

Era fönster Objekt

Utåtgående fönsterdörr 2+1



Insida

Utsida



Fakta

Produktyt

Utåtgående fönsterdörr, kopplad.

Modellbeteckning

Utåtgående fönsterdörr 2+1

Öppningsbarhet

Utåtgående sidhängd.

Material

Träfönsterdörr med utv aluminiumbeklädnad.

Beskrivning

Utåtg sidhängd fönsterdörr i trä med luftad konstruktion. Utvändig clipsmonterad aluminiumbeklädnad. Ytterbåge i aluminium.

Glas

Kopplat 2+1.

Glasningsutförande

U-värde 1,1 och ljudvärde Rw 38 dB

Ytterbåge: 4 mm floatglas.

Innerbåge: 2 st 4 mm glas varav ett är energiglas. 16 mm spalt mellan glasen, fyllt med argon.
Kan fås i annan prestanda, se sid 2.

Karmdjup

115 mm.

Trädetaljer

Svensk furu.

Tröskel

Tröskeln målas i samma kulör som karmens insida, brunlaserad tröskel finns som tillval.

Handtag

Greppvänligt handtag i nickelfri naturanodiserad aluminium.
Barnskyddande öppningsspärr som standard.

Stängningsbeslag

Spanjolett i nickel fritt förzinkat stål med tre sidkolvar, välj mellan kilkolv eller hakkolv.

Vädringsbeslag

Dörrbroms manövreras med dörrrens handtag.

Barnsäkerhetsbeslag

KISI2 standard. FIX 160 S (tillval).



Storlek anger 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.

Glastabell helglasad fönsterdörr

Ljud- och U-värde, ljustransmission och solfaktor
avser fönsterdörr i helglasat utförande. U-värde beräknat på storlek 980x2180 mm

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

Ljudvärde			U-värde (Lt-värde % / G-värde %)			
Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)				
38	36	31	1,08 (75/60)	1,04 (75/60)	0,94 (69/54)	0,91 (69/54)
39	37	32	1,08 (74/56)	1,04 (74/56)	-	-
40	37	32	1,08 (74/56)	1,04 (74/56)	0,93 (68/52)	0,89 (68/52)
41	39	33	1,07 (74/53)	1,03 (74/53)	-	-
42	39	34	1,08 (74/56)	1,04 (74/56)	0,93 (68/52)	0,89 (68/52)
43	40	35	1,07 (73/52)	1,03 (73/52)	0,93 (66/46)	0,89 (66/46)
44	41	35	1,07 (73/52)	1,03 (73/52)	-	-
44	42	37	1,07 (73/52)	1,03 (73/52)	0,93 (66/46)	0,89 (66/46)
44	42	38	1,07 (73/52)	1,03 (73/52)	0,93 (66/46)	0,89 (66/46)
45	43	38	1,07 (73/52)	1,03 (73/52)	0,93 (66/46)	0,89 (66/46)
46	44	39	1,07 (73/52)	1,03 (73/52)	0,93 (66/46)	0,89 (66/46)

Glastabell fönsterdörr med tät fyllning nedtill

Ljud- och U-värde, ljustransmission och solfaktor
avser fönsterdörr med tät fyllning nedtill. U-värde beräknat på storlek 980x2180 mm, linjering -13

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

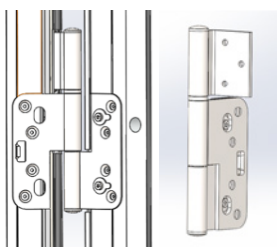
Ljudvärde			U-värde (Lt-värde % / G-värde %)			
Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)				
35	33	28	1,14 (75/60)	1,11 (75/60)	1,05 (69/54)	1,03 (69/54)
38	36	30	1,12 (75/60)	1,09 (75/60)	1,04 (69/54)	1,02 (69/54)
38	36	31	1,13 (72/54)	1,11 (72/54)	1,05 (66/47)	1,02 (66/47)
41	39	34	1,12 (72/54)	1,09 (72/54)	1,03 (66/47)	1,01 (66/47)

Glasning



Snitt

Beslag

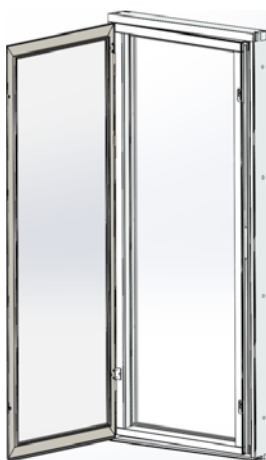


Hängningsbeslag 3 st gångjärn justerbara även i sidled.



Koppelbeslag öppet/stängt.
Enkel manövrering av koppelbeslagen för att dela på bågarna.

Öppning i putsläge

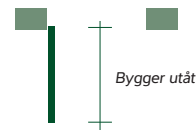


Ytterbåge med öppningsvinkel (90°) för enkel hantering vid fönsterputsning eller montering av mellanglaspersienn.

Funktionsmått

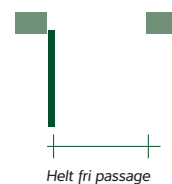
Figurerna ses ovanifrån

Mått öppen dörr 90°
Karmyterbredd -51 mm

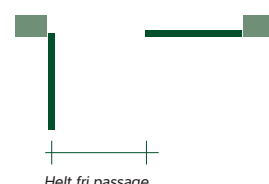


FRITT PASSAGEMÅTT

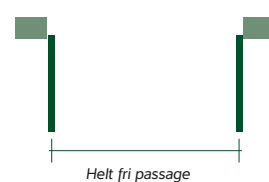
Enkeldörr
karmyterbredd ~179 mm



**Pardörr, med lika delning,
gångdörr öppen**
karmyterbredd /2-145 mm



**Pardörr, båda dörrbladen
öppna**
karmyterbredd ~255 mm



Barnsäkerhetsspärr (tillval)
Max tillåten öppning i barnsäkert läge = 100 mm



Enligt Boverkets regler skall den fria utrymningsytans bredd+höjd vara ≥1,5 m.

Utåtgående kopplad fönsterdörr 2+1

Karmdjup 115 mm

Rw 38dB / Rw+C 36dB / Rw+Ctr 31dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 39dB / Rw+C 37dB / Rw+Ctr 32dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 40dB / Rw+C 37dB / Rw+Ctr 32dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 41dB / Rw+C 39dB / Rw+Ctr 33dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 42dB / Rw+C 39dB / Rw+Ctr 34dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 43dB / Rw+C 40dB / Rw+Ctr 35dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 44dB / Rw+C 41dB / Rw+Ctr 35dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 44dB / Rw+C 42dB / Rw+Ctr 37dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 44dB / Rw+C 42dB / Rw+Ctr 38dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Rw 45dB / Rw+C 43dB / Rw+Ctr 38dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Denna ljudnivå tillverkas ej med mellanglaspersienn, frihängande alt finns.

Denna ljudnivå tillverkas ej med mellanglaspersienn, frihängande alt finns.

Rw 46dB / Rw+C 44dB / Rw+Ctr 39dB

25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						
18						
	7	8	9	10	11	12

Denna ljudnivå tillverkas ej med mellanglaspersienn, frihängande alt finns.

era
fönster