

Typ 3.

Vindsbjälklag

	(mm)	(W/m,°C)	(%)	(W/m,°C)
Gipsskiva	13	0,25		
Glespanel	28	0,14		
Isover Plastfolie	1			
Isover InsulSafe i sned	370	0,036	5	0,14
Luftspalt, väl ventilerad	25			
Trä	22	0,14		
Underlagspapp	1			
Takpannor	20			

Värmeövergångsmotstånd inne Rsi:0,10 m<sup>2</sup>,°C/W

Värmeövergångsmotstånd ute Rse: 0,04 m<sup>2</sup>,°C/W

U-värde: 0,105 W/m<sup>2</sup>,°C

Typ 4.

Yttervägg

	(mm)	(W/m,°C)	(%)	(W/m,°C)
Gipsskiva	13	0,25		
Isover UNI-skiva 36	45	0,036	12	0,14
Isover Plastfolie	1			
Isover UNI-skiva 36	195	0,036	2	0,14
Gipsbaserad komposit	10	0,25		
Luftspalt, svagt ventile	28			
Lockpanel	22	0,14		

Värmeövergångsmotstånd inne Rsi:0,13 m<sup>2</sup>,°C/W

Värmeövergångsmotstånd ute Rse: 0,04 m<sup>2</sup>,°C/W

U-värde: 0,150 W/m<sup>2</sup>,°C

## Använda fönstertyper

Typ 5.

F1

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K



Typ 6.

F2

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 7.

F3

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 8.

F4

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 9.

F5

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 10.

FD1

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 11.

FD2

U-värde: 1,100 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 12.

YD1

U-värde: 1,200 W/m<sup>2</sup>,K

Typ 13.

YD2

U-värde: 1,200 W/m<sup>2</sup>,K

### **Använda dörrtyper**

Typ 14.

GP1

U-värde: 1,800 W/m<sup>2</sup>,K

**Byggnadsytor - Bostad**

## Yta 1.

Grundläggning

Konstruktion: Platta på mark

Orientering: 0°

Nettoarea: 258,0 m<sup>2</sup>

## Yta 2.

Vindsbjälklag

Konstruktion: Vindsbjälklag

Orientering: 0°

Nettoarea: 74,4 m<sup>2</sup>

## Yta 3.

Snedtak

Konstruktion: Snedtak

Orientering: 0°

Nettoarea: 205,7 m<sup>2</sup>

## Yta 4.

Yttervägg mot Nordväst

Konstruktion: Yttervägg

Orientering: 315°

Nettoarea: 49,5 m<sup>2</sup>

## Yta 5.

F5

Konstruktion: F5

Orientering: 315°

Nettoarea: 1,8 m<sup>2</sup>

## Yta 6.

F2

Konstruktion: F2

Orientering: 315°

Nettoarea: 2,4 m<sup>2</sup>

## Yta 7.

YD2

Konstruktion: YD2  
Orientering: 315°  
Nettoarea: 3,2 m<sup>2</sup>

## Yta 8.

Yttervägg mot Sydost

Konstruktion: Yttervägg  
Orientering: 135°  
Nettoarea: 48,8 m<sup>2</sup>

## Yta 9.

F1

Konstruktion: F1  
Orientering: 135°  
Nettoarea: 4,4 m<sup>2</sup>

## Yta 10.

F2

Konstruktion: F2  
Orientering: 135°  
Nettoarea: 1,6 m<sup>2</sup>

## Yta 11.

YD1

Konstruktion: YD1  
Orientering: 135°  
Nettoarea: 2,1 m<sup>2</sup>

## Yta 12.

Yttervägg mot Sydväst

Konstruktion: Yttervägg  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 69,7 m<sup>2</sup>

## Yta 13.

F2

Konstruktion: F2  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 0,8 m<sup>2</sup>

## Yta 14.

GP1

Konstruktion: GP1  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 10,6 m<sup>2</sup>

## Yta 15.

YD1

Konstruktion: YD1  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 2,1 m<sup>2</sup>

## Yta 16.

FD1

Konstruktion: FD1  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 5,8 m<sup>2</sup>

## Yta 17.

FD2

Konstruktion: FD2  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 11,0 m<sup>2</sup>

## Yta 18.

F3

Konstruktion: F3  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 4,0 m<sup>2</sup>

Yta 19.

F4

Konstruktion: F4  
Orientering: 225°  
Nettoarea: 5,6 m<sup>2</sup>

Yta 20.

Yttervägg mot Nordost

Konstruktion: Yttervägg  
Orientering: 45°  
Nettoarea: 100,8 m<sup>2</sup>

Yta 21.

F1

Konstruktion: F1  
Orientering: 45°  
Nettoarea: 2,2 m<sup>2</sup>

Yta 22.

F2

Konstruktion: F2  
Orientering: 45°  
Nettoarea: 2,4 m<sup>2</sup>

Yta 23.

YD1

Konstruktion: YD1  
Orientering: 45°  
Nettoarea: 4,2 m<sup>2</sup>