

VELUX pivåhängda takfönster

Egenskaper

CE Märkning

Alla takfönster

Inledning



Det pivåhängda takfönstret är en klassisk och mångsidig konstruktion i furu av hög kvalitet, som kan fås med invändig yta av klarlackad furu eller vitmålad (GGL) eller vit Vit polyuretan (GGU). Det passar för montering i taklutningar mellan 15° och 90°. För enkel manövrering rekommenderas att fönstrets toppram sitter 1,85–2,20 m över golvet.

VELUX Svenska AB rekommenderar att alla takfönster, inklusive solcellsdrivna och elektriska takfönster, monteras med en laminerad ruta vid installationer över 2,20 m.

Taklutning

15°–90°

Egenskaper

- Ventilationsklaff med damm- och insektsfilter - släpper in frisk luft i rummet när fönstret är stängt.
- Pivåhängt takfönster manövreras med ventilationsklaffen (spaltventil, sitter i ovkant).
- Friktionsfjädrar - underlättar manövreringen.
- Fönsterbågen kan roteras 180° inifrån - för enkel och bekväm rengöring.

Skjutregel - låser takfönstret i två lägen:

- I 180° för säker rengöring av den yttre rutan inifrån.
- I 5° för extra ventilation.

Manövrering

Vill du sätta in ditt takfönster i bastun? Inga problem! Vi har pivåhängda takfönster som är anpassade för din bastu. Kontakta gärna vår kundsupport om du har frågor...

Fönstret manövreras manuellt med hjälp av griplisten på ventilationsklaffen som sträcker sig över fönsterbågens hela bredd i överkanten.

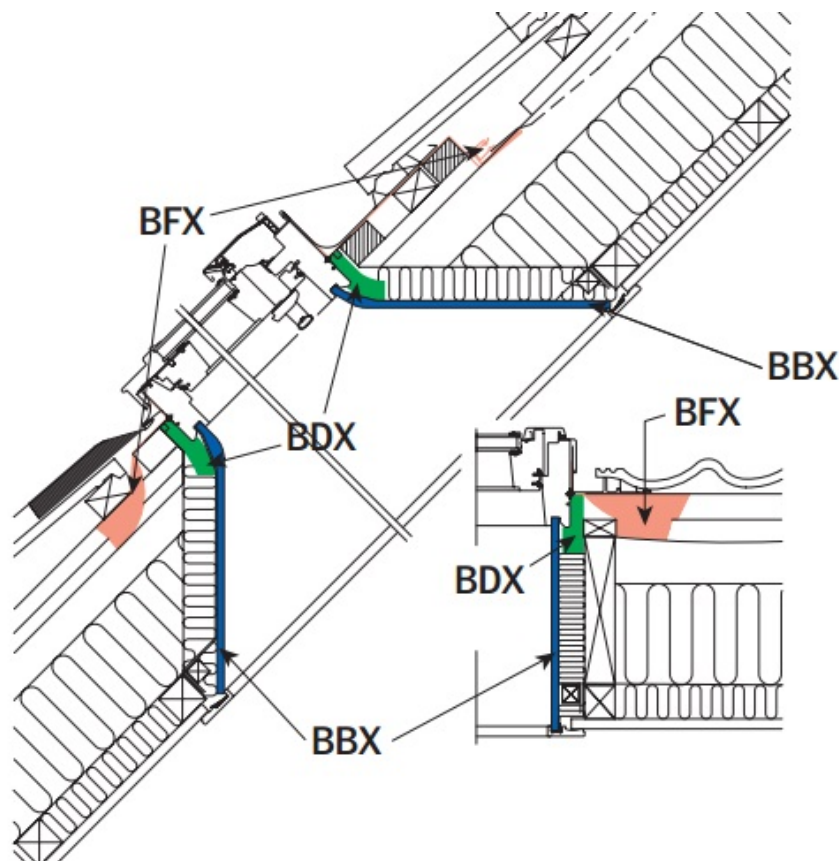
Du kan alltid i efterhand uppgradera ditt manuella pivåfönster till ett VELUX INTEGRA® fjärrstyrt takfönster. [Läs mer här!](#)

Glasrutor

| Glasruta | Beskrivning |
|-----------------|---|
| (--62) Glasruta | Treglasruta, Extra ljusisolerad med extra energibesparing, säkerhetsglas och härdad yttre ruta. |

| | | | |
|---------------|---|---|--|
| | (--68) Glasruta | Treglasruta, laminerad inre ruta, härdad yttre ruta. Ger ett bättre <u>U-värde</u> . | |
| | (--66) Glasruta | Treglasruta, laminerad inre ruta, säkerhetsglas och härdad yttre ruta med Easy-to-clean beläggning och antidagg-beläggning. | |
| Underhåll | (--70) Glasruta | Tvåglasruta, laminerad inre ruta, härdad yttre ruta. | |
| | Fönsterrutan rengörs bäst med en mjuk, ren, luddfri trasa eller repfri svamp. Resten av fönstret kan rengöras med vanligt hushållsrengöringsmedel. Filtret kan demonteras och tvättas eller bytas ut. | | |
| Garanti | Under vinterhalvåret bör ventilationsklaffen hållas stängd för att undvika kondens. | | |
| | <ul style="list-style-type: none">• 10 års VELUX garanti på takfönster och intäckningsplåtar.• 3 års garanti på solskydd, жалуси, markiser och elektronik. | | |
| Invändig yta |  |  |  |
| | Vit polyuretan (GGU) | Vitmålat furu (GGL) | Klarlackad furu (GGL) |
| | En underhållsfri yta. Formgjuten polyuretan av hög kvalitet skyddar kärnan av trä och är lätt att torka ren. Kulör: RAL 9003. (NCS S0500-N) | Traditionellt vitmålat furufönster som skyddas mot smuts av den vattenbaserade färgen. Kulör: RAL 9003. (NCS S0500-N) | Den varma känslan hos naturlig furu med hållbar treskiktsslackering. |
| Inklädning | Aluminiumbeklädnad i standardkulör (grå) RAL 7043 (NCS S7500-N) | | |
| | Som tillval finns zink, koppar eller valfri RAL-kulör. | | |
| Monteringsråd | | | |





**Installationsprodukter
rekommenderade av
VELUX Svenska AB**

Intäckningsplåtar

Installationsprodukter

Manövreringsalternativ

Singelmontage (ED_)

Isoleringsram (BDX)

Betjäningsstång
(ZCT 200)

Dubbelmontage
(EB_)

Fönsterkrage (BFX)
med horisontell
avvattningsränna

Förlängningsdel (ZCT
100)

Kombimontage (EK_)

Diffusionskrage
(BBX)

Solcellsdriven
uppgraderingssats
(KSX 100K) kan
monteras för att
uppgradera manuella
fönster tillverkade
efter april 1986.

**Solskydd,
markiser/jalusier**

Invändigt solskydd

Utvändiga solskydd

Tillbehör

Mörkläggningsgardin

Markis

Insektsnät – manuellt

Teknisk information

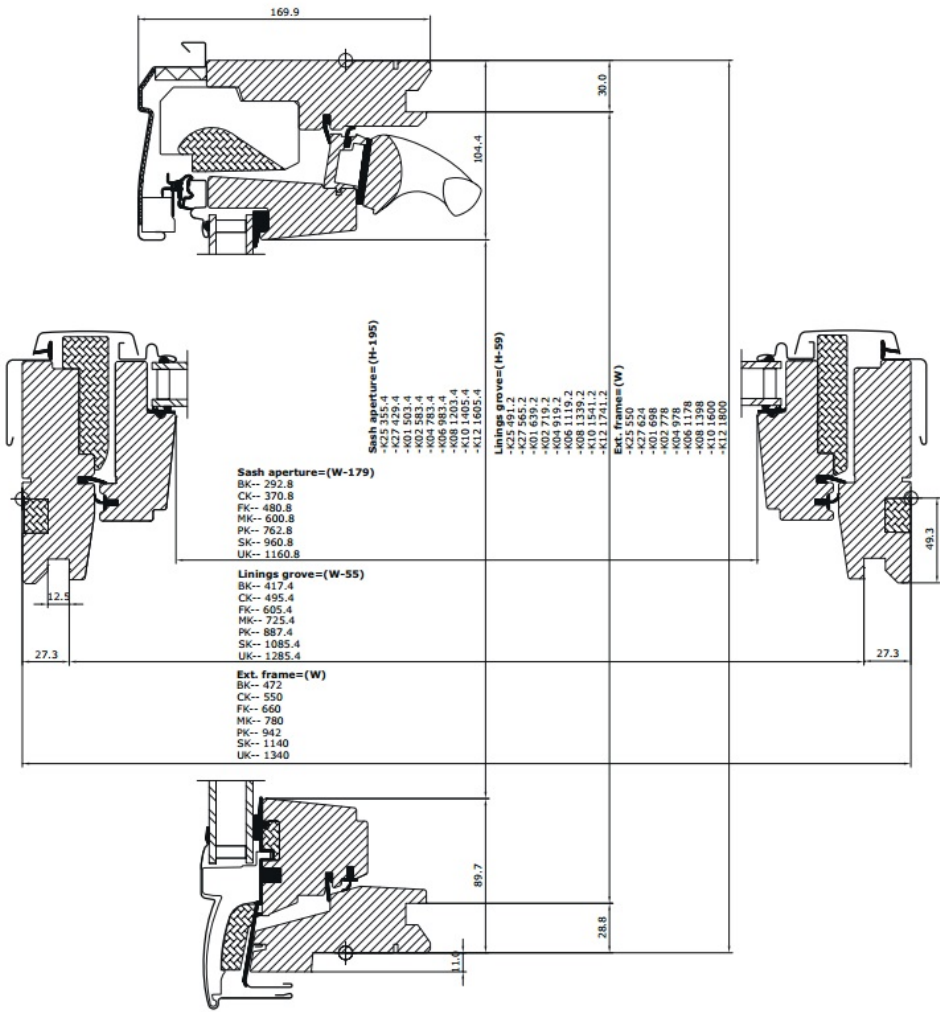
Observera att alla
varianter av glastruta inte
finns i alla storlekar.

| Rullgardin Flygande plisségardin Persienn Duogardin | Jalusi - Solcell | | |
|---|-------------------|------------------------|-------------------|
| | | | |
| Mått | Fönsteralternativ | Karmyttermått B × H | Smygmått k × l |
| CK01 | GGL | 550 × 698 | 495 × 639 |
| CK02 | GGL, GGU | 550 × 778 | 495 × 719 |
| CK04 | GGL, GGU | 550 × 978 | 495 × 919 |
| CK06 | GGL, GGU | 550 × 1 178 | 495 × 1 119 |
| FK04 | GGL, GGU | 660 × 978 | 605 × 919 |
| FK06 | GGL, GGU | 660 × 1 178 | 605 × 1 119 |
| FK08 | GGL, GGU | 660 × 1 398 | 605 × 1 339 |
| MK27 | GGL | 780 × 624 | 725 × 565 |
| MK04 | GGL, GGU | 780 × 978 | 725 × 919 |
| MK06 | GGL, GGU | 780 × 1 178 | 725 × 1 119 |
| MK08 | GGL, GGU | 780 × 1 398 | 725 × 1 339 |
| MK10 | GGL, GGU | 780 × 1 600 | 725 × 1 541 |
| MK12 | GGL | 780 × 1 800 | 725 × 1 741 |
| PK25 | GGL, GGU | 942 × 550 | 887 × 491 |
| PK04 | GGL, GGU | 942 × 978 | 887 × 919 |
| PK06 | GGL, GGU | 942 × 1 178 | 887 × 1 119 |
| PK08 | GGL, GGU | 942 × 1 398 | 887 × 1 319 |
| PK10 | GGL, GGU | 942 × 1 600 | 887 × 1 541 |
| SK01 | GGL | 1 140 × 698 | 1 085 × 639 |
| SK06 | GGL, GGU | 1 140 × 1 178 | 1 085 × 1 119 |
| | | | |



| | | | |
|------|----------|---------------|---------------|
| SK08 | GGL, GGU | 1 140 × 1 398 | 1 085 × 1 339 |
| SK10 | GGL | 1 140 × 1 600 | 1 045 × 1 541 |
| UK04 | GGL, GGU | 1 340 × 978 | 1 285 × 919 |
| UK08 | GGL, GGU | 1 340 × 1 398 | 1 285 × 1 339 |
| UK10 | GGL | 1 340 × 1 600 | 1 285 × 1 541 |

Tvärsnitt/
mått (mm)



Storleksdiagram

Teknisk information
Ventilation och
dagsljusarea

Mått

Ventilationsklaff
– fri area
[103 mm²]*

Ventilationsklaff
– ekvivalent
area
[103 mm²]*

Ventilation
– öppet
fönster
manuellt
[m²]*

Effektiv
dagsljusyta
[m²]

| | | | | |
|------|-----|-----|------|------|
| | | | | |
| CK01 | 2,8 | 2,6 | 0,23 | 0,19 |
| CK02 | 2,8 | 2,6 | 0,26 | 0,22 |
| CK04 | 2,8 | 2,6 | 0,34 | 0,29 |
| CK06 | 2,8 | 2,6 | 0,43 | 0,36 |
| FK04 | 3,7 | 3,1 | 0,66 | 0,37 |
| FK06 | 3,7 | 3,1 | 0,54 | 0,47 |
| FK08 | 3,7 | 3,1 | 0,66 | 0,58 |
| MK27 | 4,5 | 3,7 | 0,30 | 0,26 |
| MK04 | 4,5 | 3,7 | 0,53 | 0,47 |
| MK06 | 4,5 | 3,7 | 0,77 | 0,59 |
| MK08 | 4,5 | 3,7 | 0,81 | 0,72 |
| MK10 | 4,5 | 3,7 | 0,94 | 0,85 |
| MK12 | 4,5 | 3,7 | 1,07 | 0,97 |
| PK04 | 6,1 | 4,6 | 0,66 | 0,59 |
| PK06 | 6,1 | 4,6 | 0,83 | 0,75 |
| PK08 | 6,1 | 4,6 | 1,01 | 0,91 |
| PK10 | 6,1 | 4,6 | 1,17 | 1,07 |
| PK25 | 6,1 | 4,6 | 0,31 | 0,27 |
| SK01 | 7,2 | 5,6 | 0,54 | 0,48 |



| | | | | |
|------|------|-----|------|------|
| SK06 | 7,2 | 5,6 | 1,03 | 0,95 |
| SK08 | 7,2 | 5,6 | 1,25 | 1,14 |
| SK10 | 7,2 | 5,6 | 1,46 | 1,35 |
| UK04 | 10,6 | 6,6 | 0,98 | 0,91 |
| UK08 | 10,6 | 6,6 | 1,54 | 1,41 |
| UK10 | 10,6 | 6,6 | 1,80 | 1,63 |

*Mätt enligt SS-EN 13141-1

Teknisk information

Glasruta

| Rutvariant | --62 | --66 | --68 | |
|--|---------|---------|---------|---|
| Värmeöverföring, U_w [W/m ² K] | 0,92 | 1,0 | 1,1 | . |
| Ljudisolering, R_w [dB] | 42 | 37 | 35 | |
| Luftpermeabilitet | Klass 4 | Klass 4 | Klass 4 | I |
| Ljusgenomsläpplighet T_v | 0,73 | 0,71 | 0,71 | |
| Total solenergitransmittans, g-värde | 0,52 | 0,52 | 0,52 | |

[Läs mer om U-värde och g-värde här!](#)



Vill du veta mer?

Kontakta VELUX

Om VELUX Svenska AB

VELUX Gruppen

Produkter

Takfönster
Takfönsterkupoler för platta tak
Takfönsterkupa
Ljustunnlar
Takljusmoduler för bostäder
Solskydd
Automatik: INTEGRA®
Tillbehör

Om VELUX

Vårt företag
Hållbarhet
Lediga tjänster
Juridisk information
Policy för cookies

Kundservice

Service och underhåll
CE-märkning
VELUX Garanti
Kontakta oss
Produktvarning
Säkerhetsdatablad

Kontakt

VELUX Svenska AB
Karbingatan 22
S-254 67 Helsingborg
042-20 83 80
Rapportera problem (Whistle-blower)

Här hittar du oss:

