





E-NERGY CARBON

SANIERUNG EINES HOFGEBÄUDES IN 40547 DÜSSELDORF

Bei dem Projekt handelt es sich um die Kernsanierung eines Hofgebäudes aus den 50er Jahren. Aufgrund eines

fehlenden Gasanschlusses und auch weil Geothermie wegen der unmittelbaren Nähe zum Rhein nicht in Frage

kam, fiel die Entscheidung auf das elektrische Heizsystem

E-NERGY CARBON. Das Besondere hierbei ist, dass alle Bereiche zum Einsatz kamen. Neben der DRYTEC als Deckenheizung wurde die FLEECE als Wand- und als Fußbodenheizung verlegt. Die Regelung erfolgt hier über

zwei Trafostationen und WIFI Raumthermostaten



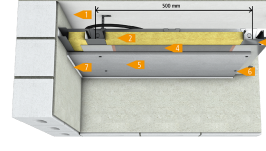
KONSTRUKTION

- 1 Rohdecke
- 2 Zusatzdämmung Mineralwolle 032 (25 mm)
- 3 Trockenbauprofil z.B. CD 60/27
- 4 E-NERGY CARBON DRYTEC
- 5 Trockenbauplatte
- 6 Befestigungsschraube Trockenbauplatte
- 7 Bewegungsfuge

27 mm

0,4 mm

12,5 mm



40 mm

