TH Lichtbeton

Bringt jedes Gebäude zum Strahlen

Mit Lichtbeton, auch bekannt als lichtleitender oder transluzenter Beton, werden Fassaden und Designobjekte zum regelrechten Highlight.Der Betonwerkstein wird durch die Einbringung von lichtleitenden Elementen, meist Faser, durchscheinend. Selbst alte Turnhallen werden so zur Hammer-Location der Region.



| Aufbau: | Stärke: |
|------------------------------|---------------------------|
| 5 mm Naturstein Glasfaser | 5 mm - 15 mm Gesamtstärke |

| Sicherheit/Zertifikat: | Anwendungsbereiche: |
|------------------------|----------------------|
| 15 kg/m² | Maximal 300 x 130 cm |
| Gewicht: | Größen: |

| • Frostsicherheit (je nach Material) | für HinterleuchtungInnenbereichBodenbelagWandverkleidungals Dekoration |
|--------------------------------------|--|
|--------------------------------------|--|

| Befestigung: | Hinweise: |
|-------------------------------|---|
| Verkleben auf Glas, Plexiglas | Je nach Verwendungsort vollflächige Verklebung |

⁽¹⁾ lt. Prüfbericht der TH Braunschweig



Seeberger GmbH

geeignet

Nördlinger Str. 5 • 86757 Wallerstein Ausstellung / Beratung / Verkauf: Löpsinger Str. 3 Tel: 09081-7139 • Fax: 09081-79370

office@seeberger-natursteinwerk.de

www.seeberger-duennsteintechnik.de

⁽²⁾ It. Prüfbericht der TU Berlin