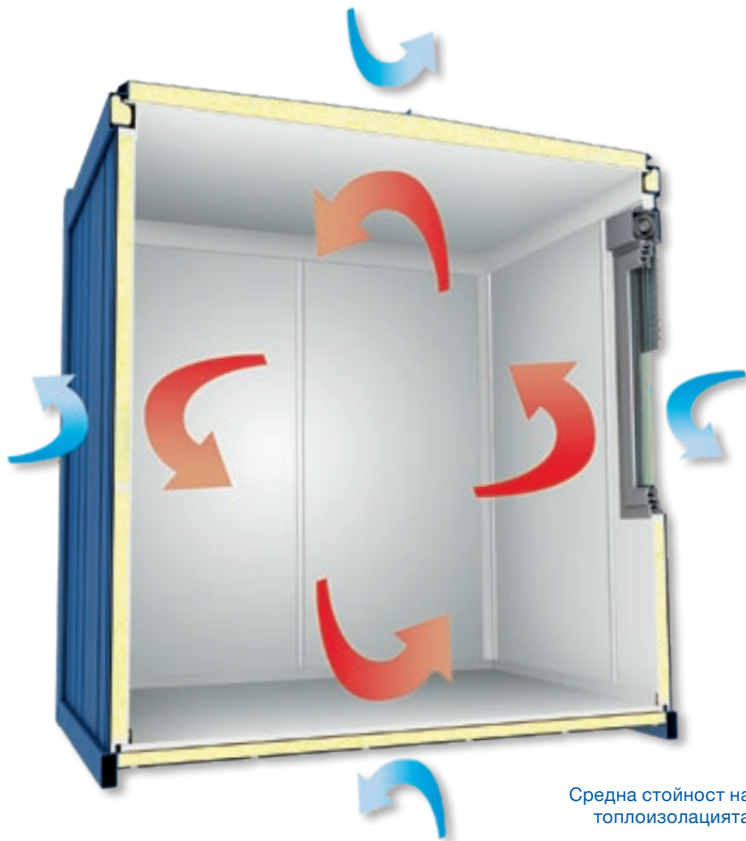


## Топлоизолация на модулната система



Средна стойност на топлоизолацията

**CONTAINEX  
EXTRA**

Енергийно ефективна конструкция и приятен климат в помещенията

### СЪКРАЩЕНИЯ:

**MW** = Минерална вата  
**PU** = Полиуретан  
**PIR** = Polyisocyanurate  
**SW** = Каменна вата

### ИЗОЛАЦИЯ НА ТАВАНА

100 мм MW	$U_{max}$ -стойност 0,36
140 мм MW	$U_{max}$ -стойност 0,23
100 мм PU	$U_{max}$ -стойност 0,20
140 мм PU	$U_{max}$ -стойност 0,15

### ИЗОЛАЦИЯ НА СТЕНИТЕ

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

### ИЗОЛАЦИЯ НА ПОДА

60 мм MW	$U_{max}$ -стойност 0,55
100 мм MW	$U_{max}$ -стойност 0,36
100 мм PU	$U_{max}$ -стойност 0,20
с 100 мм подподоново покритие от полиуретан	$U_{max}$ -стойност до 0,12

### ИЗОЛАЦИЯ НА ПРОЗОРЦИТЕ И ВРАТИТЕ

Прозорец с изолация	$U_w$ -стойност 1,40
Тройно остъклен прозорец	$U_w$ -стойност 1,10
Външна врата 875x2125 мм	$U_d$ -стойност 1,70
Външна врата 1000x2125 мм	$U_d$ -стойност 1,80

Стойностите  $U_{max}$  се отнасят за посочените дебелини на изолацията в стената на база  $\lambda_i$ .

Специални изпълнения и опъване съгласно нашите технически описания.

Свържете се с нас

Телефон: +359 92 49271-80, E-mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)

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