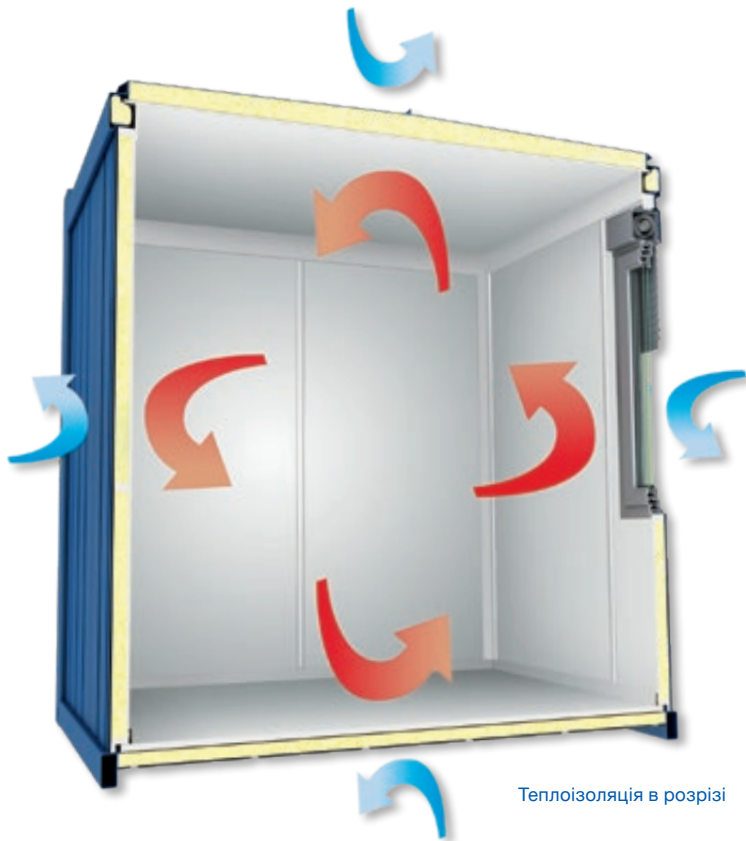


Теплоізоляція для мобільних приміщень



Теплоізоляція в розрізі

**CONTAINEX
EXTRA**

Енерго-
ефективна
конструкція
і приємний
мікроклімат

СКОРОЧЕННЯ:

MW = Мінеральна вата
PU = Поліуретан
PIR = Поліізоціанурат
SW = Базальтова вата

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ДАХУ

100мм MW	Коефіцієнт теплопередачі 0,36
140мм MW	Коефіцієнт теплопередачі 0,23
100мм PU	Коефіцієнт теплопередачі 0,20
140мм PU	Коефіцієнт теплопередачі 0,15

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ СТІН

60мм MW	Коефіцієнт теплопередачі 0,57
100мм MW	Коефіцієнт теплопередачі 0,35
60мм PU	Коефіцієнт теплопередачі 0,40
110мм PIR	Коефіцієнт теплопередачі 0,20
60мм SW	Коефіцієнт теплопередачі 0,65
110мм SW	Коефіцієнт теплопередачі 0,36

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ПІДЛОГИ

60мм MW	Коефіцієнт теплопередачі 0,55
100мм MW	Коефіцієнт теплопередачі 0,36
100мм PU	Коефіцієнт теплопередачі 0,20
з додатковою поліуретановою базою 100мм	Коефіцієнт теплопередачі до 0,12

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ ВІКОН ТА ДВЕРЕЙ

Офісне вікно зі склопакетом	Коефіцієнт теплопередачі 1,40
Офісне вікно з потрійним склопакетом	Коефіцієнт теплопередачі 1,10
Вхідні двері 875x2125 мм	Коефіцієнт теплопередачі 1,70
Вхідні двері 1000x2125 мм	Коефіцієнт теплопередачі 1,80

Максимальні коефіцієнти теплопередачі (U_{max}) розраховуються з урахуванням вказаної товщини ізоляції в панелях каркасу на основі лі.

Інші виконання і вказівки згідно з нашим технічним описом.

Зв'яжіться з нами

Телефон: +43 2236 601-1379, Ел. пошта: ctx@containex.com

www.containex.com