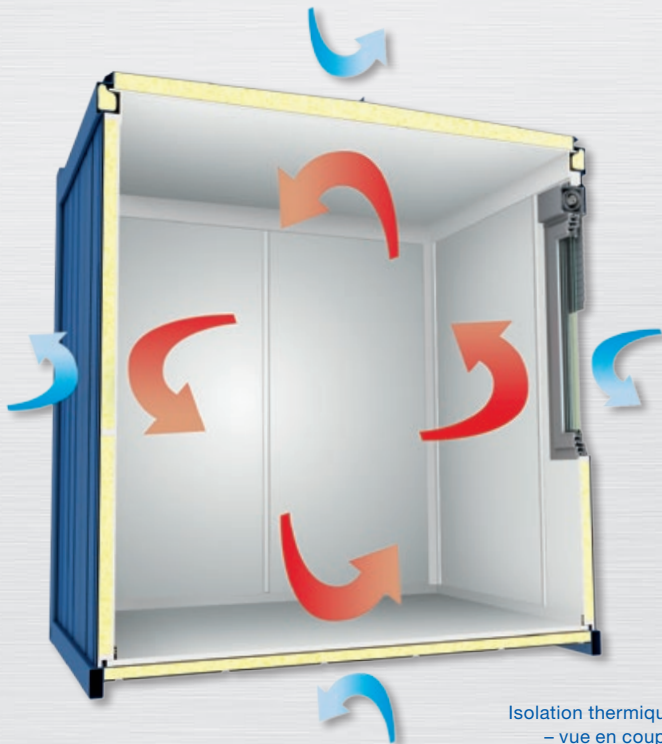


# Isolations thermiques pour systèmes modulaires



## ABRÉVIATIONS:

**MW** = Laine de verre  
**PU** = Polyuréthane  
**PIR** = Polyisocyanurate  
**SW** = Laine de roche

Valeur U = Coefficient de transmission thermique en  $W/(m^2K)$   
 - se réfère à l'épaisseur de l'isolation du panneau

Autres variantes et informations selon notre descriptif technique

## Isolation du plafond

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

## Isolation des parois

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

## Isolation du plancher

60mm MW	Valeur U 0,55
100mm MW	Valeur U 0,36
100mm PU	Valeur U 0,20
avec 100mm de mousse polyuréthane dans la sous-construction	Valeur U jusqu'à 0,12

## Isolation des portes et fenêtres

Fenêtres de bureau avec vitrage isolant	Valeur U 1,40
Fenêtres de bureau avec triple vitrage	Valeur U 1,10
Porte extérieure 875x2125mm	Valeur U 1,90
Porte extérieure 1000x2125mm	Valeur U 1,80

## Contactez-nous au

Téléphone: +43 2236 601-0

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