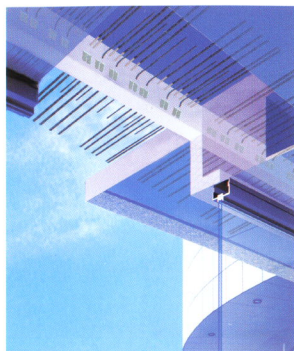


# TEPELNÁ IZOLACE JAKO NIKDY PŘEDTÍM



▶ Nový vylepšený Schöck Isokorb® typ KX nabízí nově špičkové parametry v oblasti tepelné izolace. Tepelný odpor „Schöck Isokorb typ KX“ se ještě vylepšil oproti dosavadnímu modelu až o 30%. Nabízí optimální ochranu proti tepelným mostům u vykonzolaných betonových konstrukcí, tzn. výrazně snižuje riziko stavebních škod a zamezuje tvoření plísně. ◀◀

### Inovační technika

Nový Schöck Isokorb typ KX definuje nově stav techniky. Vyšší výkon, menší spotřeba energie, žádná stavební škoda způsobená vlhkostí.

### Perfektní manipulace

Už žádná axiální ložiska, ještě méně tažených prutů při stejné únosnosti, pružný pro vestavbu, jistý při použití a projektování.

### Jasná věc

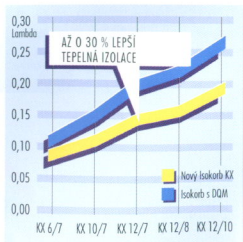
Axiální ložisko z vyztuženého vysoce pevného jemného betonu obsahujícího jemná ocelová vlákna zajišťuje až o 30 % vyšší tepelnou izolaci při menší hmotnosti.



Nový Schöck Isokorb typ KX nahrazuje dosavadní typy pro únosnosti KX 6/7 až KX 12/10.

### JESTĚ VÍCE TEPELNÉ IZOLACE

Nově vyvinuté axiální ložisko z vyztuženého vysoce kvalitního jemného betonu, obsahujícího jemná ocelová vlákna, zajišťuje vyšší tepelnou izolaci prvků.



# UŽ ŽÁDNÉ TEPELNÉ MOSTY U OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ



▶ Tepelně izolační prvek pro připojení vnitřních ocelových stavebních dílů na vnější ocelové konstrukce. Je složen z nerezového systému s integrovanou izolační vrstvou. Zajišťuje vysoký stupeň prefabrikace u ocelových konstrukcí. ◀◀

### Jistota v projektování

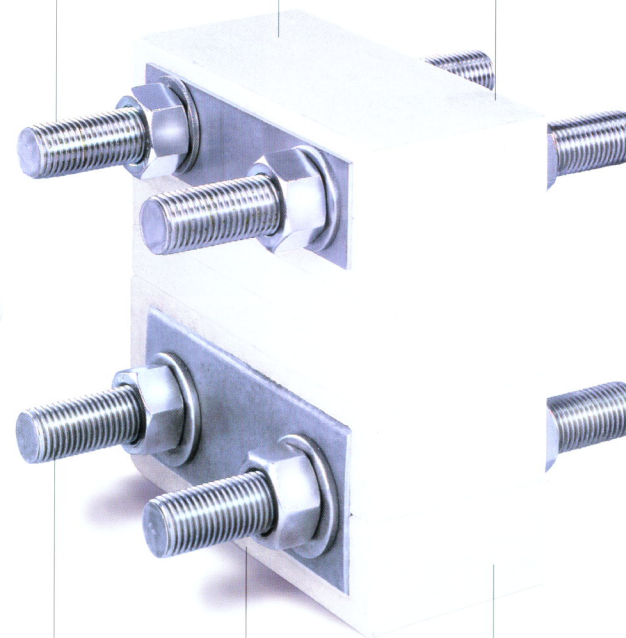
Jednoduše navrhovatelné pomocí návrhových tabulek typové řady

### Modulové provedení

Možnost individuálního sestavení separovaných dílů

### Vysoká únosnost

Přenáší vysoké ohybové momenty a posouvající síly



### Kvalita

Korozivzdorný komplet z kvalitní nerezové oceli

### Větší svoboda v projektování

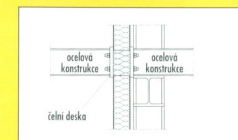
Již žádné omezení při projektování a provádění ocelových konstrukcí procházejících z vnitřního do vnějšího prostředí

### Jednoduchá montáž

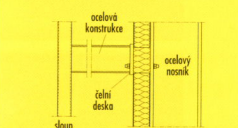
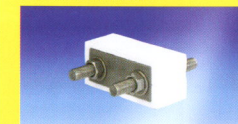
Napojení ocelové konstrukce přes čelní desku se provede jednoduchým šroubovým spojem

## PRO PŘIPOJENÍ OCELOVÝCH STAVEBNÍCH DÍLŮ NA OCELOVÉ KONSTRUKCE:

**Isokorb® Typ KXT:** pro vykonzolané ocelové konstrukce



**Isokorb® Typ QST:** pro kloubově uložené ocelové konstrukce



**Isokorb® Typ ZST:** pro podepřené ocelové konstrukce

