
8. WÄRMEDÄMMMASSNAHMEN
MwSt.

Preise in EURO incl.
8.1. Außenanbringung

- | | | |
|-----|---|---------------------------|
| 1. | Auf vorhandenes Mauerwerk einen imprägnierten Lattenrost 4/6 cm und 6 cm Wärmedämmplatten aus Mineralwolle oder gleichw. anbringen, mit einer schlagregenfesten Außenschale aus großformatigen Faserzementplatten auf 3 cm Konterlattung verkleiden - | 60 - 73 /m ² |
| 2. | wie vor, jedoch mit Holzdeckelschalung | 55 - 70 /m ² |
| 3. | wie vor, jedoch mit Holzschindeln | 105 - 130 /m ² |
| 4. | wie vor, jedoch mit Schiefer oder kleinformatigen Faserzementplatten | 95 - 120 /m ² |
| 5. | wie vor, jedoch mit Biberschwanz | 90 - 110 /m ² |
| 6. | Außenverkleidung als Thermohaut (Vollwärmeschutz) mit 10 cm dicker Polystyrol-Hartschaumplatte PS 20 SE, schiefbefestem Glasseiden-Armierungsgewebe und 0,5 cm dicken Oberputz | 50 - 73 /m ² |
| 7. | wie vor, jedoch Mineralfaserdämmplatten | 60 - 78 /m ² |
| 8. | Außenputz-System, spritzbar "wärmedämmend" mit 8 cm Dämmputz aus geschäumten Polystyrol und hochhydraulischen Bindemitteln mit Endbeschichtung aus Edelkratzputz | 60 - 70 /m ² |
| 9. | Vor vorhandenes Mauerwerk eine 11,5 cm Verblendschale aus Kalksandsteinen oder Klinker 2 DF (Sichtmauerwerk) und eine dazwischenliegende 8 cm dicke Kerndämmung aus anorganischem Schüttdämmstoff (z. B. Perliteschüttung) vorsetzen - | 120 - 130 /m ² |
| 10. | wie vor, jedoch mit Mineralfaserdämmung | 105 - 115 /m ² |

8. WÄRMEDÄMMMASSNAHMEN
MwSt.

Preise in EURO incl.

8.1. Außenan- bringung	11. vor vorh. Mauerwerk eine Trapez-blechverkleidung mit einer 8 cm Mineralfaserdämmung, einschließlich Unterkonstruktion und Formteilen liefern und anbringen	30 - 40 /m ²
8.2 Innenan- bringung	1. Vorhandenes Mauerwerk mit Gipskartonverbundplatten oder gleichwertigem 50mm verkleiden	24 - 33 /m ²
	2. wie vor, jedoch mit Holzwoll-Leichtbauplatten, 60 mm, Gewebe und Putz	40 - 50 /m ²
	3. wie vor, jedoch Zellulosefaserdämmstoff einblasen, 60 mm, einschl. Unterkonstruktion, Dampfbremse und Gipskartonplatte	40 - 50 /m ²
8.3 Decken	1. Auf eine Geschoßdecke 2 x 35/30 mm Wärmedämmschicht legen, mit z. B. Äthylenfolie abdecken und 5 cm schwimmenden Estrich aufbringen, einschl. Bewehrung	28 - 30 /m ²
	2. Auf einer Geschoßdecke ca. 6 cm Wärmedämmschüttung aus Perlite planeben abziehen, mit Abdeckplatten 8 mm, 0,2 mm Polyäthylenfolie und darauf 22 mm Spanplatten V 100 in Nut und Feder schwimmend verlegen	35 - 45 /m ²
	3. Bei einer Holzbalkendecke mit Einschub und Lehmschlag, 4 cm Wärmedämmung aufbringen, die Abdeckung erfolgt mit einer 22 mm Spanplatte V 100 mit Nut und Feder,	33 - 40 /m ²
	4. Strohlehmschlag zwischen die Balken der Geschoßdecken auf vorh. Einschub i. M. 10 cm dick einbringen (Balken werden übermessen)	43 - 55 /m ²

8. WÄRMEDÄMMMASSNAHMEN
MwSt.

Preise in EURO incl.
8.3
Decken

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| 5. | Auf einer Decke 4 cm Wärmedämmschicht auflegen, mit z. B. 250-er nackter Bitumpappe oder 0,2 mm Polyäthylenfolie abdecken und 5 cm "schwimmenden" Estrich aufbringen. Nutzlast = 5 kN/m ² (500 kp/m ² , mit Baustahlgewebematte Q 188 (bei größeren Flächen Dehnfugen vorsehen!)) | 30 - 40 /m ² |
| 6. | Deckenbekleidung mit 6 cm dicken, beidseitig kaschierten PU-Hartschaumplatten an vorhandener Dachkonstruktion anbringen, einschließlich Befestigungsmaterial | 18 - 28 /m ² |
| 7. | wie vor, jedoch mit 8 cm Dämmung | 22 - 30 /m ² |

8.4
Dachschrägen

- | | | |
|----|---|-------------------------|
| 1. | Wärmedämmung zw. Sparren aus Mineralwolle d = 20 cm, Dampfbremssfolie u. winddichtem Anschluß | 18 - 23 /m ² |
| 2. | wie vor, jedoch aus Zellulosefaser-Dämmstoff eingeblasen incl. Dampfbremspappe | 23 - 33 /m ² |
| 3. | Nachträglicher Einbau einer Holzweichfaserplatte unter den Dachlatten zwischen den Sparren | 15 - 23 /m ² |