

Informasjon om trestolper

Fordeler med trestolper

- Stolpene er tilnærmet 100% CO₂ nøytrale
- Gjør miljøbevissthet til et designkriterie.
- PEFC sertifisert, dvs. råmaterialet er hentet fra bærekraftig forvaltede skoger.
- Behandlet med en spesialutviklet og patentert beis som sikrer trevirket miljø- og levetidsmessig.
- Trestolpen er presset inn i en stålbase under høyt trykk, hvilket optimaliserer forankringen mellom tre og stål - uten bruk av bolter. Dette sikrer også trevirket mot fuktinntrenging fra bakken, samt gir en solid fotplate som kan plasseres på et standard fundament.
- Koblingsluke innfelt i stålbase sikrer god plass til kabling uten å svekke stolpens styrke.
- Meget anvendelige i maritime miljøer, naturområder og andre steder hvor ivaretagelse av miljøet og/eller et flott uttrykk er viktig.
- Samme enkle montering som for produkter i andre materialer.

Stolpene er miljøvennlig produsert av høykvalitet kjerneved med GL28 fasthetsklasse, og er behandlet med en spesialutviklet og patentert beis. Dette sikrer produktene 100% både miljømessig og levetidsmessig.

Trevirket er presset inn i en stålbase under høyt trykk, hvilket optimaliserer forankringen mellom tre og stål - uten bruk av bolter. Dette sikrer også minimalt vedlikehold samt gir en solid fotplate som kan plasseres på ethvert betong- eller stålfundament på samme måte som en stål- eller aluminiumstolpe

I stålbasen er det en innfelt koblingsluke tilsvarende andre stålmaster. Ved å ha koblingsluken plassert i stålbasen sikrer man at treverket ikke blir svekket på noe vis i forhold til vindkrefter etc., i tillegg får man et romslig koblingsrom.

Det første laget beskytter treverket mot sopp, mugg, råte og misfarging. De følgende lagene sikrer at treverket er vannfast, samt gir stolpen en klar og transparent farge

Overflatebehandlingsmiddeleene er testet i henhold til EN927-5 og EN 927-6 standarder.