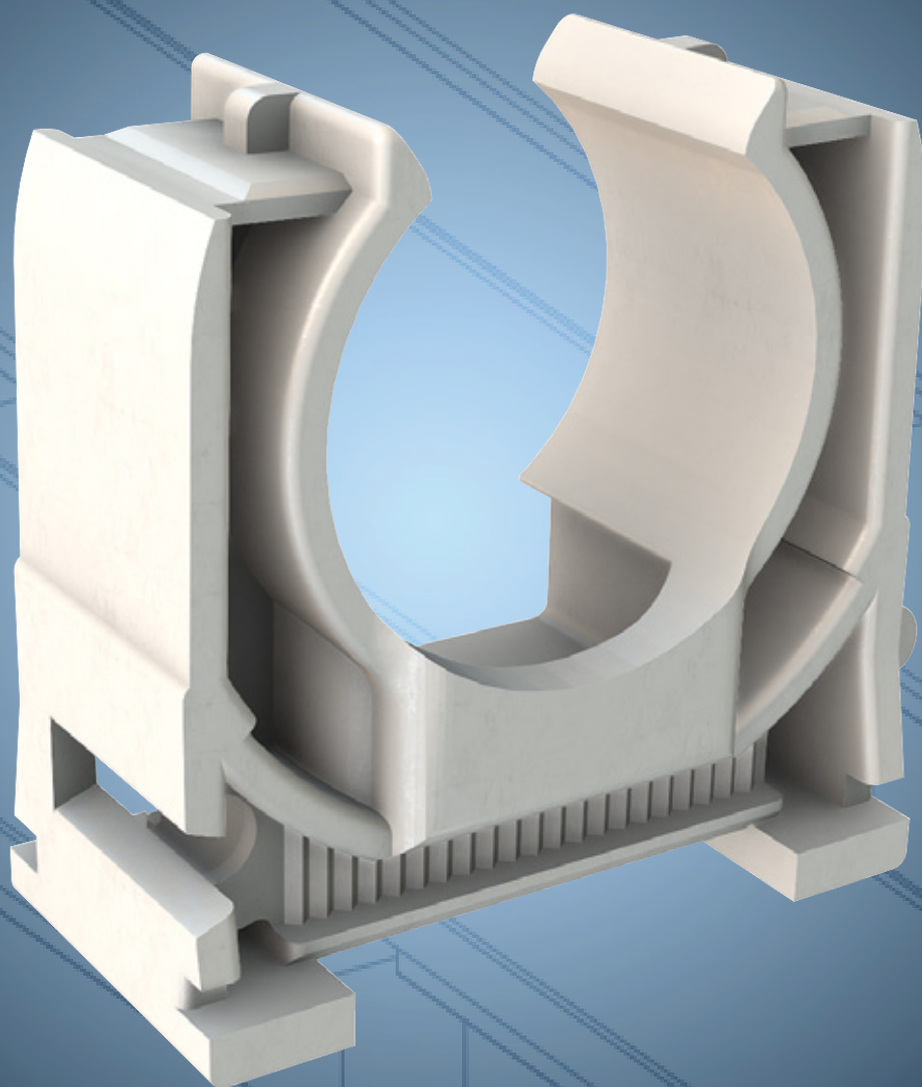
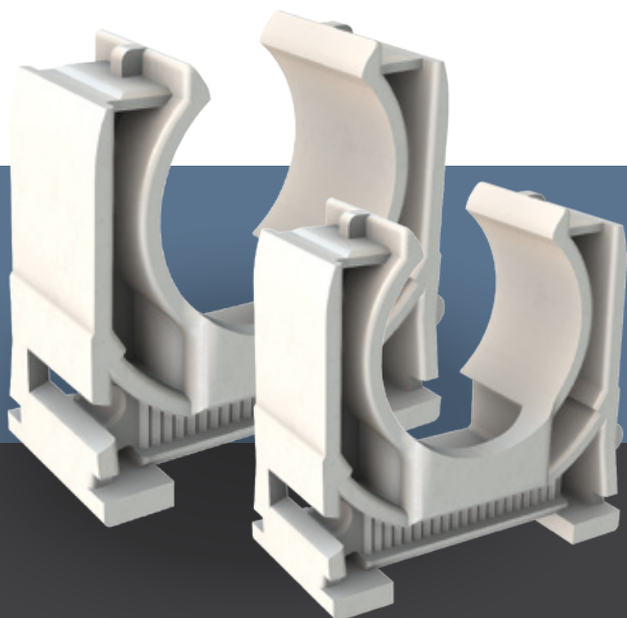


SUPER T

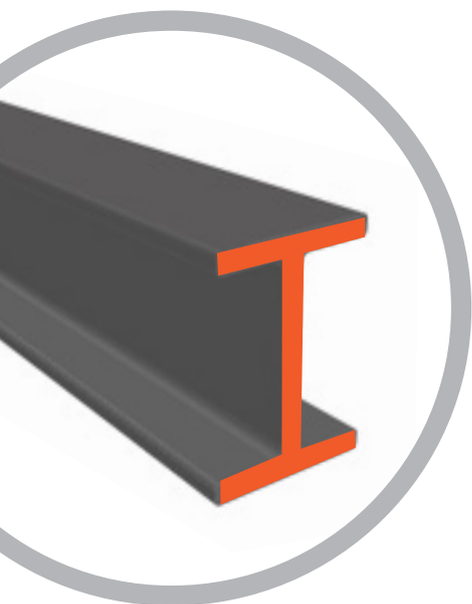


JSL



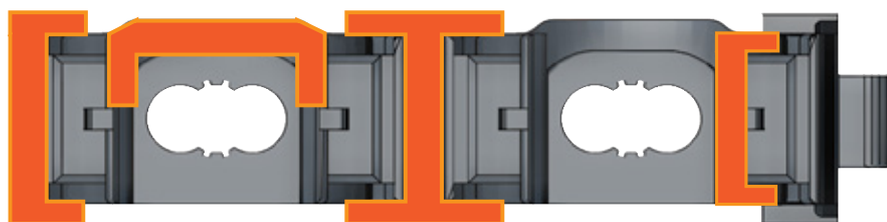
SUPERT

SUPER-T est la dernière évolution révolutionnaire de JSL dans leur gamme de matériaux de fixation.

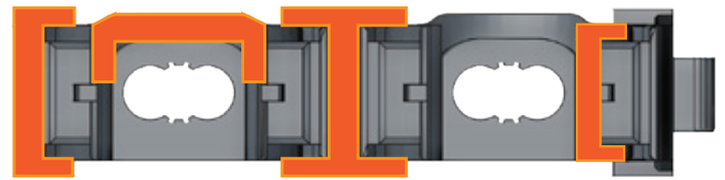
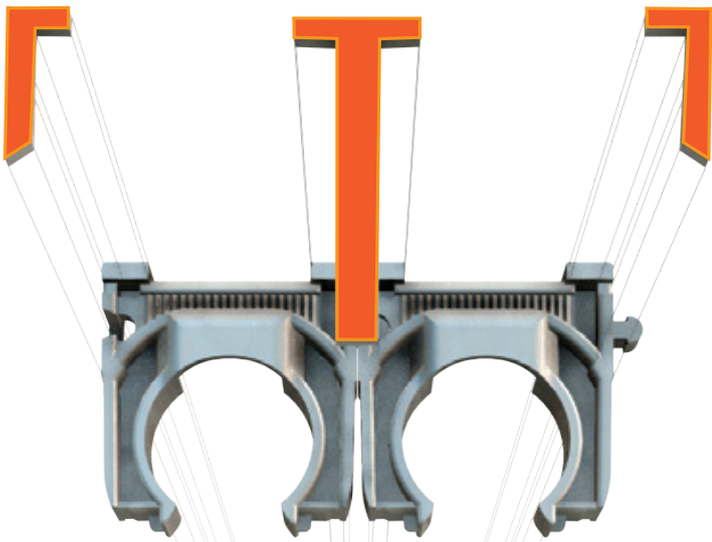


Cette nouvelle série présente un design moderne, axé sur l'augmentation de la fonctionnalité et de la polyvalence sans oublier la compatibilité avec les séries d'attaches précédentes et leurs accessoires.

Sans compromettre la fiabilité, la résistance et les performances, le design tronqué s'inspire des connaissances dans le domaine de la construction et de l'ingénierie, ce qui nous a conduit à concevoir une selle dont la structure du corps est similaire aux structures en T.

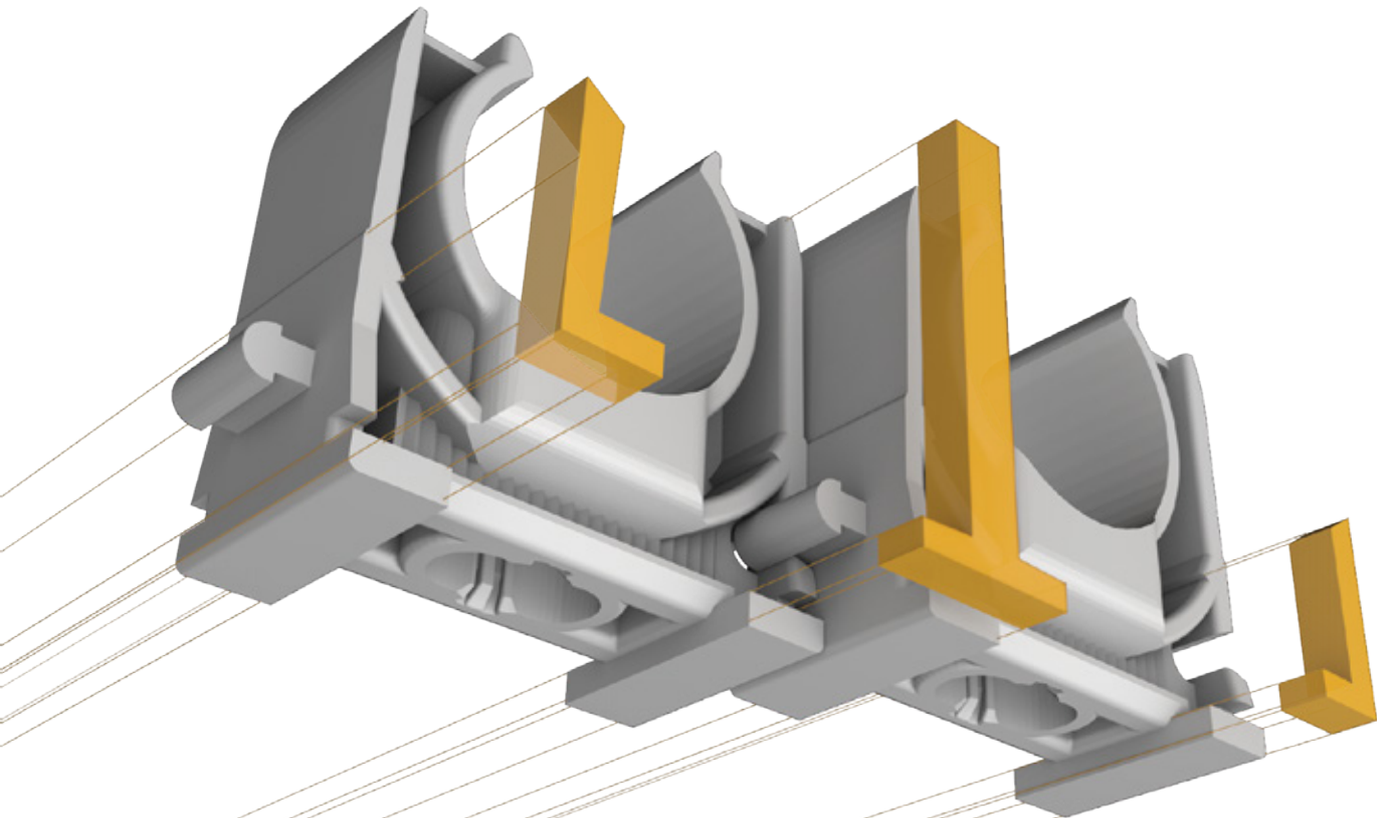


CONCEPT DE "T-BEAM"



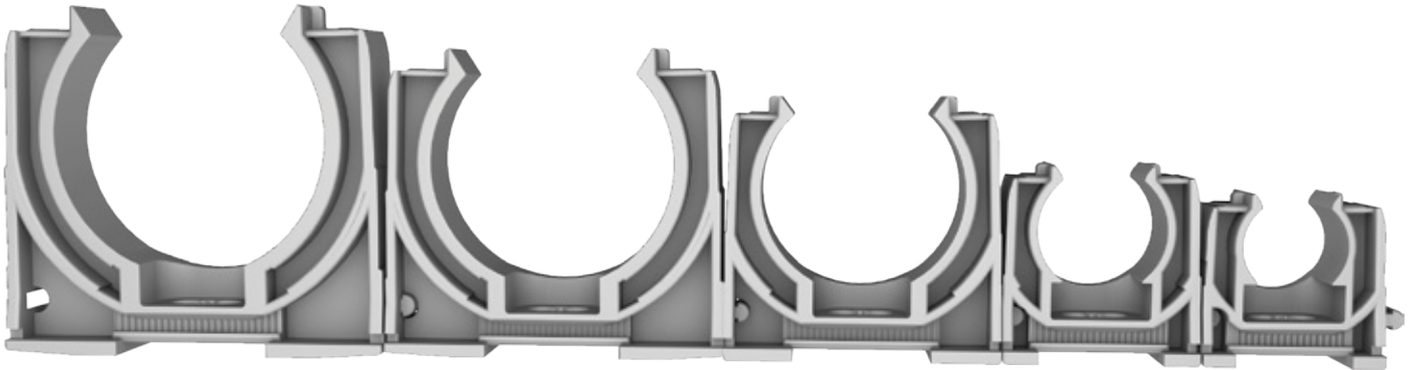
La structure du corps de la Super-T est donc basée sur le "concept de poutre en T", une conception validée en ce qui concerne sa résistance à différentes forces telles que la traction, la tension et la compression.

Chaque fois que la selle doit réagir à ces forces, le matériau dans ces zones est très efficace et fiable.



NOUVEAU

RÉFÉRENCES DE LA SÉRIE SUPER-T



ST-40

ST-32

ST-25

ST-20

ST-16

Et capuchons correspondants

STC-40

STC-32

STC-25

STC-20

STC-16



CHEVILLES ET ACCESSOIRES DE FIXATION

NATIF

COMPATIBLE

COMP.
903

COMP.
BM6

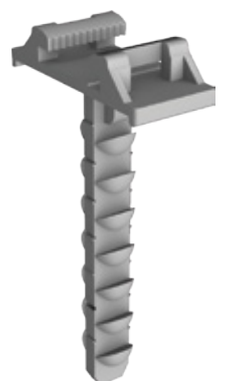
COMP.
215

NATIF
PST-5

NATIF
PST-7

NATIF
PSTB-4

NATIF
PSTB-7



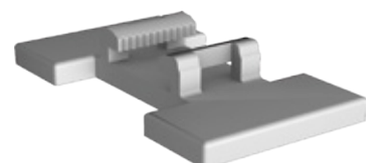
NATIF

ST-CLIP

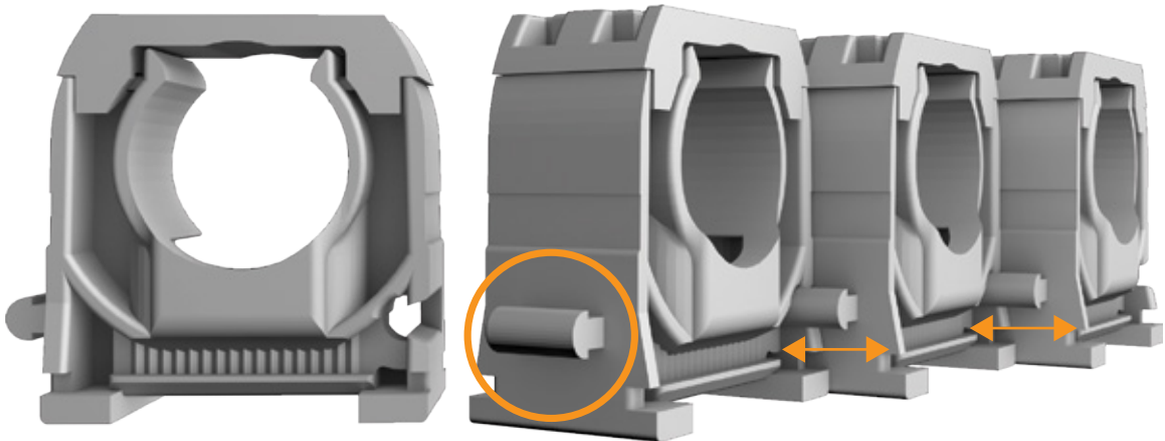


NATIF

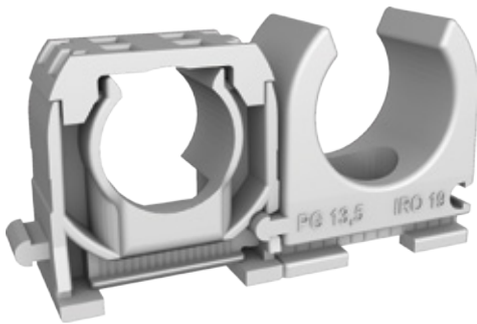
ST-BASE



JUXTAPOSABLE



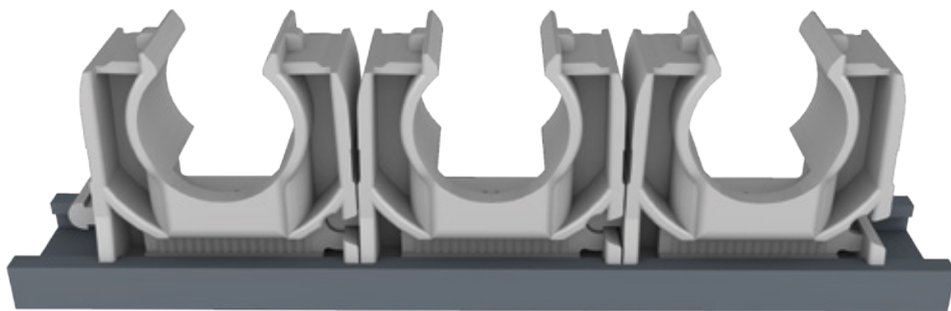
Les selles Super-T peuvent être regroupées grâce aux inserts latéraux, ce qui permet des installations parallèles.



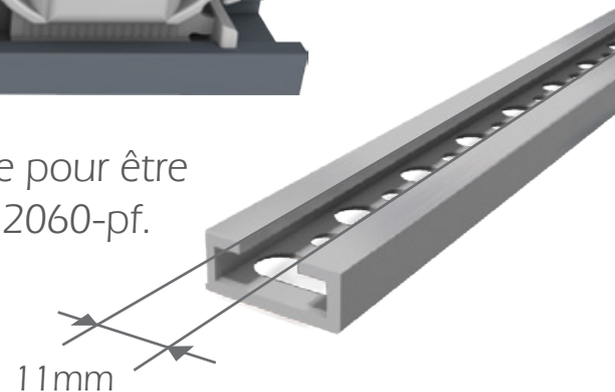
Rétrocompatibilité

La gamme Super-T est également rétro-compatible, ce qui signifie qu'elle peut être associée aux séries de selles précédentes de JSL.

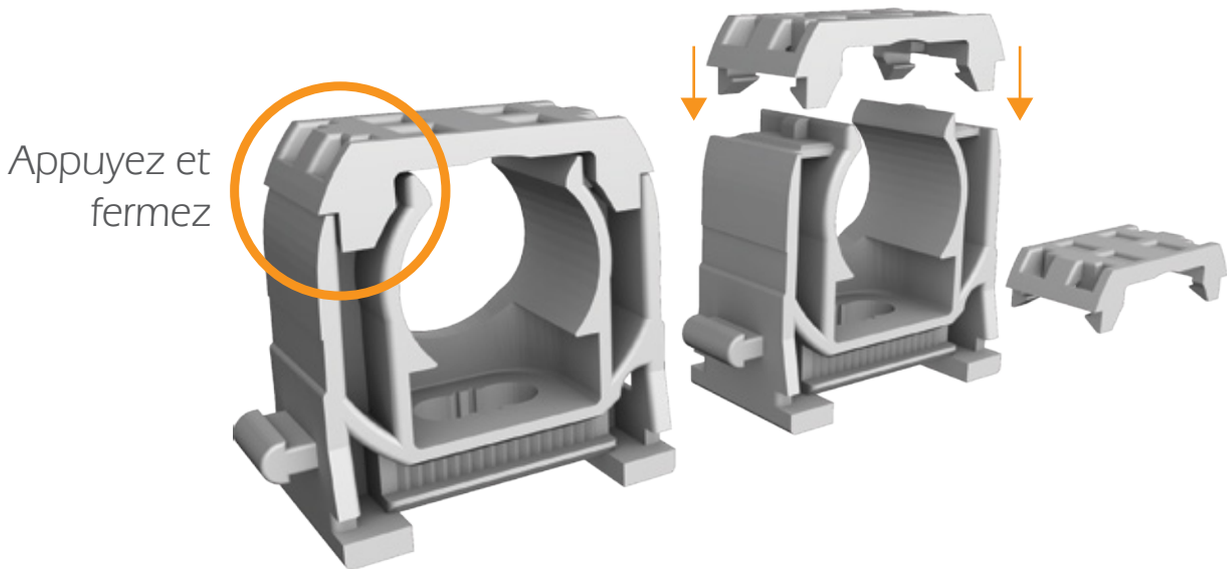
MONTAGE SUR RAIL MÉTALLIQUE



La Super-T est également conçue pour être montée dans le rail métallique 2060-pf.



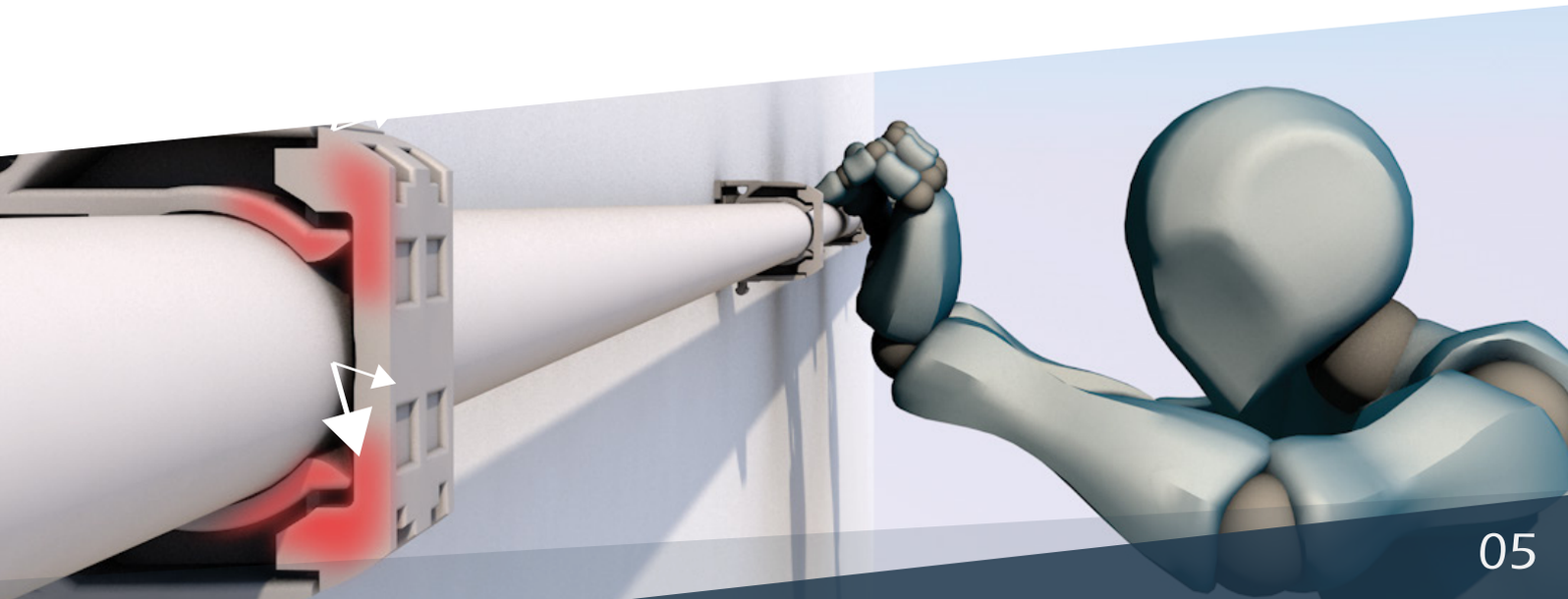
COCAPUCHON STC



Ce couvercle à clipser prévient qu'on puisse retirer les conduits lorsque l'installation est accessible à la main.

Lorsqu'on tire sur les tuyaux ou les câbles, les côtés de la selle exercent une pression sur le couvercle. Ceci verrouille l'attache, empêche le retrait des conduits et maintient l'installation fermement en place.

Les couvercles ont des dimensions différentes selon la selle employé, ainsi pour les ST-40, ST-32, ST-25, ST-20, ST-16, les couvercles correspondants ont les références STC-40, STC-32, STC-25, STC-20 et STC-16.



903 - CHEVILLE M6 EN ACIER BLANC GALVANISÉ



Acier trempé



Large collier



Zingué en blanc

Position centrale

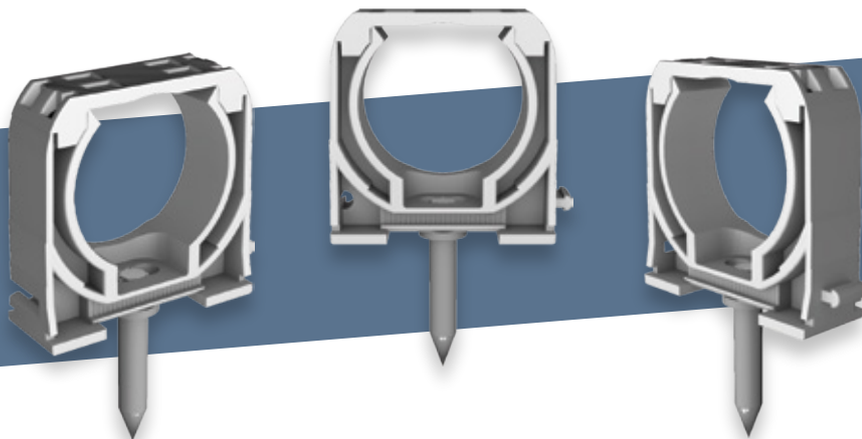
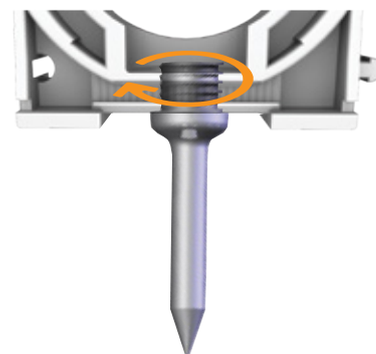


La 903 offre une position centrale lors de l'installation des selles.

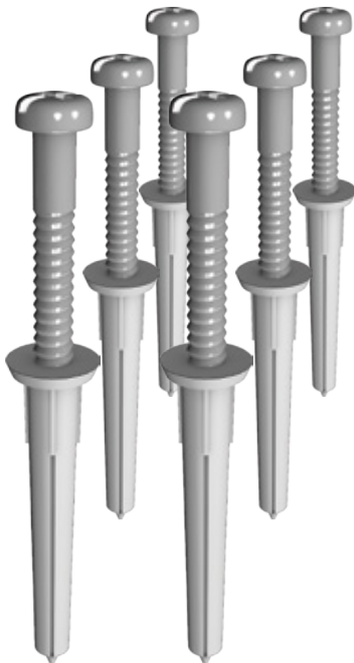
La cheville 903 en acier est un bon choix lorsque l'on exige une installation particulièrement sûre. Pour une installation rapide, elle peut être utilisée avec un pistolet à clous à béton, optimisant ainsi le temps d'installation.



Longueur de 18mm à 70mm



215 - CHEVILLE 6 MM AVEC VIS À CLOU

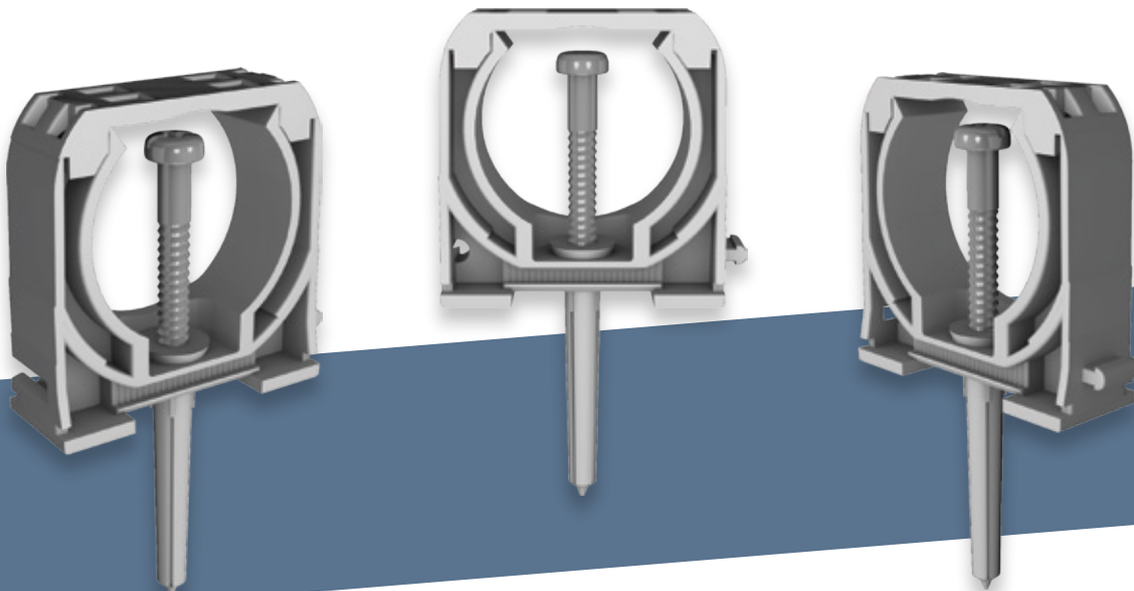


Position centrale



La 215 offre une position centrale lors de l'installation des selles.

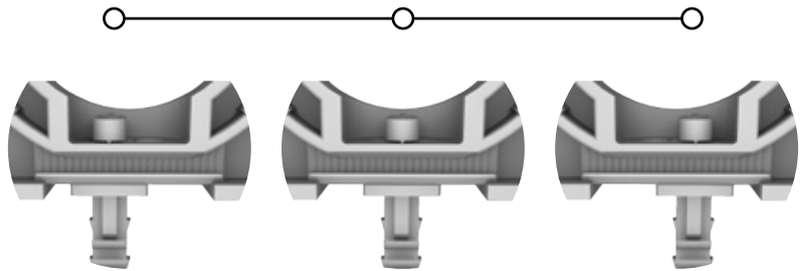
La cheville 215 est un bon choix lorsque l'on exige une installation particulièrement sûre. Au fur et à mesure que la vis est enfoncée dans la cheville, la cheville se dilate, garantissant ainsi une fixation permanente de la cheville sur le mur.



BM6 - CHEVILLE RAPIDE EN PLASTIQUE M6



3 Positions

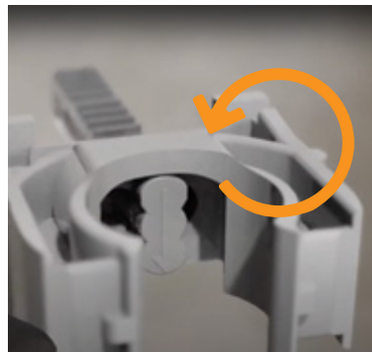


La BM6 offre la possibilité de régler la selle dans 3 positions différentes afin de corriger d'éventuelles déviations dans l'installation du conduit.

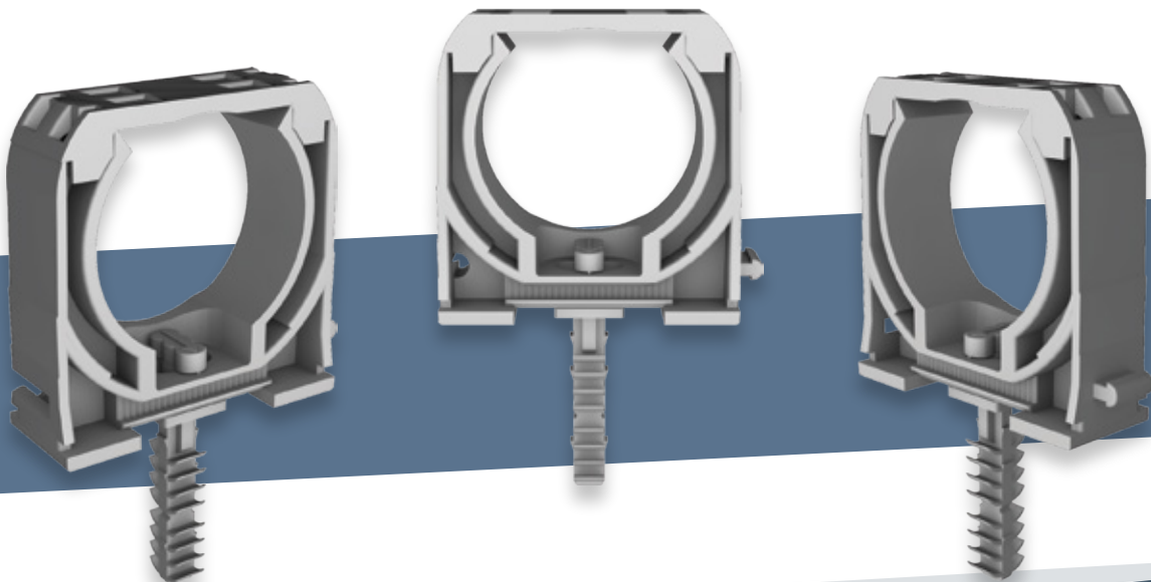
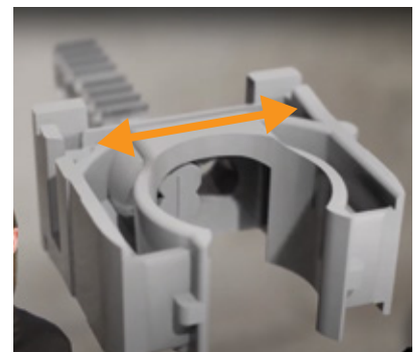
Placez la cheville sur la selle



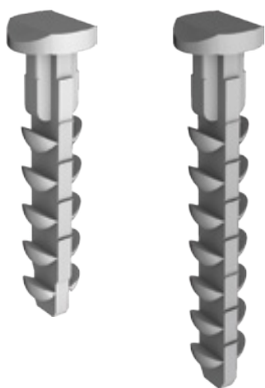
Tournez de 90°



Ajustez à la position désirée



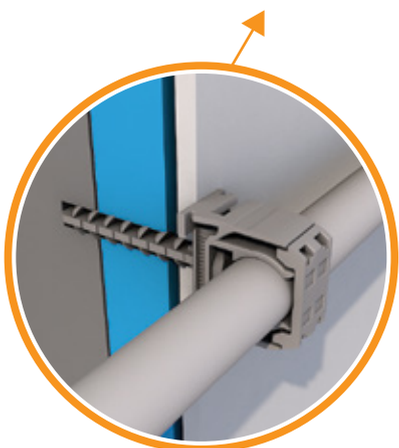
PST-5 et PST-7 – CHEVILLES A POUSSER



Position centrale



Offre une seule position lors de l'installation des selles.



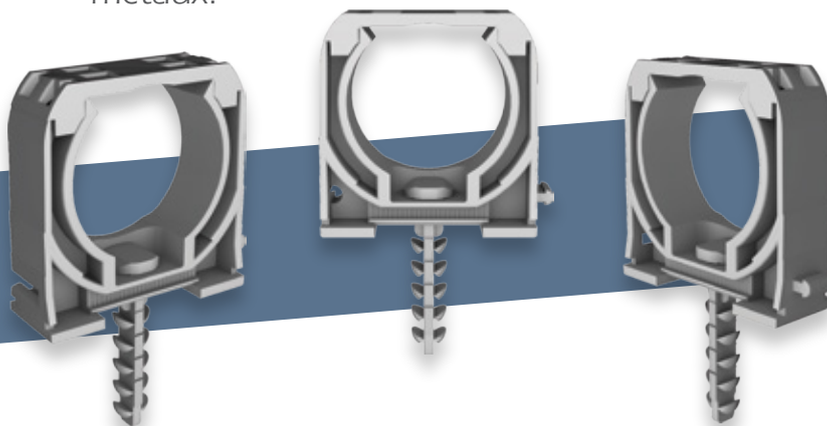
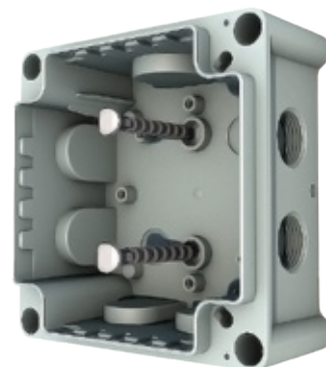
Chevilles rapides de 27 mm (moyenne) et chevilles rapides de 42 mm (longue) pour l'installation sur mural (béton ou bois avec une mèche de 6 mm).

Dans le cas d'installations sur des murs isolés en plâtre (par exemple des murs isolés à l'aide d'un matelas mural), la PST-7 est plus adaptée. Sa longueur plus importante peut facilement pénétrer les trois couches pour obtenir une prise permanente sur la dernière couche.

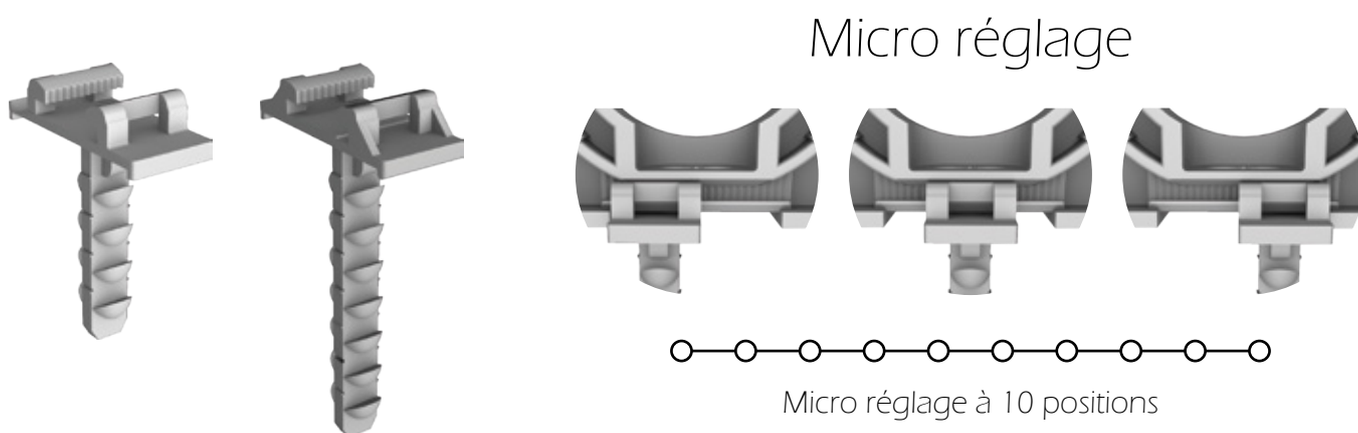


Les chevilles rapides PST-5 et PST-7 conviennent également pour l'installation/la fixation de la série Boxline dans le béton.

Avec ces chevilles rapides, il est possible d'éviter l'utilisation de vis à métaux.



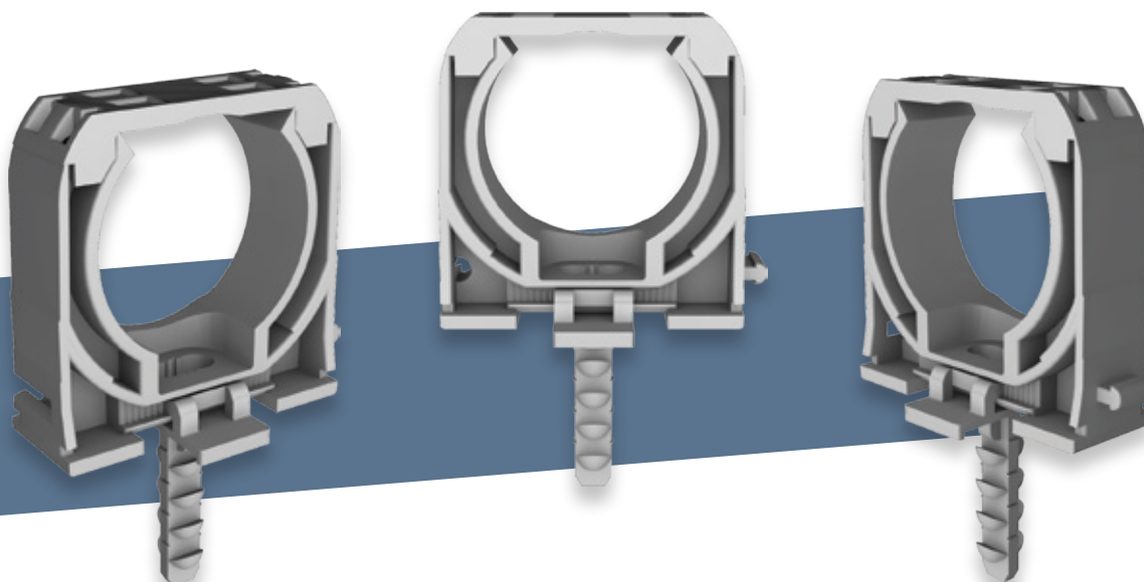
PSTB-4 ET PSTB-7 CHEVILLE DE MONTAGE AVEC BASE RÉGLABLE



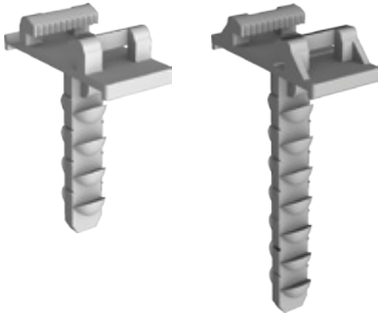
Cheville de montage avec base réglable de 27 mm (moyenne) et 42 mm (longue) pour l'installation mural (béton ou bois avec un foret de 6 mm).

Les PSTB-4 et le PSTB-7 offrent de multiples positions grâce à un micro-ajustement, permettant de corriger toute déviation de l'installation du conduit.

Le curseur de micro-réglage intégré de 10 micro-pas différents, permet à l'installateur de corriger le positionnement de la selle pour des déviations d'un centimètre (1cm) au total.

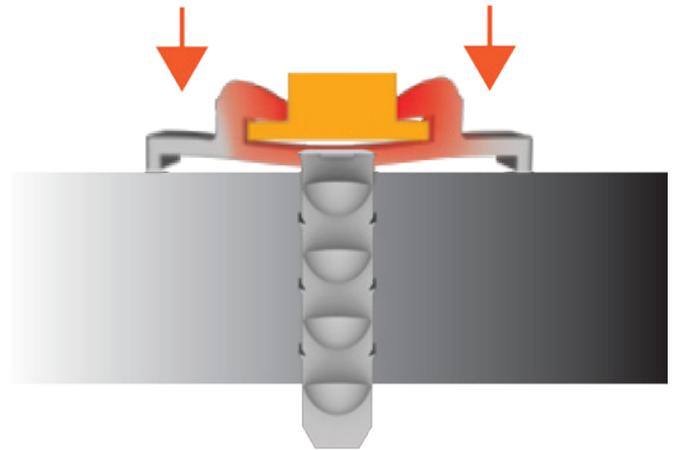


PSTB-4 ET PSTB-7 CHEVILLE DE MONTAGE AVEC BASE RÉGLABLE

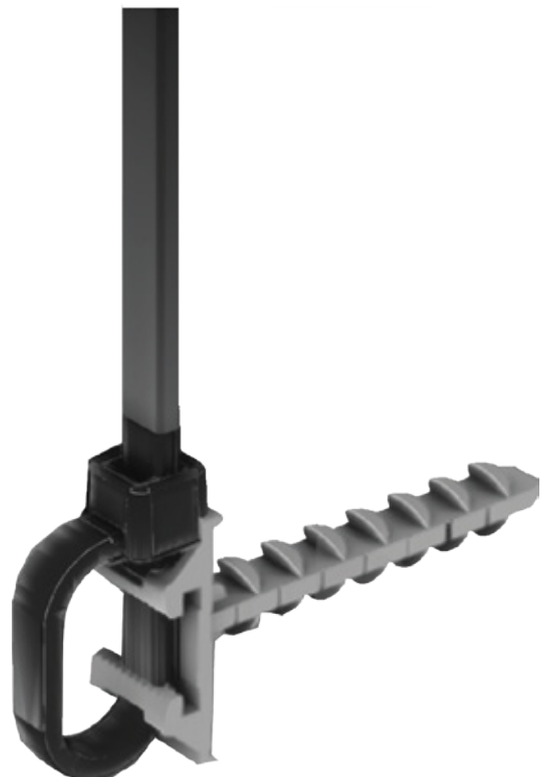
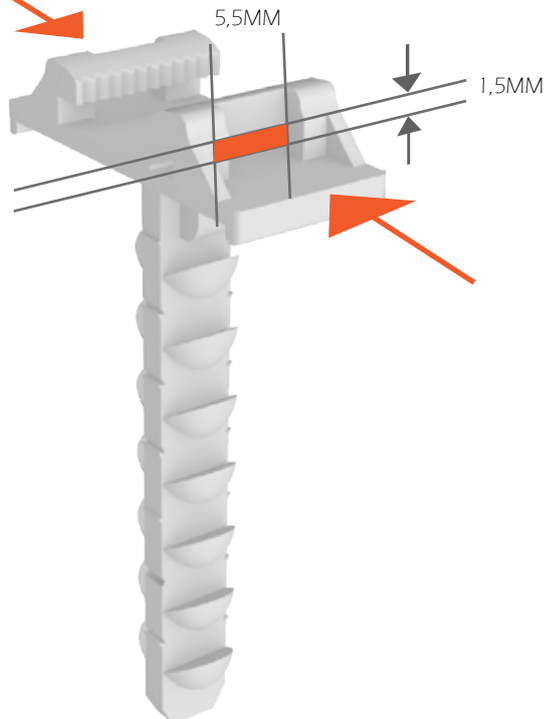


Une force/pression de serrage supplémentaire ce génère lorsqu'on enfonce la cheville de montage. Au plus qu'on appuie, au plus que la cheville se serre.

PLUS DE FORCE DE SERRAGE

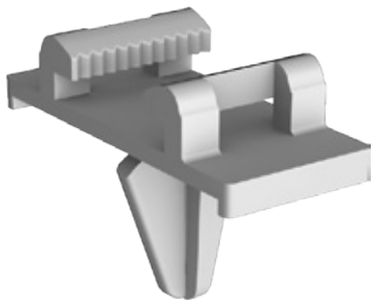


Les PSTB-4 et PSTB-7 sont également équipés pour recevoir des colliers de serrage de max. 5,5 x 1,5mm grâce à leurs fentes intégrées.

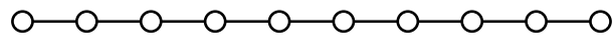
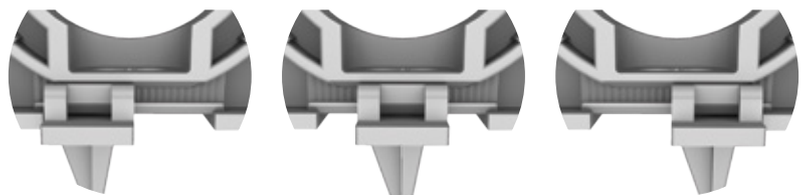


ST-CLIP

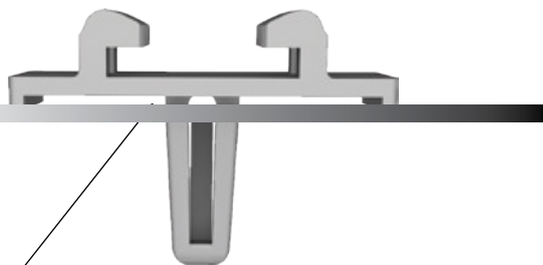
Le ST-Clip est la solution la plus rentable pour fixer des câbles ou des tubes sur des plaques métalliques ou des chemins de câbles.



Micro-réglage

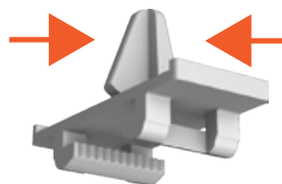


Micro-réglage à 10 positions

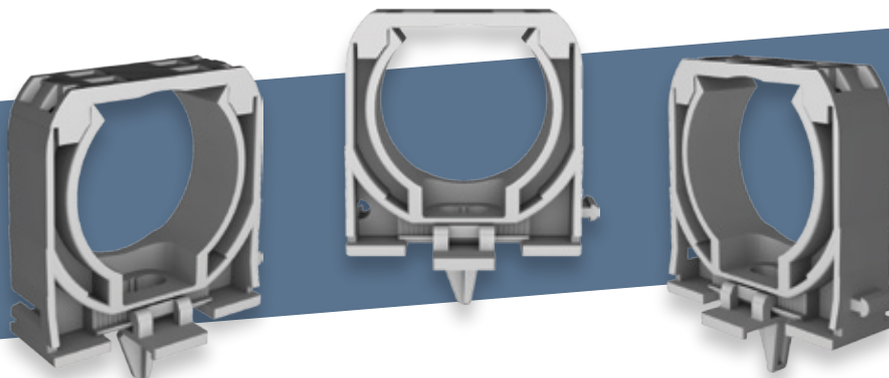


Clip "Harpon" avec base réglable pour la fixation de selles SUPER-T et l'ancrage dans la tôle perforée

Le clip peut être utilisé sur des tôles de 0,6 à 1,2mm.



Le ST-CLIP est composé d'un petit harpon rétractable de forme triangulaire qui, après être entré dans le trou, revient à sa position initiale, fixant ainsi le clip sur le chemin de câbles.



Le ST-CLIP est également équipé pour recevoir des colliers de serrage de max. 5,5 x 1,5mm grâce à leurs fentes intégrées.

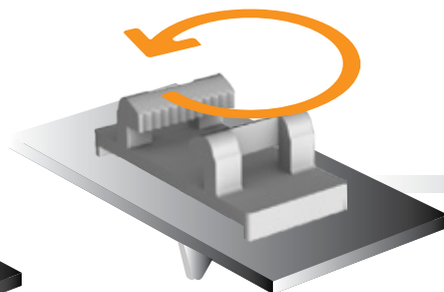
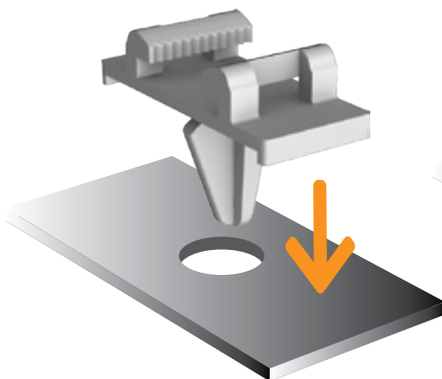
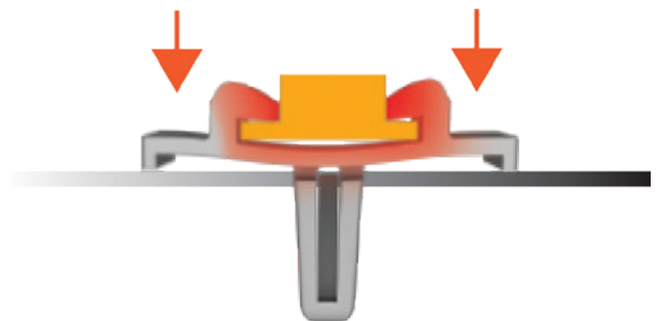
ST-CLIP

Ce système permet de bloquer fermement la selle en position.



PLUS DE FORCE DE SERRAGE

Une force/pression de serrage supplémentaire se génère lorsqu'on enfonce la cheville de montage. Au plus qu'on appuie, au plus que la cheville se serre.

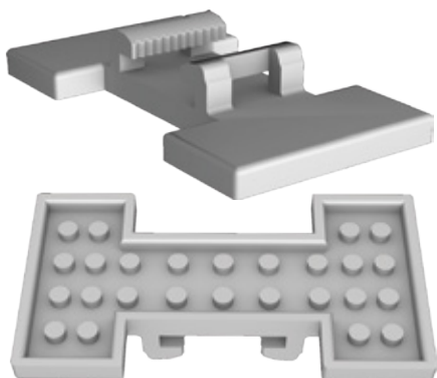


Rotation de 90° degrés

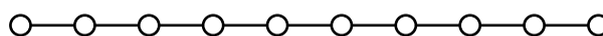
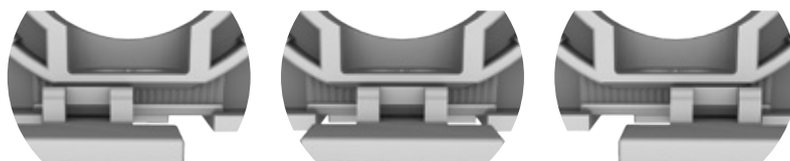


ST-BASE

JSL offre une autre solution pour la fixation de câbles ou de conduits en utilisant seulement une petite base en plastique mince. La ST-BASE est destinée à être utilisée avec de la colle de montage, et peut être collée sur presque toutes les surfaces, ce qui permet une installation polyvalente très rentable.

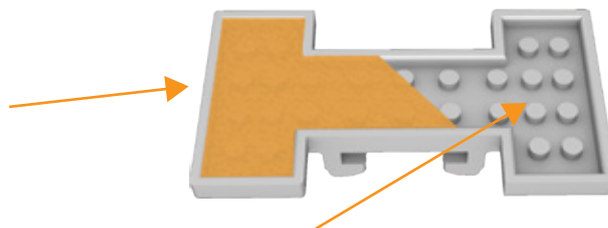


Micro-réglage



Micro-réglage à 10 positions

La ST-BASE est installée en appliquant la colle de montage et en la laissant reposer pendant au moins 24 heures avant d'y fixer un serre-câble ou une selle.



La petite base en plastique est composée de petites crevasses cylindriques qui permettent à la colle de montage d'avoir une surface d'adhérence suffisante pour assurer une prise durable sur tout type de surface.



Cette base combinée avec des selles est une autre excellente solution pour fixer des câbles sur les murs sans avoir besoin de selles spécialisées.



La ST-BASE est également équipé pour recevoir des colliers de serrage de max. 5,5 x 1,5mm grâce à leurs fentes intégrées.



SUPER T

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site
jsl-online.com/fr/super-t



WWW.JSL-ONLINE.COM

INFO@JSL-ONLINE.NET
+351 21 434 4670

RUA MÁRIO CASTELHANO, N.º3
ZONA INDUSTRIAL QUELUZ DE BAIXO
2730 - 120 BARCARENA - PORTUGAL

Cofinanciado por:

Lisb@20²⁰

**PORTUGAL
2020**



UNIÃO EUROPEIA
Fundos Europeus
Estruturais e de Investimento

JSL
Material Eléctrico

60+
YEARS