

## Revisionstüren, Trennstellenkästen

G12

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

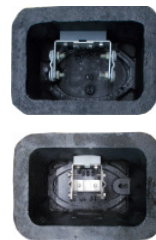
- Revisionstüren**
- 
- 140023 **RT 155x205/vz, verzinkt für Blitzschutz-Unterputz-Trennstelle,** mit Rahmen, ohne Riegel, zum Einmauern, **Einbaumaße 155x205mm, Außenmaße 180x230mm, 0,46kg**
  - 140124 RT 155x205/vz/reinweiß RAL 9010 kunststoffbeschichtet, 0,46kg
  - 140125 RT 155x205/vz/lichtgrau RAL 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



*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 105mm<sup>2</sup> (30x3,5mm), 550x30mm, 4 Lamellen, Block 100x100x50mm, 0,43kg
- 140213 Ausdehnungsband V4A 160mm<sup>2</sup> (40x4mm), 300x280x60mm, 2 Lamellen, Block 100x100x60mm, 0,71kg
- 140153 Ausdehnungsband V2A 120mm<sup>2</sup>, 700x30mm, 4 Lamellen, Block 180x85x45mm, 1s 6kA, 0,68kg

