

# Pivåhängt takfönster Thermo

## Fönsterfakta

### Fönstertyp

Utåtgående pivåhängt takfönster.

### Material

Trä med utvändig aluminiumbeklädnad. Insida vitmålat eller klarlackat som standard.

### Trädetaljer

Lamellimmad och fingerskarvad furu.

Trädetaljerna har efter vacuumimpregnering målats med tre lager vit (NCS S 0502-Y), högvärdig 2-komponents polyuretanfärg (2 lager grundfärg, 1 lager toppfärg) vilket ger ett utmärkt skydd mot röta och en slitstark jämn vit yta.

I klarlackat utförande har trädetaljerna två lager väder- och UV-beständig akryllack. Övriga RAL-kulörer som tillval.

### Aluminiumbeklädnad

Beklädd utvändigt med strängpressade aluminiumprofiler. Som standard pulverlackat i kulör **RAL 7022**. Koppar, titan-zink eller pulverlackering i RAL- kulörer som tillval.

### Glas

3- eller 4-glas isolerruta, se respektive produkt.

### U-värde

0,58 - 0,8 W/m<sup>2</sup> °K.

### Handtag

Greppvänligt handtag i naturanodiserad aluminium placerat i nederkant med två vädringslägen.

### Hängningsbeslag

Beslagen gör det möjligt att svänga fönstret 180°.

### Spanjolett

Handtaget styr en spanjolett som låser bågen i karmsidorna.

### Ventil

Thermo levereras alltid utan ventil.

### Taklutning

Monteras i taklutningar mellan 15° - 70°.



### 10 års garanti på funktion och mot röta

Under förutsättning att anvisningar om montering, skötsel och underhåll följs, lämnar FAKRO:

- 10 års garanti på funktion
- 10 års garanti mot röta
- FAKRO erbjuder en förlängd garanti på 20 år mot kondens mellan glaset.

### CE-märkning

Alla Fakroprodukter är CE-märkta.

### Top Safe

Skydd mot genomtrampning, samt förstärkt mot inbrott.

### Tillbehör

FAKRO erbjuder ett stort sortiment av tillbehör till dina takfönster. I sortimentet ingår persienner, plisségardiner, rullgardiner, markiser, beslagspaket m m.



## Pivåhängt takfönster Thermo



### Fakta

**Produkt**  
Pivåhängt takfönster Thermo.

**Produktförkortning**  
FTT/U U6.

**Glas**  
3-glas isolerruta med ett laminerat och två härdade glas (skydd mot väder och genomtrampning), energiglas invändigt/utvändigt, extra isolerande distans "varmkant" mellan glasen samt ädelgas (Argon) som standard.

**U-värde**  
0,8 W/m<sup>2</sup> K (0,7 W/m<sup>2</sup> K med isolerande intäckningsplåtar).

**Ljudreduktion**  
Utan ventil Rw = 38 dB (Rw+Ctr 34 dB).

### Storleksguide (standard)

	Bredd								
	46	48	55	66	78	94	114	134	
Höjd	60								
78									
98									
118									
140									
160									
180									
206									

**Specialstorlekar** kan fås i valfri storlek inom tabellens begränsningar.



# Pivåhängt takfönster Thermo Passiv



## Fakta

### Produkt

Pivåhängt takfönster Thermo Passiv.

### Produktförkortning

FTT/U U8 VSG.

### Glas

4-glas isolerruta med ett laminerat och tre härdade glas (skydd mot väder och genomtrampning), två energiglas, extra isolerande distans "varmkant" mellan glasen samt ädelgas (Krypton) som standard.

### U-värde

0,58\* W/m<sup>2</sup>K.

\* U-värde beräknat på takfönster och intäckningsplåt tillsammans.

### Ljudreduktion

Utän ventil  $R_w = 38$  dB ( $R_w + C_{tr} 35$  dB).

## Storleksguide (standard)

		Bredd							
		46	48	55	66	78	94	114	134
Höjd	60								
	78								
	98								
	118								
	140								
	160								
	180								
	206								

**Specialstorlekar** kan fås i valfri storlek inom tabellens begränsningar.



# Pivåhängt takfönster Thermo Ljud



## Fakta

**Produkt**  
Pivåhängt takfönster Thermo Ljud.

**Produktförkortning**  
FTT/U R3.

**Glas**  
3-glas isolerruta med ett laminerat och två härdade glas (skydd mot väder och genomtrampning), energiglas invändigt/utvändigt, extra isolerande distans "varmkant" mellan glasen samt ädelgas (Argon) som standard.

**U-värde**  
0,8 W/m<sup>2</sup> K (0,7 W/m<sup>2</sup> K med isolerande intäckningsplåtar).

**Ljudreduktion**  
Utan ventil Rw = 42 dB (Rw+Ctr 38 dB).

## Storleksguide (standard)

Höjd	Bredd							
	46	48	55	66	78	94	114	134
60								
78								
98								
118								
140								
160								
180								
206								

**Specialstorlekar** kan fås i valfri storlek inom tabellens begränsningar.

