

Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau

Von KANN Baustoffwerke



© Kann



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

Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für die dekorative und dauerhafte Flächengestaltung im Garten- und Landschaftsbau.

Verbundplatten aus Beton und Keramik für Terrassen

Aus der Serie Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau von KANN Baustoffwerke



BETONPLUS – Hochwertige Granitkeramik mit stabilem Betonkern für Terrassen und Wege.

Beton+Keramik-Verbundplatte

Technische Details

5 cm Dicke: 2 cm Granitkeramik + 3 cm Betonkern

8 cm Dicke: 2 cm Granitkeramik + 6 cm Betonkern

- Keramikoberfläche dauerhaft verbunden mit Betonkern
- Wasseraufnahme < 0,5 %
- Leicht zu reinigen
- Abriebfest
- Hohe Bruchsicherheit
- Frost-/tausalzbeständig
- Säurebeständig
- Hohes Eigengewicht
- Gefügedicht
- Wasserabweisend
- Rutschhemmend, mind. R11
- Angeformte Abstandhalter
- PKW-befahrbar (für private Stellplätze und Garagenzufahrten) in 8 cm Dicke

Rion® BETONPLUS

Die Beton+Keramik-Verbundplatte mit einer Größe von 80 x 80 cm für eine moderne großzügige Terrassengestaltung. Die natürliche Haptik und das zeitlose Design schaffen eine Atmosphäre, die zum Verweilen einlädt.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Verbundplatten aus Beton und Keramik für Terrassen

Aus der Serie Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau von KANN Baustoffwerke

Farben: zement-grau, zement-anthrazit, beigebraun-meliert

Oberfläche: strukturiert

- Maße (LxBxD) in cm:
 - 80 x 80 x 5

Mehr dazu: [Rion® BETONPLUS](#)



Rion® BETONPLUS

Alesaro® BETONPLUS

Granitkeramik-Verbundplatte mit feiner Strukturierung in Granitsteinoptik in 80/40/5 cm in grau und anthrazit.

Farben: grau, anthrazit

Oberfläche: fein strukturiert

Rutschemmend, Klasse R11

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 80 x 40 x 5

Mehr dazu: [Alesaro® BETONPLUS](#)



Alesaro® BETONPLUS in grau, 80 x 40 cm

Arctia® BETONPLUS

Arctia BETONPLUS mit einem klassischen Charakter in den Varianten grau-meliert und anthrazit-meliert. Die Terrassenplatten als Granitkeramik-Verbundplatten haben einen geringen Pflegeaufwand, eine robuste Oberfläche und sind resistent gegen Schimmel, Moos und Flechten.

Verbundplatten aus Beton und Keramik für Terrassen

Aus der Serie Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau von KANN Baustoffwerke

Farben: grau-meliert, anthrazit-meliert, beige-meliert

Oberfläche: fein strukturiert

Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$

Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. BGR 181: R11

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 80 x 40 x 5

Mehr dazu: [Arctia® BETONPLUS](#)



Arctia® BETONPLUS, Terrassenplatten anthrazit-meliert

Matera BETONPLUS

Granitkeramik-Verbundplatte mit feinen Aderungen und einer strukturierten Oberfläche im Spaltschiefer-Design in 60/60/5 cm (2 cm Granitkeramik + 3 cm Betonkern) in sandbeige oder sandgrau. Die Terrassenplatten haben einen geringen Pflegeaufwand, eine robuste Oberfläche und sind resistent gegen Schimmel, Moos und Flechten.

Farben: sandbeige, sandgrau

Oberfläche: fein strukturiert

Rutschhemmend, Klasse R11

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 60 x 60 x 5

Mehr dazu: [Matera BETONPLUS](#)



Matera BETONPLUS, Granitkeramik-Verbundplatte, sandbeige

Mysteo® BETONPLUS

Granitkeramik-Verbundplatte mit feiner Strukturierung in Natursteinoptik in 120/120/5 cm (2 cm Granitkeramik + 3 cm Betonkern) in steingrau.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Verbundplatten aus Beton und Keramik für Terrassen

Aus der Serie Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau von KANN Baustoffwerke

Farben: steingrau

2 cm Granitkeramik

3 cm Betonkern

Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$

Rutschhemmend, Klasse R11

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 120 x 120 x 5

Mehr dazu: [Mysteo® BETONPLUS](#)



Mysteo® BETONPLUS

Phero® BETONPLUS

Phero BETONPLUS verfügt über eine feine Strukturierung im Sichtbetonlook. Die Terrassenplatten als Granitkeramik-Verbundplatten haben einen geringen Pflegeaufwand, eine robuste Oberfläche und sind resistent gegen Schimmel, Moos und Flechten.

Farben: zementgrau, zementanthrazit

Oberfläche: fein strukturiert

Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$ Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. BGR 181: R11

Maße (L x B x D) in cm: 120 x 120 x 5

Mehr dazu: [Phero BETONPLUS](#)



Phero® zementgrau Keramik Terrassenplatten

Taja® BETONPLUS

Granitkeramik-Verbundplatte mit feiner Strukturierung in nuancierter Natursteinoptik in 80/40/5 cm in Rostrot.

Farbe: rostrot

Oberfläche: fein strukturiert

Rutschhemmend, Klasse R11

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 80 x 40 x 5

Mehr dazu: [Taja® BETONPLUS](#)



Taja® BETONPLUS in rostrot

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

Verbundplatten aus Beton und Keramik für Terrassen

Aus der Serie Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau von KANN Baustoffwerke

Xantos® BETONPLUS

Die Granitkeramik-Verbundplatte Xantos® BETONPLUS hat eine täuschend echte Holzstruktur und ein Dielenformat in der Größe 120 x 30 x 5 cm. Die Terrassenplatte ist resistent gegen Schimmel, Moose und Flechten, leicht zu reinigen und nahezu unempfindlich gegen Kratzer.

Farben: graubraun-meliert, braun-meliert, beigebraun-meliert, silbergrau-meliert

Oberfläche: Leicht strukturierte Oberfläche in Holzoptik

Ungefrost

Wasseraufnahme ≤ 0,5 %

Rutschhemmend, Klasse R11

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 120 x 30 x 5

Mehr dazu: [Xantos® BETONPLUS](#)



Xantos® BETONPLUS in graubraun-meliert (© Kann GmbH Baustoffwerke)

Xera® BETONPLUS

Die edel und natürlich wirkende Verbundplatte Xera® BETONPLUS verwandelt jede Terrasse in einen echten Lieblingsplatz, der eine angenehme Ruhe ausstrahlt – ohne dabei eintönig zu wirken. Die beiden Farbvarianten grau-meliert und anthrazit-meliert und die leicht strukturierte Oberfläche unterstreichen diese Atmosphäre.

Farben: grau-meliert und anthrazit-meliert

Oberfläche: leicht strukturiert

- Maße (L x B x D) in cm:
 - 60 x 60 x 5

Mehr dazu: [Xera® BETONPLUS](#)



Xera® BETONPLUS in anthrazit-meliert

Yamino® BETONPLUS

BETONPLUS-Verbundplatte mit natürlicher Holzoptik.

Die Yamino® BETONPLUS Terrassenplatte in edler und natürlicher Holzoptik. Mit dem Format 90 x 30 cm hat Yamino charakteristische Holzdielen-Maße, ist leicht zu reinigen, frostwiderstandsfähig und resistent gegen Schimmel, Moos und Flechten.

Verbundplatten aus Beton und Keramik für Terrassen

Aus der Serie Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau von KANN Baustoffwerke

Farben: dunkelgrau-meliert, silbergrau-meliert, braun meliert, beige-meliert

Fein strukturierte Oberfläche in Holzoptik

- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Ungefrost
- Wasseraufnahme der Granitkeramik Oberfläche $\leq 0,5\%$
- Rutschhemmend, Klasse R11
- Maße (L x B x D) in cm:
 - 90 x 30 x 5

Mehr dazu: [Yamino® BETONPLUS](#)



Yamino® BETONPLUS, Terrassenplatte braun meliert

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 „Terrassenplatten aus Beton oder Keramik für den Garten- und Landschaftsbau“

Mitteilung: