

Palisaden und Stufen-Systeme im Außenbereich

Von KANN Baustoffwerke



KANN GmbH Baustoffwerke
Bendorfer Str. 180
56170 Bendorf
Deutschland

Tel.: +49 2622 707-0
Fax: +49 2622 707-165

info@kann.de
www.kann.de

Beton-Palisaden für Böschungs-, Beet und Treppeneinfassungen, Beton-Stufen-Systeme für die Treppengestaltung.

Palisaden und Stufen-Systeme für die Treppengestaltung im Außenbereich

Aus der Serie Palisaden und Stufen-Systeme im Außenbereich von KANN Baustoffwerke



Beton-Palisaden für Böschungs-, Beet und Treppeneinfassungen, Beton-Stufen-Systeme für die Treppengestaltung. Alle Produkte werden klimaneutral produziert.

Palisaden und Stufen-Systeme

Vios®

Als Ergänzung zum Pflaster machen diese Palisaden und Stufen die **Vios** Familie komplett. Die feingestrahlte Oberfläche in zeitlosen Tönen mit Natursteinkörnung und dezentem Glimmer bringt Ruhe und Harmonie in die Gestaltung. Mit den verfügbaren Palisadenhöhen lassen sich Einfassungen von Beeten und Treppenanlagen sowie kleine Geländeabfangungen realisieren.

Vios®-Palisaden: Querschnitt/ L x B x Höhe (cm)

- 18,75 x 12 x 40 / 60 / 80 / 120

Vios®-Blockstufen: Aufritt x Höhe x Baulänge (cm)

- 35 x 15 x 50 / 100
- 35 x 15 x 50 / 50 (90° Ecke)

Farben: grau, anthrazit, greige

Oberfläche: feingestrahlte

Systemelemente: Pflaster, Terrassenplatten, Mauer, Poller, Sitzblöcke



Vios-Palisaden und –Stufen in anthrazit, Vios RX40-Pflaster, grau

Mehr dazu: [Vios®-Palisaden](#); [Vios®-Blockstufen](#)

Palisaden und Stufen-Systeme für die Treppengestaltung im Außenbereich

Aus der Serie Palisaden und Stufen-Systeme im Außenbereich von KANN Baustoffwerke

Stratos®

Treppenanlagen erhalten mit den Stratos-Blockstufen die unverkennbare Eleganz und dezente Streifennuancierung, die den Stratos-Stil so unwiderstehlich besonders macht. Das Stratos®-System wird durch farblich abgestimmte Palisaden erweitert.

Stratos-Palisaden: Querschnitt/ L x B x Höhe (cm)

- 18,75 x 12 x 40 / 60 / 80

Stratos-Blockstufen: Aufritt x Höhe x Baulänge (cm)

- 35 x 15 x 50 / 100

Farben Stufen: Titangrau, Canyonbraun, Moonlightschwarz, Cottonbeige

Farben Palisaden: Titan-dunkelgrau, Canyon-dunkelbraun, Moonlight-schwarz, Cottonbeige

Oberfläche: betonglatt

Systemelemente: Pflaster, Terrassenplatten

Mehr dazu: [Stratos®-Blockstufen](#); [Stratos®-Palisaden](#)



Stratos®-Stufen und -Pflaster, Titangrau

Via Leano®

Die Palisaden und die Stufen des Systems **Via Leano®** haben gebrochene Oberflächen und stehen in drei Farbtönen zur Verfügung. Via Leano®-Stufen und -Palisaden lassen sich mit den Via Leano®-Pflastersteinen und mit dem Vermont®-Bruchsteinmauersystem kombinieren.

Via Leano®-Palisaden: Querschnitt/ L x B x Höhe (cm)

- 15 x 14 x 40 / 60 / 90

Via Leano®-Blockstufen: Aufritt x Höhe x Baulänge (cm)

- 35 x 15 x 50 / 100

Farben: muschelkalk-nuanciert, Nero Bianco, anthrazit

Oberfläche:

- Stufen: Trittfäche kugelgestrahlt, Stoß gebrochen
- Palisaden: gebrochen

Systemelemente: Pflaster, Vermont-Bruchsteinmauer

Mehr dazu: [Via Leano®-Blockstufen](#); [Via Leano®-Palisaden](#)



Germania linear im wilden Verband mit Via Leano®-Palisaden und Via Leano®-Stufen in muschelkalk-nuanciert

Palisaden und Stufen-Systeme für die Treppengestaltung im Außenbereich

Aus der Serie Palisaden und Stufen-Systeme im Außenbereich von KANN Baustoffwerke

La Tierra®

Die Palisaden und die Stufen des **La Tierra®**-Systems sind in Farbe und Oberfläche auf La Tierra®-Pflastersteine abgestimmt. Kombination mit gleichen sowie mit unterschiedlichen Farbtönen der La Tierra®-Serie ist möglich.

La Tierra®-Palisaden: Querschnitt x Höhe (cm)

- 18,75 / 12 x 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150

La Tierra®-Blockstufen: Aufritt x Höhe x Baulänge (cm)

- 34 x 15 x 50 / 75 / 100
- 34 x 15 x 50 / 50 (90° Ecke)

Farben: grau, anthrazit, Nebraska Kies, Sunset, muschelkalk-nuanciert

Oberfläche: betonglatt

Systemelemente: Pflaster, Terrassenplatten

Mehr dazu: [La Tierra®-Blockstufen](#); [La Tierra®-Palisaden](#)



La Tierra® im wilden Verband mit La Tierra-Stufen und La Tierra-Palisaden in der Farbe Sunset

Germania antik®

Die Palisaden passen mit ihrer gealterten Oberfläche zum übrigen **Germania antik®**-System. Germania antik® Palisaden können für Einfassungen und Treppengestaltungen verwendet werden.

Germania antik®-Palisaden: Querschnitt x Höhe (cm)

- 21 / 14 x 28 / 42 / 63

Farben: anthrazit, muschelkalk-nuanciert

Oberfläche: gealtert

Systemelemente: Germania antik®-Pflaster, Mauer

Mehr dazu: [Germania antik®-Palisaden](#)



Germania antik®-Palisaden in muschelkalk-nuanciert

Palisaden und Stufen-Systeme für die Treppengestaltung im Außenbereich

Aus der Serie Palisaden und Stufen-Systeme im Außenbereich von KANN Baustoffwerke

LogBorder

LogBorder ist ein natürlich aussehendes Pfostensystem aus Beton, das zusammen mit den LogSleeper-Terrassenplatten individuelle Abgrenzungen ermöglicht.

LogBorder-Pfosten: L x B x Höhe (cm)

- 13,5 x 13,5 x 100

LogSleeper: L x B x Höhe (cm)

- 60 / 90 x 4 x 25

Farben: Antik-braun

Oberfläche: strukturiert

Systemelemente: Terrassenplatten



LogBorder-Pfostensystem in Antik-braun

Mehr dazu: [LogBorder](#)

Travino-Blockstufen

Die hochwertige Oberfläche in **Travertin**-Optik, die abgerundeten Tritte und die elegant und aufwändig ausgeformten Kanten ermöglichen eine elegante Treppengestaltung für viele Einsatzgebiete.

Stufen: Baulänge x Aufritt x Höhe (cm)

Stufenblock

- 40 x 35 x 15
- 35 x 35 x 15

Farben: sandstein

Oberfläche: strukturiert

Systemelemente: Terrassenplatten, Mauern



Travino-Stufen in sandstein

Mehr dazu: [Travino-Blockstufen](#)

KANN GmbH Baustoffwerke

Absender

Bendorfer Str. 180
56170 Bendorf
Deutschland

Tel. +49 2622 707-0, Fax +49 2622 707-165
info@kann.de, www.kann.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Palisaden und Stufen-Systeme im Außenbereich“

Mitteilung: