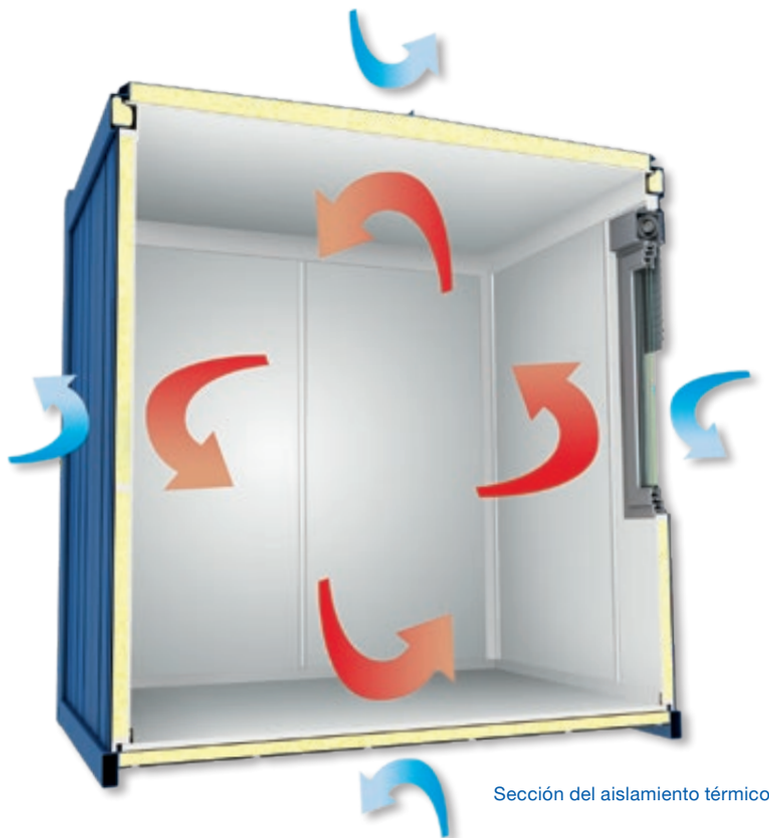


## Aislamiento térmico para sistemas de espacio móviles



Sección del aislamiento térmico

**CONTAINEX  
EXTRA**

*Diseño constructivo  
eficiente en  
términos energéticos  
y agradable  
atmósfera interior*

### ABREVIATURAS:

**MW** = Lana mineral  
**PU** = Poliuretano  
**PIR** = Poliisocianurato  
**SW** = Lana de roca

AISLAMIENTO DE TECHOS	
100 mm MW	Valor $U_{max}$ 0,36
140 mm MW	Valor $U_{max}$ 0,23
100 mm PU	Valor $U_{max}$ 0,20
140 mm PU	Valor $U_{max}$ 0,15

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

AISLAMIENTO DE SUELOS	
60 mm MW	Valor $U_{max}$ 0,55
100 mm MW	Valor $U_{max}$ 0,36
100 mm PU	Valor $U_{max}$ 0,20
con subestructura adicional de PU 100mm	Valor $U_{max}$ de hasta 0,12

AISLAMIENTO DE PUERTAS Y VENTANAS	
Ventanas de oficina con acristalamiento aislante	Valor $U_w$ 1,40
Ventanas de oficina con acristalamiento de 3 capas	Valor $U_w$ 1,10
Puerta exterior 875x2125mm	Valor $U_d$ 1,70
Puerta exterior 1000x2125mm	Valor $U_d$ 1,80

Los valores  $U_{max}$  se refieren a los espesores indicados de aislamiento en el interior sobre base  $\lambda_i$ .

Otros acabados e indicaciones según lo indicado en nuestra descripción técnica.

### Contáctenos

Teléfono: +34 91 91425-89, E-mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)

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