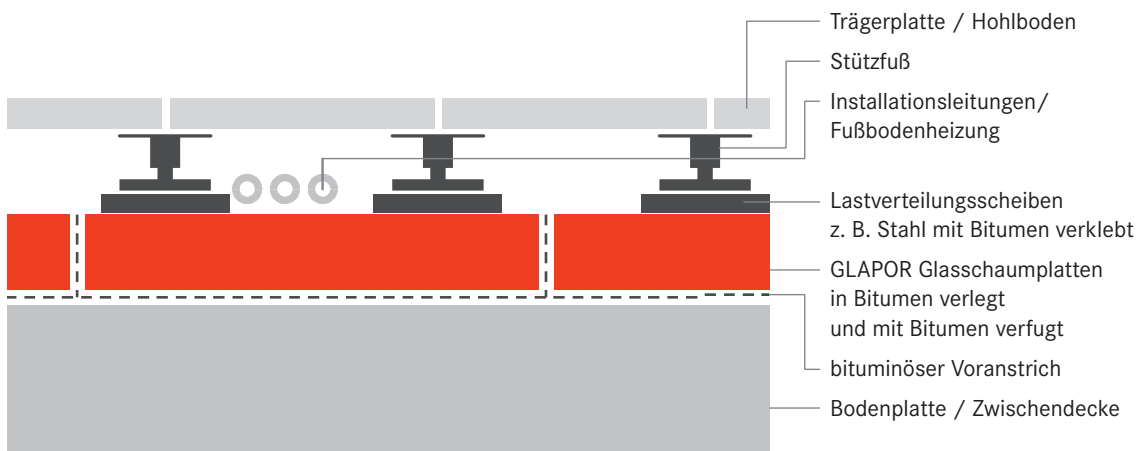


- EIGENSCHAFTEN**
- Dampfdichte Konstruktion
  - Hohe Brandbeständigkeit
  - Hohe Druckfestigkeit

- NUTZEN**
- Anpassbarkeit und flexible Verlegung von Installationsleitungen
  - Baupraktisch stauchungsfrei
  - Dauerhaft konstante Wärmedämmung

### Fußbodendämmung bei Hohl- und Systemböden (EN13213)



- Bituminöser Voranstrich (Bitumenemulsion ca. 0,3kg/m<sup>2</sup>)
- Glasschaumplatten vollflächig im Heißbitumen (z.B. 85/25 – Menge ca. 5kg/m<sup>2</sup>) verlegen, wobei jeweils eine Längs- und Querseite vorher ins Bitumen getaucht und danach stumpf aneinandergespreßt wird
- Aufkleben bsw. mit Bitumenkleber der Lastverteilungsscheiben im vorgegebenen Raster (aus Stahl, Dimensionierung je nach Druckbelastung)

- Aufkleben der Stützfüße auf die Lastverteilungsscheiben mit geeignetem Montagekleber
- Trägerplattenhohlböden verlegen