

## Ausschreibungstext

Achtung: Die in kursiv gedruckten Passagen sind durch die angegebenen Alternativen ersetzbar

Pos.	Text	Alternative
1.0	Stahlbeton-Mauerwinkel Sichtbeton AUSSEN Außenseite <i>Sichtbeton glatt</i> Innenseite (Fußseite) <i>gerüttelt rau mit Transportankern</i> Ab 155 cm mit GS geprüften Seilschlaufen Sichtbare Kanten gefast Obere 20 cm der Innenseite <i>handgeglättet</i> Versetzhilfen <i>auf der Fußseite</i> Kopfstärke 12 cm Einschließlich Bewehrung Betondeckung Luftseitig 5 cm Betondeckung erdseitig in den oberen 50 cm mind. 5 cm Betondeckung erdseitig restliche Höhe mind. 3 cm Betongüte C30/37 Expositionsclassen XC4, XD1, XF2 gem. DIN 1045-2001-07 Belastung: 5 kN/m <sup>2</sup> (LF 1) als ständige und Verkehrslast gem. DIN 1054-2005 Fassung 2007 Abmessungen Bauhöhe:                      ? cm Baulänge:                     99 cm Versetzlänge:               100 cm Fußlänge:                    nach Statik	Sichtbeton INNEN (LF 6) Brettstruktur, sandgestrahlt Sauber abgerieben, geglättet und gefast  max. sauber abgerieben, geglättet und gefast Versetzhilfen im Kopf 10 cm, 15 cm, 20 cm, 25 cm  gem. ZTV-ING gem. ZTV-ING  gem. ZTV-ING C35/45 alternativ mit LP XC4, XD2, XF4 / XC4, XD3, XF4 XS1, XS2, XS3, XA1, XA2, XA3 LF 2, LF 3, LF 4 (SLW 30) LF 4a LF 5 (SLW 60), LF 5a gem. DIN Fachbericht 101  Siehe Typenprogramm Sonderhöhen auf Anfrage 49 cm, Passteil < 99 cm o. > 100 cm 50 cm Sonderfußlängen

Liefern und höhen- und fluchtgerecht auf frostsicherem Unterbau versetzen. Die Fugenabdichtung erfolgt mittels eines 20 cm breiten Steifens 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 Versetzungshinweise des Herstellers sind unbedingt zu beachten.**

Herstellernachweis:

**REKERS** Betonwerk GmbH & Co. KG

48480 Spelle

Telefon: 05977/71-0, Telefax: 05977/71-192

\_\_\_\_\_Stück

1.1	<b>Außenecke Sichtbeton AUSSEN</b> <i>einteilig 49/49 cm</i> 90° sonst wie Pos. 1.0	<i>zweiteilig 99/99 cm</i> 135°, abweichende Gradzahl
-----	--	--

**Achtung: Aufbetonieren der Füße vor Ort mit Beton mindestens C 12/15 zu gewährleisten. Die besonderen Montagehinweise des Herstellers für Eckelemente sind zu beachten!**

\_\_\_\_\_Stück

1.2	<b>Innenecke Sichtbeton AUSSEN</b> <i>einteilig 49/49 cm</i> 90° Sonst wie Pos. 1.0	<i>zweiteilig 99/99 cm</i> 135°, abweichende Gradzahl
-----	--	--

\_\_\_\_\_Stück