



Achtung: Die in **blau** gedruckten Passagen sind durch die angegebenen Alternativen ersetzbar!

| Pos. | Text | Alternative |
|------|---|---|
| 1.0 | <p>Stahlbeton-Mauerwinkel Sichtbeton AUSSEN Außenseite: Sichtbeton glatt Innenseite (Fußseite): gerüttelt rau mit Transportankern Ab 155 cm mit GS geprüften Seilschlaufen Sichtbare Kanten gefast Obere 20 cm der Innenseite handgeglättet Versetzhilfen: auf der Fußseite Kopfstärke: 12 cm Einschließlich Bewehrung Betondeckung luftseitig: 5 cm Betondeckung erdseitig in den oberen 50 cm: mind. 5 cm Betondeckung erdseitig restliche Höhe: mind. 2,5 cm Betongüte: C35/45</p> <p>Expositionsclassen: XC4, XD1, XF2, WA (Luftseite) und XC2, WA (Erdseite) gem. DIN 1992-1-1/NA Belastung: 5 kN/m² (LF 1) als Verkehrslast gem. DIN EN 1991-1/NA</p> <p>Abmessungen Bauhöhe: ? cm Baulänge: 99 cm Versetzlänge: 100 cm Fußlänge: nach Statik</p> | <p>Sichtbeton INNEN (LF 6) Brettstruktur, sandgestrahlt sauber abgerieben, geglättet und gefast</p> <p>max. sauber abgerieben, geglättet und gefast im Kopf 25 cm</p> <p>gem. ZTV-ING bzw. DIN EN 1992-2/NA: 4,5 cm gem. ZTV-ING bzw. DIN EN 1992-2/NA: 5,5 cm gem. ZTV-ING bzw. DIN EN 1992-2/NA: 5,5 cm C35/45 mit LP</p> <p>XC4, XD2, XF4 / XC4, XD3, XF4 XS1, XS2, XS3, XA1, XA2, XA3</p> <p>LF 2, LF 3, LF 4 (SLW 30) LF 4a LF 5 (SLW 60), LF 5a LM1 gem. DIN EN 1991-2/NA</p> <p>Siehe Typenprogramm Sonderhöhen auf Anfrage 49 cm, Passteil < 99 cm o. > 100 cm 50 cm Sonderfußlängen</p> |

Erdstatische Nachweise nach DIN EN 1997-1/NA

Liefern und höhen- und fluchtgerecht auf frostsicherem Unterbau versetzen. Die Fugenabdichtung erfolgt mittels eines 20 cm breiten Streifens aus Bitumenpappe, die vor dem Hinterfüllen an der Innenseite der Elemente angebracht wird. Zur Verankerung ist ein Rundstahl Ø 14 – 16 mm durch die obere Ösenreihe zu ziehen und durch Umklopfen der Ösen zu stabilisieren. Die Hinterfüllung ist wasserdurchlässig und frostsicher herzustellen. Das Erdreich ist in ca. 30 cm dicken Lagen einzubringen und gleichmäßig zu verdichten.

Achtung: Die Fundamentierungs- und Versetzhinweise des Herstellers sind unbedingt zu beachten.

Herstellernachweis: REKERS Betonwerk GmbH & Co. KG
 48480 Spelle
 Telefon: +49 5977 71-0 Telefax: +49 5977 71-192

_____ Stück

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | <p>Außenecke Sichtbeton AUSSEN einteilig 49/49 cm 90° sonst wie Pos. 1.0 Achtung: Aufbetonieren der Füße vor Ort mit Beton mindestens C20/25 ist zu gewährleisten. Die besonderen Montagehinweise des Herstellers für Eckelemente sind zu beachten!</p> <p>_____ Stück</p> | <p>zweiteilig 99/99 cm 135°, abweichende Gradzahl</p> |
|-----|--|--|

| | | |
|-----|---|---|
| 1.2 | <p>Innenecke Sichtbeton AUSSEN zweiteilig 99/99 cm (aus Normalteilen „stumpf gestoßen“) 90° Sonst wie Pos. 1.0</p> <p>_____ Stück</p> | <p>einteilig 49/49 cm 135°, abweichende Gradzahl</p> |
|-----|---|---|