

Informasjon om aluminiumstolper

Fordeler med aluminiumstolper:

- Konisk utførelse – som gir et elegant og tidløst design
- Innfelt koblingsluke for en jevn overflate og høyere sikkerhet
- Fleksibel fotplate tilpasset ulike fundament i både stål og betong
- Lav vekt (ca.1/3 av stål) - som gjør frakt, lagring og monteringen enklere
- Elastomer beskyttelse på nedre del av stolpe - for å unngå mekaniske skader, korrosjon etc.
- Leveres i fargeanodisert eller pulverlakkert utførelse
- Kan enkelt leveres med sømløs overgang mellom stolpe og armatur
- Passer til alle typer armaturer, og kan leveres med spesialfester ved behov
- Kan leveres med en mengde ulike ferdigproduserte armer – både enkle og design
- Alle stolper er NE-sertifisert i henhold til EN-12767 – uten behov for ekstra deler
- Høyere sikkerhet enn stål, ved påkjørsel, grunnet den lave vekten
- Kan leveres i "Knekkbar utførelse" - for spesielle områder
- Overflateskader på stolpen "reparerer" seg selv gjennom en naturlig oksideringsprosess
- CE merket og produsert i henhold EN 40- 6:2002
- Kan leveres med inntil 20 års full teknisk garanti (styrke, farge, overflate etc.)

Aluminiumstolper vs Stålstolper

- Aluminiumstolper har noe mindre stivhet enn stål, dvs. mindre demping mot naturlige svingninger pga. vind etc., og vil således kunne oppleves å "svaie" noe mer enn stålstolper under visse vindforhold.
- Eventuelle svingninger/svai vil alltid være innenfor grensene satt i NE 40, og er alltid kvalitetssikret før en leveranse i forhold til både armatur og plassering/vindsoner etc.
- Eventuelle svingninger/svai har ingen å si for verken den tekniske levetiden eller den tekniske sikkerheten til verken stolpen eller armaturen/lyskilden.