



LinCrete

Glasfaserverstärkter Beton (GFB)

LinCrete ist der Beweis, dass diese Kombination funktioniert. Durch die Verbindung zwischen alkaliresistenten Glasfasern und Betonmatrix ermöglicht Glasfaserbeton die Gestaltung von einzigartigen Formen und Geometrien, welche mit herkömmlichen Beton undenkbar wären. Insbesondere bei Verkleidungen und Elementen mit hohen ästhetischen Ansprüchen an Komplexität bei 3D Formen, Oberflächen und Farben kann LinCrete Glasfaserbeton überzeugen. Dadurch ergeben sich eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten für verschiedenste Bauprojekte. Verwendung findet LinCrete dabei als Wandverkleidungen in Tunneln und Innenbereichen, als öffentliche Möbel, Sitzgelegenheiten und Brunnen, Feuerstätten, Terrakotta-Repliken, Klinkerverkleidungen usw. Wir bieten projektspezifische Lösungen aus faserverstärktem Beton, zugeschnitten auf die Vorstellungen und Wünsche unserer Kunden.

- Vielseitige Gestaltungs- und Designmöglichkeiten
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten, durch projektspezifische Unterkonstruktionen
- Beratung, Planung und Entwicklung von kundenorientierten Lösungen
- Projektbezogene und individuelle Erstellung von Lieferplänen
- Stetige Qualitätsüberwachung nach DIN-EN Vorgaben
- Mitglied der internationalen Vereinigung von Glasfaserbetonproduzenten (GRCA) und der Fachvereinigung Faserbeton e.V. (FVF)

Beispiele für Einsatzgebiete

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Verkaufsf lächen, Versammlungsstätten

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Arbeit: Bürogebäude

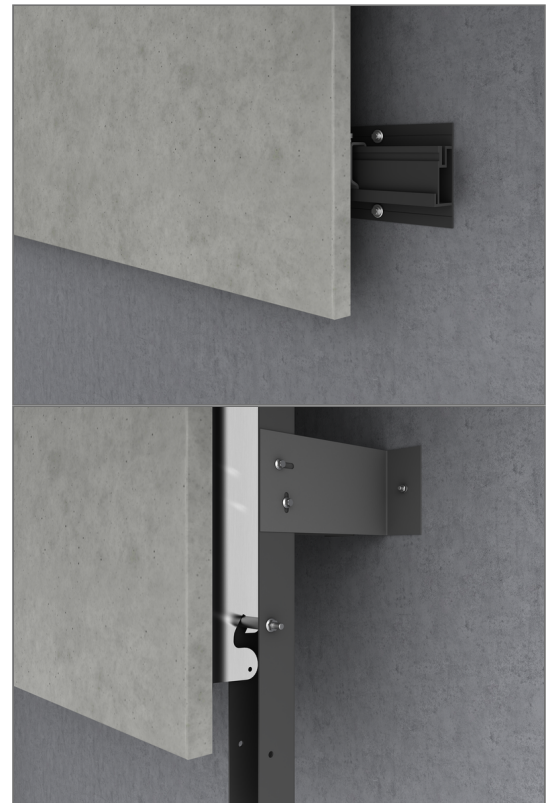
Öffentliche Einrichtungen: Gerichte und Justizvollzugsanstalten,

Rathäuser, Regierungs- und Verwaltungsgebäude

Hotels und Gastronomie: Hotels und Resorts

Sanierung

Tunnel und Brücken



Technische Daten

Abmessungen

| | |
|-----------------|----------------|
| Länge (L) | 100 - 6.000 mm |
| Breite (B) | 100 - 6.000 mm |
| Fugenbreite (F) | 10 mm |

- Dichte: 2.000 - 2.350 kg/m³
- Druckfestigkeit: 40 - 80 N/mm²
- Biegezugfestigkeit LOP 6-10 Mpa



- Wasserdiffusionswiderstand: 50 - 200 μ
- Längenausdehnung: E-5: 1.00 - 1.50 x 10⁻⁵ 1/K
- Glasfaseranteil: durchschnittlich 5% des Gesamtgewichts
- Materialstärke: mind. 6 mm für Innenausbauanwendungen; mind. 12 mm für Fassadenelemente/typische Außenbereichsanwendungen

Bitte beachten Sie, dass Elemente mit größeren Abmessungen produzierbar sind (z. B. Länge bis zu 11.000 mm). Jedoch können große Abmessungen zu unhandlichen und dadurch unwirtschaftlichen Elementen führen, wenn die entsprechende Logistik auf den Transportwegen und bauseits nicht gegeben ist.

Akustik

Raumakustik

| | | | |
|----------------------------------|------------|------------|------|
| Schallabsorberklasse | ISO 11654 | | C |
| ASTM C 423 | ASTM C 423 | NRC | 0,70 |
| Bewerteter Schallabsorptionsgrad | ISO 11654 | α_w | 0,60 |

Brandschutz

Baustoffklasse

| | | |
|----------------|------------|------------|
| Baustoffklasse | EN 13501-1 | A2 - s1,d0 |
|----------------|------------|------------|

GFB-Element inkl. Akustikvlies und Mineralwolle

Statik

Statik

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Erdbebensicherheit | möglich nach DIN EN 1998-1 |
|--------------------|----------------------------|

Sicherheitstechnik

Sicherheit

| | |
|-----------------|---------|
| Explosionsdruck | 150 kPa |
|-----------------|---------|

bei Mindest-Materialstärke von 6 mm

Nachhaltigkeit

Deklarationen

| | |
|-------------------|--|
| Selbstdeklaration | Eine Selbstdeklaration nach ISO 14021 liegt vor. Diese beinhaltet umfangreiche Umweltinformationen für Planung, Angebote und Gebäudezertifizierungen (LEED, DGNB, EU-Taxonomie). |
|-------------------|--|

Zusatzausstattung

Zusatzausstattung

| | |
|---|---|
| Lindner pin channel Einhängeunterkonstruktion | Mit im GFB-Element eingebetteten Profilen |
|---|---|



| | |
|---|---|
| Hinterschnittankerbefestigung | Kombinierbar mit verschiedenen Unterkonstruktionssystemen (z.B. für Faserbeton zugelassene Agraffenprofilunterkonstruktion) |
| Freistehend durch am Boden befestigtes Ständerwerk | Unterkonstruktionsvariante |
| Selbststehend ohne Unterkonstruktion | z.B. als Sockelelement am Boden |
| Linder Wandverkleidung- oder Trennwandständer-Unterkonstruktion | Unterkonstruktionsvariante |
| Linder Unterkonstruktionssysteme für Decken | Unterkonstruktionsvariante |
| Projektspezifische Lindner Sonder-Unterkonstruktionen | Unterkonstruktionsvariante |

Varianten

Oberflächen

- sandgestrahlt (Bearbeitungsgrade: leicht, medium, stark oder individuell nach Vereinbarung)
- säure-geätzt
- geschliffen
- poliert
- lackiert (mit handelsüblichen Betonfarben lackierbar)
- bedruckt (siehe LinCrete print)
- Putzoberfläche
- Funktionsbeschichtungen (z.B. hydrophobiert (wasserabweisend beschichtet und/oder tiefen- bzw. massenhydrophobiert), Anti-Graffiti-Beschichtung)

Farbtabelle – Standardtöne

- Schiefergrau
- Pastellviolett
- Graubeige
- Beigegrau
- Beige
- Gelbgrau
- Resedagrün
- Orangebraun

Gestaltungs- und Strukturmöglichkeiten

- Bodenfliesen
- Rippenoptik
- Perforation
- Rauputz
- Feinputz
- Holzoptik
- Stein-/Terrazzo-Oberfläche
- Klinkeroptik

Zertifizierung

Zertifikate

| | |
|---------------------------------------|--|
| GRCA | Internationaler Verband der Glasfaserbetonhersteller |
| FVF – Fachvereinigung Faserbeton e.V. | Zusammenschluss von Glasfaserbetonhersteller aus Deutschland, den Niederlanden, Österreich und der Schweiz |



Anwendungsbeispiele

