

## DAKOTA

Die Dakota-Platte ist die perfekte Wahl für langlebige und ästhetische Pflasterungen in verschiedenen Anwendungsbereichen. Mit ihrem zeitlosen Design fügt sich die Platte nahtlos in unterschiedliche Umgebungen ein und verleiht jedem Projekt eine ansprechende Ästhetik. Die Dakota-Platte besitzt eine unbehandelte, ca. 2,7 mm strukturierte Quarzoberfläche. Zur Erleichterung der Palettierung werden 1,5 mm hohe Nocken angeformt. Die Kanten sind abgerundet (Radius ca. 3 mm).



## WESENTLICHE MERKMALE

- ▶ Oberfläche leicht strukturiert
- ▶ Feine Abfasung und Natursteinoptik
- ▶ In vier verschiedenen Farben erhältlich: sierra, sand, graphit, pastelgrau

### Technische Eigenschaften

<b>Nennmaße</b> (Länge x Breite x Höhe in mm)	5.2.2	598 x 298 x 60 (Klasse 2 / Kennzeichnung P)
<b>Rastermaße</b> (Länge x Breite in mm)	5.2.3	600 x 300
<b>Diagonalen</b>	5.2.4	Klasse 2 / Kennzeichnung K
<b>Witterungswiderstand</b>	5.3.2	Vorsatz: Klasse 3 / Kennzeichnung D Kern: Klasse 2 / Kennzeichnung B
<b>Spaltzugfestigkeit</b>	5.3.3	$T \geq 5,0$ MPa Klasse 3 / Kennzeichnung U
<b>Abriebwiderstand</b>	5.3.4	Klasse 3 / Kennzeichnung I
<b>Gleit-/Rutschwiderstand</b>	5.3.5	Ausreichend
<b>Farbe</b>		sierra, sand, graphit, pastelgrau
<b>Stückgewicht ca. kg</b>		25

### Prüfergebnisse und Nachweise

<b>Verwendungsklasse ÖNORM B3258</b>	P – B
<b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>	P K D U I 5

**Anmerkung:** Bezüglich Farbunterschiede, Ausblühungen, Kantenabplatzungen und Oberflächenstrukturen wird auf das Dokument „PI4010KFTH-Produktinformation\_Technische Hinweise\_GALABAU“ verwiesen.