

# sikla

## Simotec



Le *nouveau concept*

pour les

applications

**lourdes**

# Simotec

Un jeu de

*construction  
innovateur*

## *Ce qu'il vous apporte*

- Une sécurité d'installation accrue
- Une mise en œuvre et une maintenance simplifiées
- Des temps d'immobilisation réduits pour vos process et ateliers
- Des installations au sommet de la technologie

## *Les particularités du système*

- Une gamme d'éléments modulaires très étendue
- Une qualité de fabrication exemplaire
- Éléments réutilisables car assemblés par boulonnage, sans soudures
- Réajustements et modifications faciles même après installation
- Tous types de supports (libres, guidés, fixes) disponibles en standard

## *Les avantages en termes d'économies*

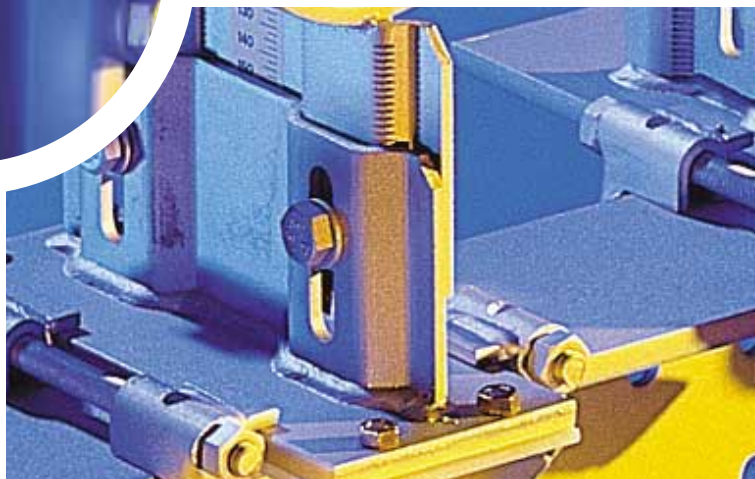
- Élimination de tous travaux de soudure et de traitements à chaud
- Réduction du temps de mise en œuvre
- Nombre et types d'outils réduits au minimum
- Adaptation aisée aux structures existantes sur site
- Études d'exécution ou de modification simplifiées
- Interruptions d'exploitation minimales sur le site et dans les ateliers de production
- Budgétisation facilitée, maîtrise des coûts assurée



## Simotec

### *Les supports de tubes*

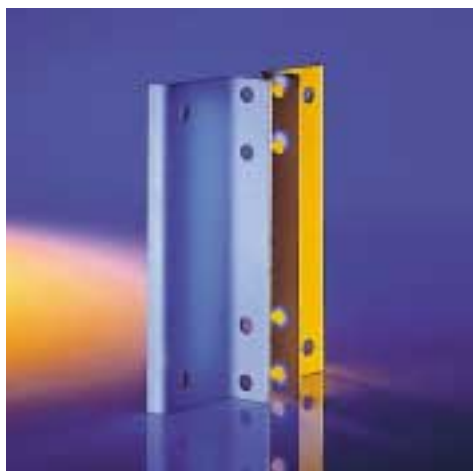
- supports libres, supports guidés, points fixes
- formes diverses (plaques, étriers, colliers...) en fonction de l'application
- réglages d'altimétrie intégrés
- pour tubes compris entre DN 25 et DN 600



## Simotec

### *Les éléments de structure*

- poutres, consoles, et modules de structure en profil HEA/IPB 120 pré-percé
- disponibles en plusieurs longueurs et formes «prêt-à-installer»
- raccordement facile entre éléments grâce à divers éléments de jonction
- tout assemblage réalisé par simple boulonnage
- finition galvanisation-à-chaud en standard



A votre service



Sikla France  
23 rue de la Maison Rouge  
77185 Lognes  
France  
Tel: (33) 01.64.11.25.35  
Fax: (33) 01.64.11.25.30  
E-mail: Siklafr@aol.com

