



ZAX032



Eingrabsockel erhöht, KVS, Bausatz, Größe 2, Höhe: 1125 mm

Profiliertes Eingrabsockel im Rippendesign, mit Befestigungsschiene aus Winkelstahl 40 x 40 x 3 mm für Bügelschellen als Zugentlastung für Kabel. Seitlich vorgestanzte Öffnung von innen verschließbare, bei Öffnung ist eine Abdeckung d = 55 mm (Zubehör) einzubauen. Zur Betauungsvermeidung ist der Sockel bis zur Höhe der Kabelbefestigungsschiene innen mit Sockelfüller aufzufüllen. Zur Standfestigkeit ist ein Bodenrost empfohlen.

Technische Merkmale

Architektur

Montageart teilversenkt

Funktion

Mit Leitungseinführung ja

Geeignet für Kabelrangierung nein

Deckel, Tür

Anzahl der Türen 2

Werkstoff

Farbe lichtgrau

RAL Farbe RAL 7035 - Lichtgrau

Werkstoff Glasfaserverstärkter Kunststoff

Oberfläche pulverbeschichtet

Abmessungen

Einbautiefe 600 mm

Tiefe installiertes Produkt 315 mm

Höhe installiertes Produkt 1125 mm

Breite installiertes Produkt 1110 mm

Einbautiefe Gehäuse 600 mm

Einbaubreite 1110 mm

Montage

Geeignet für Außengebrauch ja

Normen

Europäische Direktive WEEE nicht betroffen

Gewicht

Belastbarkeit 100 kg