

Era fönster Objekt

Inåtgående kopplad fönsterdörr Kipp-Dreh 2+1



Inside



Utsida

Fakta

Produkttyp

Inåtgående fönsterdörr, kopplad.

Modellbeteckning

Inåtgående 2+1 fönsterdörr Kd.

Öppningsbarhet

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

Material

Träfönsterdörr med utv aluminiumbeklädnad.

Beskrivning

Kipp-Dreh är tvåfunktionsbeslag, där fönsterdörr är hängd 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. Förstärkt ljudisolering. För att uppfylla CE- och P-märkning samt andra produktrelaterade tester skall denna produkt monteras i en vertikal fönsteröppning.

Glas

Kopplat 2+1.

Glasningsutförande

Standard: U-värde 1,1 och ljudvärde Rw 43 dB

Ytterbåge: 4 mm floatglas. Innerbåge: 2 st 4 mm glas varav ett är energiglas. 16 mm spalt mellan glasen, fylld med argon. Kan fås i andra glasningsutföranden och med andra ljud- och u-värden, se tabell.

Brandklass

Produkten kan beställas med:
EI30 för brandpåverkan från insidan
E30 för brandpåverkan från utsidan
EI15 för brandpåverkan från utsidan

Tröskel

Brunlaserad tröskel. Standardhöjd 73,2 mm, lägre tröskelhöjd 48 mm som tillval.

Karmdjup

115 mm.

Trädetaljer

Svensk furu.

Storlekar

Se storleksguide på s4-5

Ytbeläggning

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

Handtag

Greppvänligt handtag i nickelfri naturanodiserad aluminium. Låsbart handtag som tillval.

Hängnings- och stängningsbeslag

Klipp-Dreh beslag i nickelfritt förzinkat stål med justerbara kolvar. Zinkgjutna slutbleck. Säkerhetsslutbleck och dolda gångjärn erbjuds som tillval.

Barnsäkerhetsbeslag

Handtagsspärr KISI2 är standard. Andra barnsäkerhetsbeslag såsom Fix 184 som tillval.

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.

Dagsljus-, Solfaktor-, Ljud- och U-värde

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

Ljudvärde			U-värde 0,9-1,0		U-värde 1,1	
Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	Lt-värde (%)	G-värde (%)	Lt-värde (%)	G-värde (%)
43	41	37	69	54	75	60
44	43	39	69	54	75	60
45	44	41	66	47	72	53
47	46	43	66	46	73	51
47	46	44	66	46	73	51

Öppningsätt Kipp-Dreh



1. Stängt läge



2. Kläm ihop och vrid



3. Vädringsläge (Kipp)



4. Öppet läge (Dreh)

Spröjs



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

Glasning



Öppna/stänga fönsterbågen för putsning

Med ett par enkla klick kan du enkelt koppla dit eller från fönsterbågen.

Pressa innerbågen från ytterbågen



För att stänga, kläm fast innerbågen på ytterbågen



Dolda gångjärn

Med Erafönsters 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 lufttätet



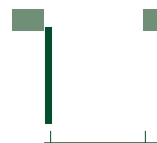
Funktionsmått

Ffigurerna ses ovanifrån

Mått öppen dörr: Karmytterbredd -47 mm
90° öppningsvinkel



Utrymningsmått: Enkeldörr:
(karmytterbredd -200 mm)
+ (karmytterhöjd -145 mm)



Pardörr:
(karmytterbredd -255 mm)
+ (karmytterhöjd -145 mm)

Enligt Boverkets regler skall den fria utrymningsytans bredd+höjd vara $\geq 1,5$ m.*

*Min utrymningsmått: Utrymningshöjd = min 0,6 m.

Barnsäkerhetsspärr (tillval):

Max tillåten öppning i barnsäkert läge = 100 mm



forts.

Inåtgående kopplat fönster

KIPPDREH 2+1 MED STANDARDSPANJOLETT

Karmdjup 115 mm

Rw 47 dB/Rw+Ctr 44 dB

Modulbredd

