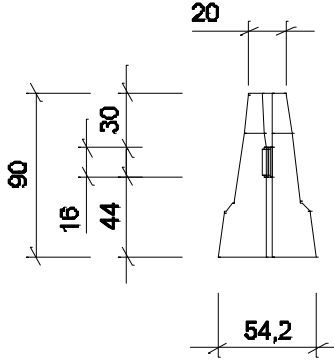
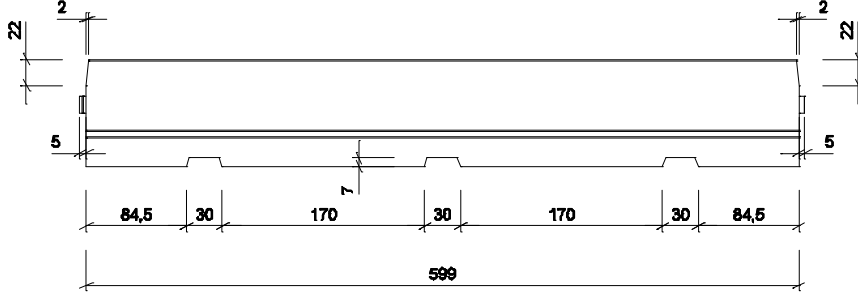
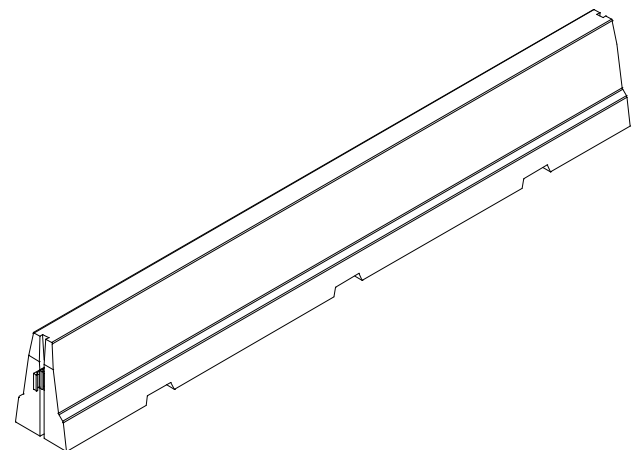


| | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------------|
| <h2>BSW 090 2 NO</h2> | Bauhöhe: 0,90 m | Normalelement 2-seitig |
| | Baubreite: 0,54 m | Artikelnummer: BSW0902NO |
| | Baulänge: 5,99 m | |







| | |
|--|---|
| Baulänge (Versetzmaß) | 5,99 m (ca. 6,00 m) |
| Bauhöhe | 0,90 m |
| Baubreite | 0,54 m |
| Gewicht (Aufstandsflächenbelastung) | ca. 4,500 t (ca. 0,16 kg/cm ²) |
| Betongüte | C 30 / 37 LP (B35 WueFT) |
| Aufhaltestufe (EN 1317) | H1 / H2 |
| Wirkungsbereichsklasse | W4 / W5 |
| Anprallheftigkeitsstufe | ASI „C“ |
| Prüfberichte (BASt/TÜV) | 2006 7E 12/HK 2006 7E 13/HK Y84.01.106 |
| Prüflänge/Mindestlänge | 150 m |
| Mindestlänge bei Kraftschluss | 96 m |

Ausschreibungstexte:

- Transportable Schutzeinrichtung aus Betonschutzwand-Fertigteilen mit doppelseitigem Step-Profil gem. TL-BSWF und RPS
- System NORDBETON, Typ „HP180“ oder gleichwertig
- Der Nachweis der Aufhaltestufe H1/W4 und H2/W5 nach EN 1317-2 für den temporären und stationären Einsatz ist durch ein Prüfzeugnis eines zugelassenen Prüfinstituts (z.B. BASt/TÜV) zu erbringen.
- Betongüte C 30 / 37 LP (B35 WueFT)
- Normalelement 2-seitig
- L / H / B = 5,99 / 0,90 / 0,54 m

Zusatzausstattung:

- Retroreflektierende Elemente, mit doppelseitigen gelben Reflektoren gemäß TL-Transportable Schutzeinrichtungen 1997 und BASt-Prüfung
- Gewindeanker RD 24, Hülse Edelstahl, 2500 kg, 2 Stück je Betonschutzwand-Fertigteil