

# Yamino® BETONPLUS

## Eigenschaften

- Erfüllt RiBoN (Richtlinie für Betonteile 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
- Fein strukturierte Oberflächen in Holzoptik
- Ungefast
- Wasseraufnahme der Granitkeramik-Oberfläche  $\leq 0,5\%$
- Frost-/Tausalz widerstandsfähig
- Rutschhemmung nach DIN 51130 bzw. DGUV Regel 108-003: R11

## Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger

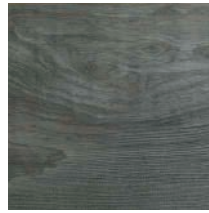
## Verlegehinweis

Die Verlegung von Yamino BETONPLUS sollte nur im **Drittel-** (M 157) **oder Viertelversatz** oder auf **Kreuzfuge** (M 156) erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte nicht erfolgen. Auch bei wilder Verlegung sollte ein Halbversatz vermieden werden.

## Tipp

Zum Schneiden von Betonplus-Platten benötigen Sie einen ausreichend dimensionierten Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinststeinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.

## Standardfarben strukturiert



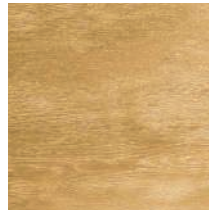
dunkelgrau-meliert



silbergrau-meliert



braun-meliert



beige-meliert



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf/m <sup>2</sup>
BETONPLUS-Platten	90 x 30 x 5	115	3,7 St.







Yamino BETONPLUS, braun-meliert, 90/30



Yamino BETONPLUS, beige-meliert, 90/30 in M 157

Yamino BETONPLUS

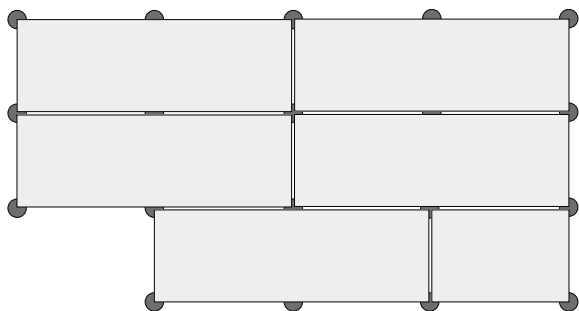
## Yamino® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

### Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

### Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



#### Hinweis:

Yamino-Platten müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Yamino Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet.



Bezeichnung	Rastermaß* (L x B x D) cm	ca. kg/m <sup>2</sup>	ca. Bedarf/m <sup>2</sup>
Granitkeramik-Platten	90* x 30* x 2	45,2	3,7 St.

\* Angenommene Fugenbreite 3 mm

### Tipp

Die Größe von Granitkeramik-Platten kann aufgrund der Plattendicke nicht – wie häufig bei Fliesen üblich – durch Anritzen und Brechen angepasst werden. Sie benötigen stattdessen einen Winkelschleifer oder einen Nassschneider mit einer für Feinsteinzeug geeigneten Trennscheibe. Feine Kantenausbrüche nach dem Schneiden können mit Trockenschleifpads ausgeschliffen bzw. kaschiert werden.