8. WÄRMEDÄMMASSNAHMEN MwSt.

Preise in EURO incl.

8.1.	
Außenan-	
bringung	

- 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 /m²
- 3. wie vor, jedoch mit Holzschindeln
- 105 130 /m²
- 4. wie vor, jedoch mit Schiefer oder kleinformatigen Faserzementplatten
- 95 120 /m²
- 5. wie vor, jedoch mit Biberschwanz
- 90 110 /m²
- Außenverkleidung als Thermohaut (Vollwärmeschutz) mit 10 cm dicker Polystyrol-Hartschaumplatte PS 20 SE, schiebefestem Glasseiden-Armierungsgewebe und 0,5 cm dicken Oberputz
- 50 73 /m²

7. wie vor, jedoch Mineralfaserdämmplatten

- 60 78 /m²
- 8. Außenputz-System, spritzbar "wärmedämmend" mit 8 cm Dämmputz aus geschäumten Polystyrol und hochhydraulischen Bindemitteln mit Endbeschichtung aus Edelkratzputz
- $60 70 / \text{m}^2$
- 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 /m²

10. wie vor, jedoch mit Mineralfaserdämmung

105 - 115 /m²

8. WÄRMEI 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	/m²
8.2 Innenan- bringung	1.	Vorhandenes Mauerwerk mit Gipskartonverbundplatten oder gleichwertigem 50mm verkleiden	24 -	33	/m²
	2.	wie vor, jedoch mit Holzwoll-Leichtbau- platten, 60 mm, Gewebe und Putz	40 -	50	/m²
	3.	wie vor, jedoch Zellulosefaserdämm- stoff einblasen, 60 mm, einschl. Unter- konstruktion, Dampfbremse und Gips- kartonplatte	40 -	50	/m²
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	S 28 -E	30	/m²
	2.	Auf einer Geschoßdecke ca. 6 cm Wärmedämmschüttung aus Perlite planeben abziehen, mit Ab- deckplatten 8 mm, 0,2 mm Poly- äthylenfolie und darauf 22 mm Spanplatten V 100 in Nut und Feder schwimmend verlegen	35 -	45	/m²
	3.	Bei einer Holzbalkendecke mit Einschub und Lehmschlag, 4 cm Wärmedämmung auf- bringen, die Abdeckung erfolgt mit einer 22 mm Spanplatte V 100 mit Nut und Feder,	33 -	40	/m²
	4.	Strohlehmschlag zwischen die Balken der Geschoßdecken auf vorh. Einschub i. M. 10 cm dick einbringen (Balken werden übermessen)	43 -	55	/m²

8. WÄRMEDÄMMASSNAHMEN 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 abdekken und 5 cm "schwimmenden" Estrich aufbringen. Nutzlast = 5 kN/m² (500 kp/m², 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 /m²
- 7. wie vor, jedoch mit 8 cm Dämmung
- 22 30 /m²

8.4 Dachschrägen

- Wärmedämmung zw. Sparren aus Mineralwolle d = 20 cm, Dampfbremsfolie u. winddichtem Anschluß
- 18 23 /m²
- 2. wie vor, jedoch aus Zellulosefaser-Dämmstoff eingeblasen incl. Dampfbremspappe
- 23 33 /m²
- Nachträglicher Einbau einer Holzweichfaserplatte unter den Dachlatten zwischen den Sparren
- 15 23 /m²