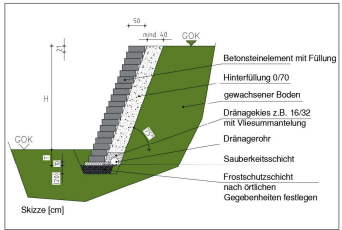
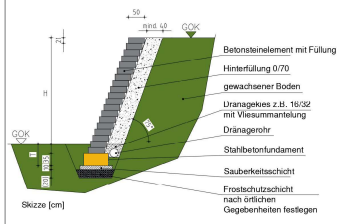
## Seetal Block XL

## Aufbau





ohne Fundament

mit Fundament

Böschungshöhe	Böschungshöhe	Befüllungsmaterial	Ansicht/Verbrauch
ohne Fundament	mit Fundament	Splitt oder Schotter	Verbrauch: 8 Stk./m²
2,10 m	2,40 m	Befüllung mit 16/32 Splitt	
2,36 m	2,78 m	Befüllung mit 0/63 Schotter	





Stufenlösung

- INFO
- -> Eckausbildung 90° mit Endstein lösbar. Restliche Eckausbildungen müssen auf Gehrung geschnitten werden
- -> Stufenlösung möglich (s. Beispielfoto)
- -> Kleinster Radius (+) = 250 cm (von Stein-Vorderseite bis Radius-Mittelpunkt)
- -> Materialbedarf Be- und Hinterfüllung = ca. 0,75 m³ / per m² Wandfläche