

Definitionen

Als Dachdämmung wird bezeichnet die Erneuerung der raumseitigen Verkleidungen mit Dämmmatten oder Zellulose (Ausblasen), die Erneuerung der Dacheindeckung in Verbindung mit Einbau einer zweiten wasserführenden Ebene (Unterdeckung / Unterdach), die oberseitige Dämmelage eines unbelüfteten Flachdachs entweder durch Dachabdichtung über den Dämmplatten („Warmdach“) oder Dämmplatten auf der Dachabdichtung („Umkehrdach“), Dämmung des Zwischenraums zwischen Dachabdichtung und Decke „Kaltdach“

Als Dämmung der oberen Geschoßdecke gilt die Dämmung von dauerhaft unbeheizten Dachböden oder Spitzböden durch Aufblasen von Dämmflocken (Zellulose); Verlegen von Dämmplatten (Mineralwolle, Polystyrol)

Als Dämmung der Außenwand wird bezeichnet das Anbringen eines Wärmedämmverbundsystems durch Verkleben von Dämmplatten (ggf. Verdübeln) auf der Außenseite der Wände, bei hinterlüfteten Fassade / Vorhangfassade das Verlegen einer Tragkonstruktion, der Einbau von Dämmplatten oder das Aufsprühen / Einblasen von Zellulose sowie eine Kerndämmung bei zweischaligem Mauerwerk durch Einblasen von Dämmstoff in den Luftraum zwischen den beiden Mauerwerksschalen mit hydrophoben (wasserabweisenden) Dämmgranulaten (z. B. Perlite, Mineralwolle, Polystyrol, ...). Im Falle von erhaltenswerten Fassaden gilt die Innendämmung als Dämmung der Außenwand.

Als Kellerdeckendämmung gilt die ober- oder unterseitige Kellerdeckendämmung, das Entfernen des alten Fußbodenaufbaus, die Verlegung von Dämmplatten auf der Rohdecke, Nass- oder Trockenestrich + Fußbodenbelag, die Verlegung von Dämmplatten oder Abhängen einer Decke und Einblasen von Dämmstoff.

Als Fensteraustausch gilt der Einbau neuer Fenster und die Herstellung eines luftdichten und wärmebrückenminimierten Anschlusses an die Außenwand.

Für die Förderung dürfen die Fenster einen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) von $0,95 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ nicht überschreiten.

Haustüren:

Für die Förderung darf die Haustür einen Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) von $1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ nicht überschreiten.