

Detaljritningar

Sewatek-genomföringsrör i betongkonstruktion (bjälklag)

24.7.2020

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Rör i bjälklag av betongkonstruktion (konstruktion minst)

Genomföringsrör	Sida
- Allmänna uppgifter	2
- Kopparrör (240 mm)	3
- Kopparrör (200 mm)	4
- Kopparrör (150 mm)	5
- Stålrör (240 mm)	6
- Stålrör (200 mm)	7
- Stålrör (150 mm)	8
- Galvaniserat stålrör (240 mm)	9
- Galvaniserat stålrör (200 mm)	10
- Galvaniserat stålrör (150 mm)	11
- Kompositrör (AluPex) (240 mm)	12
- Kompositrör (AluPex) (200 mm)	13
- Kompositrör (AluPex) (150 mm)	14

