

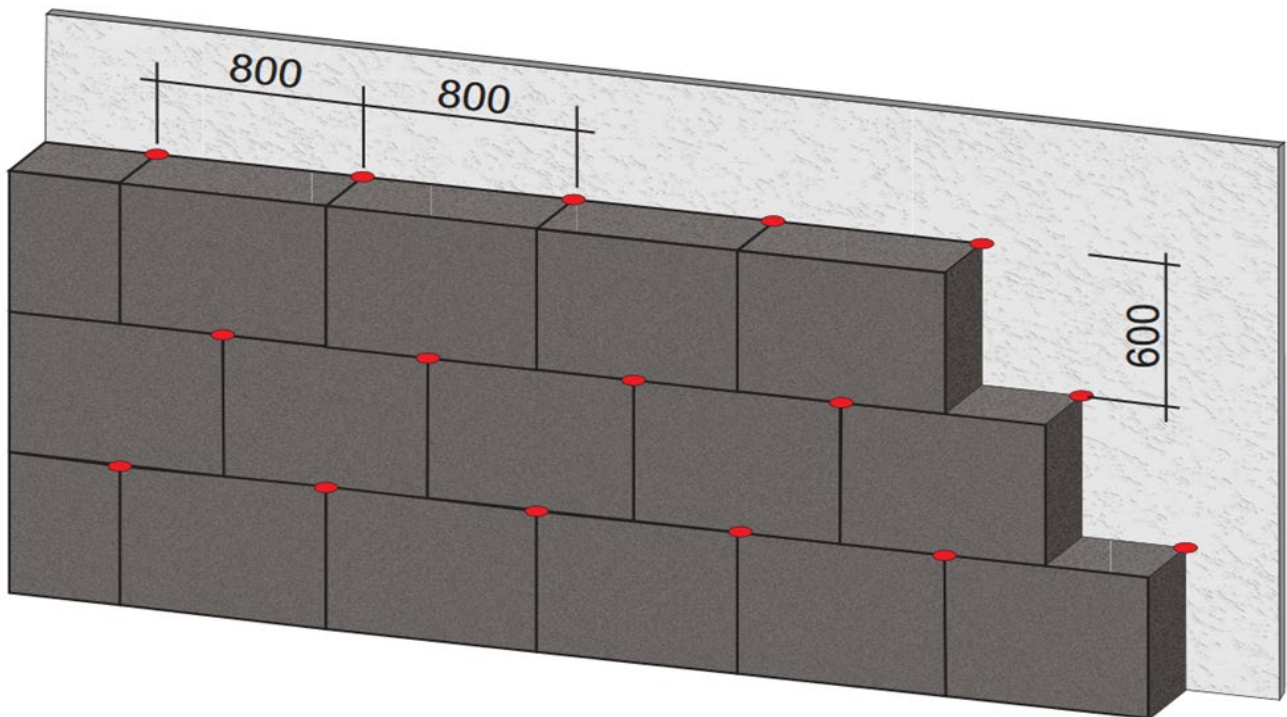
Befestigung der GLAPOR Schaumglasplatten mit GLAPOR Dämmstoffhaltern – an Wänden ab 2,50 m Höhe



Die **GLAPOR Edelstahl Dämmstoffhalter** werden wärmebrückenfrei seitlich in die **GLAPOR Schaumglasplatten** eingedrückt und in den Untergrund mit zugelassenen Befestigern verschraubt. Im Wandbereich werden ca. 2 Befestiger/qm eingeplant und verbaut.

Übliche Maße der **GLAPOR Dämmstoffhalter** sind 25, 45 und 65 mm Steghöhe. Andere Maße auf Anfrage.

Verklebung der **GLAPOR Schaumglasplatten mit GLAPOR Systemkleber MB TX 2K** ausführen. Die Fugen müssen bei Innendämmungen mit dem GLAPOR Kaltbitumenkleber vollfugig verklebt werden (dampfdicht).



Mit unserem Planungs- und Baustellenservice betreuen wir Sie gerne persönlich oder online, per Videochat.
Sprechen Sie uns an: technik@glapor.de

GLAPOR Schaumglasdämmstoffe sind

- ✓ nichtbrennbar (A1)
- ✓ hochdruckfest (600 bis 1600 kPa)
- ✓ dampfdicht
- ✓ stauchungsfrei
- ✓ nagetier- und ameisenbeständig
- ✓ ökologisch und nachhaltig
- ✓ aus 100% Recyclingglas hergestellt
- ✓ kunststofffrei
- ✓ rückbaubar, wiederverwendbar, recyclebar

