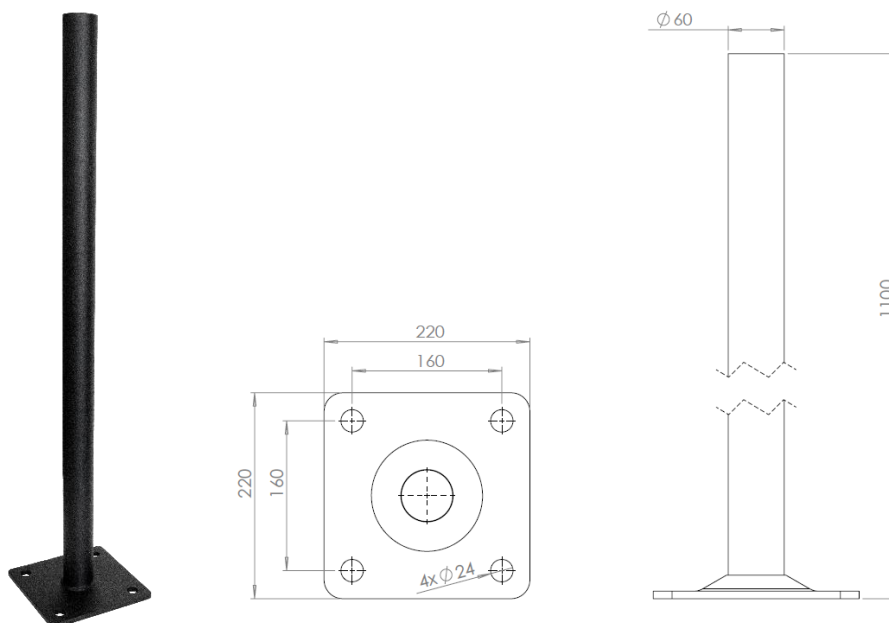


Ladestolpe Ø60x1100-160 matt svart



Pretecs ladestolpe er utviklet for å bli enkelt montert på et nedgravd Pretec stålfundament. Laget av et Ø60 rør med påsveiset fotplate.

Lagerprogram:

1100-160

Farge: Matt svart Ral 9005 med struktur

Antall per pall: 24 stk

Korrosjonsbeskyttelse / Pc-Coat™

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461. Pulverlakk blir utført etter NS-EN 13438. Vedrørende belegtykkelse og ytterligere informasjon så henvises det til «Document Q/PTC-T19A – Specification for PcCoat – SVV/JBV». Det vises også til produktdatablad for Pc-Coat™ og tilhørende FDV dokumentasjon som kan hentes på www.pretec.no.

Stålfundament for ladestolpe

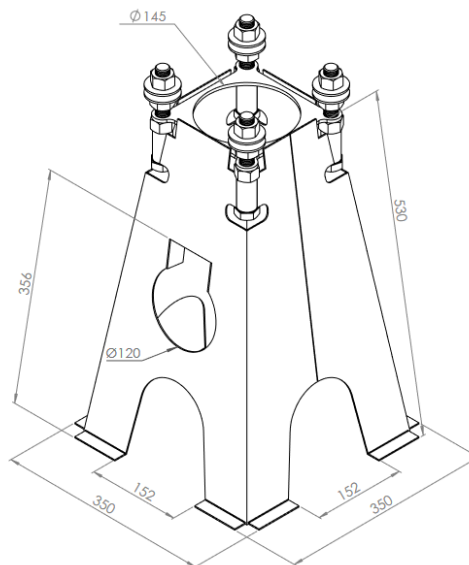
Pretec stålfundamenter leveres med påmontert-festemateriell for montasje av ladestasjon. Ladestolpen kan lett justeres i ettertid dersom setninger skulle forekomme. Kabelinnføringen er tosidig og høyden på kabelinntaket er fleksibelt.

Lagerprogram:

500-160

Fundamentet er tilpasset innføring av dobbeltvegget trekkerør Ø50mm.

Farge: sort, Ral 9005. Antall per pall: 24 stk



Teknisk informasjon:

Pretec-fundamentene er produsert og CE merket iht NS EN 1090-1; og oppfyller de tekniske kravene i NEK 600. Festemateriell og fundament leveres varmgalvanisert og pulverlakkert. Vekt: 8 kg / stk. C-C avstand bolt 160 mm.

Stabiliteten i grunn og kvaliteten av tilbakefylte masser er begrensningen for fundamentet. Pretec sin montasjeinstruks for fundamentet skal alltid benyttes, og lastes ned på www.pretec.no

Festemateriell:

4 stk bolter M20x150 iht ISO 4017, kvalitet 8.8, Pc-Coat™

12 stk muttere M20 H=20mm, Klasse 8, Pc-Coat™

8 stk skiver Ø50 x3, Pc-Coat™

Festemidler i fundamentet er utskiftbare.

Korrosjonsbeskyttelse / Pc-Coat™

Varmforsinking blir utført etter NS-EN-ISO 1461. Pulverlakk blir utført etter NS-EN 13438. Vedrørende beleggtykkelse og ytterligere informasjon så henvises det til «Document Q/PTC-T19A – Specification for Pc-Coat – SVV/JBV». Det vises også til produktdatablad for Pc-Coat™ og tilhørende FDV dokumentasjon som kan hentes på www.pretec.no.