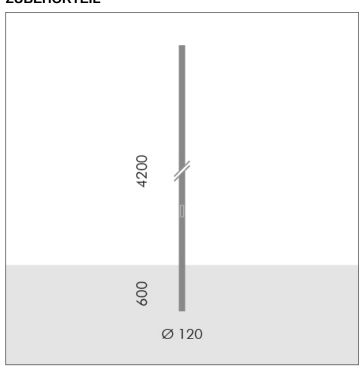
S I M E S TECHNISCHES DATENBLATT

ZUBEHÖRTEIL



S.2826 ZYLINDRISCHER MAST H 4,2m Ø120mm MIT ERDSTÜCK

Mast und Sockel aus verzinktem Stahl, polyesterpulverbeschichtet mit hoher Beständigkeit gegen UV-Strahlung und Korrosion. Verzinkung, Abschnitte und Dicke gemäß der Normen UNI EN 40.

Gesamthöhe des Mastes = 4,80 m.

Länge des Erdstücks: 0,6 m.

Ausgerüstet mit Inspektionstür und Anschlußkasten.

Die Abmessungen des benötigten Betonsockels können anhand der nationalen Landesnormen und Bodenverhältnisse berechnet werden.

Doppelte Pulverbeschichtung mit hoher Resistenz: PRE POLYMERISATION Vorbereitungsprozess zur Polymerisation mittels eines zinkahaltingen Epoxidpulvers zur Erhöhung der Lackhaftung mit erhöhter Beständigkeit gegen Oxidation; POLYMERISATION Die finale Pulverlackierung mittels Polyesterpulvers, das sich durch eine hohe Resistenz gegen UV-Strahlung und raue Witterungsbedingungen auszeichnet. Widerstandsfähigkeit im Salznebeltest 1500 St.

Cap COPE2826PVC.09 already installed.

WIR EMPFEHLEN DIE VERWENDUNG DER FOLGENDEN ZUBEHÖR:

S.2809 DEKORATIVE ABDECKUNG FÜR BODENPLATTE

Zubehör in folgenden Farben erhältlich: Aluminiumgrau (cod.14), Anthrazitgrau (cod.24)

S.2826 REV: 0