

## Befestigungsschema

# Fassaden-Dämmplatte TP 435 B

### Für hinterlüftete Fassaden

**Plattenformat:**

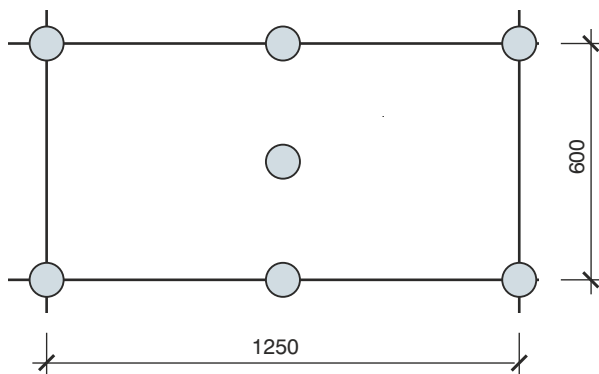
600 x 1250 mm

**Plattendicke:**

50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240 mm

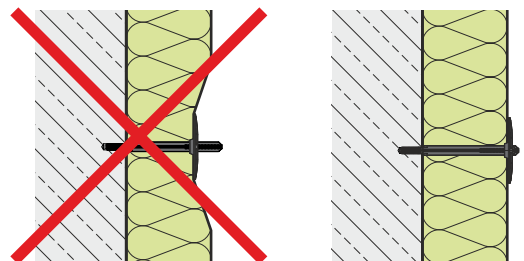
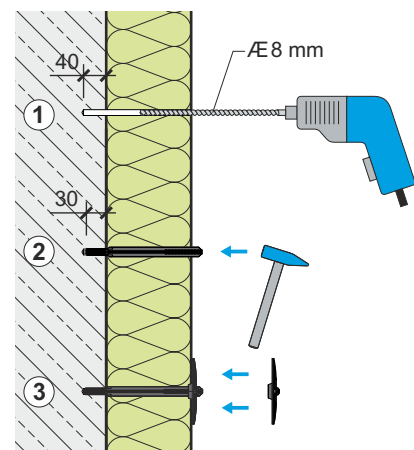
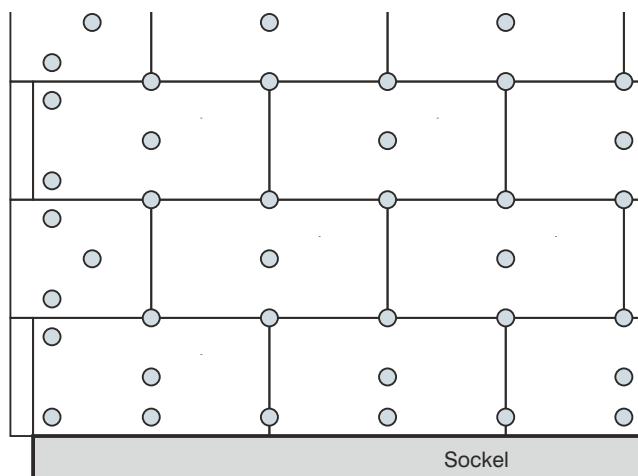
**Befestigung:**

- Knauf Insulation Dämmstoffhalter, Ø 90 mm (2-teilig)
- Bohrlochdurchmesser: 8 mm
- Bohrtiefe: mind. 40 mm
- Setztiefe: mind. 30 mm (Mauerwerk bzw. Beton)



**Bedarf:**  
3 Stk./Platte

### Verlegeart im Verband



**Hinweis:**

- Der Untergrund muss eben sein!
- Die Dämmplatten dürfen nicht hinterströmt werden!