







Wandheizung im Heizputz

System IDEAL ÖKO

- 1 Rohwand
- 2 Heizelement ÖKO + MFH Systemrohr
- 3 Heizputz
- 4 Metallarmierung
- 5 Armierungsdübel (3-teilig)
- 6 Belag (Anstrich, Tapete, Fliesen)
- 7 Randdämmstreifen

30 mm 15 mm 2 3 3

45 mm





~11 kg/m²

Eigengewicht System IDEAL inklusive Rohr und Armierung, ohne Heizputz

Gips-Kalkputz

z.B. Knauff MP 75 Diamant Einlagenputz

 $\lambda_{tr} = 0.47 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

Lehmputz

z.B. Claytec Oberputz (05.010 / 05.012 / 10.012) Einlagenputz

 $\lambda_{tr} = 0,68 \text{ W} / \text{m}^2\text{K}$

Kalk-Zementputz

z.B. MARMORIT Rotkalk, Biorit 110 Zweilagenputz

 $\lambda_{tr} = 0.54 \text{ W} / \text{m}^2 \text{K}$



Systemelemente mit z.B. MAPEI Ultrabond Ecofix / nicht treibenden PU-Kleber oder mit Schrauben auf der Rohwand fixieren

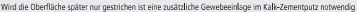


Wird die Wandheizung auf einer Außenwand verlegt, ist der Taupunkt zu kontrollieren und ggf. eine Dampfsperre hinzuzufügen



Metallarmierung in 1,05 mm Stärke und einer Masche von 19 x 19 mm verwenden, Bahnen 10 cm überlappend montieren und mit 3-teiligen Armierungsdübeln 75 mm (mind. 8 Stück/m² und 3 Stück/m im Überlappungsbereich) befestigen







Leichtputz und Wärmedämmputze sind nicht geeignet

Max. Vorlauftemperatur mit Gips-Kalkputz: 60° C, mit Lehmputz: 50° C, mit Kalk-Zementputz: $65-70^{\circ}$ C



Wärmeleistung: L8000 Produktdatenblatt: P2000