

Framo

sikla

Nowe wymiary

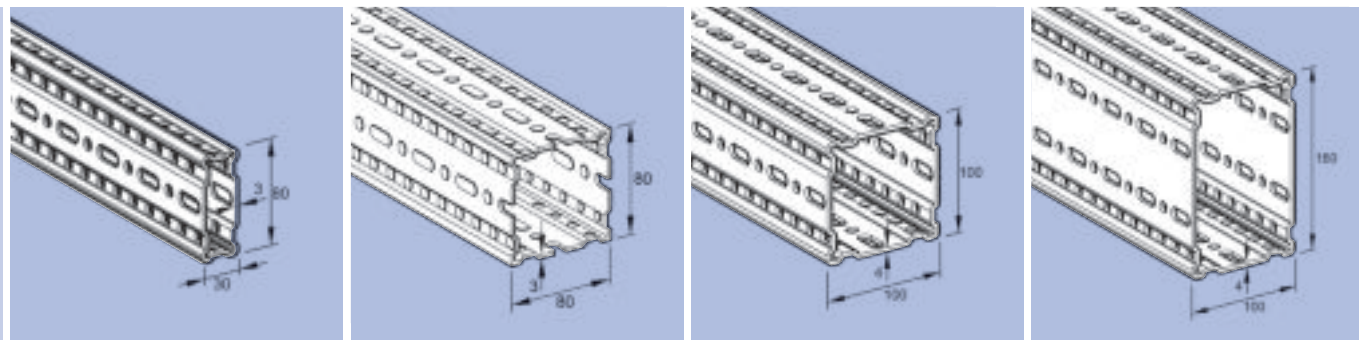
*dla wszystkich
zakresów obciążeń*



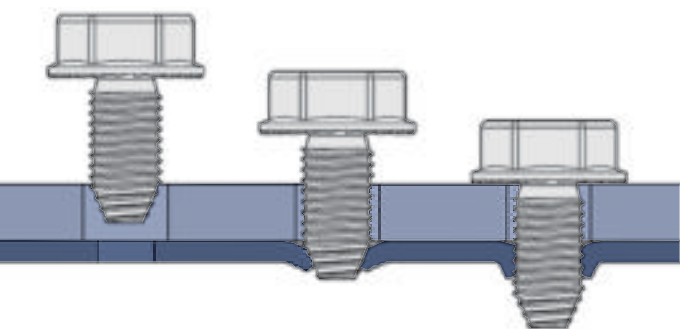
Framo

Elastyczny montaż ram konstrukcyjnych dla wszystkich zakresów obciążeń

Multifunkcyjny system montażowy Framo dostępny jest obecnie w nowych wymiarach profili i elementów łączących, umożliwiających zastosowanie kompletnego systemu do montażu szerokiej gamy zakresów obciążeń. Obok modułowych rozwiązań systemowych, nowe wymiary profili Framo 100/100 oraz 100/160 dają dodatkowe możliwości mocowań w zakresie dużych obciążeń. Również nowy profil 80/30 stwarza nowe możliwości w przypadku mniejszych obciążeń.

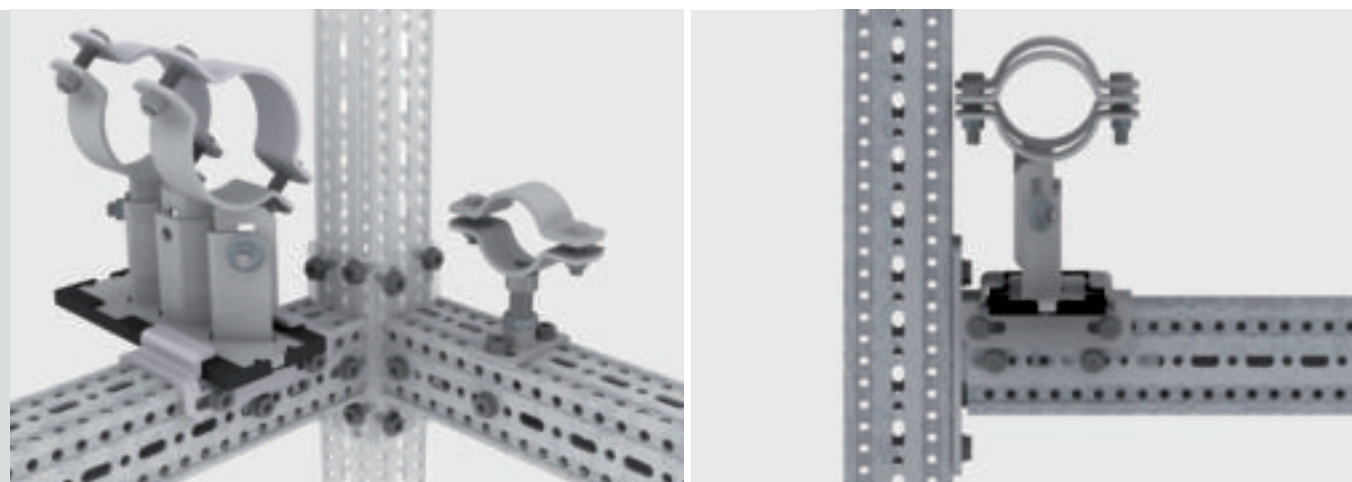


Efektywny montaż przy użyciu jednego typu wkrętów kształtowych do wszystkich elementów systemu



Montaż elementów systemu Framo odbywa się przy użyciu jednego typu wkrętów kształtowych. Dzięki obróbce bezwiórowej, materiał zostaje lokalnie wzmocniony poprzez zgniot, przez co powstaje łączenie kształtowe zapewniające wysoką niezawodność. Tak uformowane połączenia gwintowe można w razie potrzeby rozkręcić i ponownie skręcić. Ważnym jest, że do wszystkich wymiarów profilu oraz elementów systemu używa się jednego typu wkrętów.

Idealny system umożliwiający bezstopniowe, trójwymiarowe połączenia elementów

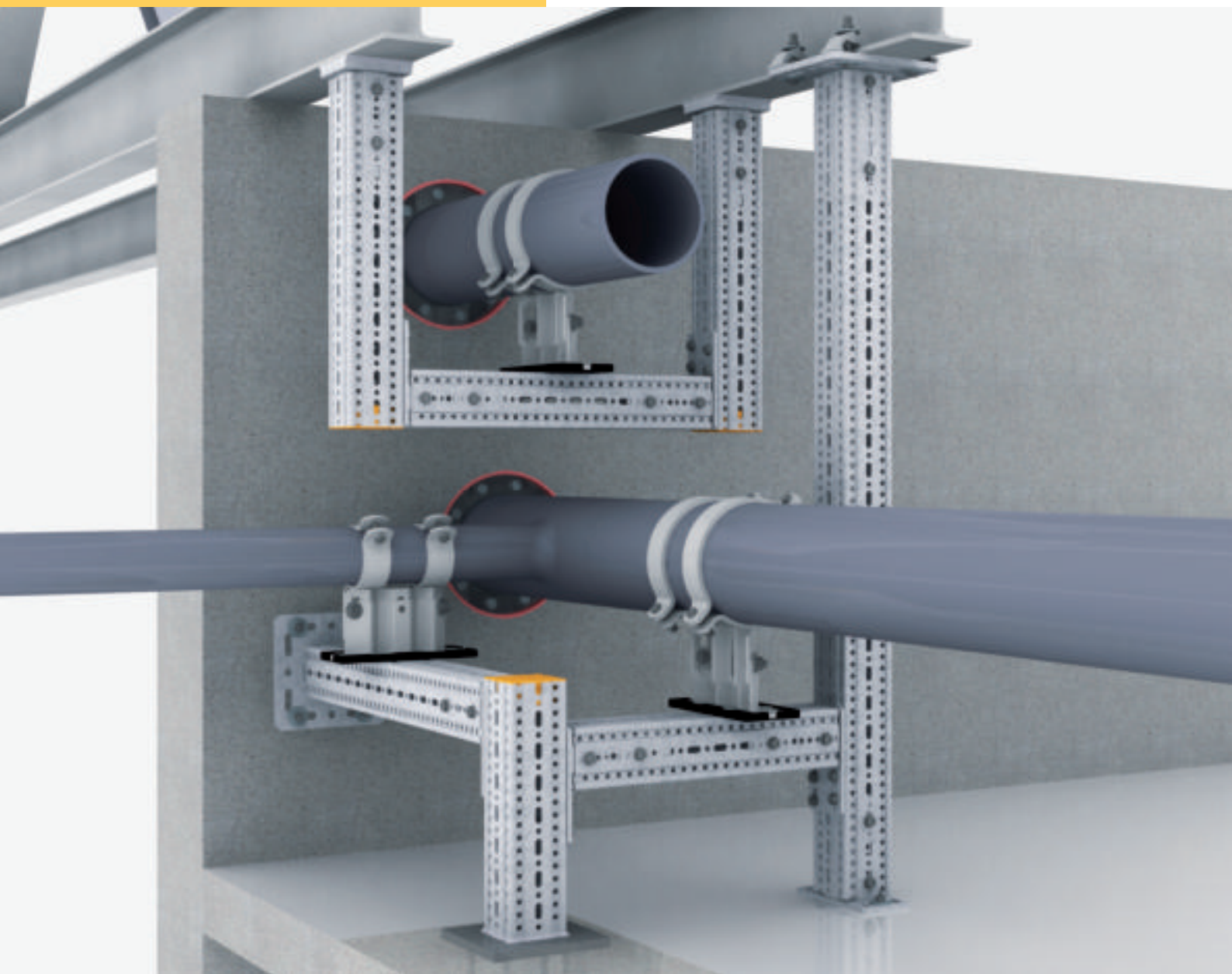


Brak kolizji wewnątrz profilu, brak nakrętek.

Możliwość wykonania połączeń na brzegu profilu, niezależnie od innych mocowań.

Framo

Kompatybilny z każdym
elementem budowlanym

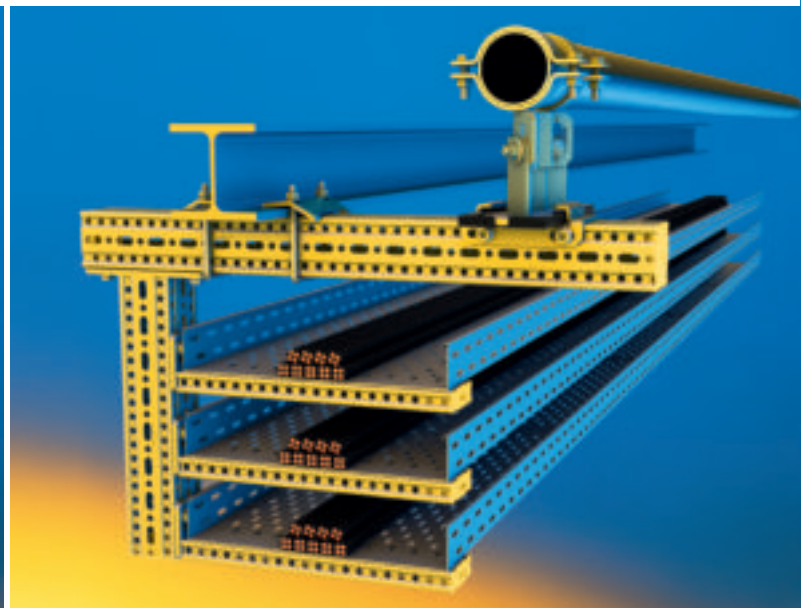


Jeden system, wiele zalet:

- ◆ Multifunkcyjny, przejrzysty system montażowy
- ◆ Minimalny nakład pracy montażowej
- ◆ Prosty montaż na miejscu budowy
- ◆ Sprawdzone bezpieczeństwo
- ◆ Bezstopniowa regulacja połączeń elementów
- ◆ Profil wytrzymały na skręcanie
- ◆ Jeden rodzaj wkrętów do wszystkich elementów systemu
- ◆ Zmiany i uzupełnienia konstrukcji mogą być bez problemu dokonywane na budowie
- ◆ Elementy kompatybilne z innymi systemami Sikla
- ◆ Wszystkie elementy posiadają powłokę HCP

Framo

Elastyczność i prostota użycia



Sprawdzone bezpieczeństwo

Zarówno system mocujący „Framo“ jak również dopasowane do nich łożyska zostały przetestowane przez niezależne, zewnętrzne instytucje kontroli produktów. W kontroli potwierdzona została zgodność wspomnianych systemów z zasadami budowy rurociągów.



Wsparcie etapu planowania poprzez użycie App SICAD

Już na etapie planowania możecie Państwo liczyć na naszą pomoc. Stawiamy do Państwa dyspozycji bibliotekę SiCAD 2D/3D. Z pomocą tego programu możliwe jest wykonanie rysunków montażowych i wyciągów materiałowych w krótkim czasie. Sikla dysponuje biblioteką CAD dla wszystkich dostępnych oprogramowań.

Sikla Polska Sp. z o.o.
Ul. Spółdzielcza 55
58-500 Jelenia Góra
Telefon +48 75 64 59 100
Telefax +48 75 64 59 108
www.sikla.pl