

TECHNISCHE DATEN

Technische Daten

Material Mineralit; harzgebundene Polymerbetonplatte mit Bewehrung

Materialdicke 35 mm 25 mm 20 mm

ca. 59 kg/qm Gewicht ca. 82 kg/qm ca. 47 kg/qm 1540 mm 960 mm 640 mm

Max. Stützweite in Tragrichtung 1580 x 4000 mm 2000 x 4000 mm 2000 x 4000 mm Max. Fertigungsmaße

> Zwei-, Mehrfeld-/ Mehrfeld-/Durchlaufsyst. Anwendungsfall Einfeldsystem

> > Durchlaufsystem

Baustoffklasse

Verklebt entsprechend Verarbeitungsanleitung Befestigung auf Unterkonstruktion

2,45 g/cm³ (nach DIN EN ISO 1183-1:2019-09) Reindichte

138 N/mm² (nach DIN 12390) Druckfestigkeit

Biegefestigkeit 29 N/mm² (nach DIN EN ISO 178:2019)

13,8 N/mm² Zugfestigkeit

Härteklasse I (DIN 52108 nach Böhme; z.B. Terrazzo = Härteklasse II) Abriebfestigkeit

R9 - R11 (nach DIN EN 16165:2023-02) Rutschsicherheit

Maßtoleranzen nach DIN 18202

Maximale Durchbiegung für die Auflagekonstruktion

≤ <u>i</u> 200 Verformung unter Einzellast an beliebiger Stelle: ≤ 1 mm / 1 kN Steifigkeitskriterium Bei größeren Spannweiten können Schwingungsunterfür die Unterkonstruktion

suchungen erforderlich werden.

Flächenformate Rechteck, Trapez, Radius, kombinierte Formen

Lagerung der Platte Umlaufender Rahmen mit Mindestauflagerbreite 40 mm

Zwischenlagen SikaTack® - Panel - Montageband, B: 12 mm, selbstklebend

Befestigung Verklebung unter Verwendung der o.g. Sika®- Komponenten

wird empfohlen.

Entwässerung Innenentwässerung über das Trägersystem oder als Stirn-

entwässerung über Rinne mit Aufkantung

Farbgebung siehe Dekorübersicht

Aufkantung Trapezaufkantung (farbliche Dekore), Rechteckaufkantung

(naturbelassene Dekore), Sockelleiste, Hohlkehle

Die Mineralit Balkonbodenplatte verfügt nicht über Einhänge Montagehinweis

> ösen. Es empfiehlt sich die Verwendung von geeigneter Vakuumsaugtechnik. Wir bieten einen Ausleihservice an

(bitte Ausleihbedingungen zusätzlich mit anfordern).

Hinweis:

Bei Nichtbeachtung der Montagehinweise beim Einbau der Mineralit-Balkonbodenplatte verfällt die Gewährleistung. Da es sich um ein statisch belastbares Bauteil handelt, sollten alle relevanten Fragen vor der Montage geklärt werden. Produktänderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor. Die in unseren Druckschriften enthaltenen Informationen basieren auf unserem aktuellen Erfahrungsstand, stellen jedoch weder eine Zusicherung noch eine Garantie dar. Unsere Haftung beschränkt sich auf den Warenverkaufswert des Produkts.

4 mineralit 35/25/20 balkonbodenplatte