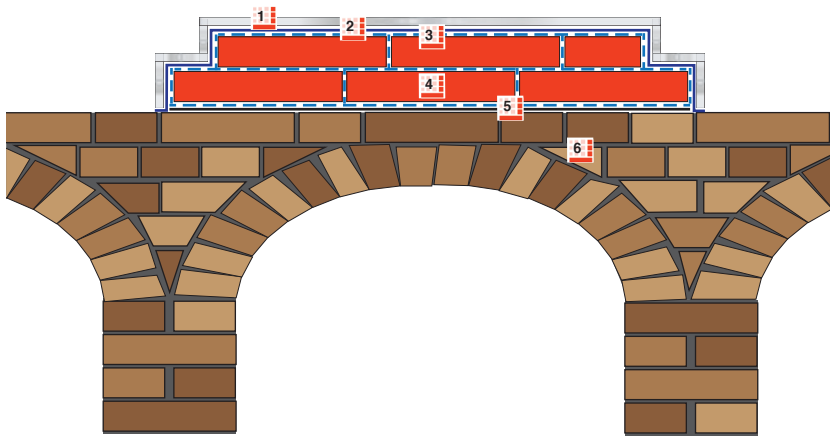


Sonderkonstruktionen Leichtkonstruktion für Podeste und Bühnen auf einer gering belastbaren Deckenkonstruktion

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH
Hübsteichstraße 17
D-95666 Mitterteich

Telefon: +49 (0) 9633-400769-0
Fax: +49 (0) 9633-400769-19
eMail: info@glapor.de
Internet: www.glapor.de



- 1 Estrich
- 2 Trenn- und Gleitfolie
- 3 Verklebung mit 2K Bitumenkaltkleber
- 4 **GLAPOR** Schaumglasplatte
- 5 Bitumenvoranstrich
- 6 Nicht hochbelastbare Deckenkonstruktion

GLAPOR Schaumglasleichtbauplatten sind diffusionsdicht.

Bei der Verlegung mit geschlossenen Stoß- und Querfugen ist keine Dampfsperre erforderlich.

Der Untergrund sollte planeben, gem. DIN 18 202, beschaffen sein.

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Rückständen sein (Öl, Fett, etc).

Die Mindestdicke der Bauplatte beträgt 40 mm.

Bei mehrlagiger Verlegung werden die Bauplatten mit **GLAPOR** flex Heißbitumen oder 2K Bitumenkaltkleber untereinander verklebt.

Der Verbrauch für die Verklebungen der Bauplatten auf dem Untergrund ist von seiner Ebenheit abhängig und beträgt ca. 5 - 8 kg **GLAPOR** flex Heißbitumenklebemasse oder 4 - 5 kg 2K Kaltbitumenkleber.

Die Verarbeitungstemperatur des Bitumens beträgt ca. 150 bis 180 ° C.

Oberhalb der Leichtbauplatten wird ein zellfüllender Deckabstrich aus **GLAPOR** flex Heißbitumen oder 2K Bitumenkaltkleber aufgebracht.

Die Trennlage oberhalb des Deckabstrichs besteht aus einer doppelten Lage HD-PE-Folie, Mindestdicke 0,3 mm.

Empfohlene Produkte:

Verklebung des Dämmstoffs:

GLAPOR flex Heißbitumenklebemasse
Pecimor 2K DK Dämmstoffkleber

Deckabstrich oberhalb des Dämmstoffs:

GLAPOR flex Heißbitumenklebemasse
Pecimor DK Dämmstoffkleber

Trennlage PE Folien: Mindestdicke 0,3 mm, zweilagig