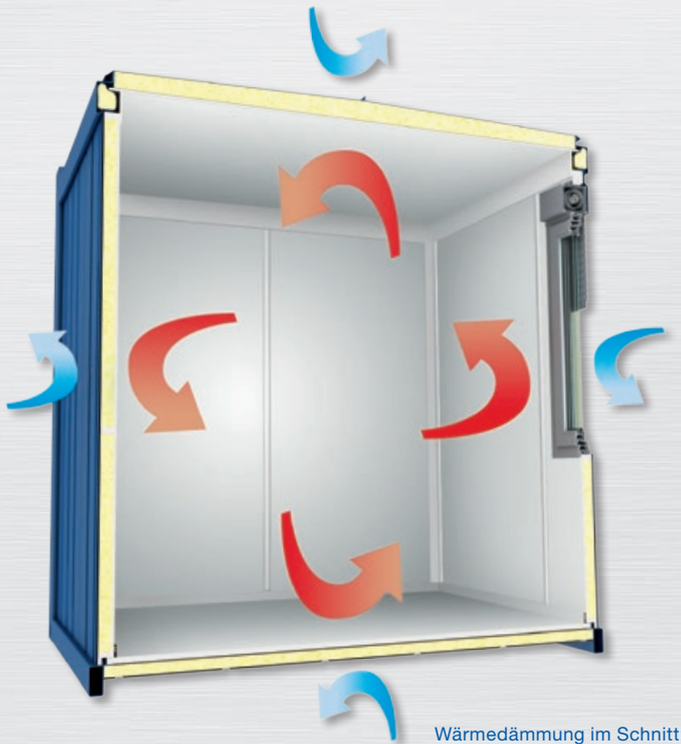


Wärmedämmung für Raumsysteme



Wärmedämmung im Schnitt

ABKÜRZUNGEN:

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

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

Sonstige Ausführungen und Hinweise gemäß unserer technischen Beschreibung

Dachdämmung

100 mm MW	U-Wert 0,359
140 mm MW	U-Wert 0,233
100 mm PU	U-Wert 0,198
140 mm PU	U-Wert 0,145

Wanddämmung

60 mm MW	U-Wert 0,574
100 mm MW	U-Wert 0,348
60 mm PU	U-Wert 0,380
110 mm PU	U-Wert 0,220
110 mm PIR	U-Wert 0,200
60 mm SW	U-Wert 0,660
110 mm SW	U-Wert 0,342

Bodendämmung

60 mm MW	U-Wert 0,548
100 mm MW	U-Wert 0,364
100 mm PU	U-Wert 0,196
mit 100 mm PU Zusatz Unterbau	U-Wert ab 0,161

Fenster- & Türdämmung

Bürofenster mit Isolierverglasung	U-Wert 1,40
Bürofenster mit 3fach Verglasung	U-Wert 1,10
Außentür 875x2000 mm	U-Wert 1,90
Außentür 875x2125 mm	U-Wert 1,80
Außentür 1000x2000 mm	U-Wert 1,80
Außentür 1000x2125 mm	U-Wert 1,70

Kontaktieren Sie uns

Telefon: +43 2236 601-0

E-Mail: ctx@containex.com

