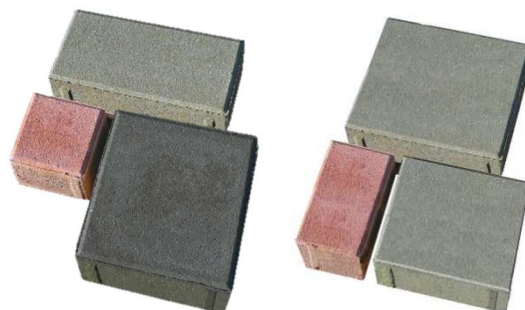


MULTIMO 6 UND 8

Der Multimo-Pflasterstein ist die perfekte Wahl für langlebige und ästhetische Pflasterungen in verschiedenen Anwendungsbereichen. Mit seinem zeitlosen Design fügt sich Multimo nahtlos in unterschiedliche Umgebungen ein und verleiht jedem Projekt eine ansprechende Ästhetik. Der Pflasterstein besitzt eine unbehandelte ebene Quarzoberfläche. Zur Erleichterung der Palettierung werden 1,5 mm hohe Nocken angeformt. Die Kanten sind abgefast (Höhe = 4 mm, Breite = 1 + 5 mm).



Multimo 6

Multimo 8

WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Als Läufer- oder Fischgrätenverband zeigt sich der Multimo-Pflasterstein vor allem dankbar im öffentlichen und industriellen Bereich.
- ▶ In zwei verschiedenen Steinstärken verfügbar
- ▶ Mit hoch verschleißfester Quarzvorsatzschicht
- ▶ Frost- und tausalzbeständig

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)

Steinstärke 60 mm (grau, rot, anthrazit)

Normalstein	198 x 98 x 60
Halbstein	98 x 98 x 60
Quadratplatte	198 x 198 x 60

Steinstärke 80 mm (grau)

Quadratplatte	5.2.2 198 x 198 x 80
Halbstein	198 x 98 x 80
Quadratplatte	298 x 298 x 80

Steinstärke 80 mm (rot)

Quadratplatte	198 x 198 x 80
Normalstein	198 x 98 x 80

Rastermaße (Länge x Breite in mm)		
<u>Steinstärke 60 mm (grau, rot, anthrazit)</u>		
Normalstein		200 x 100
Halbstein		100 x 100
Quadratplatte		200 x 200
<u>Steinstärke 80 mm (grau)</u>	5.2.3	
Normalstein		200 x 200
Halbstein		200 x 100
Quadratplatte		300 x 300
<u>Steinstärke 80 mm (rot)</u>		
Quadratplatte		200 x 200
Normalstein		200 x 100
Diagonalen	5.2.4	Klasse 1 / Kennzeichnung J
Witterungswiderstand	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
Spaltzugfestigkeit	5.3.3	T > 3,6 MPa F > 250 N/mm
Abriebwiderstand	5.3.4	Klasse 4 / Kennzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	5.3.5	Ausreichend
Farbe		grau, anthrazit, rot

Prüfergebnisse und Nachweise

 Qualitätsklasse
 ÖNORM EN 1338

D I J

Anmerkung:

Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „-PI4010KFTH-Produktinformation_Technische Hinweise_GALABAU“ verwiesen.