

Alesaro® 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 Granitsteinoptik
- 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

Tipp

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

Standardfarben fein strukturiert



grau



anthrazit

Verlegehinweis

Die Verlegung von Alesaro BETONPLUS sollte nur im **Drittel- (M 158) oder Viertelversatz oder auf Kreuzfuge (M 156)** erfolgen. Eine Verlegung im Halbversatz sollte nicht erfolgen. Auch bei wilder Verlegung sollte ein Halbversatz vermieden werden.

BETONPLUS



Bezeichnung	Rastermaß (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
BETONPLUS- Platten	80 x 40 x 5	115	3,12 St.





Alesaro BETONPLUS, anthrazit, 80/40 in M 158



Alesaro BETONPLUS, grau, 80/40 in M 158

Alesaro BETONPLUS

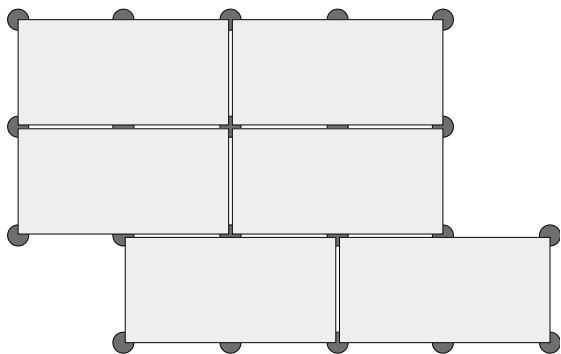
Alesaro® ist auch als Granitkeramikplatte in 2 cm Dicke erhältlich

Abweichende Eigenschaften

- Erfüllt EN 14411-G
- Granitkeramik
- Umlaufend rektifiziert

Einsatzbereiche

- Nicht verkehrsbelastete Flächen – ausschließlich für Fußgänger



Hinweis:

Alesaro Platten im Rastermaß 80 x 40 x 2 cm müssen bei Verlegung mit Plattenlagern zusätzlich in der Mitte der Längsseiten aufgelagert werden. Alesaro Betonplus-Platten sind nicht für die Verlegung auf Plattenlagern geeignet.



Bezeichnung	Rastermaß* (L x B x D) cm	ca. kg/m ²	ca. Bedarf/m ²
Granitkeramik-Platten	80* x 40* x 2	45,5	3,12 St.

* Angenommene Fugenbreite 3 mm

Tip

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.