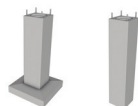
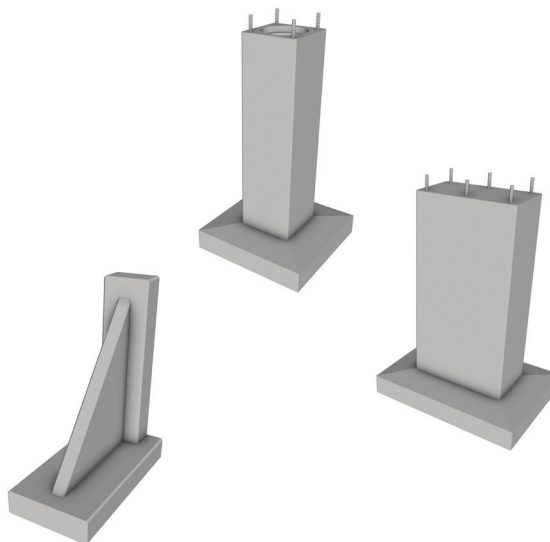


PRODUKTBLAD

Fundament



Robusta och driftsäkra fundament, utvecklade för stabila förankringar i elektrifierade järnvägssystem. De prefabricerade betongfundamenten förenklar även montagen och ger lång livslängd för hela anläggningen.



Kontaktledningsfundament	Längd mm	Höjd mm	Bredd mm	Vikt kg/st
Kontaktledningsfundament med fot ihålig Typ 5 650(1400) x 650(1400) x 2600 mm	1400	2600	1400	2850
Kontaktledningsfundament utan fot ihålig Typ 2 650(660) x 3000 mm	660	3000	660	2100

Ett robust och driftsäkert fundament utvecklat för stabil förankring av kontaktledningsstolpar i elektrifierade järnvägssystem. Det prefabricerade betongfundamentet är konstruerat för att tåla höga linspänningar, vindlaster och markrörelser, och säkerställer exakt positionering och lång livslängd för kontaktledningsanläggningen.



Fundament för sugtransformator Typ 6	Längd mm	Höjd mm	Bredd mm	Vikt kg/st
Fundament för sugtransformator Typ 6 1200(1900) x 650(1400) x 2600 mm	1900	2600	1400	5800

Ett robust och driftsäkert fundament utvecklat för säker installation av sugtransformatorer i elektrifierade järnvägssystem. Fundamentet är tillverkat i armerad betong och konstruerat för att tåla höga laster, vibrationer och varierande markförhållanden. Det ger en stabil och långsiktig förankring som säkerställer optimal funktion och minimal underhållsinsats för sugtransformatorer längs spåret.



Stagankare	Längd mm	Höjd mm	Bredd mm	Vikt kg/st
Stagankarfundament för stagförankring 300(1800) x 500(900) x 2100 mm	1800	2100	900	2000

Ett robust och tillförlitligt förankringssystem utvecklat för att ta upp höga dragkrafter i exempelvis kontaktledningsanläggningar, master och andra stagade konstruktioner. Stagankaret säkerställer stabilitet genom effektiv kraftöverföring till mark eller berg och erbjuder en långlivad, driftsäker lösning i både permanenta och temporära installationer.