

● **Zweilagige Dämmung gegen Keller, unbeheizte Räume und Erdreich**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 045 DES sm	30 mm	
EPS 035 DE0	60 mm	
Gesamt	90 mm	$\geq 2,82 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 2**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 035 DES sg	30 mm	
EPS 035 DE0	50 mm	
Gesamt	80 mm	$\geq 2,82 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 3**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 040 DES sg	30 mm	
PUR P-WD 025	40 mm	
Gesamt	70 mm	$\geq 2,82 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Zweilagige Dämmung gegen Außenluft**

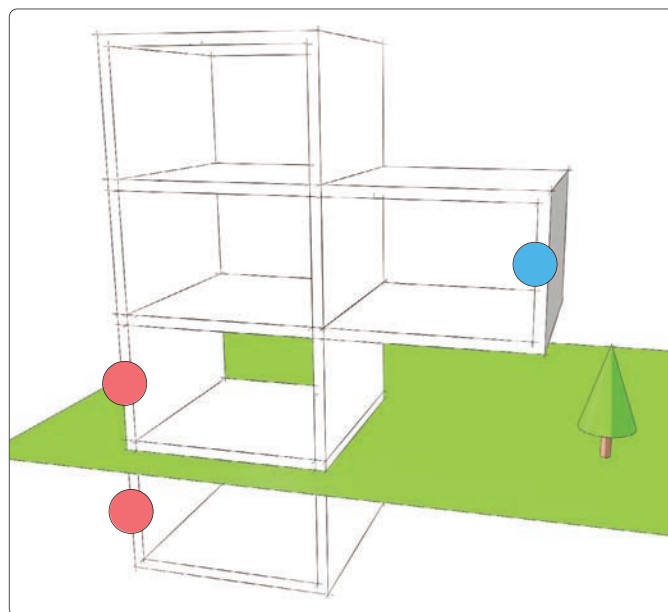
Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 035 DE0	50 mm	
EPS 035 DE0	60 mm	
Gesamt	110 mm	$\geq 3,52 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 2**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
PUR P-WD 025	40 mm	
EPS 035 DE0	60 mm	
Gesamt	100 mm	$\geq 3,52 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 3**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
PUR P-WD 025	40 mm	
PUR P-WD 025	40 mm	
Gesamt	80 mm	$\geq 3,52 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$



Mindestanforderungen nach EnEV (ab 2016) für auf wärmeübertragender Umfassungsfläche zu errichtende Wohngebäude.

Die ausgewiesenen Wärmeleitwiderstände beziehen sich auf den gesamten Fußbodenaufbau (also auch inkl. Estrich).

Abkürzungen

EPS = Expandierter Polystyrol Hartschaumstoff
 DE0 = Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderung
 DES = Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderung
 sm = schalltechnische Eigenschaft, mittlere Zusammendrückbarkeit
 sg = schalltechnische Eigenschaft, geringe Zusammendrückbarkeit

● **Einlagige Dämmung gegen Räume mit gleichartiger Nutzung d. h. gegen beheizte Räume, z. B. Geschossdecken im EFH**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 045 DES sm	35 mm	$\geq 0,75 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 2**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 040 DES sg	30 mm	$\geq 0,75 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 3**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 035 DES sg	30 mm	$\geq 0,857 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Zweilagige Dämmung gegen Außenluft**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 040 DEO	40 mm	
EPS 040 DEO	40 mm	
Gesamt	80 mm	$\geq 2,0 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 2**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 035 DEO	30 mm	
EPS 035 DEO	40 mm	
Gesamt	70 mm	$\geq 2,0 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Einlagige Dämmung gegen Außenluft**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 040 DEO	80 mm	$\geq 2,0 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 2**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
PUR P-WD 025	50 mm	$\geq 2,0 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Zweilagige Dämmung gegen Räume mit nicht gleichartiger Nutzung und/oder gewerbliche Räume, Keller und unbeheizte Räume, Erdreich**

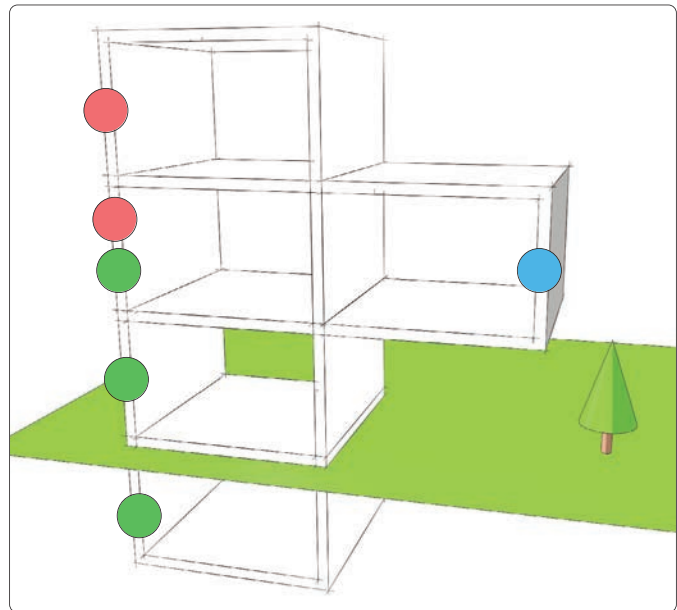
Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 045 DES sm	35 mm	
EPS 040 DEO	20 mm	
Gesamt	55 mm	$\geq 1,25 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 2**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 040 DES sg	30 mm	
EPS 040 DEO	20 mm	
Gesamt	50 mm	$\geq 1,25 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$

● **Option 3**

Typ	Dicke	Wärmeleitwiderstand
EPS 035 DES sg	30 mm	
EPS 0435 DEO	15 mm	
Gesamt	45 mm	$\geq 1,25 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$



Mindestanforderungen nach DIN EN 1264-4 (EU)

Die ausgewiesenen Wärmeleitwiderstände beziehen sich nur auf die Wämmschichten.

Abkürzungen

EPS = Expandierter Polystyrol Hartschaumstoff

DEO = Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderung

DES = Dämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderung

sm = schalltechnische Eigenschaft, mittlere Zusammendrückbarkeit

sg = schalltechnische Eigenschaft, geringe Zusammendrückbarkeit