

Schnitt

Produktdatenblatt

$DUNA \ {}_{\text{Artikel bezeich nung}}$

Designfliese aus selbstverdichtendem Beton nach DIN EN 13198

PRODUKTGRUPPE

Architekturbeton für die Wand

FARBEN

· Weiß

OBERFLÄCHE

- · visia Architekturbeton schalungsglatt, mineralimprägniert
- · ferro Architekturbeton edelstahlkugelgestrahlt, mineralimprägniert

ABMESSUNGEN

	Koordinierungsmaß in mm	Werkmaß mit zul. Abweichung in mm		
Länge	Breite	Länge	Breite	Dicke
mm	mm	mm	mm	mm
752 - 755	502 -505	750±2	500±2	20-30±2

Koordinierungsmaß (C) = Werkmaß (W) + Fuge (J)

Format

FUGE

- · Bei Fliesen mit einer Kantenlänge von bis zu 60 cm, empfehlen wir eine Fugenbreite von mindestens 3 mm
- · Bei Fliesen mit einer Kantenlänge über 60 cm, empfehlen wir eine Fugenbreite von mindestens 5 mm
- · Die Fuge kann auch als Schattenfuge gewählt werden

KANTENAUSBILDUNG

· Leicht gefast

AUSFÜHRUNG

- · Einschichtig aus selbstverdichtendem Hochleistungsbeton
- · Mit Hartgesteinszuschlagstoffen aus farbechten Natursteinkörnungen und UV-beständigen Farbpigmenten

FLÄCHEN

- · Oberseite: dreidimensionale Wellenprofile
- · Unterseite und Seitenflächen planmäßig eben

KONIZITÄT

· Planmäßig keine

SICHTBETONKLASSE

· SB4

FESTIGKEITSKLASSE

· C55/67

BIEGEZUGFESTIGKEIT

 \cdot B_{BZ} > 7 N/mm²





EXPOSITIONSKLASSEN

· Bewehrungskorrosion durch Karbonatisierung

Bewehrungskorrosion durch Chloride

· Bewehrungskorrosion durch Chloride aus Meerwasser

· Betonkorrosion durch Frostangriff

· Betonkorrosion durch chemischen Angriff

· Betonkorrosion durch Verschleißbeanspruchung

XC4; Mindestdruckfestigkeitsklasse C25/30

XD2; Mindestdruckfestigkeitsklasse C35/45 **XS3**; Mindestdruckfestigkeitsklasse C35/45

XF3; Mindestdruckfestigkeitsklasse C35/45

XA2; Mindestdruckfestigkeitsklasse C35/45

XM2; Mindestdruckfestigkeitsklasse C35/45

GLEIT-/RUTSCHWIDERSTAND

· Ausreichend, USRV > 45

BESONDERE HINWEISE

- · Abrieb- und Witterungswiderstand sowie Festigkeit werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.
- · Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.
- Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Produkte können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und werden als Reklamation nicht anerkannt.
- Abweichungen von der Farbintensität der Produkte können durch unvermeidbare Abweichungen bei Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit und werden als Reklamation nicht anerkannt.

Stand: 18.01.2021 MED/FH

