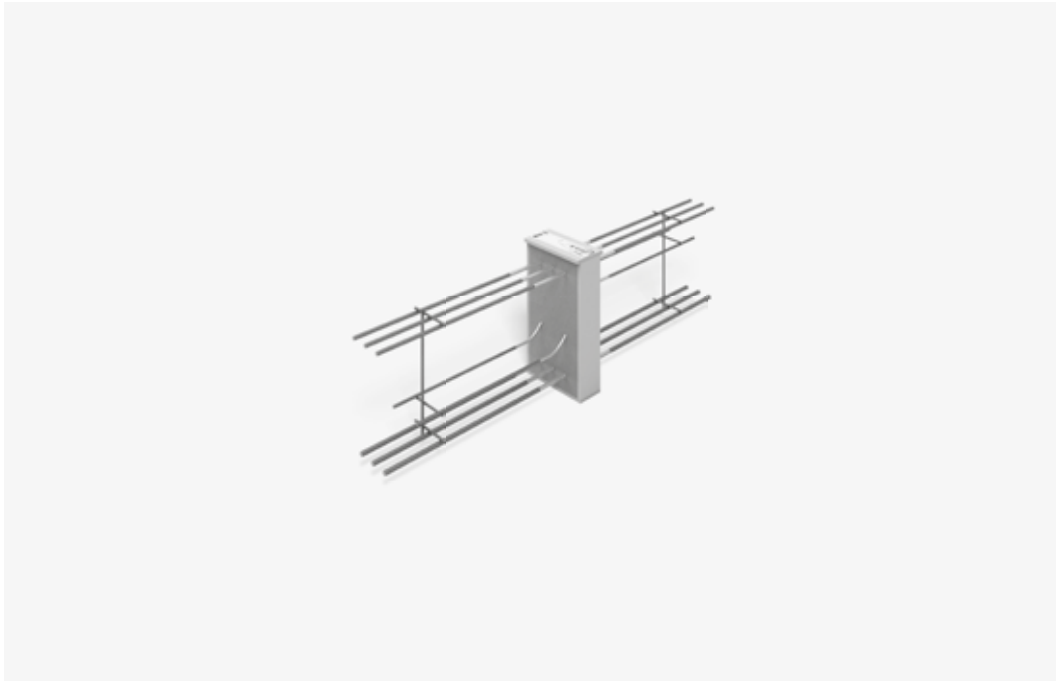


Schöck Isokorb® T typ B



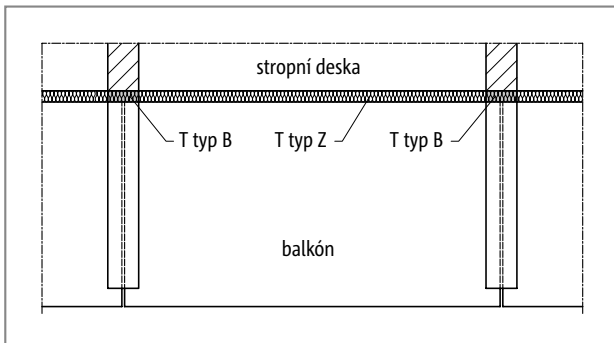
Schöck Isokorb® T typ B

Používá se u volně vyložených železobetonových průvlaků a trámů. Přenáší záporné ohybové momenty a kladné posouvající síly.

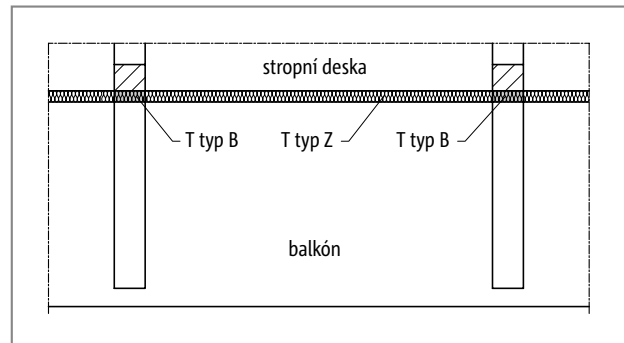
T
typ B

Železobeton/železobeton

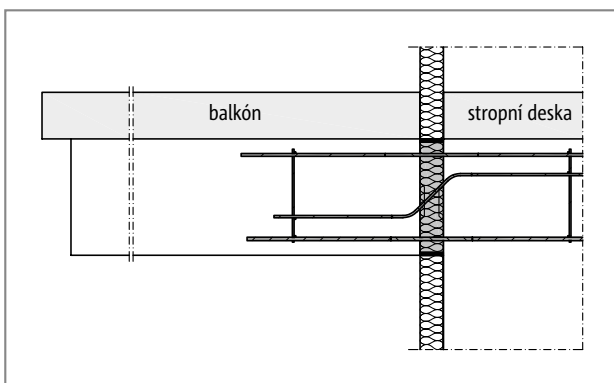
Uspořádání prvků | Řezy



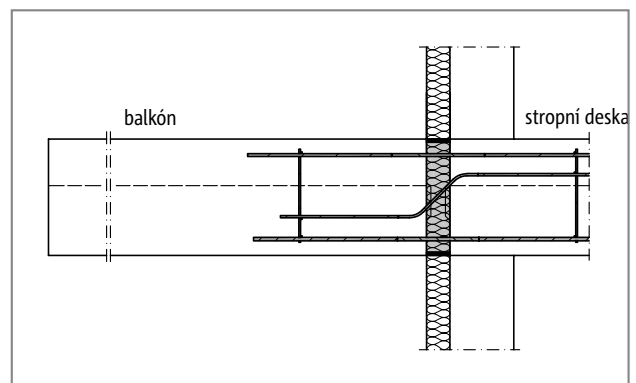
Obr. 152: Schöck Isokorb® T typ B: Balkónová konstrukce s volně vyloženými průvlaky (prefabrikovaný balkón)



Obr. 153: Schöck Isokorb® T typ B: Balkónová konstrukce s volně vyloženými průvlaky



Obr. 154: Schöck Isokorb® T typ B: Balkónová konstrukce s volně vyloženými průvlaky (prefabrikovaný balkón)



Obr. 155: Schöck Isokorb® T typ B: Balkónová konstrukce s volně vyloženými průvlaky

T
typ B

železobeton/železobeton

Atypická řešení

Vzhledem k různým geometriím a velmi odlišným vnitřním silám v konzolách nejsou u tohoto typu k dispozici standardní prvky. Společnost Schöck Vám pomůže najít optimální individuální řešení i v komplikovaných případech.

Naše projekční a poradenská kancelář pro Vás zpracuje konkrétní návrh v podobě bezplatné a nezávazné nabídky obsahující všechny nutné výpočty a výkresy.

Zašlete nám laskavě následující projektové podklady:

ohybový moment ve vetknutí	výška trámu
$M_{Ed,y}$ kNm	H = mm
svislá posouvající síla	šířka trámu
$V_{Ed,z}$ kN	B = mm
vodorovná posouvající síla	Je nutno uvést návrhové hodnoty působících vnitřních sil!
$V_{Ed,y}$ kN	
případné tahové síly	
$N_{Ed,x}$ kN	
případné tlakové síly	
$N_{Ed,x}$ kN	

i Pokyny pro návrh

- ▶ Zašlete nám všechny řezy a půdorysy potřebné pro výpočet atypického prvku pro napojení konstrukcí.