

HUGA Energiespartüren

HUGA Energiespartüren sind Innentüren aus Holz. Mit einem sehr guten **UD-Wert von 1,3 W/(m²K)** ist der Einsatz der HUGA Energiespartür in zwei Einbausituationen sinnvoll:

- Als Kellerabgangstür zwischen Wohnbereich und unbeheiztem Keller
- Zwischen Wohnbereich und unbeheiztem Dachgeschoss / Dachboden, wenn eine Dachdämmung vorhanden ist

HUGA Energiespartüren sind mit **Klimaklasse III (2(c) nach DIN EN 12219) nach RAL-GZ 426 zertifiziert**, d. h. sie halten dem folgenden im Prüfverfahren simulierten Differenzklima stand:

Klimabedingungen Innenseite der Tür		Klimabedingungen Außenseite der Tür	
Lufttemperatur	relative Luftfeuchtigkeit	Lufttemperatur	relative Luftfeuchtigkeit
23°C [± 2°C]	30 % [± 5%]	3°C [± 2°C]	85% [± 5%]

Die Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN 1192) spricht für die Robustheit der HUGA Energiespartüren. Die serienmäßige **automatisch absenkende Bodendichtung** verhindert wirkungsvoll Zugluft aus den unbeheizten Bereichen des Gebäudes. Sie eignen sich nicht für den Außenbereich. Dies gilt auch für den Bereich zwischen Wohnhaus und Garage, hier ist eine Nebeneingangstür das richtige Produkt.



Serienmäßige automatisch absenkende Bodendichtung



Türaufbau Energiespartür

Weitere Informationen finden Sie in unserem Planungshandbuch unter www.huga.de/downloads