6 mm à 360° avant engagement en position finale, grâce à un système de verrouillage à 2 crans. Espacement entre le panneau et la structure de 7 mm en position finale.

Les cales SLX-SRR (3,2 mm) et SLX-SBR (1,2 mm) sont utilisés si nécessaire pour ajuster le positionnement des clips SLX-F40R, et garantir leur alignement lorsque le mur n'est pas suffisamment plan.



**SLX-F40R**  
Clip femelle à encastrer - BA13



**SLX-F40R-FR**  
Clip femelle résistant au feu à encastrer - BA13

### UTILISÉ AVEC :



**SLX-M5**  
Clip mâle 5 kg



**SLX-M10**  
Clip mâle 10 kg



**SLX-M18**  
Clip mâle 18 kg



**SLX-M18-FR**  
Clip mâle 18 kg -  
résistant au feu



**CP-01ST**  
Insert de centrage  
gammes Standard et SLX



**CP-02ST**  
Insert de centrage gammes  
Standard, Low Profile et SLX



**SLX-SRR**  
Cale SLX rouge 3,2 mm



**SLX-SBR**  
Cale SLX bleue 1,2 mm

Note : Le SLX-F40R / SLX-F40R-FR n'est pas compatible avec le clip mâle SLX-M25.

## APPLICATIONS

- Aménagement intérieur de bâtiments commerciaux et professionnels
- Établissements de santé
- ERP
- Établissements scolaires
- Panneaux muraux et de plafond
- Panneaux coupe-feu

\*Ne convient pas aux panneaux en verre et en fibrociment.



## AVANTAGES



### Pose simplifiée

Conçu pour une installation facile, rapide, et précise, tout en réduisant le besoin de retouches.



### Ajustabilité

Réglage à 360° sur 6 mm pour un alignement parfait des panneaux avant verrouillage en position finale.



### Démontage rapide

Pose et dépose des panneaux indépendamment les uns des autres pour plus de flexibilité lors des opérations de maintenance et de réaménagement.



### Finitions impeccables

Esthétique parfaite grâce à la suppression de l'espace entre plafond et panneaux muraux.



### Fixation haute tenue

Montage ultra-résistant qui supporte les panneaux les plus lourds.

# GAMME SLX

SLX-F40R & SLX-F40R-FR

## INFORMATIONS TECHNIQUES



Données techniques pour une utilisation avec le SLX-F40R & SLX-F40R-FR.

Clip mâle	Matériau	Charge de retrait	Cisaillement	Masse maximale des panneaux : Murs	Masse maximale des panneaux : Plafonds <sup>1</sup>
SLX-M5	Nylon chargé de verre	5 kg	100 kg	10 kg/m <sup>2</sup>	N/A
SLX-M10	Nylon chargé de verre	10 kg	100 kg	15 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	Nylon chargé de verre	18 kg	100 kg	25 kg/m <sup>2</sup>	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	Shinite	18 kg	100 kg	25 kg/m <sup>2</sup>	25 kg/m <sup>2</sup>

À titre d'exemple, pour un panneau de 2400 mm x 1200 mm, le poids maximal recommandé des panneaux, en fonction du clip mâle utilisé, serait<sup>2</sup> :

### MURS

SLX-M5 : Poids maximal théorique 30 kg  
SLX-M10 : Poids maximal théorique 43 kg  
SLX-M18 : Poids maximal théorique 72 kg

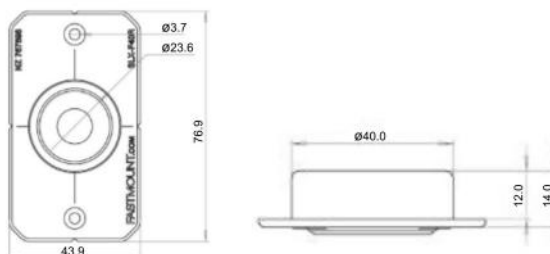
### PLAFONDS

SLX-M10 : Poids maximal théorique 29 kg  
SLX-M18 : Poids maximal théorique 72 kg

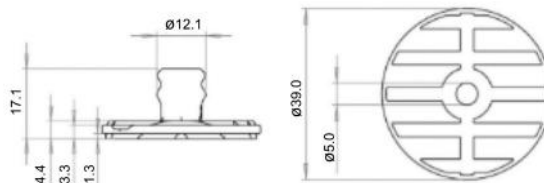
<sup>1</sup>Nous recommandons systématiquement l'usage de sécurités de panneaux de la gamme PanelSafe pour les panneaux de plafond.

<sup>2</sup>Les indications relatives au poids des panneaux ne sont valables que si l'installation est conforme aux guides de calepinage. Pour plus d'informations, veuillez contacter [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr). Tous les produits ont été testés par des organismes indépendants. Les rapports de test sont consultables sur demande. Tous les clips ont été testés pour supporter jusqu'à 500 cycles de pose et de dépose sans altération des performances.

### DIMENSIONS DES CLIPS SLX-F40R/SLX-F40R-FR



### DIMENSIONS DES CLIPS MÂLES (SLX-M5/SLX-M10/SLX-M18/SLX-M18-FR)



### ÉCARTEMENT DES PANNEAUX

L'écart entre la structure et les panneaux est de 7 mm en position finale.



### AJUSTABILITÉ

Réglage jusqu'à 6 mm à 360° avant engagement en position finale, grâce à un système de verrouillage à 2 crans.

# GAMME SLX

## SLX-F40R & SLX-F40R-FR

### OPTIONS D'INSTALLATION

#### SLX-F40R & SLX-F40R-FR

Le SLX-F40R est conçu pour s'encastrer dans une structure en BA13.

Visser en position avec des vis adaptées. Selon la disposition des clips, conformément au calepinage, soit des vis standard pour BA13 lorsqu'il est possible de visser au niveau de l'ossature métallique du BA13, **soit via des ancrages dont la résistance à l'arrachement est supérieure à celle des clips mâles choisis** (par exemple, supérieure à 10 kg/f pour des clips mâles SLX-M10).



#### Clips mâles

Les clips SLX-M5, SLX-M10, SLX-M18 peuvent être vissés ou collés. Les clips SLX-M18-FR sont à visser.



SLX-M5 SLX-M10 SLX-M18 SLX-M18-FR

#### MONTAGE PAR VIS

Les clips mâles sont vissés par 3 vis sur les marquages de l'embase du clip. La vis centrale sert principalement à positionner le clip sur la marque de l'insert de centrage. Elle peut être retirée par la suite pour plus de souplesse dans la tête du clip.

#### MONTAGE COLLÉ

Les clips peuvent être collés avec une colle bi-composants de haute qualité. Fastmount recommande l'utilisation de la colle Kommerling Korapur 748/1. Il est toutefois recommandé de procéder à des tests préliminaires afin de garantir la compatibilité avec le matériau du panneau.

#### POUR UNE UTILISATION AVEC LES CALES FASTMOUNT

Les cales SLX-SRR (3,2 mm) et SLX-SBR (1,2 mm) sont utilisés si nécessaire pour ajuster le positionnement des clips SLX-F40R, et garantir leur alignement lorsque le mur n'est pas suffisamment plan.

Pour installer les cales, desserez les vis du SLX-F40R puis glissez et ajustez les cales jusqu'à obtenir l'écart nécessaire entre la structure et les clips. Enfin, reserrez les vis du SLX-F40R afin de maintenir les cales dans la position souhaitée.

#### INSERTS DE CENTRAGE

L'insert de centrage CP-01ST se positionne dans les clips femelles de la gamme SLX. Les panneaux sont ensuite apposés contre les pointes en métal des inserts pour marquer l'emplacement des clips mâles.



SLX-SBR  
Cale SLX bleue 1,2 mm



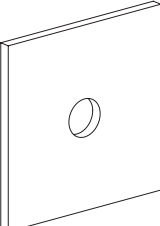
SLX-SRR  
Cale SLX rouge 3,2 mm

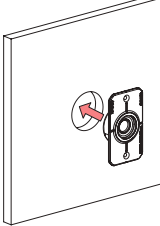
# GAMME SLX

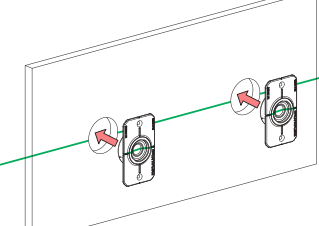
SLX-F40R & SLX-F40R-FR

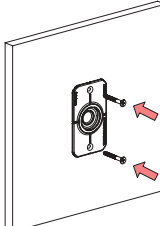
## ÉTAPES D'INSTALLATION - MONTAGE VISSÉ

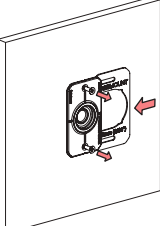
- 1 Percer un trou de 40 mm de diamètre.

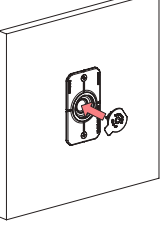

- 2 Insérer le SLX-F40R.

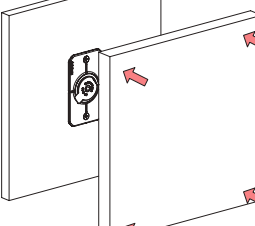

- 3 Se référer aux guides de calepinage pour connaître l'espacement et le nombre de clips recommandés.

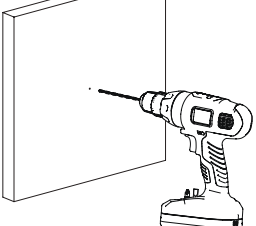

- 4 Visser en position avec des vis et/ou ancrages adaptés.

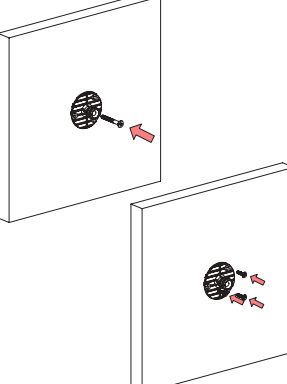

- 5 Déserrer les vis, insérer puis ajuster les cales jusqu'à obtenir l'espacement souhaité, puis reserrer les vis.

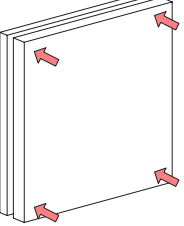

- 6 Positionner l'insert de centrage CP-01ST dans les clips femelles.

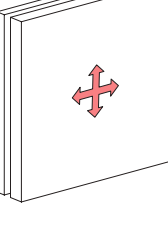

- 7 Apposer le panneau pour marquer l'emplacement des clips mâles.

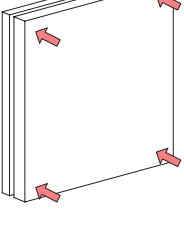

- 8 Percer un pré-trou sur le marquage du CP-01ST si nécessaire.


- 9 Installer le clip mâle avec 1 vis TF centrale, puis 3 vis TF sur les marquages de l'embase.\*\*


- 10 Engager le panneau sur le 1<sup>er</sup> cran des clips mâles.


- 11 Ajuster le panneau à 360° pour trouver la bonne position.


- 12 Une fois que le panneau est à l'emplacement souhaité, engager le 2<sup>ème</sup> cran en appuyant sur le panneau.



\*\* La vis centrale permet une fixation provisoire centrée sur la marque de l'insert de centrage CP-01ST, elle peut être déposée après la mise en place des 3 vis sur l'embase, pour éviter de trop rigidifier la tête du clip mâle.

Les clips mâles peuvent également être collés avec une colle bi-composants. Veuillez à ce que les rainures en queue d'aronde des clips soient à l'horizontal pour un collage mécanique.

# GAMME SLX

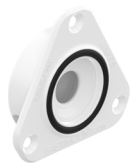
## SLX-F40T

Le SLX-F40T est un clip femelle à encastrer et visser dans une structure en bois. Il est idéal pour l'architecture d'intérieur et l'aménagement de bateaux, que ce soit pour des panneaux muraux ou de plafond. D'une profondeur de 12 mm, il s'insère dans un trou de 40 mm de diamètre.

Compatible avec les clips mâles SLX-M5, SLX-M10, SLX-M18, SLX-M25, pour une charge de retrait de 5 à 25 kg en fonction du clip mâle utilisé.

Pas d'outils spécifiques requis pour l'installation. La gamme SLX permet un ajustement des panneaux jusqu'à 6 mm à 360° avant engagement en position finale, grâce à un système de verrouillage à 2 crans.

Espacement entre le panneau et la structure de 7 mm en position finale.



**SLX-F40T**  
Clip femelle à encastrer - bois

### UTILISÉ AVEC :



**SLX-M5**  
Clip mâle 5 kg



**SLX-M10**  
Clip mâle 10 kg



**SLX-M18**  
Clip mâle 18 kg



**SLX-M25**  
Clip mâle 25 kg



**CP-01ST**  
Insert de centrage  
gammes Standard et SLX



**CP-02ST**  
Insert de centrage gammes  
Standard, Low Profile et SLX

## APPLICATIONS

- Aménagement intérieur de bâtiments commerciaux et professionnels
- Aménagement de bateaux
- Établissements de santé
- ERP
- Établissements scolaires
- Panneaux muraux et de plafond
- Panneaux coupe-feu

*\*Ne convient pas aux panneaux en verre et en fibrociment.*



## AVANTAGES



### Pose simplifiée

Conçu pour une installation facile, rapide, et précise, tout en réduisant le besoin de retouches.



### Ajustabilité

Réglage à 360° sur 6 mm pour un alignement parfait des panneaux avant verrouillage en position finale.



### Démontage rapide

Pose et dépose des panneaux indépendamment les uns des autres pour plus de flexibilité lors des opérations de maintenance et de réaménagement.



### Finitions impeccables

Esthétique parfaite grâce à la suppression de l'espace entre plafond et panneaux muraux.



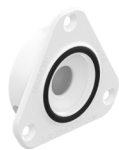
### Fixation haute tenue

Montage ultra-résistant qui supporte les panneaux les plus lourds.

# GAMME SLX

## SLX-F40T

### INFORMATIONS TECHNIQUES



**SLX-F40T**  
Matériau : acétal

Données techniques pour une utilisation avec le SLX-F40T.

Clip mâle	Matériau	Charge de retrait	Cisaillement	Masse maximale des panneaux : Murs	Masse maximale des panneaux : Plafonds <sup>1</sup>
SLX-M5	Nylon chargé de verre	5 kg	100 kg	10 kg/m <sup>2</sup>	8 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M10	Nylon chargé de verre	10 kg	100 kg	15 kg/m <sup>2</sup>	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	Nylon chargé de verre	18 kg	100 kg	25 kg/m <sup>2</sup>	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	Nylon chargé de verre	25 kg	100 kg	30 kg/m <sup>2</sup>	30 kg/m <sup>2</sup>

À titre d'exemple, pour un panneau de 2400 mm x 1200 mm, le poids maximal recommandé des panneaux, en fonction du clip mâle utilisé, serait<sup>2</sup> :

#### MURS

SLX-M5 : Poids maximal théorique 30 kg  
SLX-M10 : Poids maximal théorique 43 kg  
SLX-M18 : Poids maximal théorique 72 kg  
SLX-M25 : Poids maximal théorique 75 kg

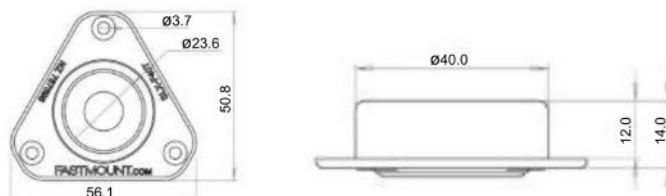
#### PLAFONDS

SLX-M10 : Poids maximal théorique 29 kg  
SLX-M18 : Poids maximal théorique 72 kg  
SLX-M25 : Poids maximal théorique 75 kg

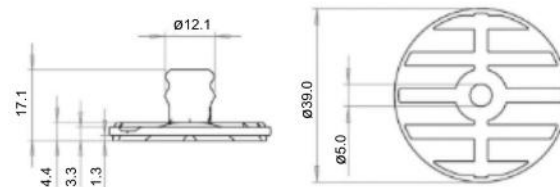
<sup>1</sup>Nous recommandons systématiquement l'usage de sécurités de panneaux de la gamme PanelSafe pour les panneaux de plafond.

<sup>2</sup>Les indications relatives au poids des panneaux ne sont valables que si l'installation est conforme aux guides de calepinage. Pour plus d'informations, veuillez contacter [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr). Tous les produits ont été testés par des organismes indépendants. Les rapports de test sont consultables sur demande. Tous les clips ont été testés pour supporter jusqu'à 500 cycles de pose et de dépose sans altération des performances.

#### DIMENSIONS DES CLIPS SLX-F40T



#### DIMENSIONS DES CLIPS MÂLES (SLX-M5/SLX-M10/SLX-M18/SLX-M25)



#### ÉCARTEMENT DES PANNEAUX

L'écart entre la structure et les panneaux est de 7 mm en position finale.



**AJUSTABILITÉ** Réglage jusqu'à 6 mm à 360° avant engagement en position finale, grâce à un système de verrouillage à 2 crans.

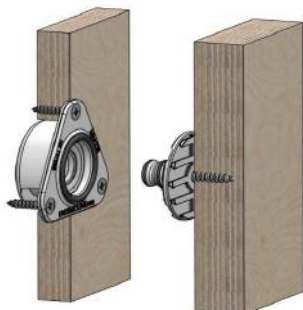
# GAMME SLX

SLX-F40T

## OPTIONS D'INSTALLATION

### SLX-F40T

Le SLX-F40T est conçu pour s'encaster dans une structure en bois.



Fixation par vis adaptées au support.

### Clips mâles

Les clips SLX-M5, SLX-M10, SXL-M18 et SLX-M25 peuvent être vissés ou collés.



SLX-M5    SLX-M10    SLX-M18    SLX-M25

### MONTAGE PAR VIS

Les clips mâles sont vissés par 3 vis sur les marquages de l'embase du clip. La vis centrale sert principalement à positionner le clip sur la marque de l'insert de centrage. Elle peut être retirée par la suite pour plus de souplesse dans la tête du clip.

### MONTAGE COLLÉ

Les clips peuvent être collés avec une colle bi-composants de haute qualité. Fastmount recommande l'utilisation de la colle Kommerling Korapur 748/1. Il est toutefois recommandé de procéder à des tests préliminaires afin de garantir la compatibilité avec le matériau du panneau.

### INSERTS DE CENTRAGE

L'insert de centrage CP-01ST se positionne dans les clips femelles de la gamme SLX, ici le SLX-F40T. Les panneaux sont ensuite apposés contre les pointes en métal des inserts pour marquer l'emplacement des clips mâles.

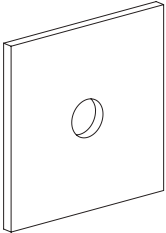


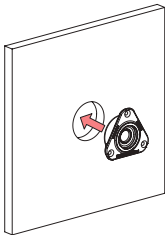
# GAMME SLX

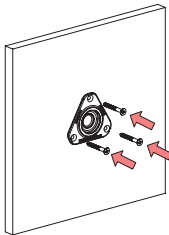
SLX-F40T

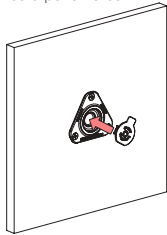
## ÉTAPES D'INSTALLATION - MONTAGE VISSÉ

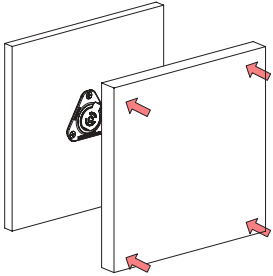
- 1 Percer un trou de 40 mm de diamètre.

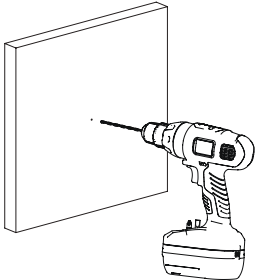

- 2 Insérer le SLX-F40T.

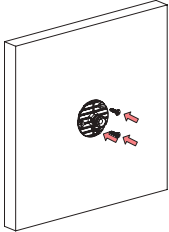
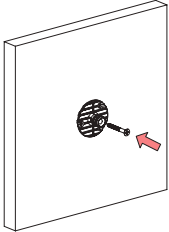

- 3 Visser en position avec des vis adaptées au support.

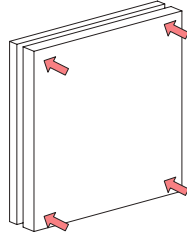

- 4 Positionner l'insert de centrage CP-01ST dans les clips femelles.

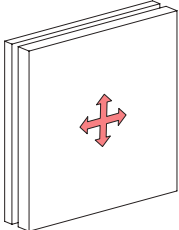

- 5 Apposer le panneau pour marquer l'emplacement des clips mâles.

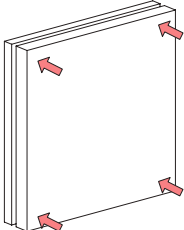

- 6 Percer un pré-trou sur le marquage du CP-01ST si nécessaire.


- 7 Installer le clip mâle avec 1 vis TF centrale, puis 3 vis TF sur les marquages de l'embase.\*\*


- 8 Engager le panneau sur le 1<sup>er</sup> cran des clips mâles.


- 9 Ajuster le panneau à 360° pour trouver la bonne position.


- 10 Une fois que le panneau est à l'emplacement souhaité, engager le 2<sup>ème</sup> cran en appuyant sur le panneau.



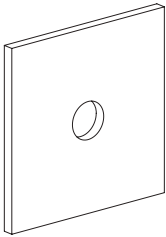
\*\* La vis centrale permet une fixation provisoire centrée sur la marque de l'insert de centrage CP-01ST, elle peut être déposée après la mise en place des 3 vis sur l'embase, pour éviter de trop rigidifier la tête du clip mâle.

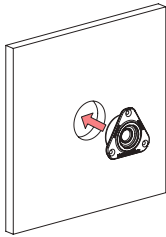
# GAMME SLX

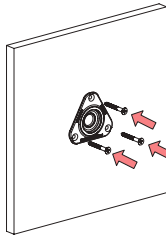
SLX-F40T

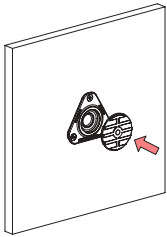
## ÉTAPES D'INSTALLATION - MONTAGE COLLÉ

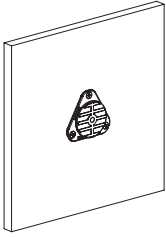
- 1 Percer un trou de 40 mm de diamètre.

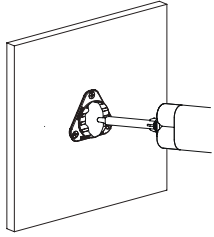

- 2 Insérer le SLX-F40T

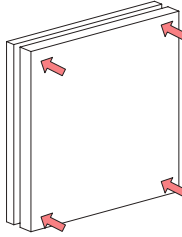

- 3 Visser en position avec des vis adaptées.

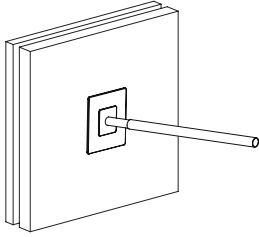

- 4 Insérer les clips mâles jusqu'au 2<sup>ème</sup> cran dans les clips femelles SLX-F40T.

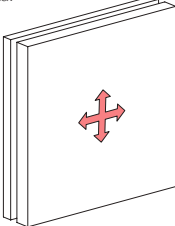

- 5 S'assurer que les rainures en queue d'arronde soient à l'horizontal pour un collage mécanique.

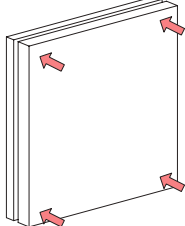

- 6 Appliquer la colle bi-composants sur les clips mâles.


- 7 Positionner le panneau en place.


- 8 Étayer pendant le séchage de la colle.


- 9 Désengager le panneau jusqu'au 1<sup>er</sup> cran du clip mâle et ajuster le positionnement du panneau.


- 10 Une fois que le panneau est à l'emplacement souhaité, engager le 2<sup>ème</sup> cran en appuyant sur le panneau.



## RETRAIT DES PANNEAUX

Fastmount fournit également les outils nécessaires pour un démontage rapide des panneaux.



### CT-05

Outil de dépose des panneaux habillés. Ne pas utiliser avec des panneaux peints. Nécessite un espace minimum de 3 mm.



### CT-05H

Outil de dépose des panneaux, renforcé avec un crochet repliable, pour panneaux laqués et/ou recouverts. Nécessite un espace minimum de 1 mm.



### CT-17

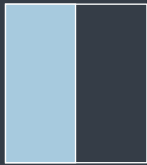
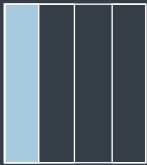
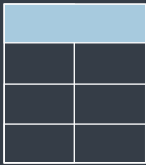

Ventouse de dépose des panneaux peints ou laqués. Toujours utiliser 2 ventouses pour contrôler la dépose des panneaux.

# GAMME SLX

## MURS

Les informations suivantes décrivent le calepinage des clips pour des panneaux muraux de taille standard. Pour une pose en plafond, veuillez consulter le guide de calepinage pour panneaux de plafond (p.17).

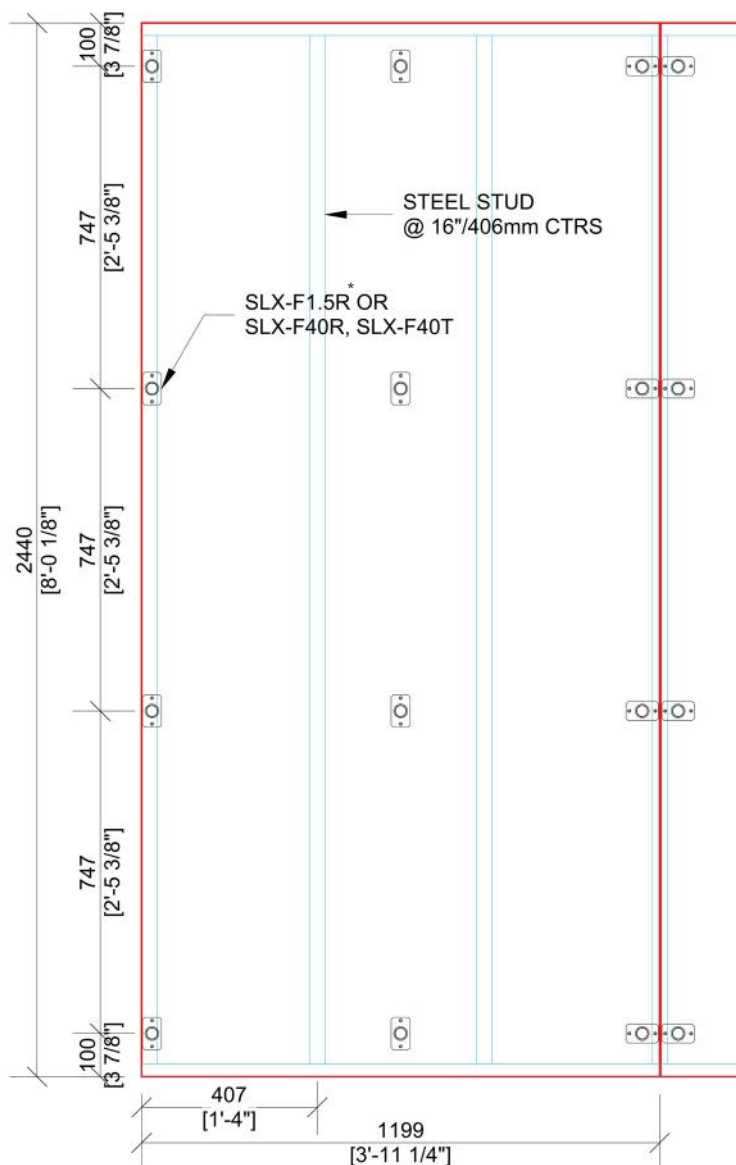
Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.

			
1200 x 2400 mm	600 x 2400 mm	1200 x 600 mm	Géométries complexes
Page 13	Page 14	Page 15	Page 16

# GAMME SLX

PANNEAUX MURAUX AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS)  
DIMENSIONS DES PANNEAUX : 1200 X 2400 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



## VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

## CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

## LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M5 et SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux dont la masse maximale est de 10 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M5, et de 15 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M10. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Murs
SLX-M5	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M10	15 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

## QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

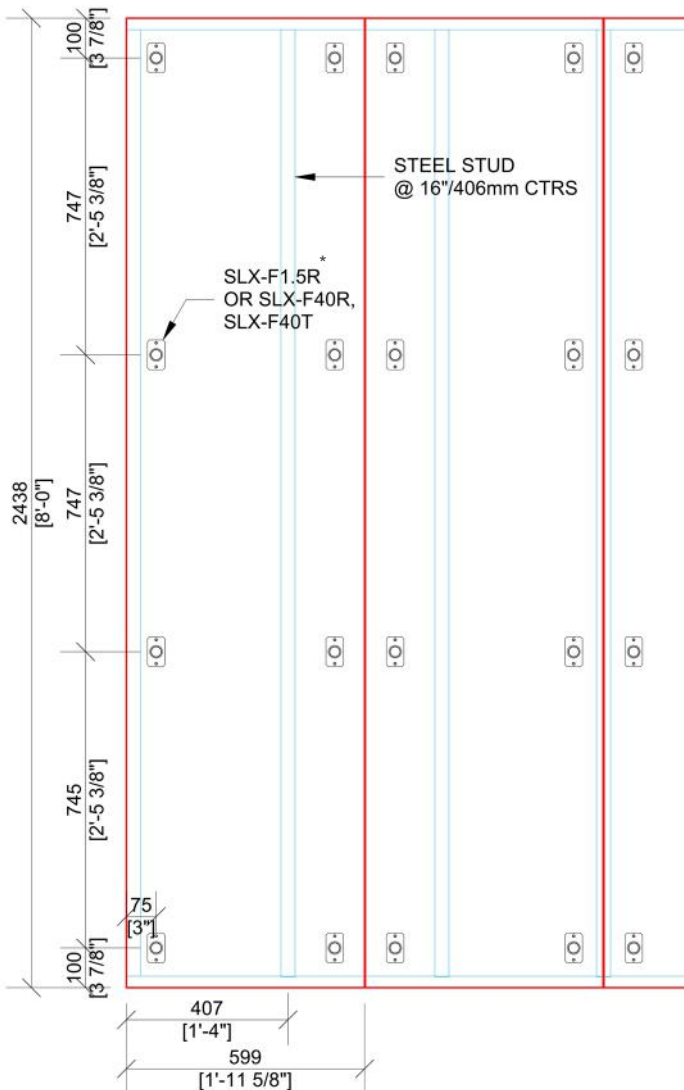
Produit	Description	Pour une surface de 1,2 x 2,4 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	12 unités	4,16 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M5 / SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	12 unités	4,16 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

PANNEAUX MURAUX AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS)  
DIMENSIONS DES PANNEAUX : 600 X 2400 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



## VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

## CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

## LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M5 et SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux dont la masse maximale est de 10 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M5, et de 15 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M10. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Murs
SLX-M5	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M10	15 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

## QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

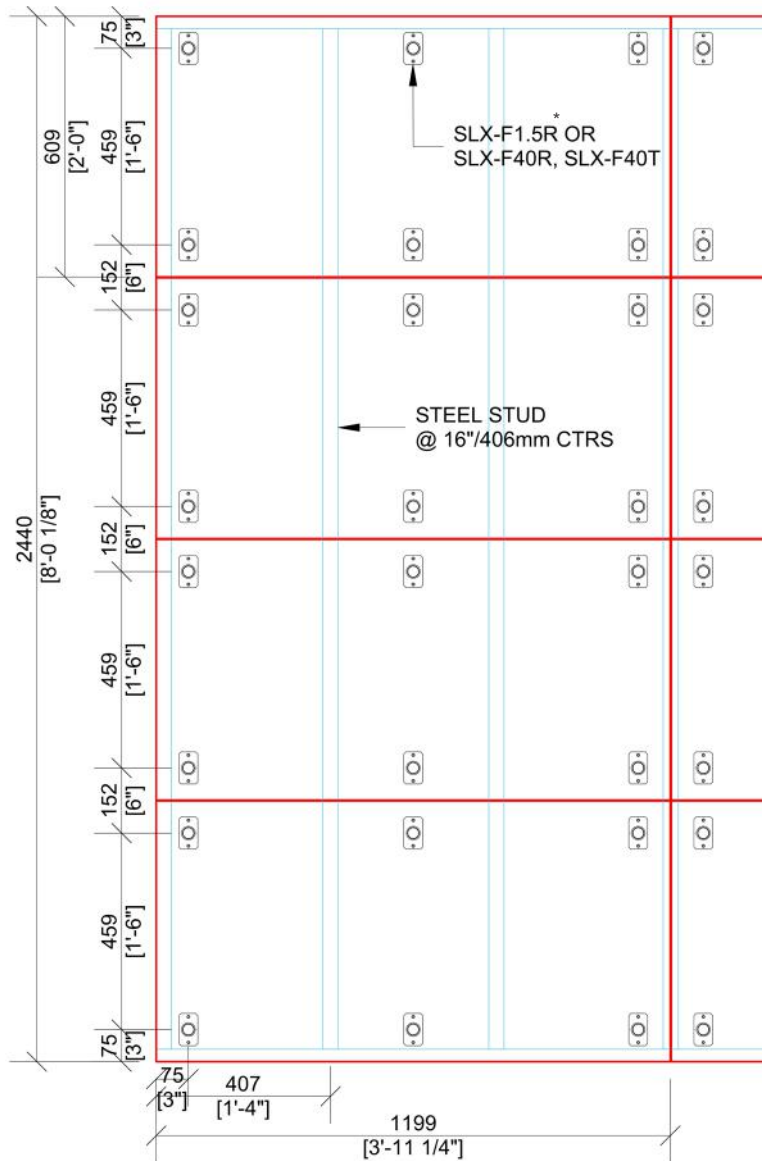
Produit	Description	Pour une surface de 0,6 x 2,4 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encasturer	8 unités	5,60 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M5 / SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	8 unités	5,60 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

PANNEAUX MURAUX AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS)  
DIMENSIONS DES PANNEAUX : 1200 X 600 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à fastmount@domarine.fr pour une assistance technique.



## VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

## CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

## LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M5 et SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux dont la masse maximale est de 10 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M5, et de 15 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M10. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Murs
SLX-M5	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M10	15 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

## QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

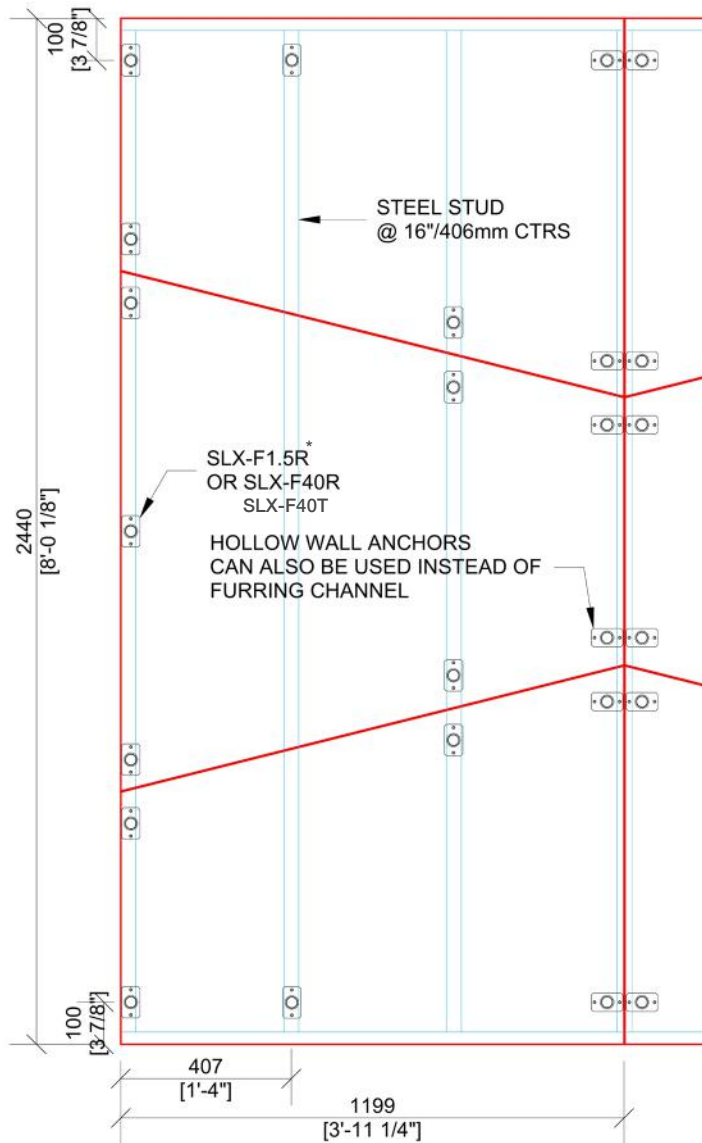
Produit	Description	Pour une surface de 1,2 x 0,6 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	6 unités	6 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M5 / SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	6 unités	6 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

## PANNEAUX MURAUX AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS) PANNEAUX À GÉOMÉTRIE COMPLEXE

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



### VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

### CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

### LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M5 et SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux dont la masse maximale est de 10 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M5, et de 15 kg/m<sup>2</sup> pour le SLX-M10. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Murs
SLX-M5	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M10	15 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

### QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

Produit	Description	Géométrie complexe	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	6 unités	7 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M5 / SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	6 unités	7 unités/m <sup>2</sup>

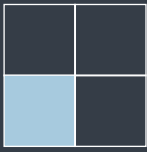
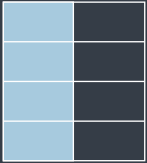
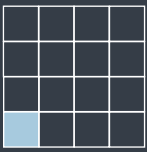
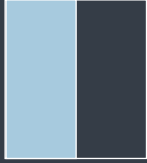

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

## PLAFONDS

Les informations suivantes concernent la pose de panneaux de plafond de taille standard. Pour un habillage mural, veuillez consulter le guide de calepinage pour panneaux muraux (p.12).

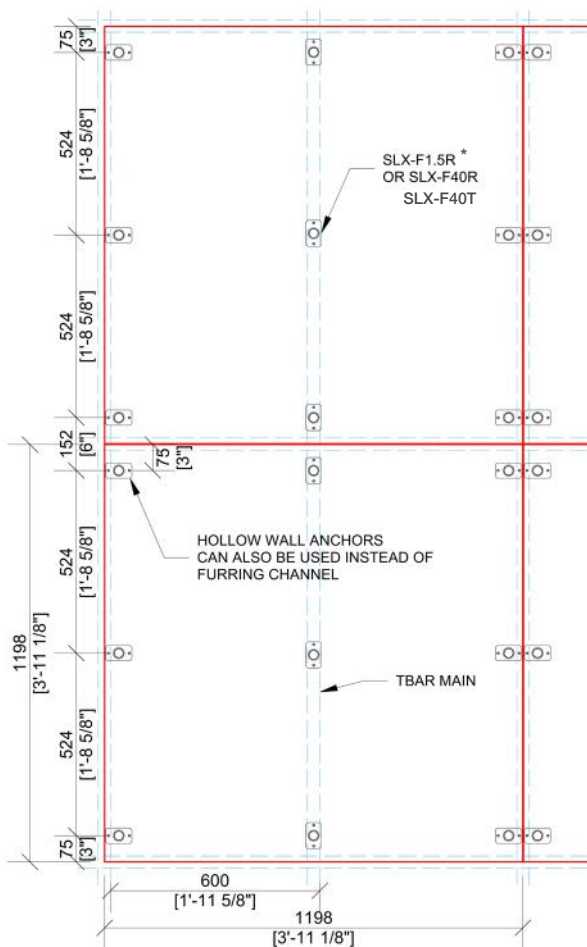
Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.

	 <b>1200 x 1200 mm</b>	 <b>1200 x 600 mm</b>	 <b>600 x 600 mm</b>	 <b>1200 x 2400 mm</b>	 <b>Géométries complexes</b>
	Page 18	Page 19	Page 20	Page 21	Page 22

# GAMME SLX

PANNEAUX DE PLAFOND AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS)  
DIMENSIONS DES CLIPS : 1200 X 1200 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



## VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

## CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

## LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux d'une masse maximale de 10 kg/m<sup>2</sup>. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Plafonds
SLX-M10	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

## QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

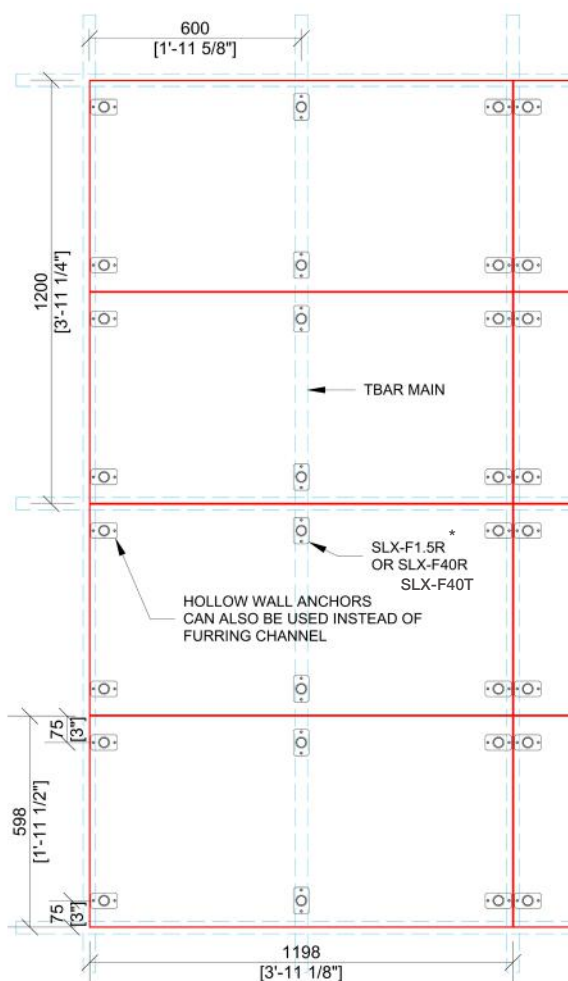
Produit	Description	Pour une surface de 1,2 x 1,2 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	9 unités	6 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	9 unités	6 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

PANNEAUX DE PLAFOND AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS)  
DIMENSIONS DES PANNEAUX : 1200 X 600 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à fastmount@domarine.fr pour une assistance technique.



## VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

## CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

## LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux d'une masse maximale de 10 kg/m<sup>2</sup>. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Plafonds
SLX-M10	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

## QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

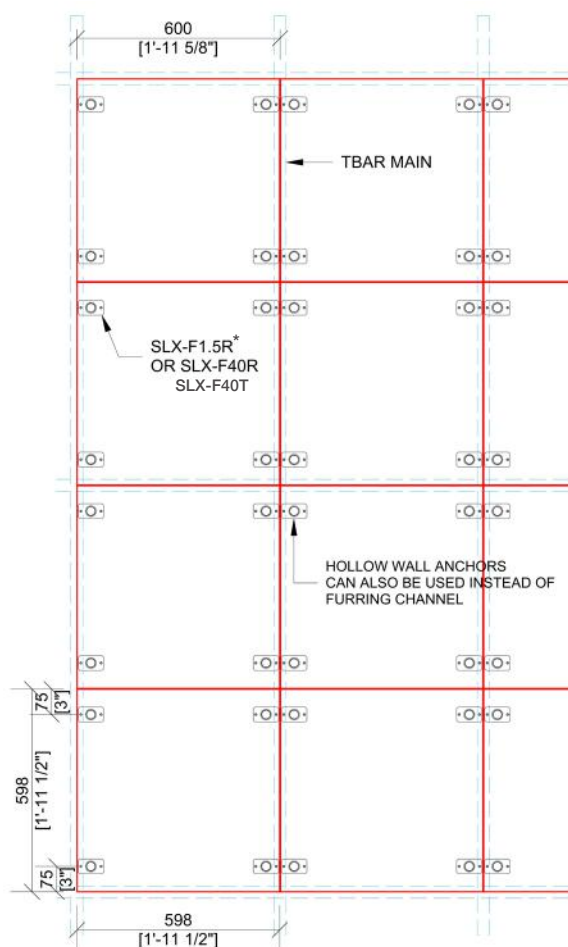
Produit	Description	Pour une surface de 1,2 x 0,6 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	6 unités	9 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	6 unités	9 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

## PANNEAUX DE PLAFOND AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS) DIMENSIONS DES PANNEAUX 600 X 600 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



### VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm du bord des panneaux.

### CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

### LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux d'une masse maximale de 10 kg/m<sup>2</sup>. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Plafonds
SLX-M10	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

### QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

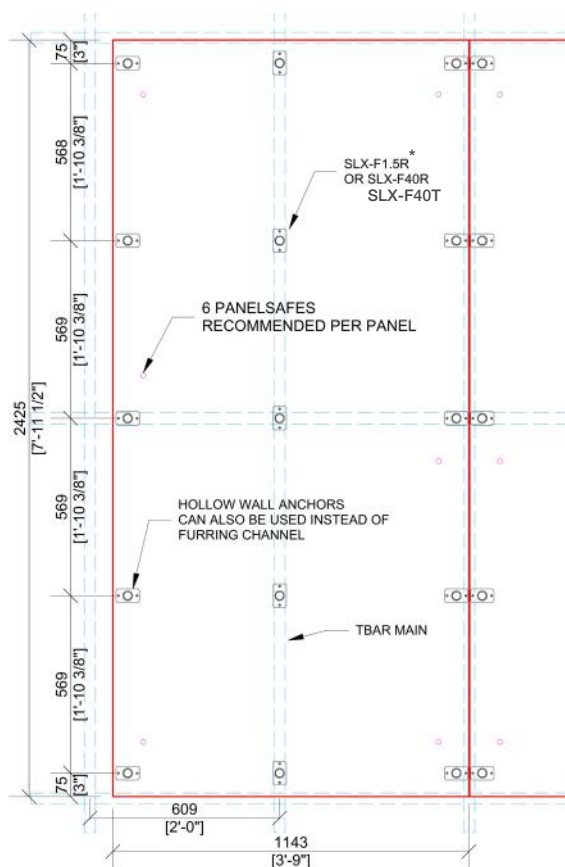
Produit	Description	Pour une surface de 0,6 x 0,6 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	4 unités	9 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	4 unités	9 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

PANNEAUX DE PLAFOND AVEC SLX-F40R (STRUCTURE BA13) OU SLX-F40T (STRUCTURE BOIS)  
DIMENSIONS DES PANNEAUX : 1200 X 2400 MM

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



## VARIATIONS

- Quelle que soit la structure (BA13 ou bois), le nombre de clips au m<sup>2</sup> ainsi que l'espacement recommandé sont identiques.
- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

## CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

## LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux d'une masse maximale de 10 kg/m<sup>2</sup>. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 (structure BA13 ou bois), ou SLX-M25 (uniquement sur structure bois).

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Plafonds
SLX-M10	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18-FR	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

## QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

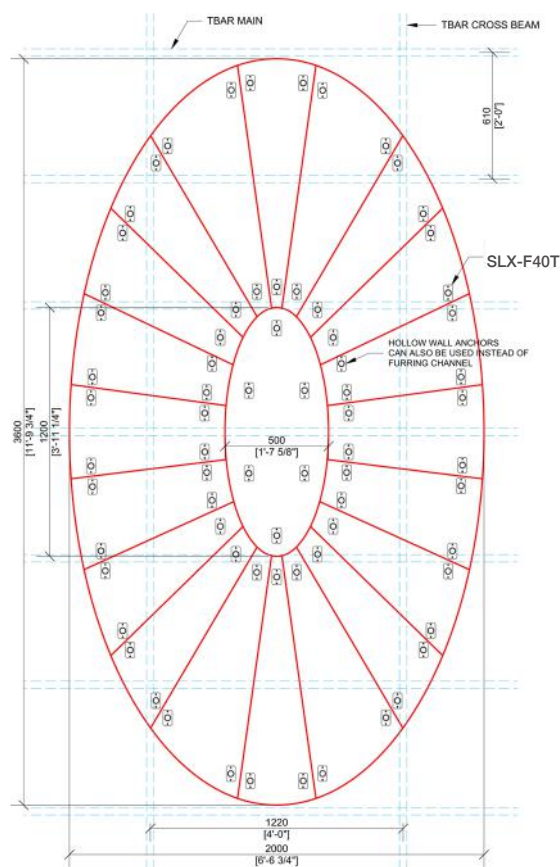
Produit	Description	Pour une surface de 1,2 x 1,2 m	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40R / SLX-F40T	Clips femelles à encastrer	9 unités	6 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M18-FR / SLX-M25	Clips mâles	9 unités	6 unités/m <sup>2</sup>

\*Pour le marché américain uniquement, non disponible en Europe.

# GAMME SLX

## PANNEAUX DE PLAFOND AVEC SLX-F40T (STRUCTURE BOIS) DIMENSIONS DES PANNEAUX : GÉOMÉTRIE COMPLEXE

Les informations ci-dessous concernent le calepinage des clips SLX pour des panneaux standard aux dimensions précisées ci-dessus. Pour des panneaux ou applications spécifiques, veuillez contacter Domarine à [fastmount@domarine.fr](mailto:fastmount@domarine.fr) pour une assistance technique.



### VARIATIONS

- Placez les clips à moins de 100 mm maximum du bord des panneaux.

### CONSEILS

- Pour les panneaux légers ou très fins, il peut être conseillé d'utiliser davantage de clips afin d'éviter leur déformation.

### LIMITES DE POIDS DES PANNEAUX

- La masse maximale des panneaux recommandée pour cette application est de 30 kg/m<sup>2</sup>.
- Les clips mâles SLX-M10 ne peuvent être utilisés que sur des panneaux dont la masse maximale est de 10 kg/m<sup>2</sup>. Pour des panneaux d'une masse supérieure, veuillez utiliser les clips mâles SLX-M18 ou SLX-M25.

Clip mâle	Masse maximale des panneaux : Plafonds
SLX-M10	10 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M18	25 kg/m <sup>2</sup>
SLX-M25	30 kg/m <sup>2</sup>

### QUANTITÉS POUR CETTE TAILLE DE PANNEAU

Produit	Description	Géométrie complexe	Par m <sup>2</sup>
SLX-F40T	Clips femelles à encastrer (structure bois)	72 unités	12,7 unités/m <sup>2</sup>
SLX-M10 / SLX-M18 / SLX-M25	Clips mâles	72 unités	12,7 unités/m <sup>2</sup>



Avec 20 ans d'expertise, 130 millions de clips vendus, et un réseau de distribution mondial couvrant 50 pays, Fastmount reste la référence incontournable pour la fixation invisible de panneaux.

Consultez le site [domarine.fr](http://domarine.fr) pour découvrir nos dernières innovations et télécharger la documentation technique.



**DOMARINE**  
Innovation & Distribution



Soigneusement conçu et fabriqué en Nouvelle-Zélande

Copyright © 2025 Fastmount