

Monteringsanvisning RAW Vindskivor

RAW Vindskiva är fingerskarvade för snyggare resultat och längre hållbarhet. Råvaran till dessa vindskivor är av tätvuxen Svensk gran från Norra Sverige för att säkerställa bästa möjliga hållbarhet och utseende. Virkets Sorteringsklass är av G4-1 till G4-2 enligt SS EN-1611. Vindskivorna tas fram i 2 längder för att täcka i princip alla behov oavsett taktyp. Vindskivorna är fabriksmålade på samtliga 6 sidor för maximal livslängd och minimalt underhåll.

Båda kortsidorna, framsidan och båda kantsidorna målade tre gånger (grundmålning med 60 my oljealkyd, mellanstruken och slutstruken med 45 my vardera av akrylat) för minimal installationstid, maximal hållbarhet och bästa utseende. Baksidan grundmålas för bättre väderskydd i samband med monteringen.

- Formstabila tack vare fingerskarv.
- 16 % fuktkvot vilket ger en formstabil produkt
- Längder om 6m till 8m
- Vi lämnar 10 års funktionsgaranti
- FSC-certifierade produkt



RAW

Det här behöver du när du ska byta vindskivor:

Verktyg:

Hammare med klo (1) Kofot, ev. (2) Tumstock (3) Penna (4) Kapsåg (5) Anstrykare i två storlekar (6) Smygvinkel (7) Vattenpass Stege

Material:

RAW vindskiva och vattenbräda. Trekantslist, Varmförzinkadtrådspik 75x2,8 alt 100x3,4 vid behov, Vindskivebeslag.

Värt att veta om vindskivor

När du byter vindskivor på huset kan du naturligtvis även ändra på skivornas utseende. Se bara till att både vindskiva och vattenbräda skyddar takkanten på ett effektivt sätt.

Ett äldre hus kan vara kulturskyddat, vilket innebär att du inte alls får lov att förändra husets exteriör utan endast ersätta uttjänta partier i samma stil som förut. I gruppbebyggelse kan det också finnas vissa restriktioner gällande husets utseende.

Om du bor i ett äldre hus eller i gruppbebyggelse bör du därför alltid kontrollera med byggnadsnämnden i din kommun att du verkligen får lov att förändra husets utseende på det sätt du önskar.

1. Lossa vattenbrädan och vindskivorna med en klohammare eller kofot. Ta även loss den bakomliggande trekantslisten om denna är angripen av röta.
2. Mät noga ut styckenas längd och dimension. Köp hem nytt virke och såga till detta i rätta längder. Mönstersåga ev. efter den gamla vindskivan.
3. Med en smygvinkel mäter du ut vinkeln där vindskivorna möts i nocken. Sätt till vattenpasset för att vara säker på att det blir riktigt rakt.
4. Var noga med att hålla kvar smygvinkeln och för över måttet på vindskivorna med en blyertspenna. Det är viktigt att detta mått blir exakt.
5. Lägg vindskivorna stadigt på t ex en sågbock och såga efter markeringen. Sätt därefter upp vindskivorna provisoriskt så att du ser att de passar.
6. Med ett vattenpass och en penna markerar du var och hur du ska kapa vindskivorna i nederkanten. Vilken vinkel du vill ha på nederkanten bestämmer du själv.
7. Byter du trekantslisten spikas denna först. Sätt därefter vindskivorna på plats. Var noga med täta skarvar. Använd varmgalvad spik. Spikskallen skall spikas i nivå med ytan av vindskivan. Spikskalle /ändsnitt skall målas i tjänligt väder med grundfärg & 2ggr slutstrykning med alkydfärg. Spikning med maskin avrådes!
8. Vattenbrädan ska sedan spikas på plats. Även denna måste snedsågas i nocken innan den sätts på plats med hjälp av varmförzinkad spik.
9. Spika vattenbrädan med jämna mellanrum hela vägen. Brädan är till för att hindra regnvattnet från att rinna mellan vindskivan och fasaden.
10. Istället för vattenbrädan kan du montera ett vindskivebeslag i plåt. Sätt fast beslagen nerifrån med överlappning vid skarvarna.

Montering kan ske även i dåligt väder som regn eller snö och enligt gällande regler i HUS AMA

