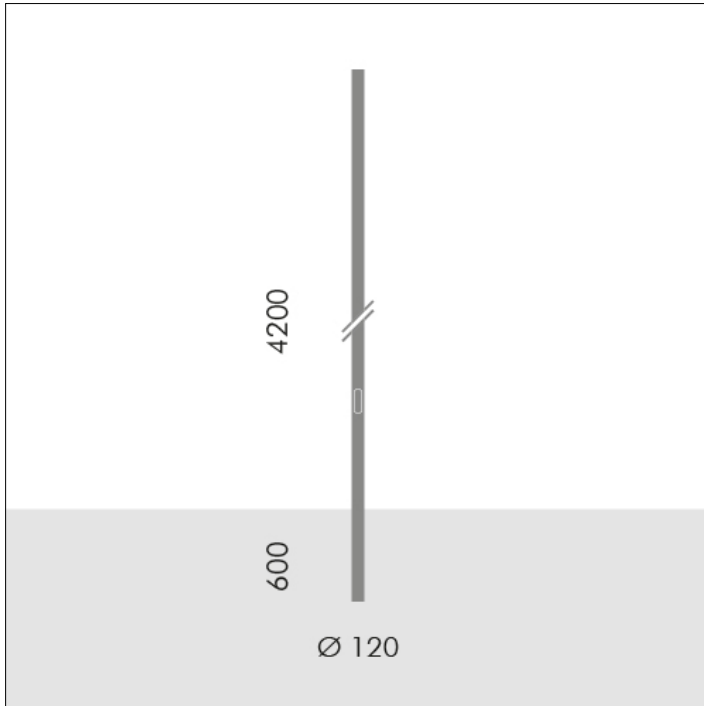


ZUBEHÖRTEIL**S.2826
ZYLINDRISCHER MAST H 4,2m Ø120mm MIT
ERDSTÜCK**

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 zinkhaltigen 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)