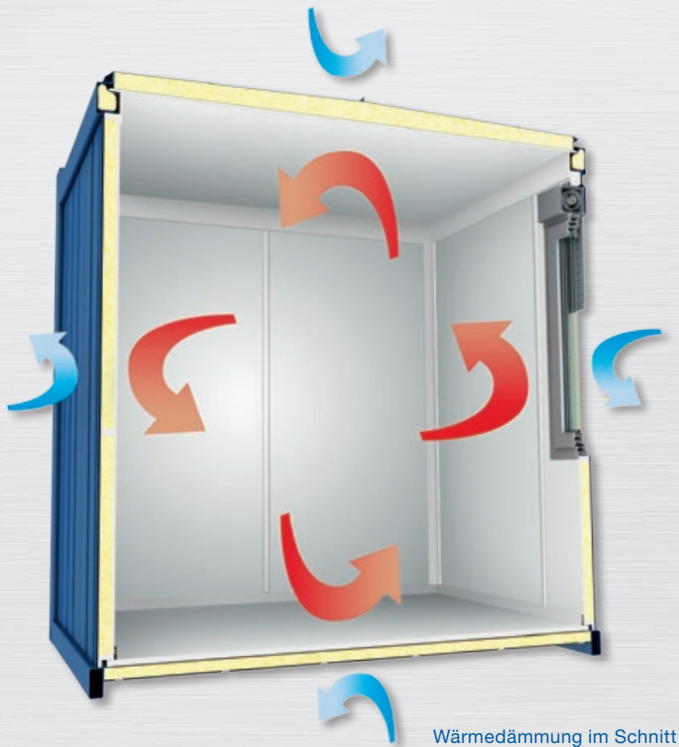


# Wärmedämmung für Raumsysteme



Wärmedämmung im Schnitt

## ABKÜRZUNGEN:

- MW** = Mineralwolle
- PU** = Polyurethan
- PIR** = Polyisocyanurate
- SW** = Steinwolle

*U-Wert = Wärmedurchgangkoeffizient in  $W/(m^2K)$   
– bezieht sich auf die angegebene Dämmstärke im Gefach*

*Sonstige Ausführungen und Hinweise gemäß unserer technischen Beschreibung*

## Dachdämmung

100mm MW	U-Wert 0,36
140mm MW	U-Wert 0,23
100mm PU	U-Wert 0,20
140mm PU	U-Wert 0,15

## Wanddämmung

60mm MW	U-Wert 0,57
100mm MW	U-Wert 0,35
60mm PU	U-Wert 0,38
110mm PIR	U-Wert 0,20
60mm SW	U-Wert 0,65
110mm SW	U-Wert 0,35

## Bodendämmung

60mm MW	U-Wert 0,55
100mm MW	U-Wert 0,36
100mm PU	U-Wert 0,20
mit 100mm PU Zusatz Unterbau	U-Wert bis 0,12

## Fenster- & Türdämmung

Bürofenster mit Isolierverglasung	U-Wert 1,40
Bürofenster mit 3fach Verglasung	U-Wert 1,10
Außentür 875x2125 mm	U-Wert 1,90
Außentür 1000x2125 mm	U-Wert 1,80

## Kontaktieren Sie uns

Telefon: +43 2236 601-0

E-Mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)

