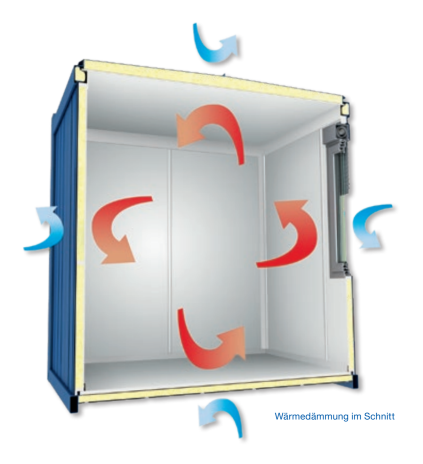


Wärmedämmung für Raumsysteme



DACHDÄMMUNG	
100 mm MW	U _{max} -Wert 0,36
140 mm MW	U _{max} -Wert 0,23
100 mm PU	U _{max} -Wert 0,20
140mm PU	U _{max} -Wert 0,15

WANDDÄMMUNG	
60 mm MW	U _{max} -Wert 0,57
100mm MW	U _{max} -Wert 0,35
60 mm PU	U _{max} -Wert 0,40
110mm PIR	U _{max} -Wert 0,20
60 mm SW	U _{max} -Wert 0,65
110mm SW	U _{max} -Wert 0,35

BODENDÄMMUNG	
60 mm MW	U _{max} -Wert 0,55
100 mm MW	U _{max} -Wert 0,36
100 mm PU	U _{max} -Wert 0,20
mit 100 mm PU Zusatz Unterbau	U _{max} -Wert bis 0,12

FENSTER- & TÜRDÄMMUNG		
Bürofenster mit Isolierverglasung	U _w -Wert 1,40	
Bürofenster mit 3fach Verglasung	U _w -Wert 1,10	
Außentür 875 x 2125 mm	U _d -Wert 1,80	
Außentür 1000 x 2125 mm	U _d -Wert 1,70	



ABKÜRZUNGEN:

MW = Mineralwolle

PU = Polyurethan

PIR = Polyisocyanurate

SW = Steinwolle

Die U_{max} -Werte beziehen sich auf die angegebenen Dämmstärken im Gefach auf Basis $\lambda i.$

Sonstige Ausführungen und Hinweise gemäß unserer technischen Beschreibung.