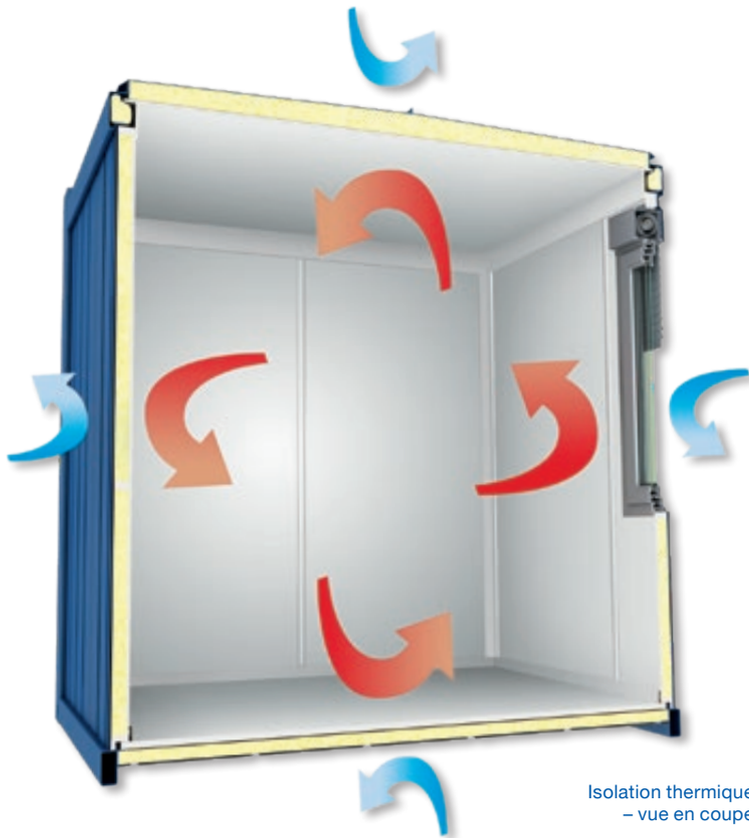


Isolations thermiques pour systèmes modulaires



Isolation thermique
- vue en coupe

**CONTAINEX
EXTRA**

Construction
économique en
énergie et am-
biance agréable

ABRÉVIATIONS :

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

ISOLATION DU PLAFOND

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

ISOLATION DES PAROIS

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

ISOLATION DU PLANCHER

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

ISOLATION DES PORTES ET FENÊTRES

Fenêtres de bureau avec vitrage isolant	Valeur U_w 1,40
Fenêtres de bureau avec triple vitrage	Valeur U_w 1,10
Porte extérieure 875x2125mm	Valeur U_d 1,70
Porte extérieure 1000x2125mm	Valeur U_d 1,80

Le coefficient U_{max} correspond aux épaisseurs d'isolation dans les compartiments sur la base λ_i .

Autres variantes et informations selon notre descriptif technique.

Contactez-nous au

Téléphone CH : +41 44 57299-50, FR : +33 1 79355-490, BE : +32 87 6010-80

Téléphone international : +43 2236 601-0, E-mail : ctx@containex.com

www.containex.com