

## Merido 80x80x2,0 cm



	Normalplatte
<b>Farbe</b>	merido
<b>Nennmaß (mm)</b>	800x800
<b>Rastermaß (mm)</b>	Je nach gewünschter Fugenbreite (mindestens 3 mm. auf Estrich)
<b>Plattendicke (mm)</b>	20
<b>Kantenausbildung</b>	Gerade Rektifizierte Kanten
<b>Gewicht (kg/Stk.)</b>	80x80x2 _ca. 27,30
<b>Flächengewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>	80x80x2 _ca. 42,70
<b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>) PZ/MQ.</b>	80x80x2_1,56 Stk. bei 3 mm Fugenbreite.
<b>Qualitätsklasse EN 14411_ISO 13006</b>	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 Schimmel beständig
- 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. Ästhetische und materielle Effekte wie die extrem strahlende Farbe interpretieren den edlen Ursprungsstein originalgetreu neu.

### **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.

### **Salzstreuung:**

Wir empfehlen die Verwendung von Produkten auf NaCl-Basis.