



Rion® BETONPLUS

Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN m.G. (Richtlinie Betonbauteile ohne Norm mit Gütezeichen)
- 2 cm Granitkeramik
- 3 cm Betonkern
- Hohe Lagestabilität durch hohes Eigengewicht
- Leicht zu reinigen
- Resistent gegen Schimmel, Moos, Flechten, etc.
- Kratzfest
- Angeformte Abstandhalter
- Lebendige Optik
- Wasseraufnahme der Kermikoberfläche $\leq 0,5\%$, dadurch leicht zu reinigen
- ungefast
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung: R11

Standardfarben

Keramisch



zementgrau

zementanthrazit

tiefgrau-
meliert

beigebraun-
meliert

Produktdaten

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Gewicht (kg/m ²)	Stück/Palette	m ² /Palette	Bedarf/m ²
Keramikverbundplatte	80 x 80 x 5	115	7	4,48	1,56

Einsatzgebiete

Bezeichnung	Format (L x B x H) cm	Überwiegend Schwerverkehr	Pkw-Verkehr mit geringem Schwerverkehrsanteil	Überwiegend Pkw, gelegentlicher Lieferverkehr	Gelegentliche Pkw-Nutzung, ruhender Verkehr	Ausschließlich Fußgänger
Pflasterstein	25 x 6,25 x 8	•	•	•	•	•

• geeignet, • bedingt geeignet (das Produkt kann eingesetzt werden, wenn erschwerende Bedingungen (z. B. starkes Gefälle, Auftreten hoher Scherkräfte, höheres Verkehrsaufkommen) ausgeschlossen werden können) • nicht geeignet
Erweiterte Erklärungen zu den Einsatzbereichen finden Sie in unserem aktuellen technischen Handbuch KANN-Expert.

Hinweise

- Rion BETONPLUS Terrassenplatten sind nicht für eine Verlegung auf Platten- oder Stelzlagern geeignet.
- Für eine schonende und einfache Verlegung empfehlen wir die Verwendung eines auf das Plattengewicht abgestimmten Vakuum-Verlegesystems (z.B. Probst Vakuum-Handy VH, Probst QuickJet oder Optimas SV200E). Durch den Einsatz von Verlegeklammern kann es zu Kantenabbrüchen kommen.
- Zum Schneiden von Betonplus-Terrassenplatten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads geschliffen bzw. kaschiert werden.

CO₂ NEUTRALE
PRODUKTION

kann.de/nachhaltigkeit