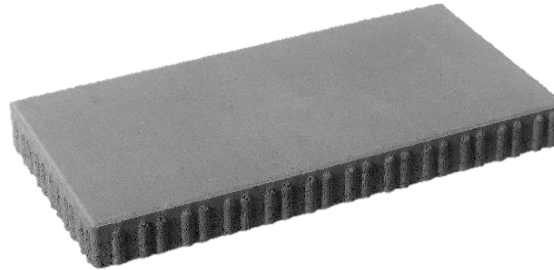


# Betonplatte NF 60 x 30 x 5 cm



|                                 |  |  |
|---------------------------------|--|--|
| <b>PRODUKTDEFINITION</b>        | Klassische und kostengünstige Betonplatte im Halbformat für eine zweckmäßige Gestaltung von kleinen und großen Flächen mit Nut- und Federverzahnung zur Einhaltung der normgerechten Fugenbreite.  |  |
| <b>VORTEILE</b>                 | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |  |
| <b>EINSATZBEREICHE</b>          | Haus- und Gartenanlagen, Terrassenflächen, Stufenanlagen, Balkone, Wintergärten, Loggien, Eingangsbereiche   |  |
| <b>FORM UND GESTALTUNG</b>      | <p><b>Oberflächengestaltung:</b> Vorsatzbeton mit grauer Betonoberfläche.</p> <p><b>Fugenausbildung:</b> Die Platte verfügt über eine Nut- und Federverzahnung für die Einhaltung der normgerechten Mindestfugenbreiten von mind. 5 mm.</p> <p><b>Verband:</b> Je nach gewünschtem Effekt können die Platten mit Kreuzfugen oder versetzten Fugen (voll auf Fuge) verlegt werden.</p> <p><b>Seitlicher Abschluss:</b> Falls die Fläche nicht auf das Rastermaß abgestimmt ist, durch bauseitiges Schneiden des Standardformates.</p> <p><b>Verlegearten:</b> Handverlegung oder Hebezeuge.</p> |  |
| <b>BAUPHYSIKALISCHE ANGABEN</b> | <p><b>Güteüberwachung:</b> Das Produkt trägt das CE Zeichen und es erfolgt eine regelmäßige Überwachung.</p> <p><b>Rutschsicherheit:</b> Laut ÖNORM EN 1339 rutschhemmend.</p> <p><b>Salzstreueung:</b> Es dürfen nur Auftaumittel verwendet werden, die für Betonprodukte geeignet sind (z.B. auf NaCl-Basis).</p>  |  |
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>         | <b>Farbe</b>   | Grau<br>Rot und Anthrazit sowie weitere Farbtöne auf Anfrage |
|                                 | <b>Nennmaß (mm)</b>  | 595 x 295  |
|                                 | <b>Rastermaß (mm)</b>  | 600 x 300  |
|                                 | <b>Plattendicke (mm)</b>   | 50   |
|                                 | <b>Kantenausbildung</b>  | Rundumfase   |
|                                 | <b>Gewicht (kg/Stk.)</b>   | ca. 21   |
|                                 | <b>Gewicht (kg/m<sup>2</sup>)</b>  | ca. 115,50   |
|                                 | <b>Bedarf (Stk./m<sup>2</sup>)</b>   | 5,5  |
|                                 | <b>Qualitätsklasse ÖNORM EN 1339</b>   | PKDSI 30   |