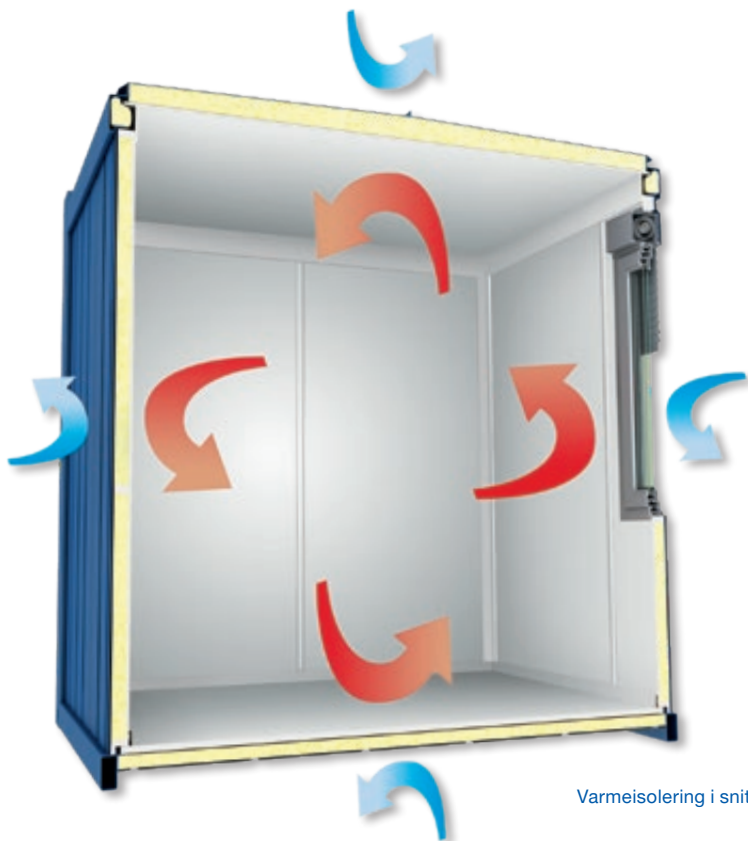


## Varmeisolering til rumssystemer



Varmeisolering i snit

**CONTAINEX  
EXTRA**

Energibesparende  
konstruktion  
og behageligt  
indeklima

### FORKORTELSER:

**MW** = Mineraluld  
**PU** = Polyuretan  
**PIR** = Polyisocyanurat  
**SW** = Stenuld

| TAGISOLERING |                       |
|--------------|-----------------------|
| 100 mm MW    | $U_{max}$ -værdi 0,36 |
| 140 mm MW    | $U_{max}$ -værdi 0,23 |
| 100 mm PU    | $U_{max}$ -værdi 0,20 |
| 140 mm PU    | $U_{max}$ -værdi 0,15 |

| VÆGISOLERING |                       |
|--------------|-----------------------|
| 60 mm MW     | $U_{max}$ -værdi 0,57 |
| 100 mm MW    | $U_{max}$ -værdi 0,35 |
| 60 mm PU     | $U_{max}$ -værdi 0,40 |
| 110 mm PIR   | $U_{max}$ -værdi 0,20 |
| 60 mm SW     | $U_{max}$ -værdi 0,65 |
| 110 mm SW    | $U_{max}$ -værdi 0,36 |

| GULVISOLERING                    |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 60 mm MW                         | $U_{max}$ -værdi 0,55           |
| 100 mm MW                        | $U_{max}$ -værdi 0,36           |
| 100 mm PU                        | $U_{max}$ -værdi 0,20           |
| med 100 mm<br>PU-tillægsundertag | $U_{max}$ -værdi<br>op til 0,12 |

| ISOLERING AF VINDUER OG DØRE |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Kontorvindue med termorude   | $U_w$ -værdi 1,40 |
| Kontorvindue med 3 lag glas  | $U_w$ -værdi 1,10 |
| Udvendig dør 875x2125 mm     | $U_d$ -værdi 1,70 |
| Udvendig dør 1000x2125 mm    | $U_d$ -værdi 1,80 |

$U_{max}$ -værdierne refererer til den angivne isoleringstykkelse i hulrummet på basis af  $\lambda_i$ .

Andre udgaver og henvisninger iht. vores tekniske beskrivelse.

### Kontakt os

Telefon: +45 32 4255-60, E-Mail: [ctx@containex.com](mailto:ctx@containex.com)

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