

Era fönster Objekt

Inåtgående 3-glasfönster



Insida



Utsida

Fakta

Produkttyp

Inåtgående sidhängt resp underkantshängt fönster, enkelbåge.

Modellbeteckning

Inåtgående 3-glas
Inåtgående 3-glas UKH

Öppningsbarhet

Inåtgående sidhängt.

Material

Träfönster med utv aluminiumbeklädnad.

Beskrivning

Inåtgående sidhängt fönster i trä. Utvändig clipsmonterad aluminiumbeklädnad. 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
E30 för brandpåverkan från utsidan
EI15 för brandpåverkan från utsidan

Karmdjup

115 mm.

Trädetaljer

Svensk furu.

Storlekar

Se storleksguide på s3-4

Ytbeläggning

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

Hängningsbeslag

2-4 symmetriska bultgångjärn i förzinkat stål per luft.

Handtag

Greppvänligt handtag i nickelfri naturanodiserad aluminium. Låsbart som tillval.

Stängningsbeslag

Spanjolett i nickelfritt förzinkat stål med två eller tre sidkolvar (beroende på fönsterstorlek) Säkerhetslutbleck som tillval.

Barnsäkerhetsbeslag

Handtagsspärr KISI2 är standard. Andra barnsäkerhetsbeslag t ex broms Fix 160S (min karmhöjd 480 mm) eller Fix 184 som tillval.

Ventil

Ett flertal ventiler kan erbjudas.

Spår för smyg

Invändigt spår för smyg 5x10x10 kan erhållas.

Persienn

Monterad eller löst levererad frihängande persienn som tillval.



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

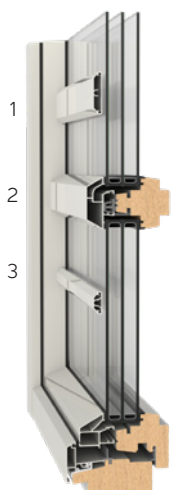
Modulstorleken inkluderar 20 mm drevmån på bredd och höjd (dvs 10 mm runt om). Exempel: Storlek 5/10 M innebär karmytterbredd = 480 mm och karmytterhöjd = 980 mm. Modulstorlekarna anger m a o minsta storlek på urtaget i väggen.

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.

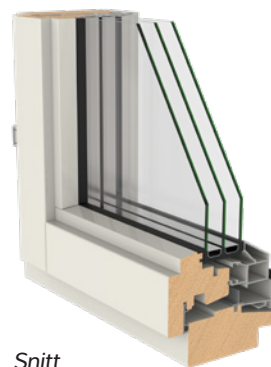
Rw	Ljudvärde (dB)			U-värde (Lt-värde % / G-värde %)			
	Rw+C	Rw+Ctr	Rw+Ctr 50-3150				
34	32	27	27	1,31 (75/60)	1,20 (75/60)	1,13 (74/53)	1,02 (74/53)
38	36	31	31	1,31 (74/56)	1,20 (74/56)	1,11 (74/51)	1,00 (74/51)
40	38	33	32	1,31 (74/55)	1,20 (74/55)	1,11 (73/51)	1,00 (73/51)
43	42	38	36	1,35 (73/55)	1,24 (73/55)	1,17 (72/51)	1,06 (72/51)

Spröjs



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

Glasning



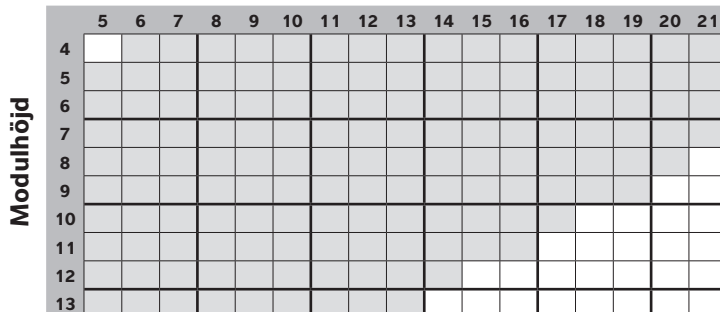
Inåtgående 3-glas fönster

UNDERKANTSHÄNGT 3-GLAS

Karmdjup 115 mm

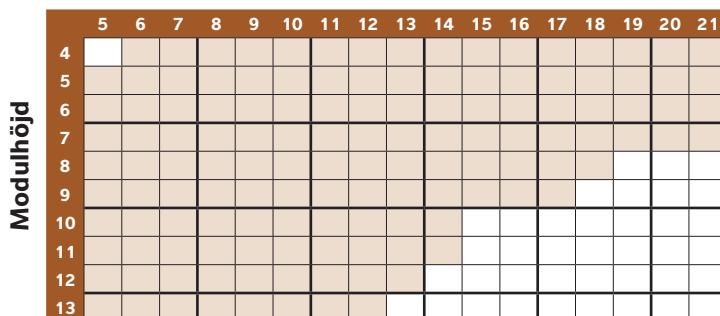
Rw 34 dB/Rw+Ctr 27 dB

Modulbredd



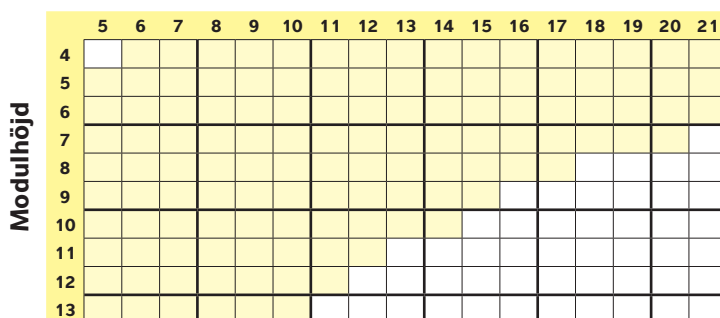
Rw 38 dB/Rw+Ctr 31 dB

Modulbredd



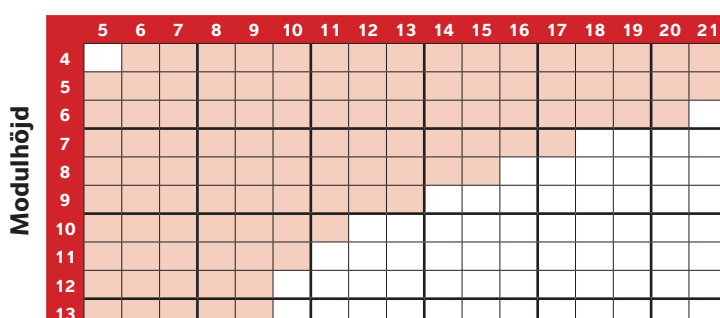
Rw 40 dB/Rw+Ctr 33 dB

Modulbredd



Rw 43 dB/Rw+Ctr 38 dB

Modulbredd

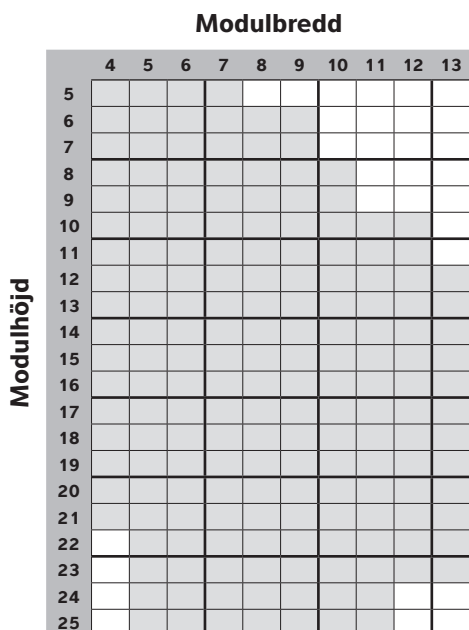


Inåtgående 3-glas fönster

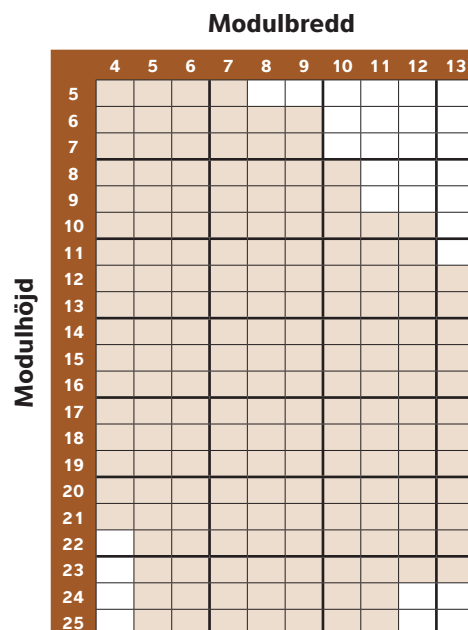
SIDHÄNGT 3-GLAS

Karmdjup 115 mm

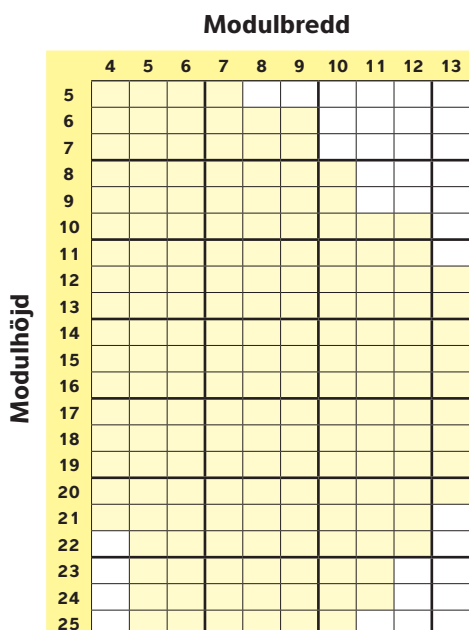
Rw 34 dB/Rw+Ctr 27 dB



Rw 38 dB/Rw+Ctr 31 dB



Rw 40 dB/Rw+Ctr 33 dB



Rw 43 dB/Rw+Ctr 38 dB

