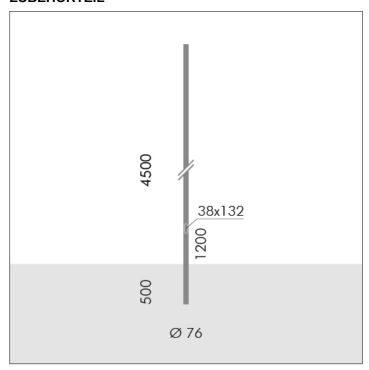
S I M E S TECHNISCHES DATENBLATT

## **ZUBEHÖRTEIL**



## S.2844 ZYLINDRISCHER MAST H 4,5m Ø76mm 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 = 5,00m. Länge des Erdstücks 0,5m. Ausgerüstet mit Inspektionstür und Anschlußkasten.

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. Zubehör in folgenden Farben erhältlich: Weiß (cod.01), Schwarz (cod.09), Aluminiumgrau (cod.14), Anthrazitgrau (cod.24)

S.2844 REV: 0