

Revisionstüren, Trennstellenkästen

G12

inspection doors for lightning rods, zinc-coated steel or powder coated or stainless steel; cast-iron housing for separable lightning rods

Revisionstüren



140023 RT 155x205/vz, verzinkt für Blitzschutz-Unterputz-Trennstelle, mit Rahmen, ohne Riegel, zum Einmauern, Einbaumaße 155x205mm, Außenmaße 180x230mm, 0,46kg

140124 RT 155x205/vz/reinweiß RAL 9010 kunststoffbeschichtet, 0,46kg

140125 RT 155x205/vz/lichtgrau RAL 7035 kunststoffbeschichtet, 0,46kg

140126 RT 155x205/vz/moosgrün RAL 6005 kunststoffbeschichtet, 0,46kg

140127 RT 155x205/vz/kieselgrau RAL 7032 strukturkunststoffbeschichtet, 0,46kg

140128 RT 155x205/vz/silbergrau RAL 7001 kunststoffbeschichtet, 0,46kg

Auch in weiteren Farben und Strukturen (Rüstkosten) lieferbar!

140234 RT 155x205/NIRO V2A geprägt, 0,46kg

140310 RT 140/200/NIRO V2A/mit Vierkantschlüssel, Türe abnehmbar, zum Anschrauben (d=10mm), Außenmaß 200x290mm, 0,80kg

Verputzbare Revisionstüren siehe Nettopreisliste Teil 1 Seite 11!

Trennstellenkästen UF



aus Grauguss (GG), schwarz lackiert, für Unterflurmontage, befahrbar, 230x150x120mm (mit Rand 300x220mm), DIN EN 62561-5

140303 Grauguss sw lackiert ohne Trennstelle, 230(300)x150(220)x120mm, für Unterflurmontage, befahrbar, schwere Ausführung, 6,5kg

140919 Grauguss sw lackiert mit Trennstelle NIRO, 230(300)x150(220)x120mm, für Unterflurmontage, für RD 8-10mm, FL30mm, 7,8kg



140917 Grauguss sw lackiert mit Trennstelle, 230(300)x150(220)x120mm, für RD 7-10, FL 30x40mm, 7,8kg

140918 Grauguss sw lackiert ohne Trennstelle, 230(300)x150(220)x120mm, 6,5kg

Kunststofftypen siehe Seite 161!

Ausdehnungsbänder NIRO V2A im Polystyrolschaumblock für Fundamenteerder

zum Einbetonieren (Dilatationsfugenüberbrückung ohne Herausführen des Erders), bei großen Längen und Trennfugen

140144 Ausdehnungsband V2A 105mm² (30x3,5mm), 550x30mm, 4 Lamellen, Block 100x100x50mm, 0,43kg

140213 Ausdehnungsband V4A 160mm² (40x4mm), 300x280x60mm, 2 Lamellen, Block 100x100x60mm, 0,71kg

140153 Ausdehnungsband V2A 120mm², 700x30mm, 4 Lamellen, Block 180x85x45mm, 1s 6kA, 0,68kg

