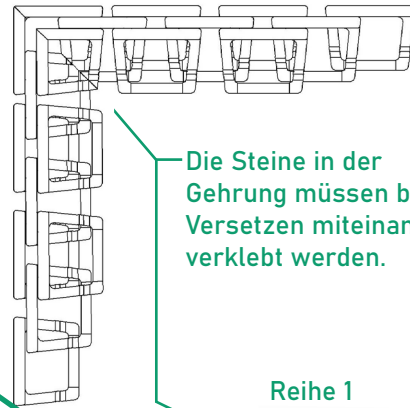
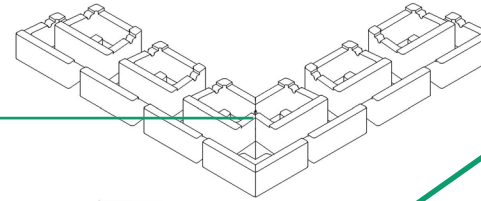


## 90° Außeneck 45° Gehrung Gitterwand

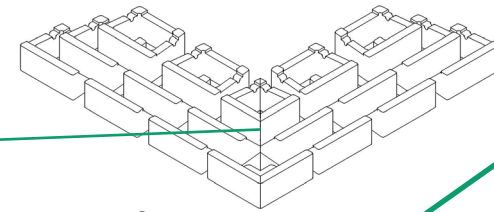


Die Steine in der Gehrung müssen beim Versetzen miteinander verklebt werden.

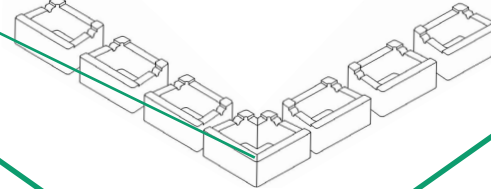
Reihe 2



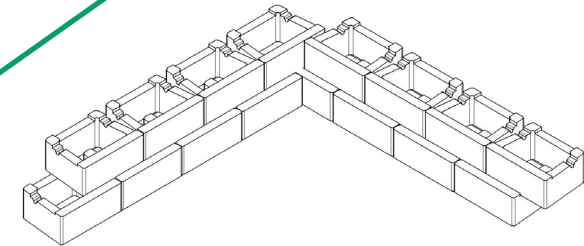
Reihe 3



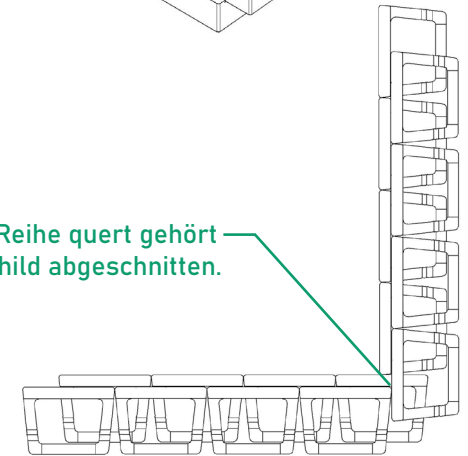
Reihe 1



## 90° Inneneck geschlossene Wand



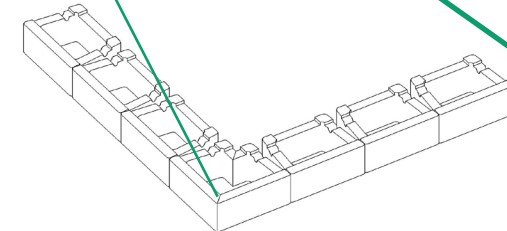
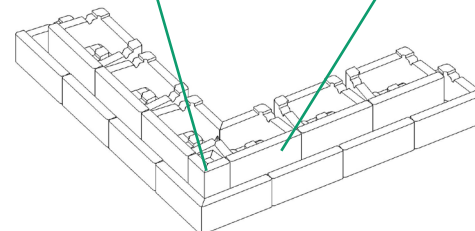
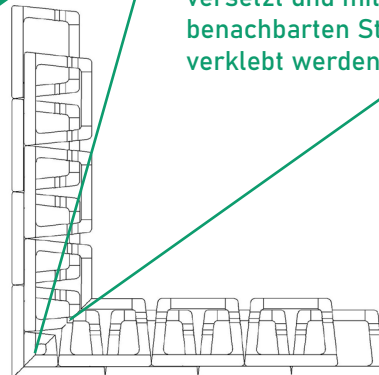
Wo die obere Reihe quert gehört das untere Schild abgeschnitten.



## 90° Außeneck 45° Gehrung geschlossene Wand

Die äußeren Stücke müssen auf Beton versetzt und mit dem benachbarten Steinen verklebt werden.

Hier muss eine Winkelhalbierung der einzelnen Steine erfolgen.



# EBENSEER

Aussenanlagen

## Versetzvorschlag Böschungssteine Colorado Klassik & Hochkönig gespalten

### » Bauhöhe ohne Fundament:

- Vollwand: 1,6 m
- Gitterwand: 1,3 m

### » Bauhöhe mit Fundament:

- Vollwand: 1,8 m
- Gitterwand: 1,6 m

» Bedarf pro m<sup>2</sup> Vollwand: ca. 16,67 Stk.

» Bedarf pro m<sup>2</sup> Gitterwand: ca. 9 Stk.

Als Füllmaterial wird ein 16/32 Splitt empfohlen.