

Framo

sikla

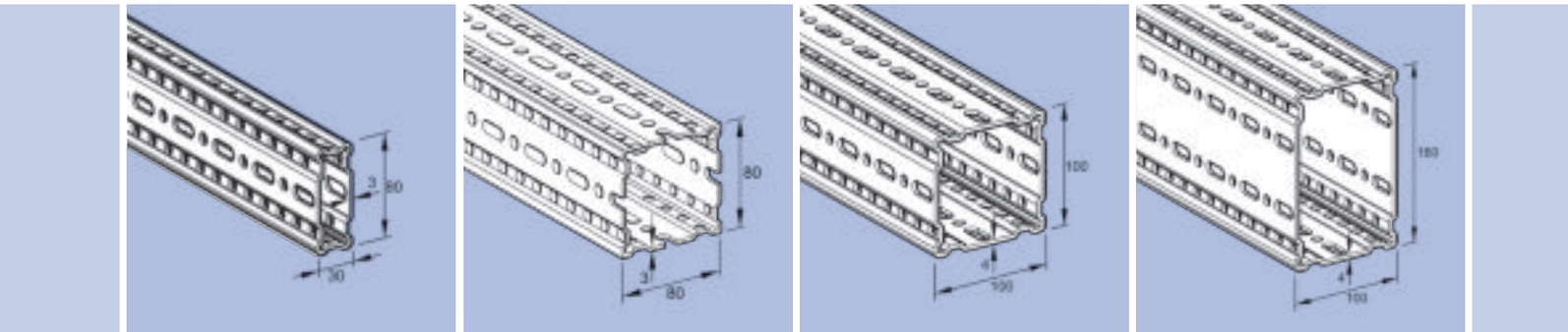
Die neuen Dimensionen  
*für alle Lastbereiche*



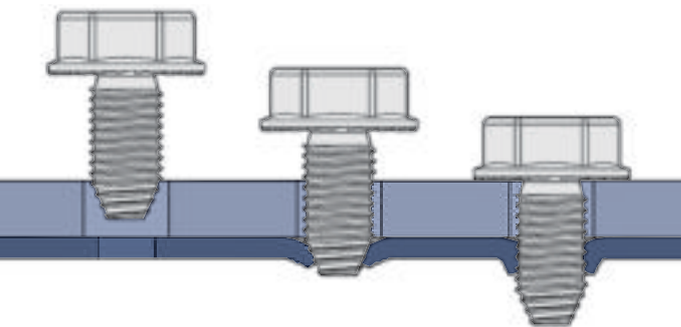
# Framo

## Flexible Rahmenmontage für alle Lastbereiche

Das multifunktionale Montagesystem Framo gibt es jetzt in verschiedenen Profilabmessungen, so dass alle Lastbereiche mit einem System abgedeckt werden. Neben der modularen Erweiterungsmöglichkeit bietet Framo mit den Profilen 100/100 und 100/160 zusätzliche Lösungen im schweren Lastbereich. Das Profil 80/30 ermöglicht störkantenoptimierte Lösungen bei leichten Lasten.



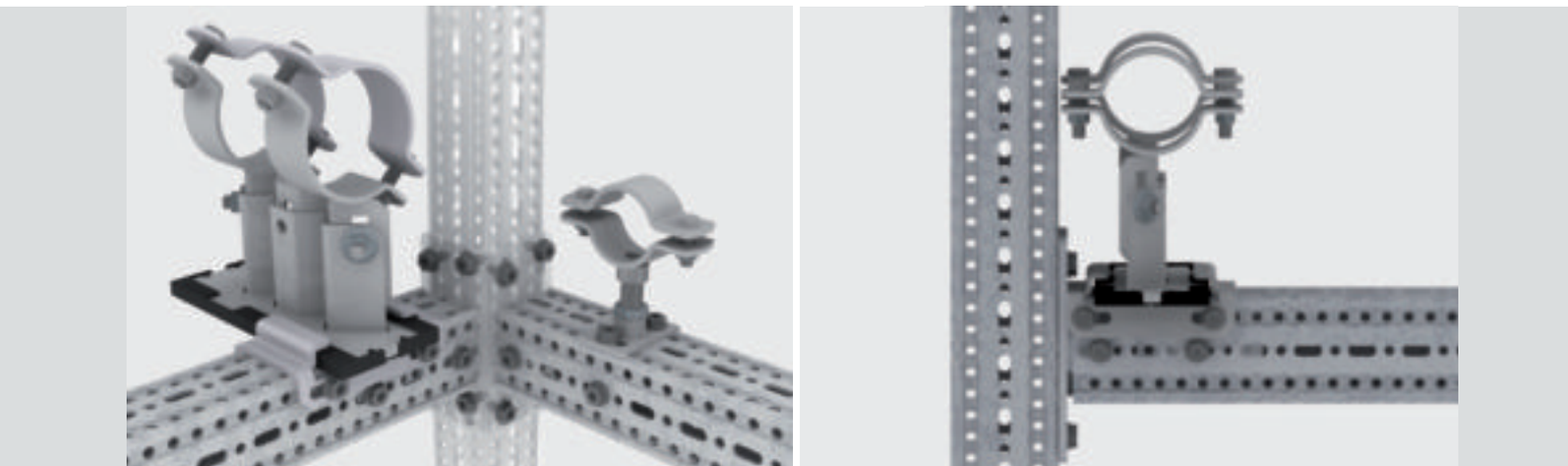
## Effiziente Montage mit einem Schraubentyp für alle Bauteile



Die Montage von Framo erfolgt über gewindeformende Schrauben. Durch die spannlose, passgenaue Kaltverfestigung des Muttergewindes entwickelt die Schraube einen Formschluss.

Die so geformten Gewinde sind wieder lösbar und können auch erneut verschraubt werden. Zudem wird mit einem Schraubentyp für alle Bauteile und Dimensionen gearbeitet.

## Das perfekte System für dreidimensionale und stufenlose Anbindungen

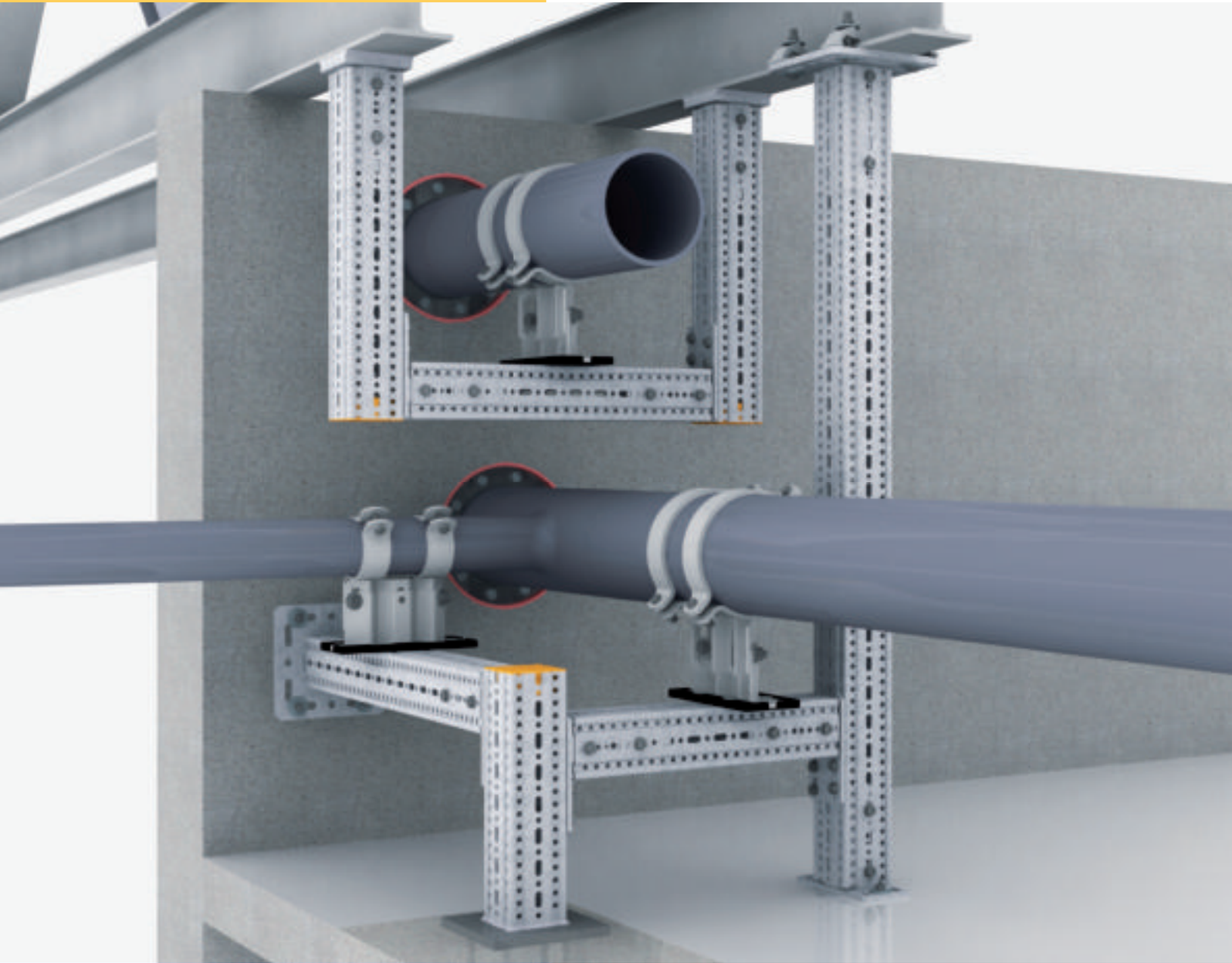


*Keine Muttern, keine Behinderung innerhalb des Profils*

*Anschlussmöglichkeiten bis in die Knotenecke*

# Framo

Kompatibel mit jedem Baukörper

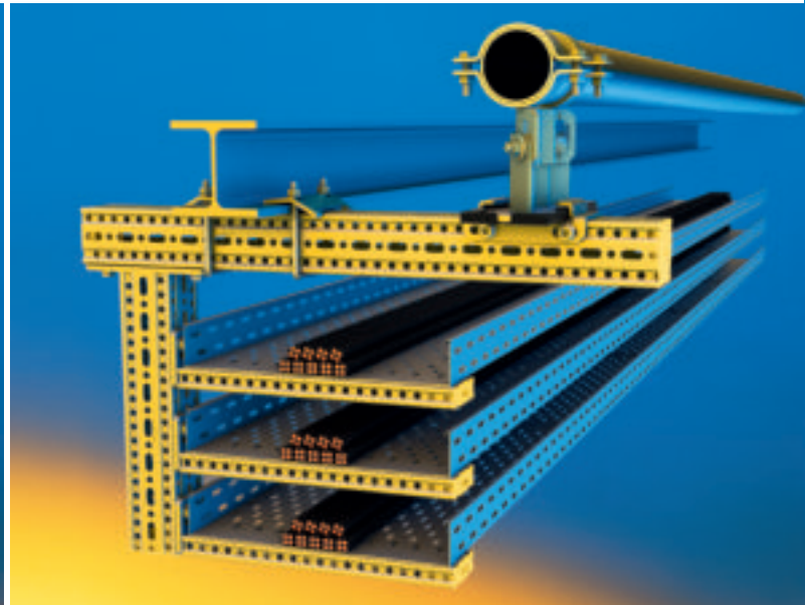
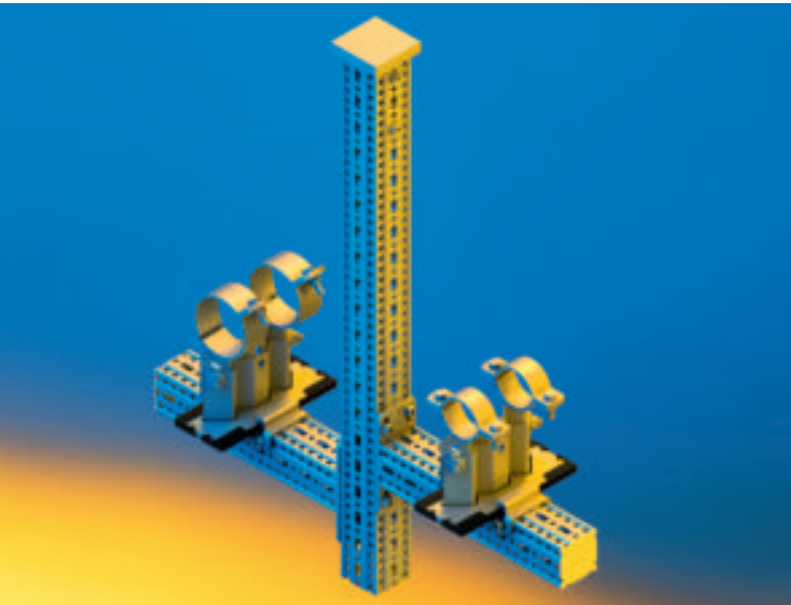


## Ein System, viele Vorteile:

- ◆ Multifunktionales und selbsterklärendes Montagesystem
- ◆ Minimaler Montageaufwand
- ◆ Einfaches Handling auf der Baustelle
- ◆ Geprüfte Sicherheit
- ◆ Stufenlose Anbindung
- ◆ Torsionssteifes Profil
- ◆ Ein Schraubentyp für alle Bauteile
- ◆ Anpassungen / Ergänzungen vor Ort jederzeit möglich
- ◆ Kompatibel mit allen Sikla Befestigungssystemen
- ◆ Hochwertige HCP-Beschichtung

# Framo

Flexibilität und Anwenderfreundlichkeit



## Geprüfte Sicherheit

Das Halterungssystem „Framo“ sowie unsere darauf abgestimmten Rohrlager wurden von externen autorisierten Prüfinstituten getestet. Die Konformität mit den im Rohrleitungsbau relevanten Regelwerken wurde dokumentiert.



## Planungsunterstützung durch SICAD Applikationen

Bereits im Vorfeld unterstützen wir Sie beim Planen und in der Ausschreibungsphase. Mit den SiCAD 2D/3D Bibliotheken lassen sich Montagezeichnungen und Materialauszüge per Knopfdruck erzeugen. Sikla hat CAD-Bibliotheken für alle gängigen Softwaretools.

Sikla GmbH  
In der Lache 17  
D-78056 VS-Schwenningen  
Tel. +49 (0) 7720 948 0  
Fax +49 (0) 7720 948 337  
www.sikla.de

Sikla GmbH  
Spannstiftstraße 37  
D-58119 Hagen  
Tel. +49 (0) 2334 9584 0  
Fax +49 (0) 2334 9584 12  
www.sikla.de

Sikla Austria Ges.m.b.H.  
Kornstraße 4  
A-4614 Marchtrenk  
Tel. +43 (0) 7242 420 58 0  
Fax +43 (0) 7242 420 50  
www.sikla.at

Sikla (Schweiz) AG  
Udermülistrasse 26  
CH-8320 Fehraltorf  
Tel. +41 (0) 44 954 84 14  
Fax +41 (0) 44 954 84 24  
www.sikla.ch