



Inovativna tehnika.
Za močne povezave.

Konzola je preteklost.

Zdaj je tu strižno odporen trn.

Enostavno bolje, enostavno hitreje, enostavno ceneje: projektiranje dilatacijskega stika s pomočjo inovativne gradnje s sorniki nudi mnoge prednosti v primerjavi z običajno konzolo. Za rezultat je namreč pomembna vsota številnih detajlov. Za vse, ki doslej še niste imeli te možnosti: naredite primerjavo. Prepričala vas bo.

Gradnja s sorniki

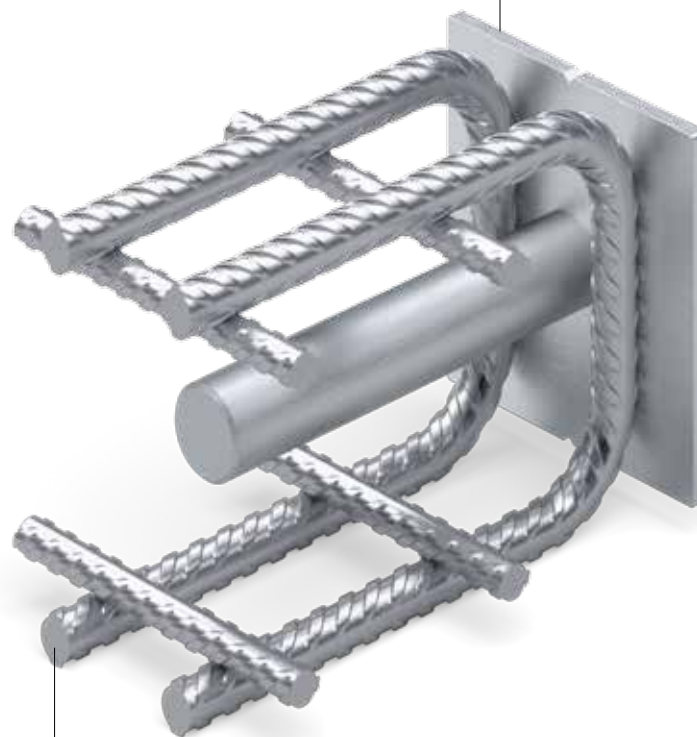
Vedno bolj iskana, ker omogoča ...

- ▶ Enostavno projektiranje, enostavnejšo razporeditev armature, enostavnejšo izvedbo
- ▶ Hitreje in cenejše opaženje, možnost opaženja velikih površin
- ▶ Trajno uporabo brez vzdrževanja zaradi korozijsko odpornega legiranega jekla
- ▶ Večjo koristno površino z opuščanjem dvojnih sten, stebrov in konzol



Manj je več

Večja nosilnost posameznega sornika: zato jih boste potrebovali manj. Prihranki časa, materiala in stroškov.



Zelo enostavno

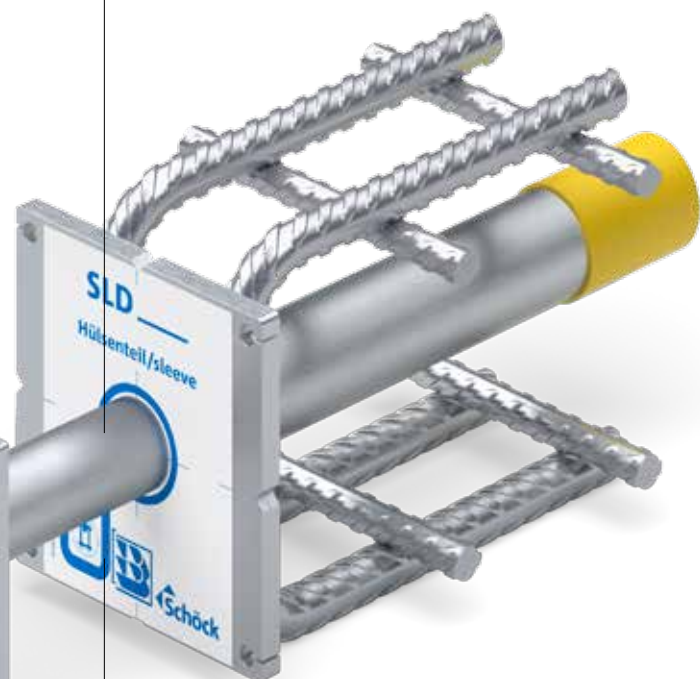
Več prostora med stremenom in sornikom/pušo. Enostavna montaža sornika in armature na objektu.

Schöck Dorn.

Močan trn - za velike obremenitve.

Varnost pri velikem razponu

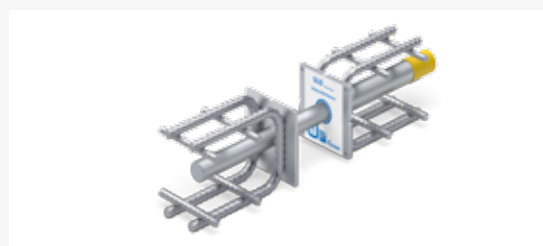
Z uporabo jekla visoke trdnosti lahko izvedete stike s širino do 60 mm in veliko nosilnostjo.



Uspešno preiskan

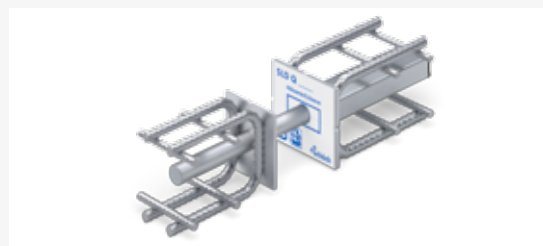
Odobritev DIBt Berlin št. Z-15.7-236 za široko uporabo v gradbeništvu.

Na kratko vsi tipi



Schöck Dorn tip SLD

Za prenašanje velikih prečnih sil.



Schöck Dorn tip SLD Q

Z dodatno pomično osjo.



Protipožarna manšeta Schöck Dorn tip SLD BSM



**Razred požarne
odpornosti
R 120**

Optimalna požarna zaščita

V kombinaciji z opcijno protipožarno manšeto lahko izvedete priključek za prenašanje prečnih sil z razredom požarne odpornosti R 120.

Zanesljivo prenašanje obremenitev.

Enostavno narejeno.

Več kot konstrukcijski priključek

Schöck Dorn tip LD je ovrednoten v evropskem merilu kot nosilen vezni element v gradbenih objektih iz železobetona.

Optimalna rešitev

Schöck Dorn tip LD se lahko s 5 premeri iz legiranega jekla in vroče pocinkanega jekla optimalno prilagodi na obremenitev in okoljske pogoje.

Enostavno dimenzioniranje

S programsko opremo ali tabelami za dimenzioniranje.

Prihrani stroške

Z uporabo jekel visoke trdnosti se lahko uporabljajo manjši premeri in krajši trni.

Enostavna povezava betonskih konstrukcij



LD Part S

Puša iz legiranega jekla za uporabo pri pogostih deformacijah



Žebljane ploščice za enostavno pritrdjevanje na opaž

LD Part P

Puša iz plastike za uporabo v stikih konstrukcij



tehnično ovrednoten v Evropi z znakom CE po ETA-16/0545

Za preprečevanje razpok zaradi temperaturnega raztezanja ali zaradi krčenja betona je treba v dolgih gradbenih elementih in zgradbah razporediti dilatacijske stike. S stikom ločene gradbene elemente pa je treba za prenašanje obremenitev podpreti z ležaji. V ta namen se na obeh straneh stika pogosto uporabljajo konzole ali dvojne stene. Te rešitve so zelo zahtevne in potrebujejo prostor.

Najbolj enostavna rešitev za prenašanje sil v dilatacijskih stikih je Schöck Dorn tip LD. Ta trn poveže sosednja gradbena elementa ob stiku brez dodatnih konstrukcij. Pri tem se prenašajo prečne sile, hkrati pa se omogočijo potrebni pomiki.

LD Part ZN

Trn iz pocinkanega gradbenega jekla visoke trdnosti za uporabo v notranjosti



LD Part A4

Trn iz legiranega jekla visoke trdnosti za uporabo v zunanjih področjih



LD-Q Part S

Puša iz legiranega jekla za deformacije v vzdolžni in prečni smeri



Protipožarna manšeta LD BSM

Protipožarna manšeta se enostavno natakne na trn



Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb
Datum objave: oktober 2018

Schöck Bauteile Ges.m.b.H
Thaliastraße 85/2/4
1160 Wien
Avstrija
Telefon: +386 (0)31 807 077
info@schoeck.si
www.schoeck.si

