A close-up photograph of a metal frame structure made of perforated beams. The beams are connected at a central point using bolts and nuts. The structure is set against a blue background with a yellow-to-blue gradient at the bottom. The beams have a series of oval-shaped holes along their length.

sikla

Framo 80

*Multidirectional,
Flexible
and Time-Saving*

*Le nouveau
jeu de
construction
rapide et
multidirectionnel*

Framo 80

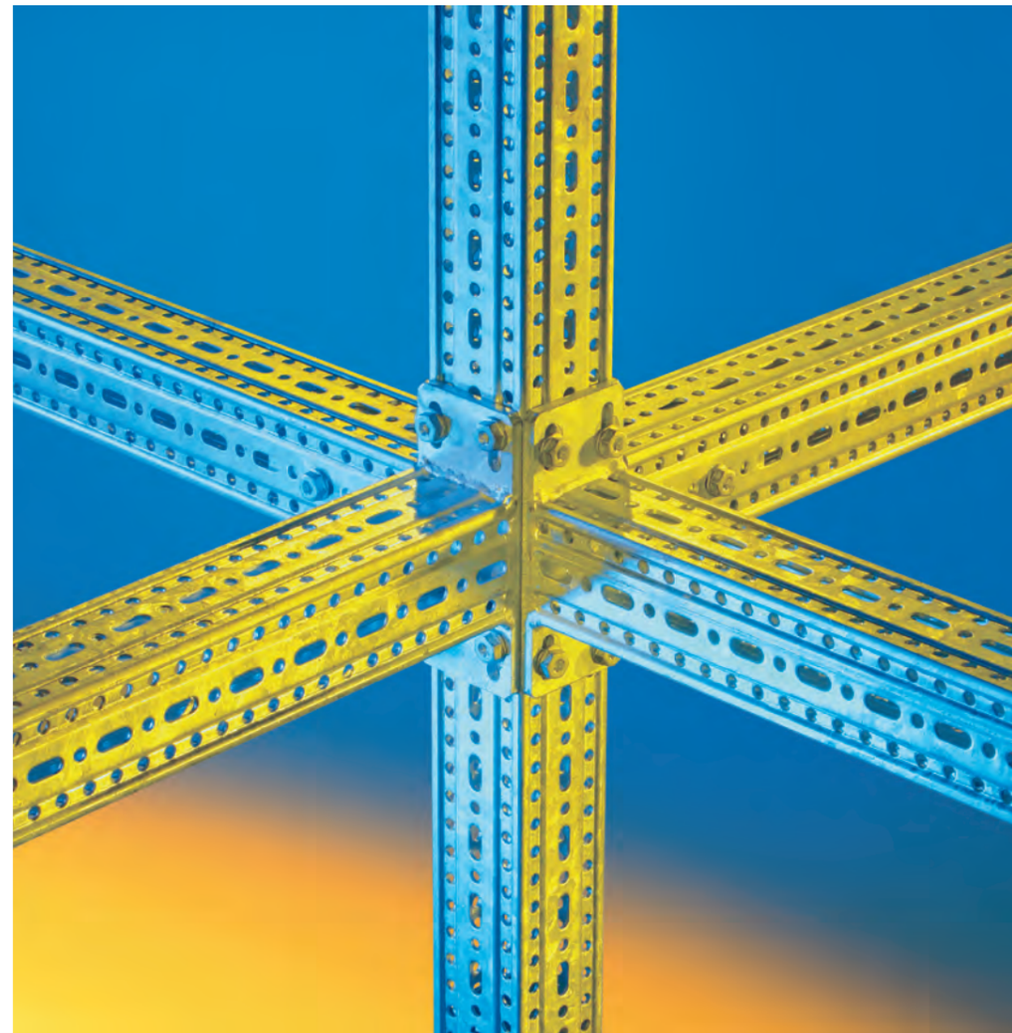
Multidirectional Flexibility
Minimised Assembly Time
Approved Safety



Framo 80 is a multi-functional support system for the modular construction of framing solutions. Framo 80 allows multi-directional connection possibilities. The box section profile has a high torsional resistance and fine a streamlined fine adjustment capability for connecting members. The innovative connection technology guarantees maximum installation efficiency.

Flexibilité d'utilisation maximale
Temps de montage minimal
Sécurité certifiée

Framo 80 est un système de construction modulaire pour la réalisation de diverses structures portantes, et qui offre une totale liberté pour la réalisation de structures solidaires dans les trois axes. Le profil carré assure une excellente résistance à la torsion, la matrice de perforations permettant des raccordements sur les 4 faces sans contraintes de positionnement. La technologie d'assemblage innovante mise en œuvre assure des assemblages sans complications et extrêmement rapides.

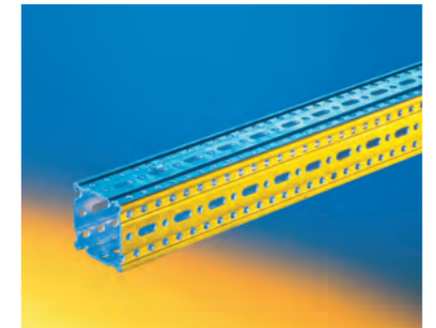


Compact range of flexible industrial framing solutions

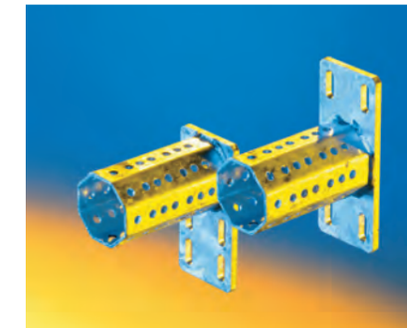
Une gamme réduite de pièces pour une multitude de constructions



Self-tapping screw FLS 80
 Vis autoformeuse FLS 80



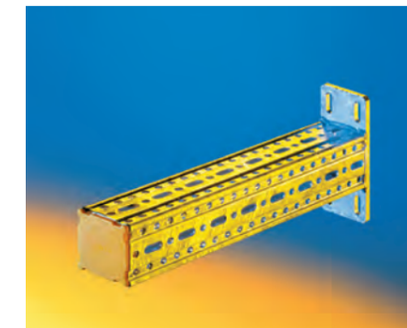
Beam Section TP F 80
 Profil carré TP F 80



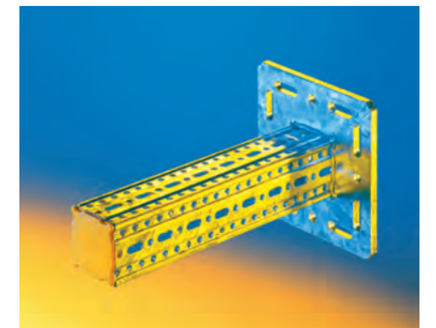
End Support STA F 80
 Platine d'extrémité STA F 80



Channel Adapter SA F 80
 Platine-rail SA F 80



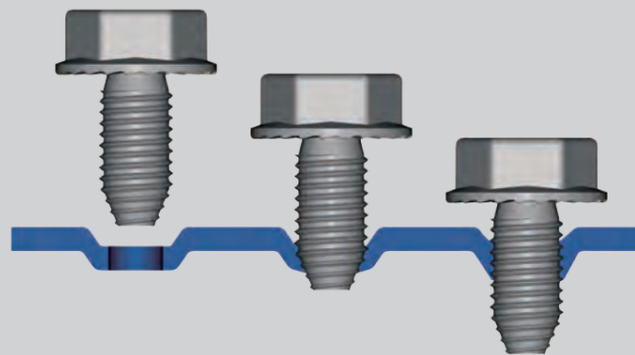
Cantilever Bracket AK F 80
 Console AK F 80



Beam Bracket TKO F 80
 Console-platine TKO F 80

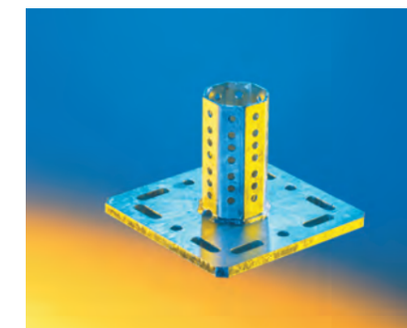
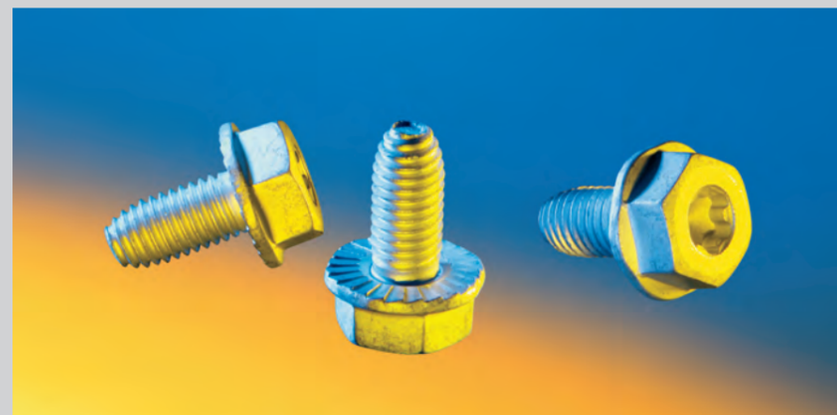
Time-saving safety-bolt-connection based on proven self-cutting- technique

- ◆ Easy bolt assembly without a need for nuts
- ◆ Swarf less, cold-formed internal thread
- ◆ Self-locking anti-vibration characteristics
- ◆ Single type of bolt for all applications
- ◆ Special locking-serration providing additional safety
- ◆ HCP Coating for sustainable anti-corrosion protection

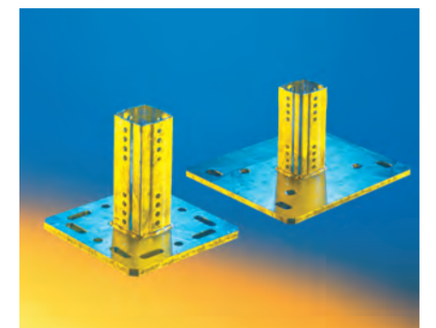


Assemblages rapides et sûrs grâce à la technologie éprouvée des vis autoformeuses

- ◆ Assemblage facile des pièces sans besoin d'écrous
- ◆ Formage à froid des filetages sans génération de copeaux
- ◆ Forces de précontrainte et résistance aux vibrations élevées
- ◆ Un seul type de vis pour toutes les applications
- ◆ Dentelure spéciale pour une sécurité de fixation accrue
- ◆ Résistance anticorrosion longue durée par traitement Dacromet



End Support WBD F 80-T
 Platine d'extrémité WBD F 80-T



End Support WBD F 80
 Platine d'extrémité F 80

Framo 80

Flexible throughout the job

Des applications dans tous les domaines



Framo completes the Sikla product range enabling volumetric carcass assembly within industrial projects.

Now for the first time, there is a versatile system on the market covering all areas of application. Framo is fully compatible with all other Sikla system parts.

Framo complète les autres systèmes de supportage Sikla en y apportant une solution nouvelle et innovante pour les structures portantes dans le bâtiment et dans l'industrie.

Maintenant il est possible de trouver chez un même fournisseur un panel complet de solutions à la fois autonomes et interconnectables et adaptées à tous les domaines d'application. Framo est totalement compatible avec les autres systèmes de supportage Sikla.

