

Era fönster Objekt

Fast karm 3-glas



Insida



Fakta

Produkttyp

Fast fönster.

Modellbeteckning

Inåtgående fast

Öppningsbarhet

Ej öppningsbart.

Material

Fast karm i trä med utv aluminiumbeklädnad.

Beskrivning

Fast karm i trä med utvändig clipsmonterad aluminiumbeklädnad. Anpassat till det inåtgående sortimentet. Öppningsbara och fasta enheter kan kombineras i samma karm. För att uppfylla CE- och P-märkning samt andra produktrelaterade tester skall denna produkt monteras i en vertikal fönsteröppning.

Glas

3-glas isolerruta.

Glasningsutförande

I standardutförande har produkten en glaskassett med 3 st 4 mm glas med distanser mellan glasen som är 16 mm, ett av glasen är ett s k energiglas och ett av facken mellan glasen är fyllt med argon för bättre energivärde. Se tabell på nästa sida för information om produktens energi- och ljudprestanda både i standardutförande och vid olika tillvalsnivåer.

Brandklass

Produkten kan beställas med:
EI30 för brandpåverkan från insidan
EI15 för brandpåverkan från utsidan

Karmdjup

115 mm.

Trädetaljer

Svensk furu.

Storlekar

Se storleksguide på s3

Ytbeläggning

För in- och utvändig ytbeläggning, se kulörguide på erafonster.se.

Ventil

Ett flertal ventiler kan erbjudas.

Spår för smyg

Invändigt spår för smyg 5x10x10 kan erhållas.



Storlekar anges i moduler. 1 modul (M) = 100 mm.

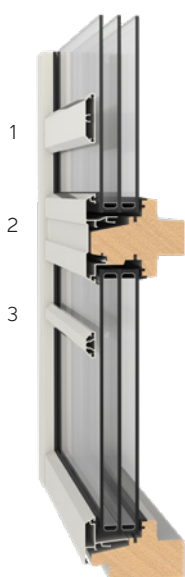
Modulstorleken inkluderar 20 mm drevmån på bredd och höjd (dvs 10 mm runt om). Exempel: Storlek 5/10 M innebär karmytterbredd = 480 mm och karmytterhöjd = 980 mm. Modulstorlekarna anger m a o minsta storlek på urtaget i väggen.

Ljud- och U-värde. LT- och G-värde.

Ljustransmission (LT) anger hur stor del av ljuset i procent som passerar genom glaset. Solfaktorn (G) anger procentuell värmestrålning genom glaset.

| Rw | Ljudvärde (dB) | | | U-värde (Lt-värde % / G-värde %) | | | |
|-----------|----------------|-----------|----------------|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Rw+C | Rw+Ctr | Rw+Ctr 50-3150 | | | | |
| 32 | 31 | 27 | 27 | 1,20 (75/60) | 1,08 (75/60) | 0,99 (74/53) | 0,87 (74/53) |
| 37 | 35 | 31 | 30 | 1,20 (74/58) | 1,09 (74/58) | 0,96 (74/51) | 0,84 (74/51) |
| 39 | 37 | 32 | 32 | 1,19 (74/56) | 1,07 (74/56) | 0,96 (74/51) | 0,84 (74/51) |
| 41 | 38 | 34 | 33 | 1,19 (73/58) | 1,07 (73/58) | 0,98 (73/49) | 0,86 (73/49) |
| 42 | 40 | 37 | 36 | 1,24 (73/55) | 1,12 (73/55) | 1,03 (72/51) | 0,91 (72/51) |

Spröjs



1. Bred spröjs, löstagbar
2. Fast mittpost, glasdelande
3. Smal spröjs, löstagbar

Glasning



Fast karm 3-glas (till inåtgående)

FAST 3-GLAS

Karmdjup 115 mm

Rw 32-42 dB/Rw+Ctr 27-37 dB

Modulbredd

| | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |