

Produktdatenblatt für nichtgenormte Betonprodukte nach RiBon (2013)

greenstar quattro

| Eigenschaften | Anforderungen / Anmerkungen |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Rastermaße (cm) | 25/25/8 |
| Nennmaße (mm) | 249/249/80 |
| Ausführung | einschichtig (Vorsatzdicke \geq 4 mm) |
| Fase (Tiefe/Breite) | F0 – ohne |
| Abstandhalter | ca. 1,5 mm vorstehend, nicht durchgehend |
| Oberseite | planmäßig eben |
| Unterseite | planmäßig eben |
| Seitenflächen | planmäßig eben |
| Farben | gemäß gültiger Preisliste |
| Oberflächenbearbeitung | keine Bearbeitung |
| Witterungswiderstand | gemäß Abschnitt 4.3.5.3 (Frost-Tausalz-Prüfung nach CDF-Verfahren) |
| Besondere Hinweise: | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht. • Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. • Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Platten können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. • Abweichungen von der Farbintensität der Platten können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Platten. | |
| Hersteller: | F. C. Nüdling Betonelemente GmbH + Co. KG • Ruprechtstraße 24 • D-36037 Fulda Telefon: 0661 8387-0 • Telefax: 0661 8387-270 • E-Mail: info@fcn-betonelemente.de |