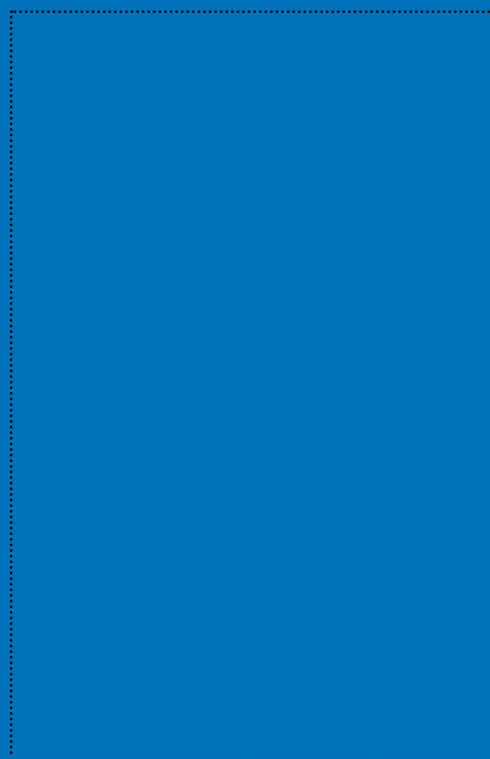


VINÄSFÖNSTER

Montering och underhåll



Vinäs Fönsterindustri AB
Vinäs Byväg 42
792 91 Mora
0250 - 162 40
info@vinafonster.se
www.vinafonster.se



Vinäsfönster – klassiska fönster som lyfter fram det bästa ur ditt hus

I byn Vinäs utanför Mora har det tillverkats klassiska fönster sedan 1960-talet. Traditionen fortsatte 2002, då delar av personalen tog över företaget och vi driver fortfarande Vinäsfönster tillsammans.

I denna skrift har vi samlat vårt kunnande för att du enkelt ska kunna montera och underhålla dina fönster. Tänk på att trä är ett levande material och att du därför behöver se över dina fönster med jämna mellanrum. Skulle någonting ha gått fel vid leverans, hittar du även våra garantivillkor här.

Vår önskan är att ditt nya Vinäsfönster ska göra ditt hus ännu vackrare och att du ska kunna njuta av en fin utsikt i många år.

Tack för att du valt oss som leverantör!



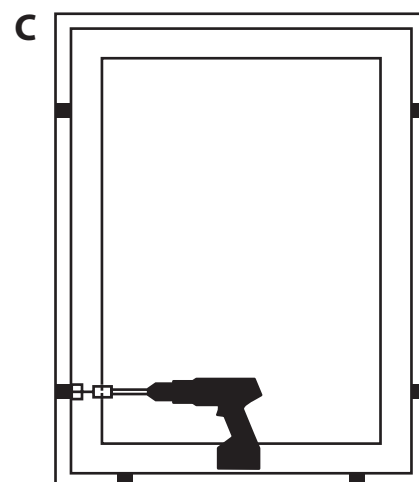
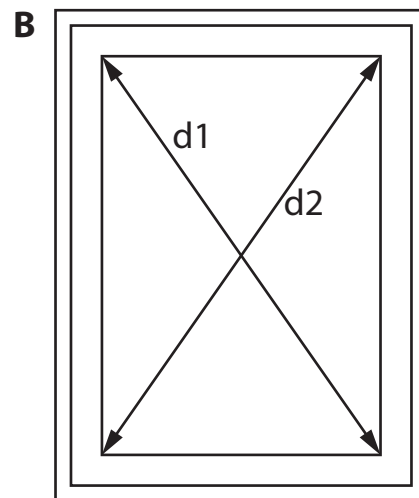
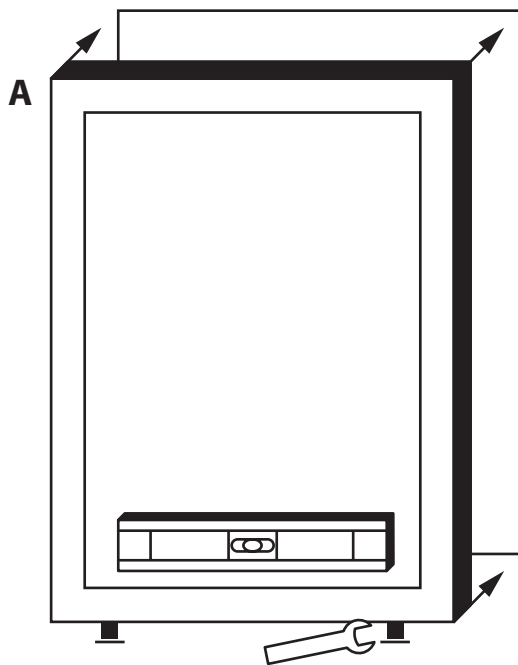
Anders Mattsson, VD



Montering

- A. Montera fönsterkarmen på bärklossar i underkant och väg in den i lod och våg med hjälp av vattenpass. Säkerställ att det finns lika stort utrymme mellan karm och vägg runt om hela.
- B. Kryssmät diagonalerna. Diagonalmåtten $d1$ och $d2$ ska vara lika. Justera vid behov.
- C. Fixera karmen med skruv, var noga med att sätta skruven nära eventuella gångjärn för att säkra stabilitet mot vägg. Kontrollera att karmen inte lutar inåt eller utåt.

Eventuellt medföljande lösa ventilationsbeslag för barnsäkring skall monteras efter att fönstret är injusterat i väggen. Anvisningar för detta hittar du i förpackningen.



Skötselråd och garanti

Våra fabriksmålade fönster har ett långårigt skydd mot mögel, röta och UV-ljus. För att skyddet ska vara intakt och för att den vackra ytan ska bibehållas, krävs dock ett löpande underhåll av träet. Vi rekommenderar en årlig översyn av fönstren för att i rätt tid upptäcka underhållsbehov.

Flera faktorer påverkar väsentligt tiden fram till underhållsmålning:

Trä för utvändig användning skall framför allt skyddas mot UV-ljus, vatten och fukt.

Vatten är normalt den största orsaken till skador på utvändiga snickerier. Både röt-skador och ytbehandlingsskador orsakas indirekt av vatten och fukt. Dels genom att ge upphov till fuktrörelser, dels för att de flesta färger och lacker har sämre vidhäftning på våta trätytor och dels för att vatten är en nödvändig förutsättning för att röt- och mögelsvampar ska kunna utvecklas.

Fönster ytbehandlas antingen med lasyrer eller heltäckande färgsystem. Rena klarlack-system rekommenderas inte beroende på den korta livslängden när det utsätts för UV-ljus. Förutom att ge en kulör så är pigmentens uppgift både i lasyr och färg att reflektera och absorbera UV-ljus så att det inte når träytan. Ju mer täckande färgfilmen är desto effektivare UV-skydd. Praktiskt innebär det att lasyrsystem kräver tätare underhåll än en heltäckande målning.

Valet av kulör har stor betydelse för fönstrets hållbarhet. Ljusa heltäckande kulörer är de mest hållbara, medan mörka måste underhållas betydligt oftare. Skälet till detta är att en mörk färg absorberar betydligt mer

värme än en ljus färg, vilket ger en större påkänning på träet med sprickbildning, flagning etc. som följd.

I praktiken kan en mörk färg kräva underhållsmålning efter ett par år, medan ett vitmålat fönster kan klara sig upp mot tio år beroende på placering och klimat.

Glasytor

Den första rengöringen av glaset efter byggets avslutande ska alltid utföras med rikligt med vatten för att undvika repor orsakade av damm, sand och betongstänk.

Den normala fönsterputsningen utförs lättast med såpvatten och trasa, borste eller gummiraka. Den utvändiga tvättningen bör även omfatta karm och båge. Om förhållandena vid normal fönstertvättning inte medger att man slösar med vatten, kan glaset rengöras med fönsterputsmedel medan karm och båge torkas av med en fuktig trasa. Observera att vi inte tar garantiansvar för ytskador som beror på felaktig rengöring.

Beslag

Beslagen behöver smörjas ibland för att fönstret ska kunna öppnas och stängas obehindrat.

Underhåll av ytbehandlade träfönster

Målade ytor

Finns det blåsor, sprickor eller om färgen flagnat skall underhåll ske omgående enligt följande:

- Tvätta fönstret med mild alkalisk vätska (handdiskmedel)
- Slipa bort sprucken och löst sittande färg och skrapa bort kåda som eventuellt har trängt ut
- Laga eventuella sprickor i t.ex. hörnsammanfogningar på bågen/karmen och vid fönsterbleck med elastisk tätmassa
- Fläckbättra på renskrapat trä med alkydgrundfärg
- Stryk hela fönstret utvändigt med alkyd- eller akrylatfärg lämplig för utomhusmålning
- Invändiga ytor tvättas med vatten och handdiskmedel.
- Eftertorka

Laserade ytor

De ytor som ser magra och torra ut behandlas enligt följande:

- Borsta försiktigt av ytan
- Rengör med vatten och eventuellt lite diskmedel
- Torka av
- Stryk med en klar utomhuslasyr
- Om kulören bleknat eller eroderat kraftigt tonas den färglösa lasyren med lämplig brytfärg

Garanti

Vinäs Fönsterindustri lämnar följande garanti på fönster och fönsterdörrar:

- 5 års funktionsgaranti.
- 10 års garanti mot kondens mellan glas i isolerrutor


Garantin gäller från leveransdatum och faktura gäller som garantisedel.

Garantin gäller för ersättningsprodukt. Vi står ej för eventuella kringkostnader som hantverkare etc. Kom därför ihåg att göra en ordentlig kontroll av fönstren innan montering, så en eventuell garantireklamation kan göras innan montage.

Garantierna gäller förutsatt att montering skett fackmannamässigt och att underhåll gjorts enligt föreskrifter i denna broschyr. Underhåll ska dokumenteras.

För fönsterdörr med tät bröstning, monterad i fasad utan tak, gäller garantin enbart för den glasade delen.

CE - märkning

							
Vinäs fönsterindustri AB, Vinäs byväg 42, SE-792 91 Mora							
EN 14351 - 1: 2006 + A1 :2010							
Fönster och dörrar - Produktstandard, funktionsegenskaper - Del 1: Fönster och ytterdörrar utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage							
Produkt	Vattentäthet	Vindlast	Vindlast, utböjning	Slagtålighet	Ljudisolering	Värmeegenomgångs koefficient	Luftäthet
TKFU1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
TKFU2	9A	Class 3	Class C	NPD	31	1,2	Class 4
TKFI2	9A	Class 3	Class C	950	31	1,2	Class 4
TFFF3	9A	Class 3	Class C	450	NPD	1,1	Class 4
TKDU2	9A*	Class 3*	Class C*	NPD	31*	1,1*	Class 4*
TKDI2	9A*	Class 3*	Class C*	950	31*	1,1*	Class 4*
TKFI2	9A	Class 3	Class C	950	31	1,2	Class 4
AFFF3	9A	Class 3	Class C	450	NPD	1,1	Class 4
AKDI2	9A*	Class 3*	Class C*	950	31*	1,1*	Class 4*
AKDU2	9A*	Class 3*	Class C*	NPD	31*	1,1*	Class 4*
TVFU1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
TVDU1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

*Fönsterdörrar med bröstning, prestanda = NPD

Vinäs Fönsterindustri AB • Vinäs Byväg 42 • 792 91 Mora • 0250 - 162 40 • info@vinasfonster.se • www.vinasfonster.se

