

Befestigungsschema

Tektalan A2-E21

auf Beton- Stein- und Ziegelmauerwerk als Fassadendämmung

Plattenformat:

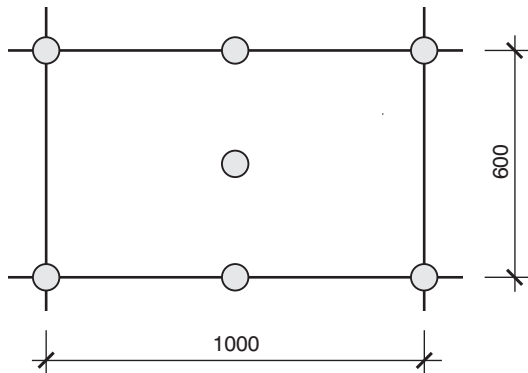
600 x 1000 mm

Plattendicke:

50, 75, 100, 125, 150, 175 mm

Befestigung:

Dämmstoffdübel für WDVS



Bedarf nach Dübelstatik:

In der Fläche: mind. 3 Stk./Platte

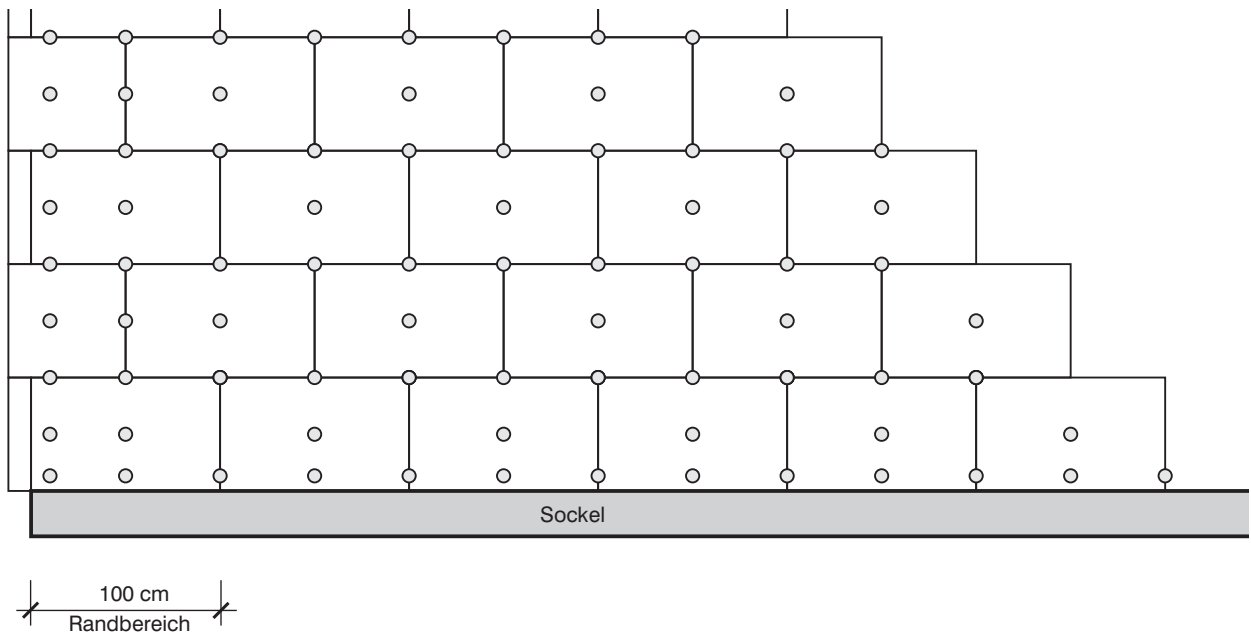
Im Randbereich: mind.4 Stk./Platte

Setztiefe: ≥ 50 mm

Plattengröße im Randbereich: mind. 500 x 600 mm

Es dürfen nur WDVS-Dübel verwendet werden!

Verlegeart im Verband



Das Befestigungsschema entspricht dem derzeitigen Entwicklungsstand und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe die Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor. 04/19 sp-jb

Knauf Insulation GmbH
 Industriestraße 18
 A-9586 Fürnitz
 Telefon +43 4257 3370-0
 Telefax +43 4257-3370-2300
 www.knaufinsulation.at