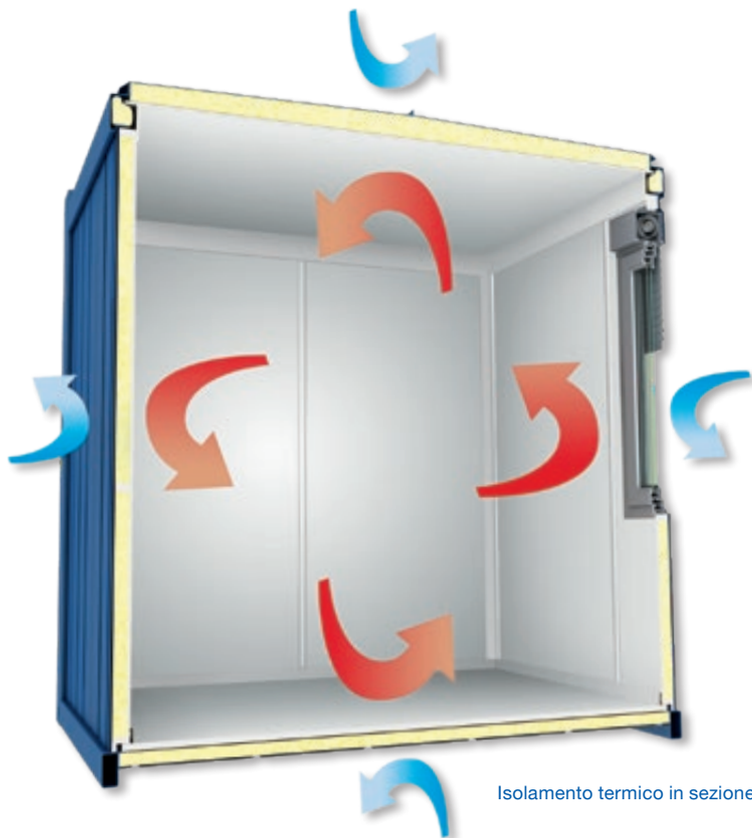


## Isolamento termico per prefabbricati modulari



Isolamento termico in sezione

**CONTAINEX  
EXTRA**

*Costruzione  
efficiente dal punto  
di vista energetico  
e clima abitativo  
gradevole*

### ABBREVIAZIONI:

**MW** = Lana minerale  
**PU** = Poliuretano  
**PIR** = Polyisocyanurate  
**SW** = Lana di roccia

### ISOLAMENTO DEL TETTO

100mm MW	Valore $U_{max}$ 0,36
140mm MW	Valore $U_{max}$ 0,23
100mm PU	Valore $U_{max}$ 0,20
140mm PU	Valore $U_{max}$ 0,15

### ISOLAMENTO DELLE PARETI

60mm MW	Valore $U_{max}$ 0,57
100mm MW	Valore $U_{max}$ 0,35
60mm PU	Valore $U_{max}$ 0,40
110mm PIR	Valore $U_{max}$ 0,20
60mm SW	Valore $U_{max}$ 0,65
110mm SW	Valore $U_{max}$ 0,36

### ISOLAMENTO DEL PAVIMENTO

60mm MW	Valore $U_{max}$ 0,55
100mm MW	Valore $U_{max}$ 0,36
100mm PU	Valore $U_{max}$ 0,20
pavimento supplementare con 100mm di poliuretano espanso	Valore $U_{max}$ fino a 0,12

### ISOLAMENTO DI PORTE E FINESTRE

Finestra da ufficio con vetro isolante	Valore $U_w$ 1,40
Finestra da ufficio con triplo vetro	Valore $U_w$ 1,10
Porta esterna 875x2125mm	Valore $U_d$ 1,70
Porta esterna 1000x2125mm	Valore $U_d$ 1,80

I valori  $U_{max}$  si riferiscono agli spessori dell'isolamento indicati nel telaio in base a  $\lambda_i$ .

Indicazioni e diverse configurazioni come da nostra scheda tecnica.

### Contattateci

Telefono IT: +39 02 459001-50, CH: +41 44 57299-50

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

[www.containex.com](http://www.containex.com)