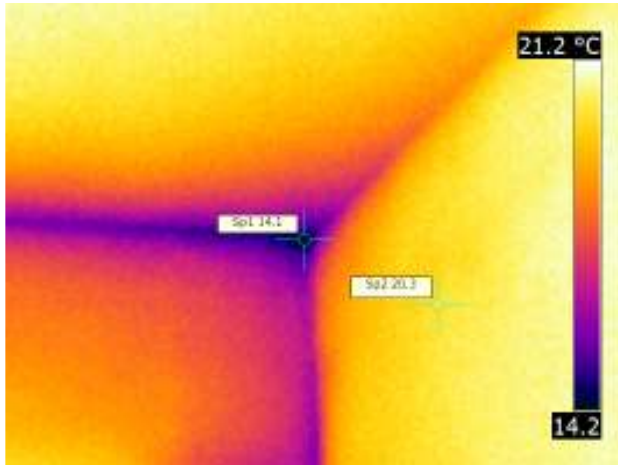


Rapportdatum 2009-02-11

Företag Climat 80 AB  
 Adress Stenxegatan 28, Malmö  
 Termograför Peter Möllerberg

Kund Brf Smålandsgården  
 Platsens adress Östra Vallgatan 57  
 Kontaktperson



Parametrar för bild och objekt		Textkommentarer
Kameramodell	FLIR T200_ Western	
Bildens datum	2009-02-11 13:49:04	
Bildens namn	IR_0083.jpg	
Emissivitet	0,90	
Reflekterad skenbar temperatur	20,0 °C	
Objektavstånd	1,0 m	

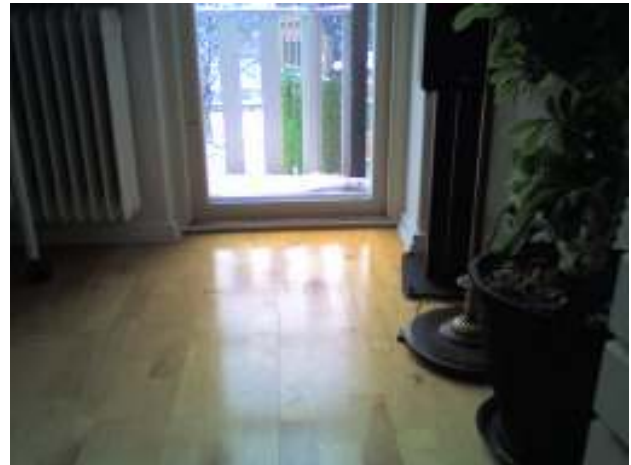
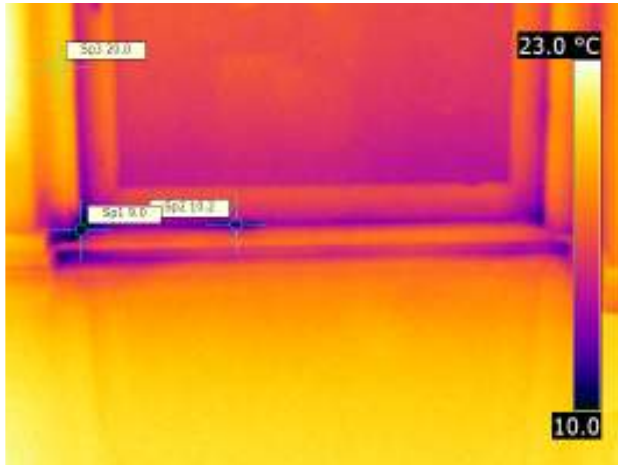
### Beskrivning

En sk hörneffekt. Den uppkommer pga att man får en köldbrygga där de två väggarna och taket möts samtidigt som luft står still uppe i hörnet. Det här är helt normalt. Sp2 är med som referens.

Rapportdatum 2009-02-11

Företag Climat 80 AB  
 Adress Stenyxegatan 28, Malmö  
 Termograför Peter Möllerberg

Kund Brf Smålandsgården  
 Platsens adress Östra Vallgatan 57  
 Kontaktperson



Parametrar för bild och objekt		Textkommentarer
Kameramodell	FLIR T200_ Western	
Bildens datum	2009-02-11 13:49:36	
Bildens namn	IR_0085.jpg	
Emissivitet	0,90	
Reflekterad skenbar temperatur	20,0 °C	
Objektavstånd	1,0 m	
<b>Beskrivning</b>		

Balkongdörr. Sp1 och Sp2 visar låga temperaturer pga luftläckage. Byte, komplettering av tätninglist. Sp3 är med som en jämförelse.

Rapportdatum 2009-02-11

Företag Climat 80 AB  
 Adress Stenyxegatan 28, Malmö  
 Termograför Peter Möllerberg

Kund Brf Smålandsgården  
 Platsens adress Östra Vallgatan 57  
 Kontaktperson



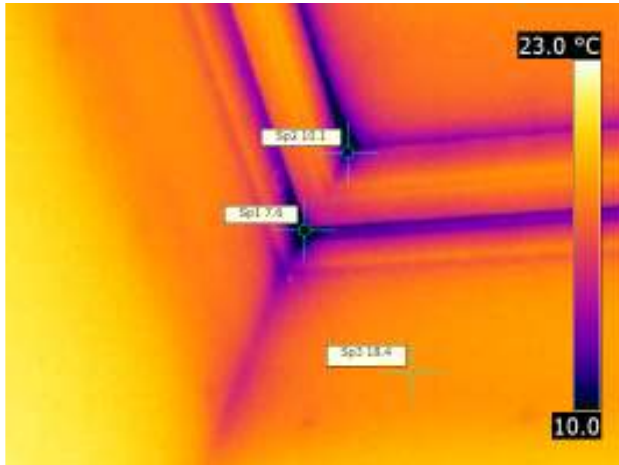
Parametrar för bild och objekt		Textkommentarer
Kameramodell	FLIR T200_ Western	
Bildens datum	2009-02-11 13:52:41	
Bildens namn	IR_0087.jpg	
Emissivitet	0,90	
Reflekterad skenbar temperatur	20,0 °C	
Objektavstånd	1,0 m	
<b>Beskrivning</b>		

Ännu en balkongdörr. Här är mindre läckage och högre temperaturer än föregående bild.

Rapportdatum 2009-02-11

Företag Climat 80 AB  
 Adress Stenyxegatan 28, Malmö  
 Termograför Peter Möllerberg

Kund Brf Smålandsgården  
 Platsens adress Östra Vallgatan 57  
 Kontaktperson



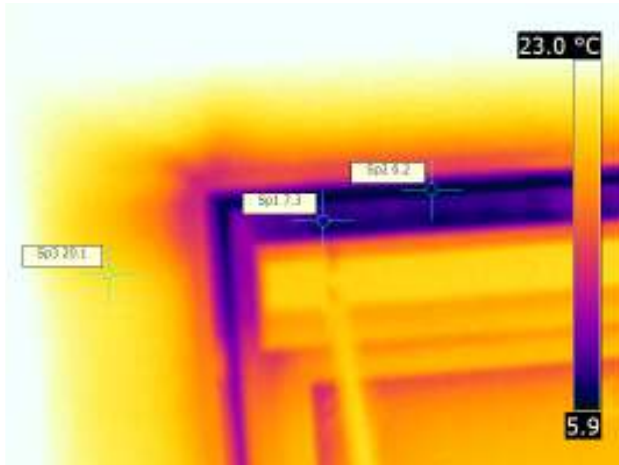
Parametrar för bild och objekt		Textkommentarer
Kameramodell	FLIR T200_ Western	
Bildens datum	2009-02-11 13:53:14	
Bildens namn	IR_0089.jpg	
Emissivitet	0,90	
Reflekterad skenbar temperatur	20,0 °C	
Objektavstånd	1,0 m	
<b>Beskrivning</b>		

Takfönster. Nedre hörnet något läckage.

Rapportdatum 2009-02-11

Företag Climat 80 AB  
 Adress Stenyxegatan 28, Malmö  
 Termograför Peter Möllerberg

Kund Brf Smålandsgården  
 Platsens adress Östra Vallgatan 57  
 Kontaktperson



Parametrar för bild och objekt		Textkommentarer
Kameramodell	FLIR T200_ Western	
Bildens datum	2009-02-11 13:53:42	
Bildens namn	IR_0091.jpg	
Emissivitet	0,90	
Reflekterad skenbar temperatur	20,0 °C	
Objektavstånd	1,0 m	
<b>Beskrivning</b>		

Takfönster. Vådringsluckan är sämre isolerat än resten av fönstret. Även något läckage kring karm.