

Marmo Calce 45 x 90 x 2,0 cm



	Normalplatte
Farbe	Calce
Nennmaß (mm) Kalibermaß (mm)	450x900 447x897
Rastermaß (mm)	Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 3 mm. auf Estrich)
Plattendicke (mm)	20
Kantenausbildung	Gerade Rektifizierte Kanten
Gewicht (kg/Stk.)	ca. 18,055
Flächengewicht (kg/m²)	ca. 44,60
Bedarf (Stk./m²) PZ/MQ.	2,47 Stk. bei 3 mm Fugenbreite.
Qualitätsklasse EN 14411_ISO 13006	konform

PRODUKTDEFINITION –

Durchgefärbtes Feinsteinzeug laut EN 14441 – ISO 13006, Bla_Annex G_Ev ≤ 0,5%.

Die Struktur des Steineffekts und die hochtechnologische Oberfläche verleihen eine hohe Widerstandsfähigkeit und ein optimales Maß an Sicherheit.

Weitere Qualitätsmerkmale des Programms in 20 mm Stärke sind:

- Frost-Tauwechsel beständig
- rutschfeste Plattenoberfläche
- für Innen- und Außenbereich geeignet
- Optische Kontinuität der Oberflächen zwischen innen und außen
- Vielseitig einsetzbar für die Verlegung auf Kies, Rasen, oder Estrich sowie auf Stelzen Leicht zu verlegen - Pflegeleicht Salz beständig
- Keine Ausblühungen
- Widersteht hohen Bruchlasten
- Flecken, Moos und Schimmelbeständig
- Säurebeständig
- Farb- und Lichtecht
- Umweltfreundlich - LEED V4

EINSATZBEREICHE

Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche, Schwimmbäder.

FORM UND GESTALTUNG

Oberflächengestaltung:

Keramischer Stein aus edlen Rohstoffen, der sich durch ästhetische und materielle Effekte auszeichnet, wie z.B. die natürlichen Farbtöne der Naturstein.

Fugenausbildung:

Für die Verlegung wird eine Fugenbreite von mind. 3 MM. bei einer Verlegung auf Estrich empfohlen.

Formteilen::

Das Produkt ist mit einer breiten Palette an Formteilen ausgestattet, die auch individuell gefertigt werden können.

Verlegearten

Handverlegung oder Hebezange.

BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN

Güteüberwachung:

Das Produkt besitzt das CE-Zeichen und wird regelmäßig überwacht.

Rutschsicherheit:

Laut Norm EN 51130 : 2014 rutschhemmend.

Salzstreueung:

Wir empfehlen die Verwendung von Produkten auf NaCl-Basis.