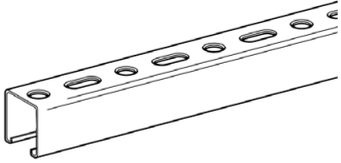


Catalogue de produits	1.0
Raccordement au bâtiment	1.1
Consoles et cadres	1.2
Possibilités de raccordement sur le profil	1.3

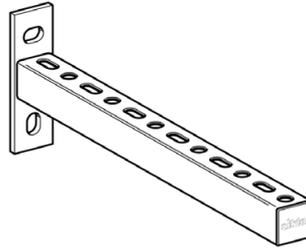


Catalogue de produits

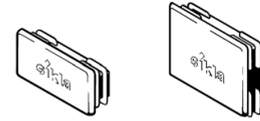
Rail d'installation MS 27-1,25



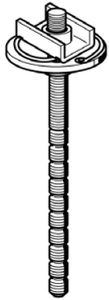
Console murale AK 27-1,25



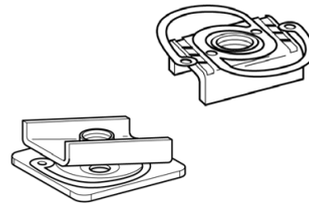
Capuchon ADK 27



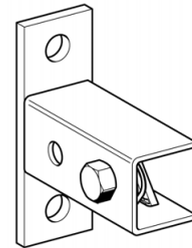
Blockset PBS CC 27



Ecrou rail rapide NT CC 27
Bloc PB 27



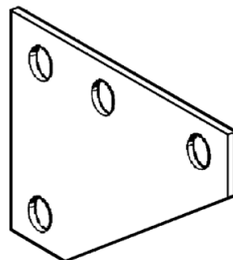
Platine U MOF 27



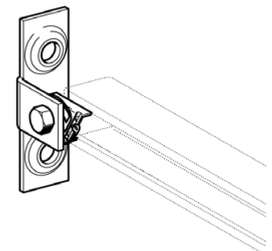
Equerre NT CC 27 - 90°



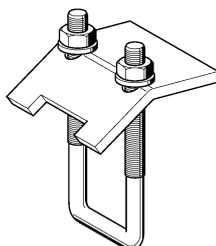
Gousset d'assemblage KNO



Kit de montage MOS 27



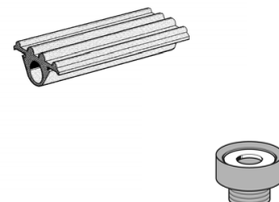
Etrier-rail SB 27



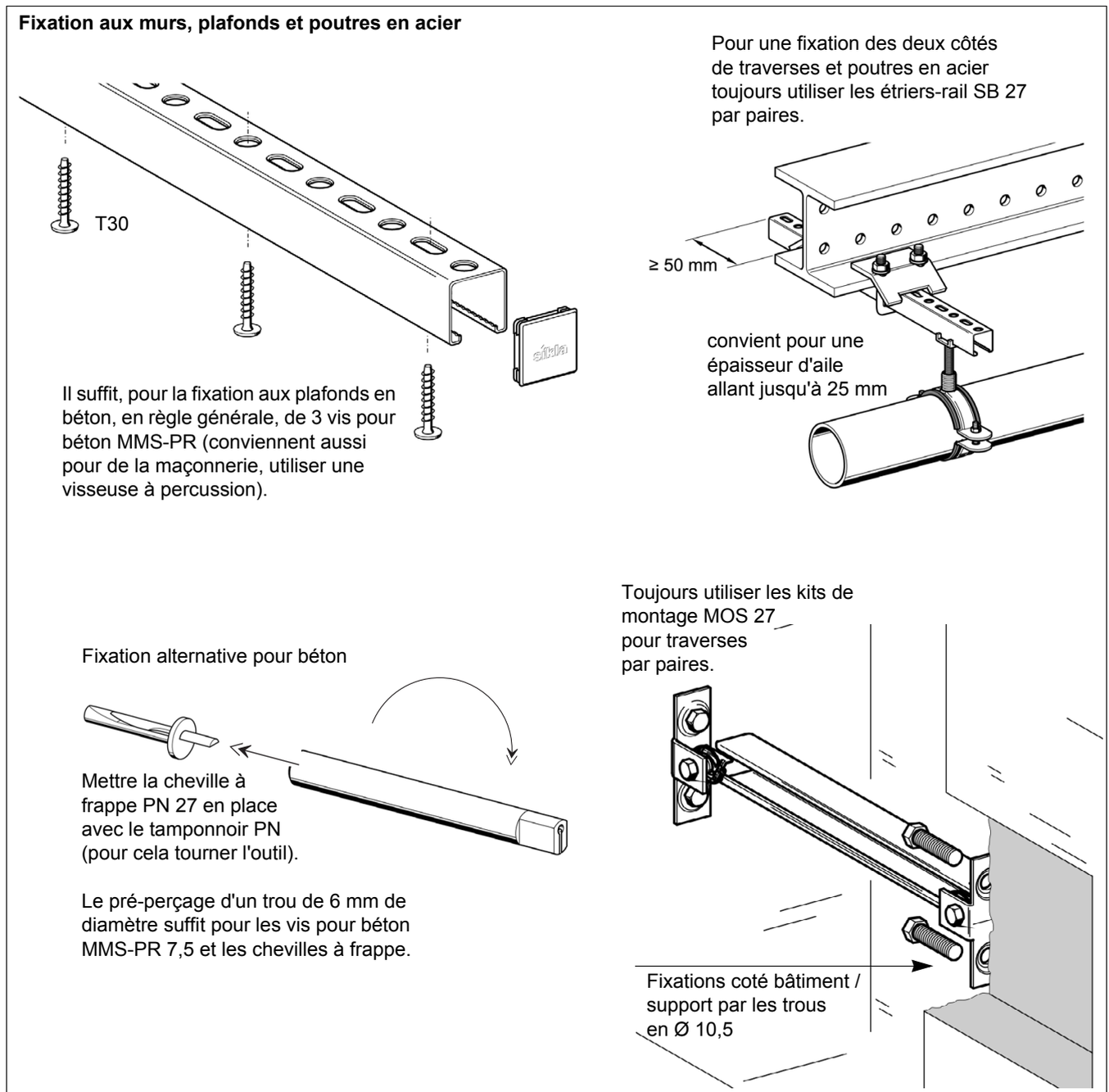
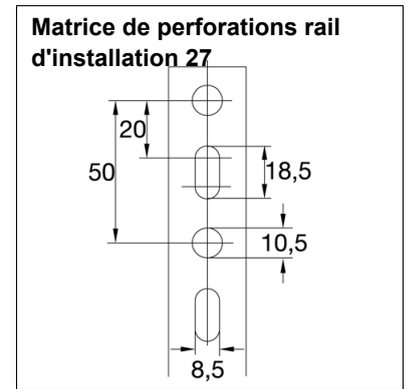
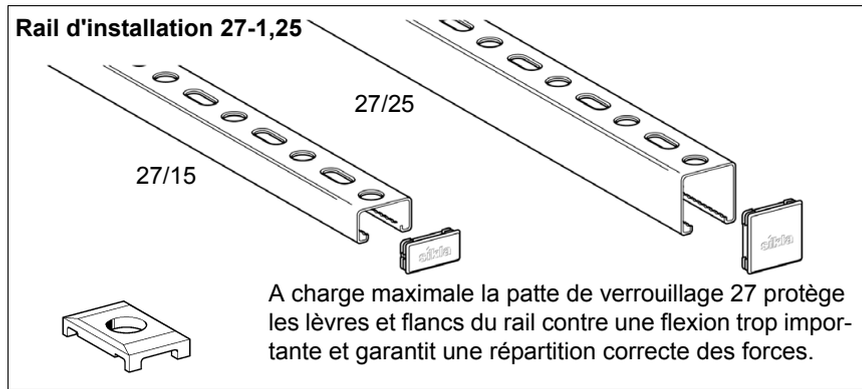
Patte de verrouillage HK 27



Bande profilée isophonique
SAL 27
Isolateur de vibration SDE 27



Raccordement au bâtiment



Consoles et cadres

En cas de montage mural, nous vous recommandons la console murale 27-1,25 en longueurs comprises entre 200 ... 700 mm.

Il est recommandé, en cas de longueurs de porte-à-faux de 500 mm et plus, de prévoir un renfort ou un support, et pour consoles supportant des curseurs à glissière un étau horizontal réalisé par exemple à l'aide d'équerres de montage MW S45/30/90.

Console murale 27/25 - 300q pour montage, par ex. de tubes verticaux dans des colonnes montantes.

pour fixation murale en M10

Moment de torsion ∇ 20 Nm max.

Platine U MOF MV 27 alternative pour la réalisation d'une console simple ou d'une traverse.

← pour M8

Lors de l'insertion du Blockset CC 27 dans l'ouverture du rail, l'écrou-rail pivote automatiquement vers la droite dans le rail pour se placer en position sûre dans les crans des lèvres intérieures du profil.

Équerre CC 27 - 90° pour montage de rails en équerre.

Montage d'une équerre CC 27 - 90° par pression sur la tête de la vis.

Équerre CC 27 - 90° W pour connexion à la structure du bâtiment

pour fixation murale avec M8

La pièce est préfixée immédiatement mais peut être ajustée.

Profitez des avantages de l'utilisation de Pressix CC 27 :

- ◆ Porte-à-faux simples et structures de supportage complexes pour petites et moyennes charges, assurant des installations économiques pour réseaux de tuyauterie.
- ◆ A compter de 3 tuyaux déjà le système Pressix permet des économies sensibles.
- ◆ Un concept innovant de composants de système préfabriqués réduit les coûts d'installation habituels jusqu'à 50%.
- ◆ Les rebords retournés et crantés du profil garantissent des fixations sûres et résistantes.

Possibilités de raccordement sur le profil

1 Lors de l'insertion des accessoires CC dans l'ouverture du rail, les plaques de maintien pivotent automatiquement en position de butée sécurisée.

« Clic »

Rail d'installation 27-1,25

Ecrou-rail CC 27 M6, M8

Bloc 27 M8

Blockset PBS CC 27 M8

Les encoches espacées de 10 mm permettent un raccourcissement sans problème à l'aide de la pince à couper PBC.

Les tiges filetées PNS sont livrables en longueurs de 1 000 mm max.

2 Une fois encliquetés dans le rail, tous les produits peuvent encore être déplacés à souhait. Avant le serrage, la tige filetée du Blockset peut être tournée à la main pour effectuer des ajustements de hauteur (la distance maximum de réglage est atteinte lorsque la tête de la tige bute sur le fond du rail).

3 Avant ou après le montage, la tige filetée peut être raccourcie à la bonne longueur à l'aide de la pince à couper PBC - le filetage n'étant pas abîmé. Les colliers peuvent ensuite être montés directement sans besoin d'ébavurage ou de retouches au niveau de la tige.

Attention !

► La pince à couper PBC a été conçue spécialement pour les tiges filetées M8 et M10 et ne devrait pas être utilisée à d'autres fins.

Les parties coupées de tiges filetées ne sont pas nécessairement perdues. Elles peuvent servir pour divers raccordements filetés dans d'autres applications.

4 La hauteur de la fixation finale est équivalente à la longueur indiquée pour chaque Blockset PBS CC 27.

A compter de 3 tuyaux déjà le système Pressix permet de réaliser des économies sensibles.

En cas de montage mural, nous vous recommandons la console murale 27-1,25 en longueurs comprises entre 200 et 700 mm.

Profitez des avantages de l'utilisation de Pressix :

- ◆ Peu de pièces détachées
 - = moins de pièces à commander
 - = moins de temps à chercher des pièces
 - = moins d'erreurs possibles
- ◆ Montage sans courant ni outil spécial.
- ◆ Supportage de tuyauteries en un tournemain.

Remarque :

- La compatibilité système totale n'est garantie qu'en cas d'utilisation des éléments de raccordement Sikla du Système 27.