

## 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

<b>Nennmaße</b> (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
<b>Rastermaße</b> (Länge x Breite in mm)	5.2.3	240 x 120
<b>Diagonalen</b>	5.2.4	Klasse 1 / Kennzeichnung J
<b>Witterungswiderstand</b>	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
<b>Spaltzugfestigkeit</b>	5.3.3	T > 3,6 MPa F > 250 N/mm
<b>Abriebwiderstand</b>	5.3.4	Klasse 4 / Kennzeichnung I
<b>Gleit-/Rutschwiderstand</b>	5.3.5	Ausreichend
<b>Farbe</b>		grau, anthrazit, rot
<b>Gesamtgewicht ca. kg/VPE</b>		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.