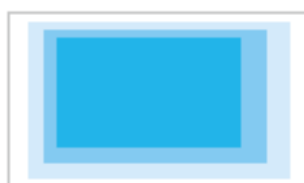


Unsere Steine bringen Ihren Pool in Form

TREND



LICIA BECKENRANDSTEINE



Pool rechteckig



Pool mit griechischer Treppe



Element gerade



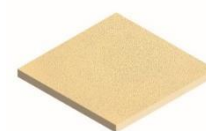
Element
Innenecke 90°



Element
Außenecke 90°



Element Innenwinkel
R15 oder R20



Anschlussplatte

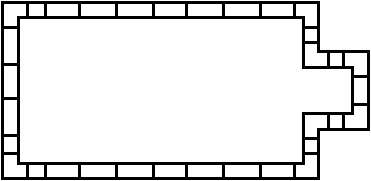
Rechteckpool



Einige Elemente sind bauseits zuzuschneiden!

Stückliste

| | | |
|---------------------|---------------------|---|
| Eckig 3,00 x 5,00 m | 22 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |
| Eckig 3,00 x 6,00 m | 24 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |
| Eckig 4,00 x 6,00 m | 26 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |
| Eckig 3,00 x 7,00 m | 26 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |
| Eckig 3,50 x 7,00 m | 28 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |
| Eckig 4,00 x 8,00 m | 32 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |
| Eckig 5,00 x 9,00 m | 38 x Element gerade | 4 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90° |

| Rechteckpool mit griechischer Treppe | | Stückliste | |
|--|-------------------------------------|---------------------|--|
|  <p>Einige Elemente sind bauseits zuzuschneiden!</p> | 2,50 x 5 m mit Treppe 1 x 1 m | 18 x Element gerade | 6 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90°, 2 x Außenecke 90° |
| | 3,00 x 6,00 m mit Treppe 1 x 1 m | 25 x Element gerade | 6 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90°, 2 x Außenecke 90° |
| | 3,50 x 7,00 m mit Treppe 1 x 1 m | 28 x Element gerade | 6 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90°, 2 x Außenecke 90° |
| | 4,00 x 8,00 m mit Treppe 2 x 1 m | 34 x Element gerade | 6 x Innenwinkel R 15 oder R 20, Innenecke 90°, 2 x Außenecke 90° |

| | | |
|---------------------------|--------------------------|---|
| WESER Spezial-Fugenmörtel | Papierventilsack (25 kg) | Verbrauch: ca. 1 Sack für 20 laufender Meter bzw. ca. 27 Steine |
| WESER Uniflex-Kleber | Papierventilsack (25 kg) | Verbrauch: ca. 1 Sack (4-5 m ²) für 20 Steine |