### Plattenelemente aus Polymerbeton

## freitragende Balkonplatten

### dünnwandig | großformatig | dauerbeständig

Zeitgewinn und Kostenersparnis durch einfache Unterkonstruktion, schnelle Montage und minimalen Personalaufwand bei maximaler Anwendungsdauer. Die freitragenden Mineralit - Balkonbodenplatten bestehen aus Polymerbeton (94% natürlicher Quarzsand, gebunden mit einem Acrylharz). Die Materialqualität ist dabei mit einem hochwertigem Naturstein (z.B. Granit) vergleichbar, der bei einer hohen Tragfähigkeit und nachgewiesenen Langlebigkeit auch filigrane Balkonkonstruktionen ermöglicht.

Zusätzlich erlaubt es der innovative Herstellungsprozess "nützliche Extras" mit in die Platte einzugießen.

So können zum Beispiel **barrierefreie Entwässerungslösungen** mit integriert werden, oder nachleuchtende Oberflächenmotive realisiert werden.



Die Mineralit - Plattenelemente werden individuell nach Aufmaß hergestellt und montagefertig geliefert. Mit einem Vakuumheber lassen sich die Elemente präzise positionieren und sind nach der Verlegung sofort begehbar.

Alle Verarbeitungsmaterialien und Anleitungen zur fachgerechten Montage können natürlich mit geliefert werden oder sind Online abrufbar.

Je nach individuellen Gestaltungswünschen kann aus einer reichhaltigen Palette an Farben und Dekoren ausgewählt werden (Sonderdekore sind eventuell mit einem Aufpreis verbunden). Unsere Balkonbodenplatten sind in unzähligen geometrischen Formen erhältlich, ggf. ist eine Skizze nötig.

Die Plattenelemente sind pflegeleicht und können mit handelsüblichen Reinigungsmitteln gesäubert werden. Unsere Platten sind dauerhaft wartungsfrei, temperatur- und witterungsbeständig. Sie sind absolut streusalzbeständig und dauerhaft resistent gegen andere aggressive, chemische Stoffe.



In den Stärken 20, 25 und 35 mm sind die Balkonplatten mit einer **allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung** (Z-10.9-47 | bis 2023) erhältlich. Bei individuellen Abweichungen kann je nach Bedarf auch eine Zustimmung im Einzelfall erwirkt werden.

"dauerhaft witterungsbeständige Balkonbeläge - alles eine Frage des richtigen Werkstoffs"

## mineralit

#### Mineralgusswerk Laage GmbH

Heinrich Lanz Str. 4 | 18299 Laage

Tel: + 49 (0) 38459 - 661-0 Fax: + 49 (0) 38459 - 661-23 E-Mail: kontakt@mineralit.info

### www.mineralit.info

Fax- Antwort: (Bitte ankreuzen)

- Ich wünsche die

  Kontaktaufnahme durch
  einen Anwendungsberater.
- Ich habe ein aktuelles

  Objekt / Projekt & wünsche eine Vor- Ort- Beratung.

Ihre Kontaktdaten/Stempel (bitte ausfüllen)

## Plattenelemente aus Polymerbeton

# mineralit

## freitragende Balkonplatten

dünnwandig | großformatig | dauerbeständig

### Technische Daten

### Mineralgusswerk Laage GmbH

Heinrich Lanz Str. 4 | 18299 Laage

Tel: + 49 (0) 38459 - 661-0 Fax: +49 (0) 38459 -661-23 F-Mail: kontakt@mineralit.info

www.mineralit.info

| Material  | Mineralit - harzgebundene Polymerbetonplatte mit Bewehrung                                    |                                  |                | Zwischenlagen   | SikaTack®-Panel-Montageband, B: 12 mm, selbstklebend   |
|---|---|----------------------------------|----------------|---|--|
| Materialstärke                                    | 35 mm   | 25 mm                            | 20 mm          | Befestigung   | Verklebung unter Verwendung der u.g. Sika®- Komponenten.   |
| Gewicht   | ca. 80 kg/m²  | ca. 53 kg/m²                     | ca. 42 kg/m²   | Fig. 1  | Eingegossene Edelstahlrinne  |
| Max. Stützweite gemäß<br>allg. bauaufs. Zulassung | 1.540 mm  | alle 960 mm                      | alle 640 mm    | Entwässerung  | Stirnentwässerung über Rinne an UK     Entwässerung über PE- Ablaufsystem, d = 50 mm   |
| Anwendungsfall                                    | Einfeldsystem   | Zweifeld- oder<br>Mehrfeldsystem | Mehrfeldsystem | Farbgebung  | Gemäß aktueller Dekorübersicht ( www.mineralit.info/dekore )   |
| Max. Plattenmaße f. den                           | 1.580 x 4.000 mm  | 1.000 x 4.000 mm                 | 680 x 4.000 mm | Randaufkantung  | Trapezaufkantung werkseitig 15/25 mm   |
| Einsatz als Einfeldsystem  Baustoffklasse         | B1 schwer entflammbar (auf Kundenwunsch auch A2 möglich)                                      |                                  |                | Zubehör   | Befestigungs- & Fugenmaterial  |
| Reindichte  | 2,45 g/cm³ – nach DIN 1048<br>138 N/mm² – nach DIN 1048<br>29 N/mm² – nach EN 196             |                                  |                |   | Sika®- Primer 11 - Gebinde SikaTack®- Panel - Montageband 33 m Rolle SikaBond®T2 600 ml SLB Sika® - Rundschnur d = 13 mm   |
| Druckfestigkeit                                   |   |                                  |                |   |  |
| Biegefestigkeit                                   |   |                                  |                |   | Sikaflex®- Pro 3 WF 600 ml SLB   |
| Zugfestigkeit                                     | 13,8 N/mm²  Härteklasse I – DIN 50321 nach Böhme, (Terrazzo = Härteklasse II)  nach DIN 18202 |                                  |                | Montagehinweis  | Die Mineralit - Balkonbodenplatte verfügt über keine Einhängeösen. Es empfiehlt sich die Verwendung von Vakuumsaugtechnik (KEIN Glassauger!). Ausleihservice kann nachgewiesen werden.  Zur raschen Auftragsrealisierung bitten wir um Zusendung einer Maßskizze unter Angabe aller technischen Details. |
| Abriebfestigkeit                                  |   |                                  |                |   |  |
| Maßtoleranzen                                     |   |                                  |                | Bestellhinweis  |  |
| Rutschfaktor                                      | R9 bis R11, je nach   | Dekor                            |                |   |  |
| Flächenformate                                    | Rechteck, Trapez und Radius   |                                  |                | Hinweis: Bei Nichtbeachtung der Montagehinw   | veise beim Einbau der Mineralit Balkonbodenplatte verfällt die Gewährleistung. Die Mineralit - Balkonbodenplatte   |
| Lagerung der Platte                               | Außenkantenbündig aufzulegen auf umlaufendes Rahmenprofil                                     |                                  |                | ist ein stafisch belastbares Bauteil, deshalb sind alle evtl. Fragen im Vorfeld der Montage zu klären. Produktänderungen, die dem technischen Fortschrift dienen, behalten wir uns vor. Die in unseren Produktinformationen enthaltenen Hinweise entsprechen dem Stand unserer Erfahrungen und stellen keinerlei Zusicherung oder Garantie dar. Unsere eventuelle Haftung beschränkt sich auf den Warenverkaufswert des Produktes als solches. Ausführliche Informationen finden Sie in unserer Produktinformation zu Mineralit - Balkonbodenplatten oder im Internet unter www.mineralit.info/balkonplatten. |  |
| Nachweis  | Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (Nr. Z-10.9-427)  |                                  |                |   |  |