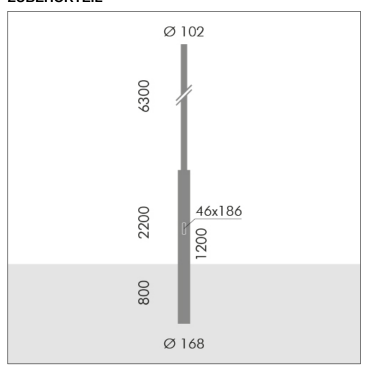
S I M E S TECHNISCHES DATENBLATT

## **ZUBEHÖRTEIL**



## S.2817 ZYLINDRISCHER MAST H 8,5m D 168mm- D102mm, BODENEINBAUMONTAGE

Mastes in zwei getrennten Abschnitten durchgeführt, während der Installation, unter Verwendung der mitgelieferten Schrauben, zusammenbauen. 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 = 9,30 m.

Länge des Erdstücks: 1,0 m.

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.

Ausgerüstet mit Inspektionstür und Anschlußkasten. Zubehör in folgenden Farben erhältlich: Anthrazitgrau (cod.24)