

Bahnsteigkanten BSK 11

aus bewehrtem Beton C35/45 zur Kennzeichnung des Endes von Bahnsteigen an Bahnhöfen

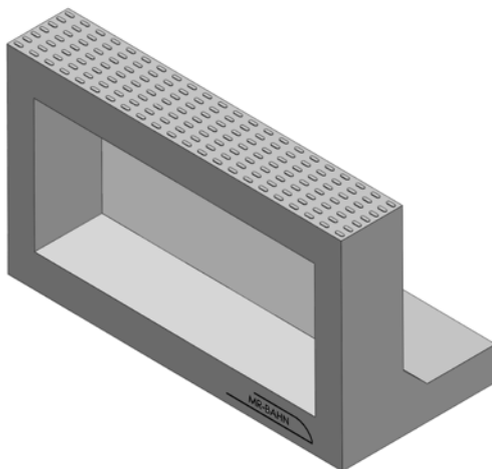
gefertigt nach BZA-Zeichnung

mit Loch im Fußsockel zur bauseitigen Verbindung mit Fundamenten

inkl. oberseitig genoppter rutschhemmenden Ausbildung

| Bezeichnung | Länge [mm] | Breite [mm] | Höhe [mm] | Wandstärke [mm] | Belastungs-klass-e | Gewicht [kg/Stk.] | Artikelnr. |
|------------------------------------|------------|-------------|-----------|-----------------|--------------------|-------------------|------------|
| Bahnsteigkante 11 Grundelement gr. | 995 | 450 | 600 | – | – | 290 | BSK-0-063 |
| Bahnsteigkante 11 Eckelement gr. | 450 | 450 | 600 | – | – | 210 | BSK-0-064 |
| Bahnsteigkante 11 Grundelement w. | 995 | 450 | 600 | – | – | 290 | BSK-0-065 |
| Bahnsteigkante 11 Eckelement w. | 450 | 450 | 600 | – | – | 210 | BSK-0-066 |

Grundelement



Eckelement

