



## Betonplatte NF 60 x 60 x 5 cm



| PRODUKTDEFINITION           | Klassische und kostengünstige Betonplatte für eine zweckmäßige Gestaltung von großen Flächen mit Nut-<br>und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.   |  |
|-----------------------------|--|--|
| VORTEILE                    | <ul> <li>Frost-Tausalzbeständig</li> <li>Klassische Oberflächengestaltung</li> <li>Kostengünstige Gestaltungsmöglichkeiten</li> <li>Rutsch- und verschleißfest</li> <li>für Innen- und Außenbereich geeignet</li> <li>einfach zu verlegen durch Nut+Feder-Verzahnung</li> </ul>  |  |
| EINSATZBEREICHE             | Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche   |  |
| FORM UND<br>GESTALTUNG      | Oberflächengestaltung: Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche. Fugenausbildung: Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm. Verband: Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden. Seitlicher Abschluss: Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates. Verlegearten: Handverlegung oder Hebezange. |  |
| BAUPHYSIKALISCHE<br>ANGABEN | Güteüberwachung: Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung. Rutschsicherheit: Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend. Salzstreuung: Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCI-Basis).   |  |
| TECHNISCHE DATEN            | Farbe  | Grau<br>Rot und Anthrazit sowie weitere Farbtöne auf Anfrage |
|                             | Nennmaß (mm)   | 595 x 595  |
|                             | Rastermaß (mm)   | 600 x 600  |
|                             | Plattendicke (mm)  | 50   |
|                             | Kantenausbildung   | Rundumfase   |
|                             | Gewicht (kg/Stk.)  | ca. 42   |
|                             | Gewicht (kg/m²)  | ca. 117,60   |
|                             | Bedarf (Stk./m²)   | 2,8  |
|                             | Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339  | PKDSI 30   |

## Leier Baustoffe GmbH & Co KG, Johannesgasse 46, 7312 Horitschon

Produktdatenblatt

Leistungserklärungen (DoP) siehe: LE AC1339-06, LE ZD1339-02

Die enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen keinerlei Ansprüche gegenüber Leier ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Leier behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an den Produkten vorzunehmen. Farbabweichungen, Irrtümer, Druckfehler und alle Rechte vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.