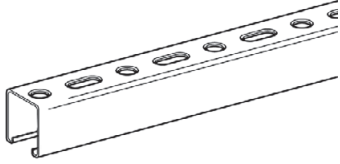
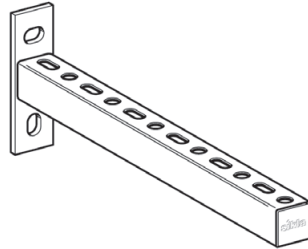


Produktübersicht

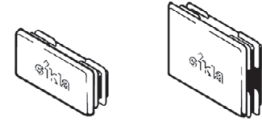
Montageschiene MS 27-1,25



Auslegerkonsole AK 27-1,25



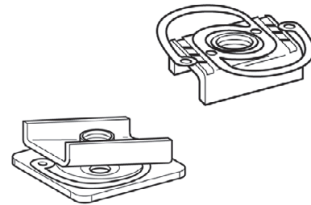
Abdeckkappe ADK 27



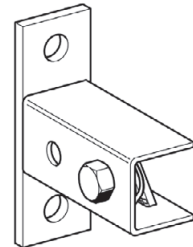
Blockset PBS CC 27



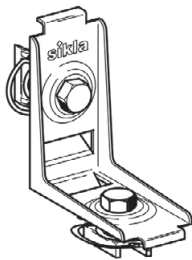
Gewindeplatte NT CC 27
Block PB 27



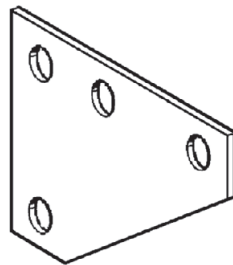
Schienenflansch MOF 27



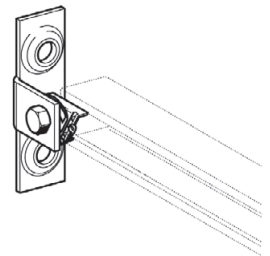
Verbinder NT CC 27 - 90°



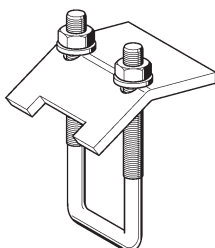
Knotenblech KNO



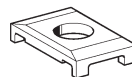
Montagesatz MOS 27



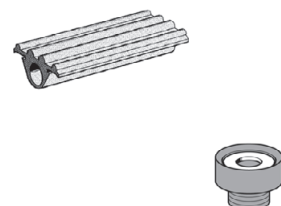
Spannbügel SB 27



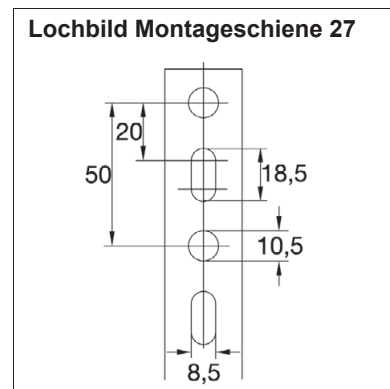
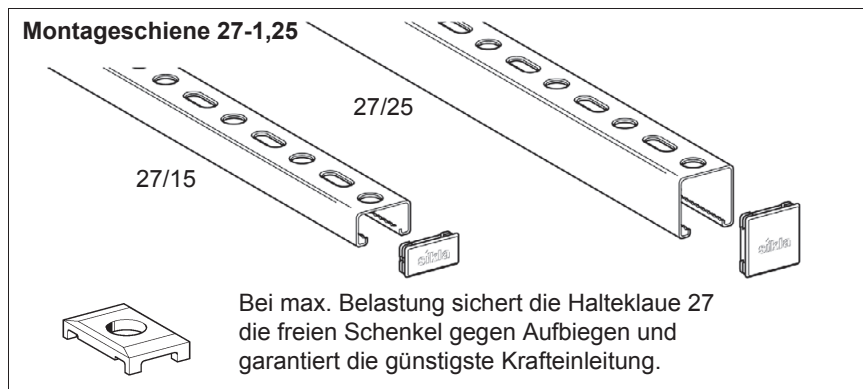
Halteklau HK 27



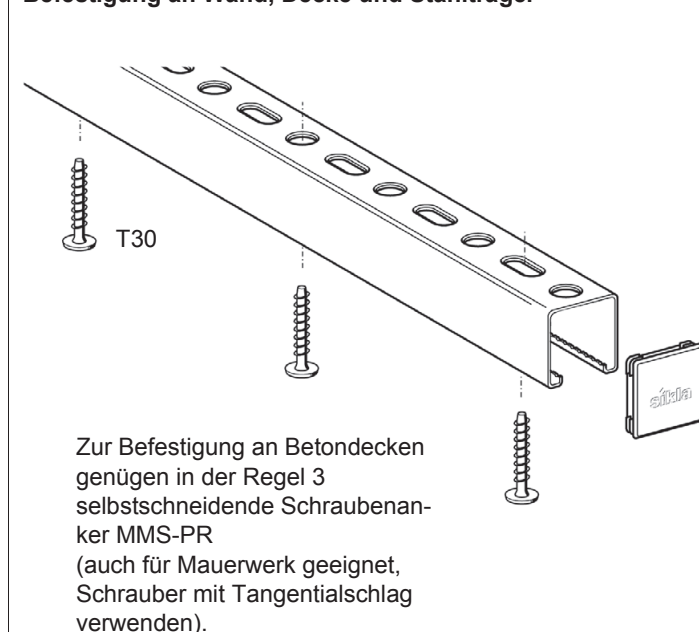
Schienengummi SAL 27
Dämmelement SDE 27



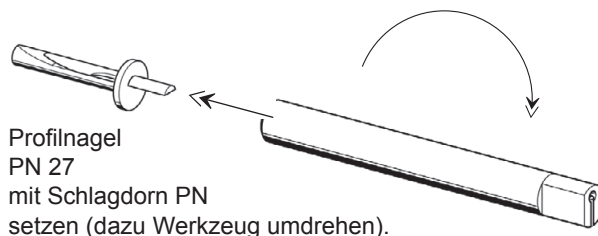
Anschluss am Baukörper



Befestigung an Wand, Decke und Stahlträger

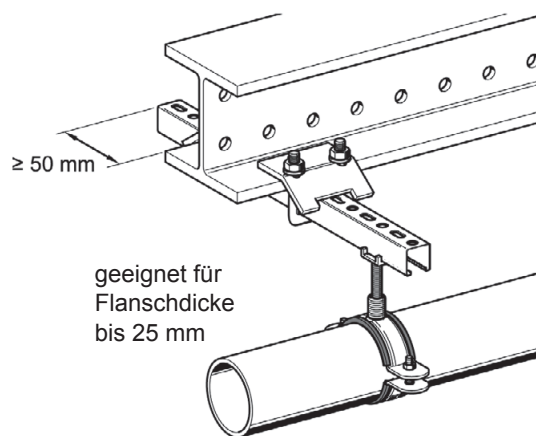


Alternative Befestigung für Beton

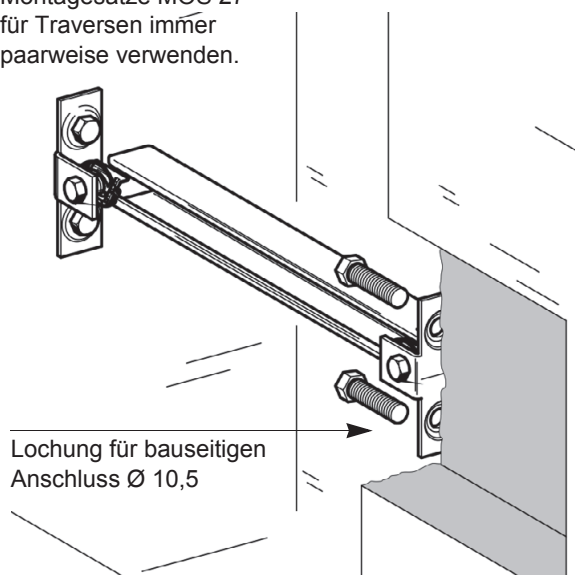


Für Schraubenanker MMS-PR 7,5 und Profilnagel 27 genügen 6 mm Bohrlochdurchmesser.

Spannbügel SB 27 zur beidseitigen Befestigung von Traversen an Stahlträgern immer paarweise verwenden.



Montagesätze MOS 27 für Traversen immer paarweise verwenden.



Konsolen und Rahmen

Für Wandmontage empfehlen wir die **Auslegerkonsole 27-1,25** in gestuften Längen von 200 ... 700 mm.

Bei Ausraglängen ab 500 mm ist eine Abstrebung oder Unterstützung zu empfehlen, für Gleitbefestigungen zusätzlich eine seitliche Strebe, z. B. mit Montagewinkel MWS 45/30/90.

Auslegerkonsole 27/25 - 300q z. B. zur Montage kleiner Steigleitungen im Versorgungsschacht.

Schienenflansch MOF MV 27 alternativ für einarmige Auskrägung oder Traversen.

für Wandbefestigung mit M10

für M8

Torsionsmoment max. 20 Nm

Beim Einstecken des Blockset CC 27 in die Schienenöffnung wird eine automatische Rechtsdrehung der Gewindeplatte bis zum sicheren Anschlag in der Verzahnung ausgelöst.

Verbinder CC 27 - 90° für rechteckige Schienenverbindung.

Verbinder CC 27 - 90° W für Baukörperanschluss.

für Wandbefestigung mit M8

Montage eines Verbinders CC 27 - 90° durch Druck auf den Schraubenkopf.

Das Bauteil ist sofort vorfixiert, kann aber noch ausgerichtet werden.

Nutzen Sie Ihre Vorteile beim Einsatz von Pressix CC 27:

- ◆ Einfache Auskrägungen sowie komplexe Tragkonstruktionen für kleine und mittlere Lasten garantieren eine wirtschaftliche Rohrmontage.
- ◆ Bereits ab 3 Rohrleitungen erzielen Sie mit Pressix deutliche Einsparungen.
- ◆ Ein innovatives Konzept vorgefertigter Systembauteile reduziert den herkömmlichen Montageaufwand um bis zu 50 %.
- ◆ Geformte 3D-Wellkanten und gesickte Seitenflächen des Profils garantieren Festigkeit und Torsionssteifigkeit.

Anschlussmöglichkeiten am Profil

1 CC-Produkte drehen sich beim zentrischen Eindrücken in das Profil automatisch zum Anschlag.

Gewindeplatte CC 27 M6, M8

Block 27 M8

Blockset PBS CC 27 M8

Die Nuten gestatten im Abstand von 10 mm das problemlose Kürzen mit dem Bolzencutter PBC.

Nutstifte PNS sind in gestuften Längen bis max. 1000 mm lieferbar.

2 Nach Einklicken sind alle Produkte noch beliebig verschiebbar. Vorm Festziehen gestattet das Blockset eine Höhenkorrektur des Nutstiftes bis an den Schienenrücken.

3 Vor oder nach der Montage wird der Nutstift mit dem Bolzencutter PBC abgelängt - das Gewinde wird nicht beschädigt. Ohne zusätzliches Entgraten und Gewindeschneiden werden die Rohrschellen montiert.

Achtung!

► Der Bolzencutter PBC wurde eigens für Nutstifte M8 und M10 entwickelt und sollte nicht für andere Aufgaben eingesetzt werden.

Reste von Nutstiften sind noch kein Abfall. Sie können als Gewindestifte ohne besondere Anforderungen weiterverwendet werden.

4 Endmontage, Längenangabe für Blockset PBS CC 27 analog zu Schrauben.

Bereits ab 3 Rohrleitungen erzielen Sie mit Pressix deutliche Einsparungen.

Für Wandmontage empfehlen wir die Auslegerkonsole 27-1,25 in gestuften Längen von 200 ... 700 mm.

Nutzen Sie Ihre Vorteile beim Einsatz von Pressix:

- ◆ weniger Einzelteile
= weniger Bestellung
= weniger Suchen
= weniger Verwecheln.
- ◆ Montage ohne Strom und ohne Spezialwerkzeug.
- ◆ Mit wenigen Handgriffen entsteht eine Rohrhalterung. Das spart nicht nur Zeit und Nerven - das macht auch Spaß!

Hinweis:

► Volle systemseitige Kompatibilität nur bei Einsatz der Sikla Anschlusselemente des Systems 27.