

Betongfundament till rör Ø60mm inkl krage

SKU: 006060-1-1

Betongfundament

Betongfundament för förankring är ett utmärkt tillbehör till [varmgalvaniserat rör](#) är en viktig del av trafiksäkerheten. Säkerställer att vägmärken, hastighetsdisplayer men också solceller står stadigt på plats, även i väder och vind.

Betongfundamenten är tillverkade av högkvalitativ betong. De är utformade för att tåla stora belastningar men är också ett säkert alternativ för placering av vägmärken men också andra trafikanordningar. Varmgalvaniserade rör används för att förankra betongfundamenten i marken. Rören är tillverkade av stål som har belagts med ett lager varmgalvaniserat zink. Detta lager skyddar rören mot korrosion och gör dem mer hållbara.

Betongfundament med varmgalvaniserat rör kan användas för en mängd olika ändamål. De är ett bra val för placering av:

- [Vägmärken](#): Betongfundamenten ger vägmärkena en stabil grund men hjälper också till att förhindra att de blåser ner eller faller omkull.
- [Hastighetsdisplayer](#): ger er hastighetsdisplay en stadig grund.
- [Solceller](#): är även lämpligt att ge en stabil grund till er solcell.

Betongfundament med varmgalvaniserat rör är ett säkert och hållbart alternativ för placering av vägmärken, hastighetsdisplayer och solceller. De bidrar till att öka trafiksäkerheten och gör att dessa trafikanordningar kan hålla i många år.

Fördelar med betongfundament med varmgalvaniserat rör:

- **Säkerhet**: Robusta fundament tål tuff belastning. Detta gör dem till ett säkert alternativ för placering av vägmärken och andra trafikanordningar.
- **Hållbart**: tillverkade av betong gör att fundamentet håller i många år.
- **Användbart**: för en mängd olika ändamål.

[Betongfundament](#) 30 kg [till rör](#) för stabil förankring. Fundamentet gör även att vätskor och fukt inte

tränger in underifrån och orsakar sprängningar i röret. Till fundamentet ingår även spik och krage.

Betongfundament för Ø 60 mm rör.

Höjd: 500 mm

Bredd i botten: 185x185 mm

Instick: 350 mm

Vikt: 30 kg

Antal per pall: 24 st.

Avslutningsvis, om du letar efter ett säkert men också hållbart alternativ för placering av vägmärken, hastighetsdisplayer men också solceller är betongfundament ett bra val.

