

Inåtgående 3-glas fönster

SIDHÄNGT 3-GLAS, UNDERKANTSHÄNGT 3-GLAS



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.

Fakta

Produkttyp Inåtgående sidhängt resp underkantshängt fönster, enkelbåge.

Produktfamilj Elit Harmoni.

Modellbeteckning Inåtg. 3-glas (ETIL-AL)
Inåtg. 3-glas UKH (ETIUL-AL)

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.

Glas 3-glas isolerruta.

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

Karmdjup 115 mm.

Trädetaljer Svensk furu.

Storlekar Se storleksguide på elitfonster.se

Glasningsutförande Standard U-värde 1,3 och ljudvärde Rw 33 dB T4-16 Superenergi. 3 st 4 mm glas varav ett är energiglas. 16 mm spalt mellan glasen, fylld med argon.

P-märkning P-märkt enligt gällande regler.

Miljö Tillverkaren är certifierad enligt miljöledningssystemet ISO 14001.

Ytbeläggning För in- och utvändig ytbeläggning, se separat kulörguide.

Hängningsbeslag 2-4 symmetriska bultgångjärn i förzinkat stål per luft.

Handtag Greppvänligt handtag i nickelfri naturanodiserad aluminium. Handtagsspärr standard.

Stängningsbeslag Spanjolett i nickelfritt förzinkat stål med två eller tre sidkolvar (beroende på fönsterstorlek) av typ kilkolv. Hakkolvspanjolett fr.o.m. höjd 580 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. Se separat broschyr.

Spår för smyg Invändigt spår för smyg 5 x 10 x 10 kan erhållas.

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

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

Ljudvärde			U-värde 1,0-1,1		U-värde 1,2-1,3	
Rw (dB)	Rw+C (dB)	Rw+Ctr (dB)	Lt-värde (%)	G-värde (%)	Lt-värde (%)	G-värde (%)
33	31	27	70	48	73	57
38	36	32	68	48	72	54
39	38	34	68	48	70	52
41	40	35	68	46	69	52