

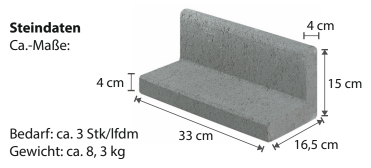
## Produktinformation

## **KANN-Mähwinkel**

Dieses Gestaltungselement im Winkelformat verbindet die Vorteile zweier Produkte in einem. Der Beetstein mit angeformter Mähkante vereinfacht den Einbau und den Rasenschnitt.

Aufgrund der unterschiedlichen Kantenform bietet diese Randbegrenzung je nach Einbau die Wahlmöglichkeit der runden oder der flachen, beidseitig gefasten Oberkante.





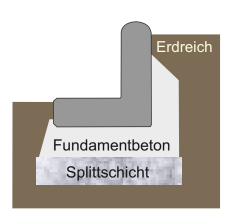


Zuschnitt Mähwinkel 90°-Ecke

## **Einbauhinweise:**

Die Mähwinkel sollten in ein kleines Streifenfundament aus Beton eingebettet werden.

Zuerst erfolgt der Erdaushub von etwa 11 cm tiefe. Danach folgt eine ca. 2-3 cm starke Splittschicht und eine ca. 3 cm starke Schicht erdfeuchter Beton, auf den die Mähwinkel mit einem Fugenabstand von 3-5 mm, höhen- und fluchtgerecht eingesetzt und leicht eingeklopft werden. An der Rückseite wird noch eine kleine Rückenstütze aus Beton (nach oben hin zulaufend) angeformt, damit der Winkel stabil fixiert ist. Nachdem der Beton ausgehärtet ist, kann das Erdreich angefülltwerden.



## Achten Sie vor dem Zuschnitt auf die richtige Ausrichtung der passenden Oberkante (rund oder gefast) Innenecke: Außenecke:

KANN Bausysteme GmbH, Limburg Stand: 2020/03