

WELLENVERBUNDSTEIN 6 UND 8

Der Wellenverbund-Pflasterstein ist die perfekte Wahl für langlebige und ästhetische Pflasterungen in verschiedenen Anwendungsbereichen. Mit seinem zeitlosen Design fügt sich der Wellenverbundstein nahtlos in unterschiedliche Umgebungen ein und verleiht jedem Projekt eine ansprechende Ästhetik. Der Pflasterstein besitzt eine unbehandelte glatte Quarzoberfläche. Zur Erleichterung der Palettierung werden 2 mm hohe Nocken angeformt. Die Kanten sind abgefast. Die Höhe der Fase beträgt 4 mm, die Breite 1 + 5 mm.



WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Maschinell verlegbarer Verbundstein
- ▶ Besonders wirtschaftliche Lösung für belastbare Flächen
- ▶ In zwei verschiedenen Steinstärken verfügbar:
In den Farben grau und rot: Stärke 60 mm; In den Farben grau, rot und anthrazit: Stärke 80 mm
- ▶ Mit hoch verschleißfester Quarzvorsatzschicht
- ▶ Frost- und tausalzbeständig

Technische Eigenschaften

Nennmaße (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.2	grau und rot: 237 x 117 x 60 grau, rot, anthrazit: 237 x 117 x 80
Rastermaße (Länge x Breite in mm)	5.2.3	240 x 120
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
Gesamtgewicht ca. kg/VPE		Stärke 60: 1.360 Stärke 80: 1.695

VPE = Verpackungseinheit

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.