

Monteringsanvisning och skötselråd



Monteringsanvisning och skötselråd

LAGRING OCH HANTERING

Under lagring måste produkterna skyddas mot nederbörd och all annan fukt. Skador uppkomna vid felaktig hantering omfattas ej av garanti.

Detta behöver du vid montering:

- 1, Vattenpass
- 2, Lämplig karmskruv
- 3, Skruvdragare
- 4, Hammare/gummiklubba
- 5, Skruv med stor skalle eller tråklossar
- 6, Drev

För montage i olika väggtyper finns rekommendationer på Trä och möbelindustriförbundet (TMF) på deras hemsida:
www.tmf.se

MONTERINGSANVISNING FASTA FÖNSTER (DFK) OCH VRIDFÖNSTER (DTT)

1. Kontrollera först att väggöppningen är cirka 15-30 millimeter större än fönstret. Vi rekommenderar att fönstret placeras så nära väggens varma del, det vill säga, så nära insidan som möjligt.
2. Montera stödklossar eller skruvar max 50 millimeter från väggöppningens sidor som fönsterkarmen ska stå på. Justera klossarna med vattenpass. Kom ihåg att klossa under lodräta poster. Fönster bredare är 90cm måste ha minst tre stycken stödklossar.
3. Placera karmen på klossarna. Använd ett vattenpass för att kontrollera att fönstret är i våg. Skruva fast fönstret i de nedre karmskruvshålen.
4. Väg av karmen med vattenpass i alla riktningar och justera efter behov.
5. Skruva sedan fast karmen i de övre karmsskruvshålen
6. Kontrollera att öppningsmättet upptill, på mitten och nertill är lika. Kontrollera att bågen lätt går att öppna och stänga. Justera med karminfästningen om det behövs.
7. Dreva mellanrummet mellan karm och vägg lagom hårt. Vid för hård drevning riskerar man att karmen bågna. Används fogs-kum ska det vara av sådan kvalitet att efterjustering kan göras.

MONTERINGSANVISNING FÖNSTERDÖRR (DDK, DDT, DDTHG, DDTP)

1. Kontrollera först att väggöppningen är cirka 15-30 millimeter större än fönstret. Vi rekommenderar att dörren placeras så nära väggens varma del, det vill säga, så nära insidan som möjligt.
2. Montera stödklossar eller skruvar max 50 millimeter från väggöppningens sidor som dörrkarmen ska stå på. Justera klossarna med vattenpass. Tröskel klossas alltid på mitten
3. Kila fast karmen på gångjärnssidan så den inte kan röra sig i höjded
4. Justera karmen på gångjärnssidan så den är lodrät och skruva fast den med karmskruvar i det nedre och övre hålet.
5. Kila nu fast karmen på låssidan. Justera med gummiklubba efter behov för att få dörrbladet att sluta tätt. Fixera sedan med klossar och skruva fast karmen med karmskruv.
6. Kontrollera dörrbladet och justera vid behov så du har en jämn springa mellan karm och båge. Skruva sedan dit resterande karmskruvar. Gångjärnen är justerbara, vid behov, med insexnyckel i höjd- och sidled. "Bryt" aldrig gångjärnen för att justera.
7. Dreva mellanrummet mellan karm och vägg lagom hårt. Vid för hård drevning riskerar man att karmen bågner. Används fogsikum ska det vara av sådan kvalité att efterjustering kan göras.

UNDERHÅLL

Målade och laserade fönster måste kontrolleras varje år. Uppstår det sprickor eller skador i färgen som gör att fukt kan tränga in måste underhållsmålning genomföras omgående. Ytbehandlingen påverkas mycket av i vilket väderstreck de är monterade i och slitaget kan variera. Några saker som kan påverka är solläge, klimat och fönstrets placering i väggen.

Ytbehandla inte om fönstret är fuktigt eller vid regn. GIS använder ett vattenbaserat färgsystem och vi rekommenderar att underhåll görs med vattenbaserade produkter.

Skyddstejp får ej sättas på produkterna utan att vara godkänd. Kontakta GIS för att få reda på om produkten är lämplig innan användning.

Glas får ej rengöras med stålskrapor eller liknande då det riskerar att skada glasets yta.

Rengör med vatten och liten mängd handdiskmedel. Aggressiva rengöringsmedel kan påverka den miljövänliga ytbehandlingen på träet.

Skenorna för vridbeslagen ska smörjas med vaselin en gång per år eller efter behov.

TÄNK PÅ

Mörka persienner absorberar mycket värme. Om en del av glaset ligger i skugga och en annan del värms upp av solen finns risk för sprickor. Dessa sprickor täcks inte av garanti.

Kondens kan uppstå på yttre rutan vid gynnsamma väderförhållanden. Energieffektiva fönster släpper inte ut så mycket värme till yttre glaset och det gör att det blir kallare. Det medför att kondens bildas lättare men är inte skadligt för ditt fönster. Kondensen försvinner sedan i morgonsolen.

REKLAMATION

Uppenbara fel/skador ska reklameras inom en vecka och innan varan monteras. Om det kan misstänkas vara en skada som uppkommit under transport ska den omedelbart anmälas till fraktföraren och noteras på fraktsedel.

Vid reklamation av varan ska anmälan alltid göras till inköpsstället.

PRODUKTGARANTI

2 års garanti

- på fönstrets/fönsterdörrens konstruktion
- på målning

10 års garanti

- mot kondens mellan glasrutor



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
1.1 a

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Träfönster, fast

Vattentäthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	0,99
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
1.1 b

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Träfönster, fast

Vattentäthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,2
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
1.2 a

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Träfönster, öppningsbart vrid

Vattentäthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,1
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
1.2 b

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Träfönster, öppningsbart vrid

Vattentäthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,3
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
2.1 a

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Altandörr, helglasad

Vattentäthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Öppningsbarhet	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,1
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd
Höjd och bredd [mm] anges separat på produkten	



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
2.1 b

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Altandörr, helglasad

Vattentäthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Öppningsbarhet	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,3
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd
Höjd och bredd [mm] anges separat på produkten	



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
2.2 a

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Altandörr, glasad med bröstning

Vattentätthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Öppningsbarhet	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,1
Lufttäthet	
Ljusgenomsläpplighet	npd
Ljudisoleringsförmåga	npd
Höjd och bredd [mm] anges separat på produkten	



Gagnefs industrisnickerier AB
SE-78 542
17
2.2 b

EN 14351-1:2006+A1:2010

Anmält organ: 0402

Altandörr, glasad med bröstning

Vattentätthet	npd
Farliga ämnen	npd
Motståndsförmåga mot vindlast	npd
Motståndsförmåga mot vindlast – utböjning, karm	npd
Bärförmåga hos säkerhetsanordningar	npd
Öppningsbarhet	npd
Värmegenomgångskoefficient [$W/m^2 K$]	1,3
Lufttätthet	
Ljusgenomsläpplighet	
Ljudisoleringsförmåga	npd
Höjd och bredd [mm] anges separat på produkten	npd