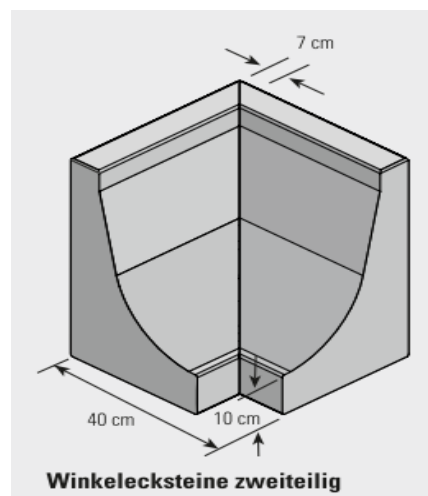


# Technisches Datenblatt

Stand: 12/2016

## Winkeleckstein (zweiteilig)



### Eigenschaften

- ❑ Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- ❑ Oberseite gefast
- ❑ Unbewehrter Einfassungsstein zur Einfassung und Geländestabilisierung ohne besondere statische Anforderungen

### Technische Daten

Maße (L x Fußlänge x H) cm	ca. kg/St.
40 x 30 x 40	73
40 x 30 x 60	114
40 x 30 x 80	142,2

### Einbauhinweise

- ❑ Für die Verwendung von Winkelsteinen gilt, dass sich hinter den Bauteilen nur horizontal verlaufendes Gelände ohne Verkehrslast oder Böschung befindet (Lastfall 1:  $p = 1,0 \text{ kN/m}^2$ ).
- ❑ Aufgrund der verminderten Fußlängen der zweiteiligen Winkelecksteine sind zur Gewährleistung einer ausreichenden Standsicherheit die Eckelemente mit einem 10 cm dicken Aufbeton aus Magerbeton C12/15 auf den Füßen (Länge und Breite ca. 50 cm) zu stabilisieren.

