

Era fönster Objekt

Inåtgående 3-glasfönster Kipp-Dreh



Innsida



Utsida



Fakta

Produkttyp

Inåtgående sidhängt fönster, enkelbåge.

Modellbeteckning

Inåtgående 3-glas Kd

Öppningsbarhet

Inåtgående sidhängt samt vädringsläge med båge lutande inåt (Kipp-Dreh).

Material

Träfönster med utv aluminiumbeklädnad.

Beskrivning

Kipp-Dreh är tvåfunktionsbeslag, där fönstret är hängt både på sidan och i underkant. När handtaget är i horisontellt läge så vädrar man. Bågen lutar inåt i överkant. När handtaget är i vertikalt uppåt läge så öppnar man fönstret i sidled inåt. Fönster i trä, luftad konstruktion, med ytterbåge i aluminium. 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:
E130 för brandpåverkan från insidan
E30 för brandpåverkan från utsidan
E115 för brandpåverkan från utsidan

Karmdjup

115 mm.

Trädetaljer

Svensk furu.

Storlekar

Se storleksguide på s4

Ytbeläggning

För in- och utvändigt 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

Handtagsspärri 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 som tillval på produkter med dolda gångjärn (tillval).

Persienn

Monterad mellanglaspersienn finns 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)

Öppningsätt Kipp-Dreh



1. Stängt läge



2. Kläm ihop och vrid

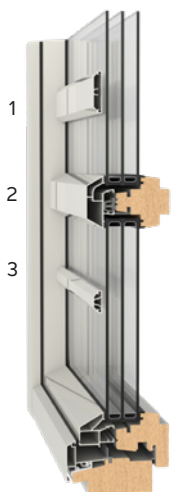


3. Vådringsläge (Kipp)



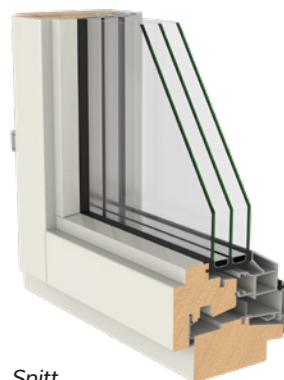
4. Öppet läge (Dreh)

Spröjs



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

Glasning



Snitt

Dolda gångjärn

Med Elitfönsters dolda gångjärn får du en stilren produkt som erbjuder fördelar jämfört med synliga gångjärn. Vid val av dolt gångjärn finns möjligheten att välja till salningsspår.

Fördelar dolt gångjärn

- Salningsspår på fyra sidor
- Stilrent utseende
- Förbättrad lufttätethet



Kipp-dreh

Fönstret öppnat i vädringsläge.
Bilden visar Kipp-dreh
med salningsspår.



Inåtgående 3-glas fönsterdörr

KIPPDREH 3-GLAS

Karmdjup 115 mm

**Rw 34 dB/
Rw+Ctr 27 dB**

Modulbredd

Modulhöjd	Modulbredd					
	6	7	8	9	10	11
20						
21						
22						
23						
24						

**Rw 38 dB/
Rw+Ctr 31 dB**

Modulbredd

Modulhöjd	Modulbredd					
	6	7	8	9	10	11
20						
21						
22						
23						
24						

**Rw 40 dB/
Rw+Ctr 33 dB**

Modulbredd

Modulhöjd	Modulbredd					
	6	7	8	9	10	11
20						
21						
22						
23						
24						

**Rw 43 dB/
Rw+Ctr 38 dB**

Modulbredd

Modulhöjd	Modulbredd					
	6	7	8	9	10	11
20						
21						
22						
23						
24						