



# 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:** Banken, Einkaufszentren, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Schwimmbäder, Sporträume, Stadien,

Verkaufsflächen, Versammlungsstätten **Transport:** Bahnhöfe, Flughäfen

Arbeit: Bürogebäude

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Hotels und Gastronomie: Hotels & Resorts

Sanierung Tunnel









## **Technische Daten**

Abmessungen		
Länge (L)	100 - 6000 mm	
Breite (B)	100 - 6000 mm	
Fugenbreite (F)	10 mm	

• Dichte: 2.000 - 2.350 kg/m<sup>3</sup>





- Druckfestigkeit: 40 80 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit LOP 6-10 Mpa
- Wasserdiffusionswiderstand: 50 200 µ
- Längenausdehnung: E-5: 1.00 1.50 x 10<sup>-5</sup> 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			
ISO 11654	ISO 11654		С
ASTM C 423	ASTM C 423	NRC	0.70
Bewerteter Schallabsorptionsgrad	ISO 11654	$\alpha_{w}$	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**

Declarations		
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 Unterkonstuktionssystemen (z.B. für Faserbeton zugelassene Agraffenprofilunterkonstuktion)	
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- Unterkonstuktionen	Unterkonstruktionsvariante	

### Varianten

Oberflächen	
Oberfläche	<ul> <li>sandgestrahlt (Bearbeitungsgrade: leicht, medium, stark oder individuell nach Vereinbarung)</li> <li>säure-geätzt</li> <li>geschliffen</li> <li>poliert</li> <li>lackiert (mit handelsüblichen Betonfarben lackierbar)</li> <li>bedruckt (siehe LinCrete print)</li> <li>Putzoberfläche</li> <li>Funktionsbeschichtungen (z.B. hydrophobiert (wasserabweisend beschichtet und/oder tiefen bzw. massenhydrophobiert), Anti-Graffiti-Beschichtung)</li> </ul>
Farbtabelle – Standardtöne	
Oberfläche	<ul> <li>Schiefergrau</li> <li>Pastellviolett</li> <li>Graubeige</li> <li>Beigegrau</li> <li>Beige</li> <li>Gelbgrau</li> <li>Resedagrün</li> </ul>





•	Orangebra	าเเก

# Gestaltungs- und Strukturmöglichkeiten

# Bodenfliesen

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

und der Schweiz

## Zertifizierung

Oberfläche

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

# Anwendungsbeispiele





