

Notrufsäule

G30

pillars for emergency call near a autobahn (motorway), electric components and concrete bases

Notrufsäule NRS-ASF gem. ASFINAG-Spezifikation PLaPB 800.552.2000/2517



aus NIROSTA V4A s=2mm, mit schlagfester Beschichtung gelborange RAL 2000, gerundete Kanten, Schraubenmaterial V4A, Schutzart IP 54 (ohne Belüftungselemente), 19"-Profilschiene bis zur halben Höhe für die Befestigung der Einspeisebox etc., Kabelabfangschiene (montiert auf 19"-Profilschiene), Erdungs-Anschlusspunkt M8 unten, Boden-/Fußplatte 300x300x8mm mit 4 Bohrungen für Befestigungsschrauben M10, Kabeleinführungsmöglichkeit unten über Loch d=130mm

- Dach mit beidseitigem Ausschnitt BxH: 80x30mm für Kopflichtsatz
- Ausschnitt für Sprechplatte oben
- Wartungsklappe/Stecktüre mit Dreikant-Vorreiber unten
- Belüftung durch Kiemer in der Wartungsklappe sowie Öffnungen im Dachbereich



mit Beschriftung (reflektierend, wieder entfernbar, schwarz auf weiß):
SOS horizontal 180x100mm (vorne oben), SOS vertikal 180x750mm (hinten)
Standortbeschriftung 180x60mm (vorne mittig) nach Angabe (wird beigelegt)

291580 Notrufsäulen-Grundgehäuse - NRS-ASF, GGH

BxHxT: 250x1660x250mm, ohne Sprechplatte,
Befestigungsbohrungen in der Bodenplatte
passend für Betonfundament 230213

291581 Einspeisebox - NRS-ASF, ESB

BxHxT: 110x110x79mm, aus Vollgummi, Schutzart IP 54,
Anbauverschraubung M20 unten, Anspeise-/Abgangsklemmen
für Kabel bis 4mm², inkl. 2 Schukosteckdosen 16A

291582 Kopflichtsatz - NRS-ASF, KLS (Positionslicht)

bestehend aus zwei blendfreien Beleuchtungseinheiten, Gehäuse aus Kunststoff,
Schutzart IP 54, Front UV-beständig, bruchfest, weiß-matt mit 50-70% Licht-
durchlässigkeit, Nennspannung 24VDC (max. 30VDC), Nennstrom gesamt ca. 25mA,
verpolungssicher, mit je 8 Leistungs-LEDs mit geringer Wärmeentwicklung,
Lichtredundanz durch 2x 4 unabhängige LED-Kreise, kondenswasserfest,
inkl. Anschlussleitungen, Befestigungsschrauben M5

291585 Sprechplatte mit Schutzgehäuse V1 - NRS-ASF, SPP-V1

bestehend aus Frontplatte mit Ausschnitten für Lautsprecher,
Ruftaster, Mikrofon und rückseitigem Schutzgehäuse mit Ausschnitten
für die Kabeleinführungen, ohne elektrische Einbauten

291586 Sprechplatte mit Schutzgehäuse V2 - NRS-ASF, SPP-V2

bestehend aus Frontplatte mit Ausschnitten für Lautsprecher,
Ruftaster, Mikrofon und rückseitigem Schutzgehäuse mit Ausschnitten
für die Kabeleinführungen, ohne elektrische Einbauten



230213 Beton-Fundament für Notrufsäule,

Betongüte 25/30, NaCl- und CaCl-beständig, 500x500x800mm,
mit 3x DN 50 Verrohrung, ca.470kg, keine Lagerware



SIP-Sprachdatenübertragungseinrichtungen (Elektronik) für den Einbau in die Sprechplatte auf Anfrage!
GSM-Notrufsäule auf Anfrage!