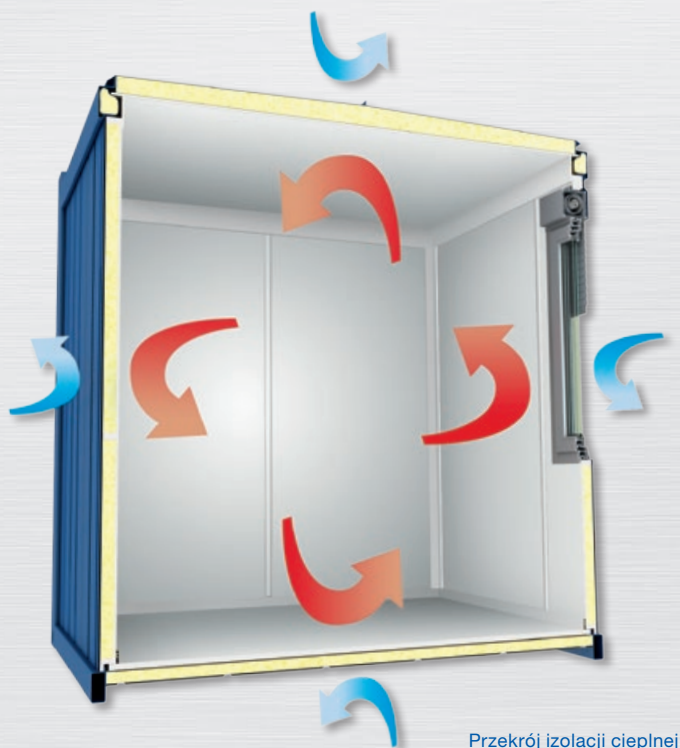


Izolacja cieplna dla systemów przestrzennych



Przekrój izolacji cieplnej

SKRÓTY:

MW = Wełna mineralna
PU = Poliuretan
PIR = Poliizocyjanurat
SW = Wełna szklana

Współczynnik U = Współczynnik przenikania ciepła w $W/(m^2K)$
 – odnosi się do podanej grubości izolacji w przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi

Pozostałe wykonania i zalecenia zgodne z naszym opisem technicznym

Izolacja dachu

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

Izolacja ścian

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

Izolacja podłogi

60mm MW	Współczynnik U 0,55
100mm MW	Współczynnik U 0,36
100mm PU	Współczynnik U 0,20
z dodatkową podbudową wykonaną z pianki poliuretanowej 100mm	Współczynnik U do 0,12

Izolacja okien i drzwi

Okno biurowe z przeszkleniem izolacyjnym	Współczynnik U 1,40
Okno biurowe z potrójną szybą	Współczynnik U 1,10
Drzwi zewnętrzne 875x2125 mm	Współczynnik U 1,90
Drzwi zewnętrzne 1000x2125 mm	Współczynnik U 1,80

**Skontaktujcie się
Państwo z nami**

Telefon: +48 22 716 47 90
 E-Mail: ctx@containex.com

