

Steuerliche Förderung energetischer Gebäudesanierung

Sanierungsobjekte nach KfW 55

Die Beantragung von Fördermitteln setzt voraus, dass die durchzuführende Dämmmaßnahme technische Mindestanforderungen an die Dämmleistungen der Bauteile einhält.

Diese werden durch die so genannten U- Wert (Wärmedurchgangskoeffizient definiert, mit dem man die Wärmeeigenschaften der gesamten Baukonstruktion beschreibt. Entscheidend sind hierbei die Wärmeleitfähigkeit und die Dämmstoffdicke. Je niedriger der U-Wert, desto besser die Dämmleistung.

Die nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die benötigten Dämmstoffdicken bei den einzelnen Dämm Lösungen.

| Anwendung / Bauteil | KfW U-Wert Anforderung in W (m ² -K) | Dämmstoffdicke | Produkt |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Flach-/Gefälledach | 0,14 | 220mm | HIRSCH Porozell Flach-/Gefälledach Dämmplatte DAA 031/032 (grau) |
| Aussenwände (Fassade) | 0,20 | 160mm | HIRSCH Porozell Fassaden Dämmplatte WDV 032/031 (grau) |
| Kerndämmung im zwei- schaligen Mauerwerk | Wärmeleitfähigkeit λ $\leq 0,033$ W/(m-K) | Dämmstoffdicke ent- spricht der Dicke des Hohlraums | HIRSCH Porozell PoroBead 033 |
| Oberste Geschossdecke zu nicht ausgebauten Dachräumen | 0,14 | 220mm | HIRSCH Porozell Dachboden-Dämmele- ment 032 |
| Kellerdecken, Decken zu unbeheizten Räumen | 0,25 | 140mm | HIRSCH Porozell Deko - Dämmplatte 035 |
| Perimeter / Sockelbereich | 0,25 | 140mm | HIRSCH Porozell Perimeter-Dämmplatte 5in1 Perimeter-Dämmplatte 5in1 PER plus Perimeter-Dämmplatte ThermoDrain 5in1 mit Vlies WLG 035 |
| | 0,25 | 120mm | WLG 032 |