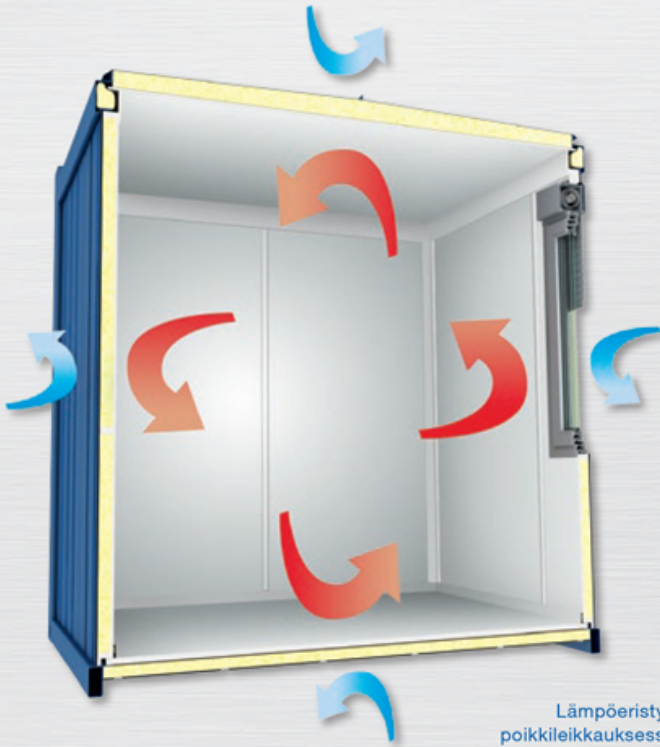


# Tilajärjestelmien lämpöeristys



Lämpöeristys  
poikkileikkauksessa

## LYHENNYKSET:

**MW** = Mineraalivilla  
**PU** = Polyuretaani  
**PIR** = Polyisocyanurate  
**SW** = Kivivilla

*U-arvo = Lämmönsiirtokerroin W/(m<sup>2</sup>K)  
 – viittaa mainittuun eristysvahvuuteen*

*Muut mallit ja ohjeet teknisten tietojemme mukaan*

## Kattoeristys

100 mm MW	U-arvo 0,359
140 mm MW	U-arvo 0,233
100 mm PU	U-arvo 0,198
140 mm PU	U-arvo 0,145

## Seinäeristys

60 mm MW	U-arvo 0,574
100 mm MW	U-arvo 0,348
60 mm PU	U-arvo 0,380
110 mm PU	U-arvo 0,220
110 mm PIR	U-arvo 0,200
60 mm SW	U-arvo 0,660
110 mm SW	U-arvo 0,342

## Lattiaeristys

60 mm MW	U-arvo 0,548
100 mm MW	U-arvo 0,364
100 mm PU	U-arvo 0,196
100 mm PU vaahdotettu lisälattia	U-arvo alk. 0,161

## Ikkuna- ja ovieristys

Toimistoikkuna eristyslasilla	U-arvo 1,40
Toimistoikkuna kolminkertaisella lasituksella	U-arvo 1,10
Ulko-ovi 875 x 2000 mm	U-arvo 1,90
Ulko-ovi 875 x 2125 mm	U-arvo 1,80
Ulko-ovi 1000 x 2000 mm	U-arvo 1,80
Ulko-ovi 1000 x 2125 mm	U-arvo 1,70