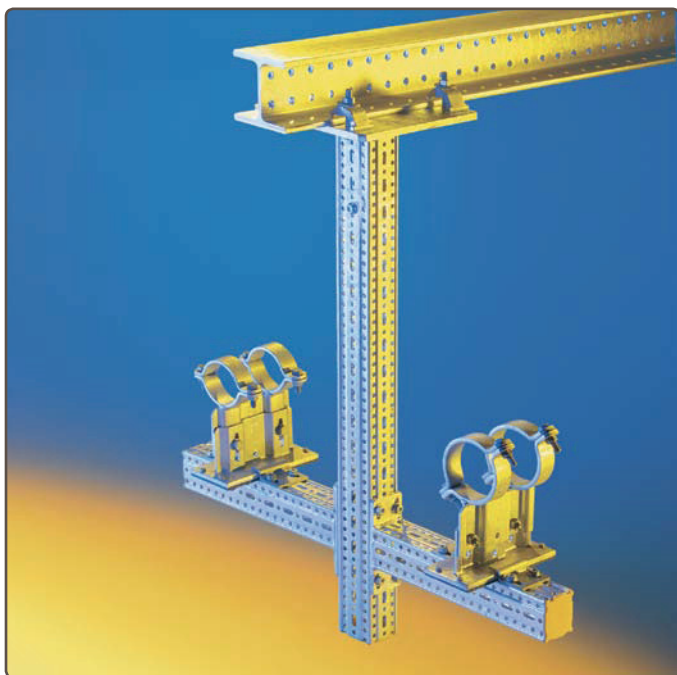


Montažni sistemi FRAMO 80 **sikla**

Danes polagajo cevi navadno vidno ob steni. Držala ali obešala za cevi so lahko različne izvedbe, predvsem pa je potrebno paziti, da so estetskega videza. Objemka mora biti takšna, da se premika, čeprav se proti njej premakne cev. Tudi obešala, s katerimi obesimo cevi pod strop, morajo dopuščati premike cevi.



Slika 1 – Nova prilagodljivost v prostoru in času

Navadno cevovodi niso ravni, ampak se jim smer spreminja. V takem primeru prevzame raztežke sam sistem, če so seveda cevi pravilno vpete. Vsem naštetim problemom se boste izognili, če boste pri vgradnji cevne instalacije uporabili montažni sistem FRAMO 80.

Na sliki je prikazana nova prilagodljivost v prostoru in času.

Tridimenzionalni učinki

FRAMO 80 je nov sistem fleksibilne montaže okvirjev v industriji in obenem odgovor, ki ga ponuja podjetje SIKLA d.o.o. na vse večje zahteve v smislu časa in stroškov. Osnovan je za srednje velike obremenitve ter tako popolno zaokrožuje ponudbo zanesljivih Simotec modulnih sistemov. Z novim sistemom FRAMO 80 so omogočene večstranske prehodnosti, slika 2.

Z manjšim številom sistemskih

komponent lahko rešite vse običajne primere pritrdjevanja. Glavni učinek pa je: Pritrditev se izvede z vijaki za oblikovanje navojev, ki vam ponujajo maksimalno fleksibilnost in prihranek časa.

Glavne prednosti sistema FRAMO:

- ☞ omogoča fleksibilnost pri montaži,
- ☞ prihrani čas in prostor,
- ☞ nudi največjo prostorsko prilagodljivost,
- ☞ najmanj dela pri vgradnji,
- ☞ preiskušena varnost.

Framo 80 je večfunkcijski montažni sistem za srednje velike obremenitve, ki prepričuje s svojimi neomejenimi možnostmi za tridimenzionalno povezovanje.

Zaprti profil Framo odlikuje zelo visoka torzijska togost, prilagajanje je brezstopenjsko in zanesljivo zaščiten z oblikovno zaključnim povezovanjem. Inovativna tehnika povezovanja jamči izre-



Slika 2 - Prikaz večstranskih prednosti sistema Framo

dno učinkovito vgradnjo. Na sliki 3 je prikazan nosilni profil TP F 80.

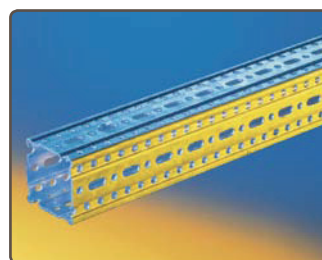
Varnostne vijачne povezave, ki varčujše s časom s pomočjo uveljavljene tehnologije samoreznih navojev, omogočajo:

- ☞ izredno preprosto vgradnjo brez matic,
- ☞ natančno hladno oblikovanje matičnega navoja brez ostrih robov,
- ☞ visoko odpornost na odvijanje zaradi privijanja brez zračnosti,
- ☞ eno vrsto vijaka za vse namene uporabe,
- ☞ posebni zobje za blokiranje zagotavljajo dodatno varnost.
- ☞ površina je oplemenitena z materialom Dacromet, ki za-

gotavlja trajno protikorzijsko zaščito.

Sistem Framo izpopolnjuje paleto izdelkov Sikla za montažo z nosilci v industriji in sistemih. Prvič je na trgu celovit montažni sistem, ki pokriva vsa področja uporabe. Sistem Framo je popolnoma združljiv z vsemi pritrdilnimi sistemi Sikla. Spajanje profilov in pritrdjevanje objemk opravimo s samoreznim vijakom FLS 80, slika 4.

Pri vgrajevanju cevnih razvodov s temi elementi ne smemo pozabiti, da morajo biti cevi gibljivo uležajene. Kolena in lire vgradimo v malo razpetem stanju, da pomagajo premagati trenje v uležajenju, ko se cev premika v aksialni smeri.



Slika 3 - Nosilni profil TP F 80



Slika 4 – samorezni vijak FLS 80