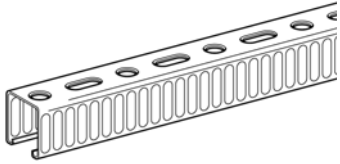


Produktübersicht	1.0
Anschluss am Baukörper	1.1
Konsolen und Rahmen	1.2
Anschlussmöglichkeiten am Profil	1.3

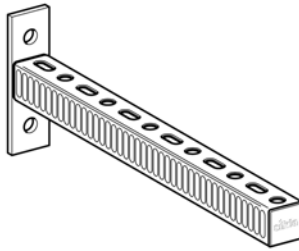


Produktübersicht

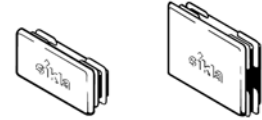
Montageschiene MS 27



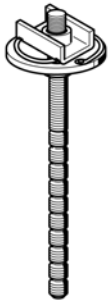
Auslegerkonsole AK 27



Abdeckkappe ADK 27



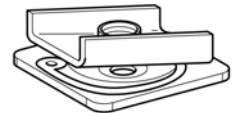
Blockset PBS CC 27



Gewindeplatte NT CC 27



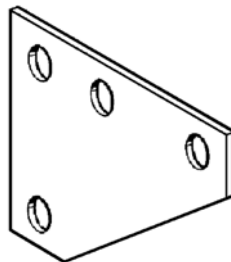
Block PB 27



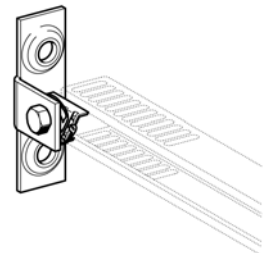
Verbinder NT CC 27 - 90°



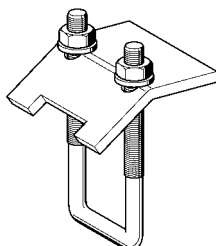
Knotenblech KNO



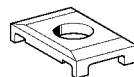
Montagesatz MOS 27



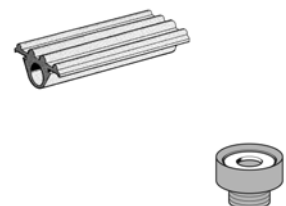
Spannbügel SB 27



Halteklau HK 27



Schienengummi SAL 27
Dämmelement SDE 27



Anschluss am Baukörper

Montageschiene 27

27/15 27/27

Bei max. Belastung sichert die Halteklau 27 die freien Schenkel gegen Aufbiegen und garantiert die günstigste Krafteinleitung.

Lochbild Montageschiene 27

20
50
18,5
10,5
8,5

Befestigung an Wand, Decke und Stahlträger

T30

Zur Befestigung an Betondecken genügen in der Regel 3 selbstschneidende Schraubenanker MMS-PR (auch für Mauerwerk geeignet).

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

geeignet für Flanschdicke bis 25 mm

Montagesätze MOS 27 für Traversen immer paarweise verwenden.

Alternative Befestigung für Beton

Profilnagel PN 27 mit Schlagdron PN setzen (dazu Werkzeug umdrehen).

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

Lochung für bauseitigen Anschluss \varnothing 10,5

Konsolen und Rahmen

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

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

für Wandbefestigung mit M10

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

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.

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

Verbinder CC 27 - 90° W
für Baukörperanschluss.

für Wandbefestigung mit M8

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

Nutzen Sie Ihre Vorteile beim Einsatz von Pressix CC 27:

- ◆ Einfache Auskragungen 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

Ab Länge 175 mm gestatten Nuten 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 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 Anschlüsselemente des Systems 27.