

Vios®-Poolumrandung

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- Feingestrahlte Oberflächen
- Gefast, 2 x 2 mm
- Gerundete Kante zum Beckenrand
- Innen- und Außenecken
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R13
- Ergänzungsprogramm: Pflaster, Ökopflaster, Terrassenplatten, Palisaden, Randsteine, Stufen, Mauern, Poller, Sitzblöcke

Einsatzbereiche

- Zum Bau von Poolumrandungen
- Vios Poolumrandungen sind für Chlorwasser und für Salzwasserpools (Salzgehalt bis 0,4 %) geeignet

System



Pflaster
S. 34–39



Öko-Pflaster
S. 92–95



Platten
S. 152–153



Palisaden
S. 226–227



Stufen
S. 242–243



Mauern
S. 262–267



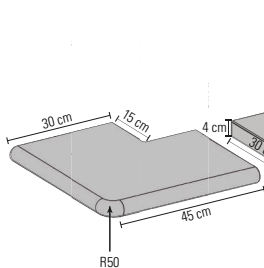
**MultiPoller
MultiBlock**
S. 320–323



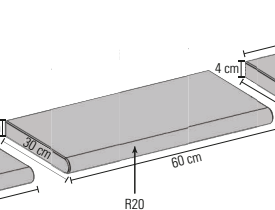
Randsteine
S. 352

Elemente

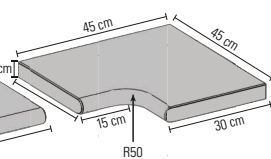
Außenecke



Normalplatte



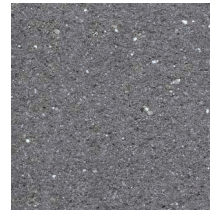
Innenecke



Standardfarben feingestrahlt



grau



anthrazit



beige



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm				ca. kg/St.	ca. Bedarf/lfm	
Normalplatte	60	x	30	x	4	16	1,66 St.
Innenecke	45	x	30 / 30	x	4	16,1	
Außenecke	45	x	30 / 30	x	4	16,1	



Vios-Poolumrandung, anthrazit; Vios-Platten, 80/80, grau

Bemaßung Vios Poolumrandung

