



Durchwurfbriefkasten
für Mauereinbau
BKV 611-3/3-0 W
200016965-00

Produktbeschreibung

Durchwurfbriefkasten nach DIN EN 13724 im Baukastensystem für Mauereinbau (trockenes Mauerwerk) aus feuerverzinktem Stahlblech 0,8 mm, in schräger 45°-Ausführung, ausziehbar von 290 bis 440 mm, neben- und übereinander anreihbar.

Rückseitige Entnahmetür, nach unten aufgehend, mit Zylinderschloss, Namensschild und Informationsfenster. Auslieferung mit Verbindungsschrauben.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Beschriftungsfeld (mm) B x H: | 70 x 21 |
| Abmessungen (mm) B x H x T: | 300 x 300 x 290-440 |

Artikelinformationen

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|--------------------------------------|-------|----|--------------|
| BKV 611-3/3-0 W | Durchwurfbriefkasten für Mauereinbau | Weiß | B | 200016965-00 |

Zubehör

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|---------------------|-------|----|--------------|
| Vario 611 W | Lackstift | Weiß | 0 | 210007116-00 |

Ersatzteile

| Artikel-Bezeichnung | Artikelbeschreibung | Farbe | KG | Artikel-Nr. |
|---------------------|------------------------------|-----------|----|--------------|
| BKV 611-3/3-0 W | Entnahmetür | Weiß | E | 200029515-00 |
| BKV 611-... | Sichtfenster für Entnahmetür | Glasklar | E | 200019641-00 |
| BKV/RGA/RGF 611-... | Schloss | Sonstiges | E | 200029520-00 |



Durchwurfbriefkasten
für Mauereinbau
BKV 611-3/3-0 W

200016965

Seite 2

Zeichnungen / Montage





Durchwurfbriefkasten
für Mauereinbau
BKV 611-3/3-0 W

200016965

Seite 3

Weitere Dokumente

| | | | |
|--|-----------------------|--------|---------------|
| BKV 611-3/... und BKV 611-4/... Siedle-Vario Durchwurf-Briefkasten für Mauereinbau | Produktinformation | 818 kB | herunterladen |
| Allgemeine Konformitätserklärung | Konformitätserklärung | 140 kB | herunterladen |
| REACH und RoHs Konformität | Zusatzinformation | 420 kB | herunterladen |