



E-ENERGY IQ

SANIERUNG EINES BADEZIMMERS IN 33829 BORGHOLZHAUSEN

Die Bauherren entschieden sich für eine Komplettsanierung des Badezimmers in ihrem Einfamilienhaus. Dabei wurde das Bad vergrößert, indem eine Wand abgetragen und das alte Arbeitszimmer Teil des Bades wurde. Insgesamt sind so 15 m² Fußbodenheizung verlegt worden. Zum Einsatz kam das System **E-ENERGY IQ EPS 20** mit der Wärmeleitschicht **STRONGBOARD 5**.

Bodenbelag	Fliesen
Flächenheizung	System E-ENERGY IQ EPS 20
Größe	15 m ²
Bereich	Dachgeschoss



KONSTRUKTION

- 1 Fliesen ≥ 10 mm | Naturstein ≥ 15 mm
- 2 STRONGBOARD FL 5 mm
- 3 Kleber (RollFix ECO)
- 4 E-ENERGY IQ EPS 20 + Systemheizkabel 20 mm
- 5 Rahmenholz (20 mm)
- 6 Randdämmstreifen EPS | NEO
- 7 ggf. Feuchtigkeitssperre (Verbund zum Untergrund)

25 mm



Fliesen ≥ 10 x 10 cm → ≤ 10.000 cm² und max. 120 cm
Kantenlänge (Seitenverhältnis 1:1 bis 3:1)



Fugenbreite: Fliese ≤ 30 x 30 cm = mind. 3 mm; ≤ 40 x 40 cm = mind. 4 mm; > 40 x 40 cm = mind. 5 mm

