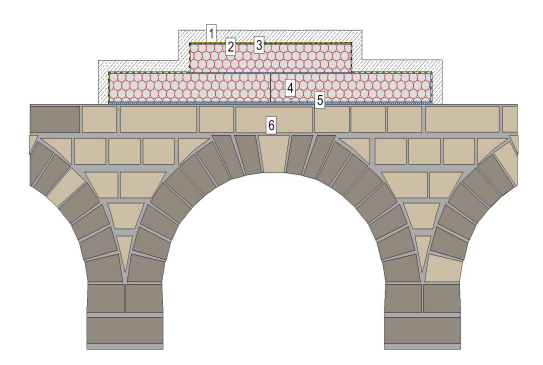




GLAPOR – Schaumglasplatten für druckfeste Leichtkonstruktionen

- 1. Estrich / Belag
- 2. Trenn- und Gleitfolie
- 3. GLAPOR Systemkleber TX2K
- 4. GLAPOR Schaumglasplatten
- 5. GALPOR Flüssiggrundierung Kiesol
- 6. Nicht hochbelastbare Deckenkonstruktion



GLAPOR Schaumglasplatten - Leichtkonstruktionen.

Hochdruckfest. Nachhaltig. Gewichtsreduzierung.

GLAPOR Leichtkonstruktionen können in Bereichen von wenig belastbaren Untergründen die richtige Wahl für Bühne, Sockel oder Podestkonstruktionen sein.

Mit den extrem druckfesten und stauchungsfreien Eigenschaften mit bis zu 160 t/qm bieten die GLAPOR Schaumglasplatten bei einer Rohdichte von ca. 120 - 180 kg, je nach Druckfestigkeit, ideale Charakteristika für sensible Aufbauten.

Sprechen Sie uns hierzu gerne an!



GLAPOR Schaumglasplatten: Einbau

Der Untergrund sollte planeben, gem. DIN 18 202, beschaffen und tragfähig sowie trocken und frei von Rückständen sein (Öl, Fett, etc.) sein.

Brandschutz: Schaumglasplatten gehören zur Baustoffklasse A1. Die Leichtbauplatte ist nicht brennbar.

Mäusebeständigkeit: GLAPOR Schaumglasprodukte werden nicht als Nist- oder Nahrungsmaterial angenommen.

Gefälle: GLAPOR bietet auch vorkonfektionierte Gefälleplatten an.



















GLAPOR Planungshilfen.

LV-Texte.

Hinweis: Alle LV Texte erhalten Sie auch in anderen Formaten (.d8x) auf unserer Website im LV Creator Tool oder auf Anfrage an technik@glapor.de

Reinigen				
	grundes von grober Ve utt wird Eigentum des		fachgerecht zu entsorgen.	
Menge:	Einheit: m²	EP:	GP:	
Voranstrich GLAPO	R Flüssiggrundierung			
aufbringen und abli Untergrund:	üften lassen.	g, auf die besenreine u	und trockene Betonfläche	
Verbrauch: ca. 0,2 k Fabrikat:				
Menge:		EP:	GP:	
GLAPOR Schaumgla	asplatte PG XXX			
Anwendungstyp na ausschließlich aus 1 Hoch druckbelastba mittlere Druckfestig 5 % Fraktilwert der Bemessungswert de Bemessungswert de Deklarierte Wärme Baustoffklasse A1 Deklarierte Stoße Liebende Baustoffklasse A1 Deklarierte Baustoffklasse Baustoffklasse Baustoffklasse Baustoffklasse B	ch DIN 4108-10: DAA, 100% Recyclingglas her und stauchungsfrei, gkeit > kPa; Druckfestigkeit > ker Druckfestigkeit > ker Wärmeleitfähigkeit leitfähigkeit λD = WOIN EN 13501-1, mm, Dämmplatten erfolgt in durch diagonales Eir in Heißbitumen oder	rgestellt. Pa; Pa; : λW/(mk); V/(mK); n vollflächiger Bettung nschieben an die berei mit GLAPOR Systemkl	-	
•	Einheit: m ²	EP:	GP:	
Menge:	cililleit. III-	Er	Gr	



Mehr-/Minderdicken

Mehr-/Minderkosten pro 10 mm Dämmstoffdickenänderung bei der vorbeschriebenen Wärmedämmung aus Schaumglas, Typ GLAPOR PG 600.3 / 900.3 / 1600

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Deckabstrich GLAPOR Systemkleber TX2K

Deckabstrich aus GLAPOR Systemkleber TX2K unmittelbar nach der Verlegung der Dämmplatten auf die bereits verlegten Schaumglasplatten herstellen.

Verbrauch ca. 2 kg/m² GLAPOR Systemkleber

Menge: Einheit: m² EP: GP:

Trennlage

Trennlage aus einer HD PE-Folie, Mindestdicke 0,3 mm, zweilagig, liefern und auf dem Deckabstrich im Lagenversatz lose verlegen.

Menge: Einheit: m EP: GP:



M: technik@glapor.de T: +49 9633 400 769 0









