



**GESTALTUNGSDIEN**  
für Heim, Haus und Garten

**Lithon**  **plus**  
STEINMANUFAKTUR



Himmelsberger Rabatten, Herbstwald

## PALISADEN

In der modernen Zeit ist der wehrhafte Charakter von Palisaden ihren gestalterischen Möglichkeiten gewichen. Palisadenreihen oder -bögen strukturieren ein Grundstück auf attraktive Weise. Sie akzentuieren Gartenteiche oder rahmen eine Spielecke für Kinder ein.

Palisaden sind eine perfekte Wahl, wenn eine Mauer nicht filigran genug ist. Auf leichte Weise lassen sich einem Garten Funktionsbereiche zuweisen, zum Beispiel als formschöne Beeteinfassungen. Beliebt sind auch Treppenanlagen aus Palisaden. Dabei bilden sie den vorderen und seitlichen Abschluss einer Stufe. Für die Trittfäche kommt das Pflaster der Umgebung zum Einsatz. Oberflächen und Farben von Lithonplus-Palisaden korrespondieren gut mit den Gestaltungsplatten und -pflastern.



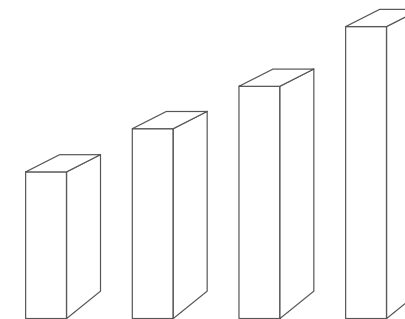
Cubo Palisaden®, anthrazit

## CUBO PALISADEN®

Eine feine, streng geometrische Form kennzeichnet die Cubo Palisade. Ihre definierte Kantenausbildung prädestiniert sie insbesondere für die Kombination mit Pflastern und Platten, die ebenso durch Geradlinigkeit und Sachlichkeit geprägt sind. Die Cubo Palisade ist in der klassischen Betonoberfläche in zeitlosen Grautönen erhältlich.

Länge x Breite x Höhe [cm]	Gewicht [ca. kg/St.]
18 x 12 x 60	34
18 x 12 x 90	48
18 x 12 x 120	63
18 x 12 x 150	79

*Versetzlänge 18 cm, Bedarf: 5,56 St./l/m; Versetzlänge 12 cm, Bedarf: 8,33 St./l/m. Beachten Sie beim Palisadeneinbau, dass min. 1/3 der Palisadenhöhe im Fundament eingebunden ist.*



anthrazit



steingrau



Cubo Palisaden®, anthrazit



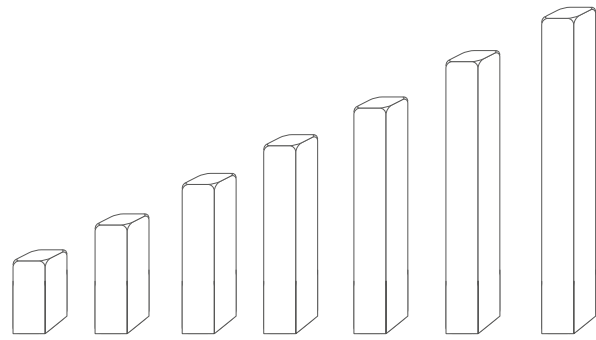
## SERRA PALISADEN

Weich gerundete Kanten und weit herabgezogene Ecken bestimmen das Aussehen der Serra Palisaden. Ihre außergewöhnliche Form kombiniert mit der klassischen, schlichten Betonoberfläche machen sie in nahezu jedem Umfeld zu einer guten Wahl.

Serra Palisaden sind mit einem inneren Hohlraum ausgebildet, wodurch ihr Gewicht vergleichsweise gering ist. Das Versetzen wird erleichtert.

Länge x Breite x Höhe [cm]	Gewicht [ca. kg/St.]
18 x 12 x 40	21
18 x 12 x 60	34
18 x 12 x 80	43
18 x 12 x 100	53
18 x 18 x 120*	95
18 x 18 x 140*	108
18 x 18 x 160*	125

*\* mit konstruktiver Bewehrung, Farbe steingrau.  
 Versetzlänge 18 cm, Bedarf: 5,56 St./lfm; Versetzlänge 12 cm, Bedarf: 8,33 St./lfm.  
 Beachten Sie beim Palisadeneinbau, dass min. 1/3 der Palisadenhöhe im Fundament eingebunden ist.*



steingrau



anthrazit



braun



Serra Palisaden, anthrazit



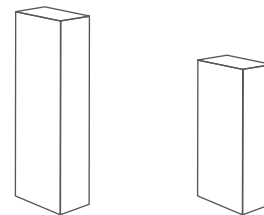
Himmelsberger Rabatten, steingrau

## HIMMELSDERGER RABATTEN

Die Palisaden eignen sich ideal zur Überbrückung kleinerer Höhenunterschiede, wie sie zum Beispiel bei Treppenanlagen vorkommen, als Abgrenzung oder als Beeteinfassung. Die besondere Formgebung mit einer geraden und einer schrägen Längsseite machen die Rabatten flexibel einsetzbar. Besondere Linienführungen, wie Rundungen, lassen sich leicht realisieren.

Länge x Breite x Höhe [cm]	Gewicht [ca. kg/St.]
15,5 x 8,5 x 30	10
15,5 x 8,5 x 40	12

Versetzlänge 15,5 cm, Bedarf 6,45 St./lfm  
 Versetzlänge 8,5 cm, Bedarf 11,7 St./lfm  
 Beachten Sie beim Palisadeneinbau, dass min. 1/3 der Palisadenhöhe im Fundament eingebunden ist.



anthrazit



steingrau



herbstwald



## VERBUNDPALISADEN

Funktionalität und Wirtschaftlichkeit vereinen die Verbundpalisaden. Der runde Querschnitt erlaubt große Flexibilität bei der Linienführung. Eine durchgehende Verbundkehle erzeugt bei benachbarten Palisaden eine Scharnierwirkung und sorgt für Stabilität.

Verbundpalisaden sind als Hohlpalisaden ausgebildet. Das vergleichsweise geringe Gewicht erleichtert das Versetzen. Zusätzlich ergeben sich statische Vorteile, wenn sich der Frischbeton beim Versetzen in den Hohlraum drückt und eine zusätzliche Verzahnung hervorruft. Dieses begünstigt eine geringere Einbindetiefe.

### VERBUNDPALISADEN

Länge x Breite x Höhe [cm]	Gewicht [ca. kg/St.]
20 x 17,5 x 40	34
20 x 17,5 x 60	46
20 x 17,5 x 80	59
20 x 17,5 x 100	69
20 x 17,5 x 120*	83
20 x 17,5 x 150*	105

Versetzlänge 17,5 cm, Bedarf: 5,71 St./lfm.  
 \* mit konstruktiver Bewehrung.  
 Beachten Sie beim Palisadeneinbau, dass min. 1/3 der Palisadenhöhe im Fundament eingebunden ist.

### MIDI-VERBUNDPALISADEN

Länge x Breite x Höhe [cm]	Gewicht [ca. kg/St.]
14 x 13 x 40	14
14 x 13 x 60	19
14 x 13 x 80	25
14 x 13 x 100	31
14 x 13 x 120	37

Versetzlänge 13 cm, Bedarf: 7,69 St./lfm.  
 Beachten Sie beim Palisadeneinbau, dass ca. 1/3 der Palisadenhöhe im Fundament eingebunden ist.



Verbundpalisaden, steingrau



Verbundpalisade



Midi-Verbundpalisade

steingrau

