



Utsida



Utsida, vädringsläge



Insida

## Standardutförande

**Produktfamilj** Elitfönster Original Alu Objekt.  
**Produkttyp** Utåtgående vridfönster.  
**Modellbeteckning** AFHO.

### Öppningsbarhet

Vridfönster, utåtgående glidhängt. Vridbeslag, sk glidhängning, gör fönstret horisontellt svängbart 180° utanför fasaden.

### Material och ytbehandling

Trästomme av lamellimrad och fingerskarvad furu med utvändigt aluminiumbegräddning. Standardkulör är vit NCS S 0502-Y, glansvärde 35 på trä och glansvärde 80 för utvändigt aluminiumbegräddning.

### Impregnering

Alla virkesdelar är impregnerade enligt P-märkningsreglerna. Impregneringsvätskan tränger in ca 40 mm i ändträ och ca 4 mm i övriga ytor. Impregneringen bidrar till att ge ett mycket gott skydd mot röta.

### Glasningsutförande

3-glas isolerruta monterad med patenterad säkerhetsinfästning.

### Glas

P-märkt 3-glas isolerruta typ T4-16, med 3 st 4-mm glas varav ett energiglas. 16 mm distans mellan glasen, ena luftspalten fylld med Argon.

### StormTite™ försegling mot vind och fukt

Extra tätningslist placeras i mellanrummet mellan karm och båg.

### Standardhandtag

Hoppe London, aluminium silver (F1), levereras monterat.

### Beslag

Vridbeslag i gulkromaterat stål som är utvändigt vitlackerat på fönster med aluminiumbegräddning i standardkulör. För övriga aluminiumkulörer är vridbeslaget utvändigt klätt med en aluminiumprofil i samma kulör.

### Stängningsbeslag

Nickelfri spanjolett i förzinkat stål. Låskolvar i härdat stål. Barnsäkerhetsbeslag erbjuds som tillval.

### Öppning och vädring

Fast öppnings spärr med öppning 100 mm där bågen spärras automatiskt när fönstret öppnas. För att öppna mer än 100 mm måste beslaget frikopplas. Funktionen återtas när fönstret stängs. Uppfyller kraven på utfallsskydd, max tillåten öppning är 100 mm. Fast vädringsläge i slutbleck.

### Mått, storlekar och annat utförande

Karmdjupet är 115 mm. Ritningar i pdf- och dwg-format samt storleksguide finns på elitfönster.se. AFHO erbjuds även i utförande med 2- och 3-luft samt i kombinationer med fast karm.

### P-märkning

Produkten är P-märkt enligt RISE (tidigare SP) Certifieringsregel 020 som ställer omfattande krav på fönstrets funktion, ingående material och komponenter samt på tillverkarens kvalitetssystem.

### Kvalité- och miljöcertifiering

Tillverkaren är certifierad enligt ISO 9001:2015 samt enligt miljöledningssystemet ISO 14001:2015.

### Tillval och tillbehör

Elitfönster erbjuder ett brett utbud av tillval som både kan ändra utseende eller addera unika egenskaper till fönstret. Uppgradera Elitfönster Original Alu Objekt med ett prestandapaketer för energieffektivitet och säkerhet eller brand, se separat produktblad.

På elitfönster.se finns ytterligare information om våra tillval, tex alternativa ytbehandlingar, poster och spröjs, olika fönsterglas, vädring och ventilation, smygspår, karmhylsor mm. Vi erbjuder även tillbehör som persienner, plisségardiner, rullgardiner, myggnät etc.

**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 minsta storlek på urtaget i väggen.

## Tekniska egenskaper AFHO

### U-värde

I standardutförande 1,2 W/m<sup>2</sup> °K. Med tillval av prestandapaketer Energy ned till 0,8. U-värdet anges enligt EU-standard för storlek 1230x1480 mm.

### Ljudreduktion

I standardutförande Rw = 34 dB. Med tillval ner till Rw 45.

Ljudvärde (dB)			U-värde (Ljustransmission Lt-värde %/Solfaktor G-värde %)*				
Rw	Rw+C	Rw+Ctr	för AFHO (1-luft)				
34	32	28	1,22 (75/60)	1,10 (75/60)	1,02 (74/53)	0,89 (74/53)	0,81 (74/53)
37	35	31	1,22 (74/58)	1,11 (74/58)	1,04 (74/54)	0,91 (74/54)	0,80 (74/54)
38	37	33	1,22 (74/56)	1,10 (74/56)	1,04 (74/51)	0,91 (74/51)	0,80 (74/51)
40	38	33	1,22 (74/56)	1,10 (74/56)	1,04 (74/51)	0,93 (74/51)	0,80 (74/51)
41	39	35	1,22 (74/56)	1,11 (74/56)	1,06 (73/50)	0,94 (73/50)	0,80 (73/50)
45	43	40	1,33 (72/51)	1,21 (72/51)	1,11 (72/51)	0,99 (72/51)	0,79 (72/51)

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