

REXTON UTERUM OCH GLASPAVILJONGER

BESKRIVNING

Tillverkning och montage

Rexton har eget snickeri. Vi tillverkar endast efter order och varje projekt är unikt. Vår tillverkning sker på traditionellt hantverksmässigt sätt

Montage

Samma snickare som tillverkat huset i vårt snickeri monterar huset på plats. Vi tillverkar normalt våra glashus i moduler som levereras målade och glasade. De förtillverkade modulerna är normalt ej tyngre eller större än att två man kan hantera dem, vilket gör att vi ej behöver ha lyftkran eller dylikt vid montaget.

Grundläggning

Rexton monterar som regel glashuset på en grund som färdigställts av annan byggare. Vi tillhandahåller ritningar och anvisningar för byggnation av grund.

Arkitektur

Rextons specialitet är att rita och bygga helt enligt kundens krav och önskemål. Arkitektur och funktion anpassas efter intilliggande hus och platsens förutsättningar. Vi lämnar gärna ritförslag till den nya glasbyggnaden. Arkitektur och stil kan vara allt från sekelskifte till modernism och nyfunkis.

Vi hjälper dig med ritningar för bygglov.

Material

Stomme ,fönster och dörrar tillverkas alltid i trä. Glasning görs alltid med glas. I övrigt bestäms material och utseende i samråd med kunden.

Val av trä

Vi använder ofta tätvuxen furu i stomme och i fönsterkarmar. Ek i öppningsbara takfönster och i utvändiga tak- och glaslister samt i bottensyllen. Vi kan även tillverka i andra träslag, exempelvis sibirisk lärk, ceder och sepli. Ett alternativ är att ha hela konstruktionen i ek.

Glasning

Glasning kan göras antingen med enkelglas eller isolerglas. Våra isolerglas är av typen energiglas med goda isolervärden. Skall uterummet användas vintertid rekommenderar vi isolerglas i tak och vägg. Glaset i tak är alltid härdat. Om taket byggs med isolerglas kan den inre glasskivan eventuellt göras laminerad istället för härdat.

Glaset fästes med gummilist alternativt silikon på både in- och utsida.

Rextons glasväggar och fönster tillfredställer de högsta krav på kvalité och isolering.

Spröjsning

Spröjsningen görs antingen med glaslister i trä eller med fönsterkitt. Typ och utseende av spröjs bestäms i samråd med kunden.

Målning

Målning sker som regel med fyra strykningar. En första med impregnerande grundolja och resterande med alkydoljefärg i valfria kulörer.

Beslag

Våra uterum och paviljonger levereras alltid komplett med samtliga beslag. Kunden kan utifrån ett brett sortiment välja kulörer och typ av metall. De öppningsbara fönstren i tak har temperaturberoende automatöppnare som standard.

Plåtarbeten

Våra glashus är försedda med plåt på taknock, takfot, runt bottensyllen, på taklister och runt de öppningsbara takfönstren. Plåtens material och färg bestäms i samråd med kunden. Vi använder vanligtvis kopparplåt alternativt titanzink.

Funktion

Rexton ritar och tillverkar uterummet så att det passar kundens krav på hur rummet skall användas sommartid och vintertid.

Ventilation

Det är viktigt att rummet har god ventilation och har en väl tilltagen invändig volym. Ett glasat rum kan annars lätt bli alltför varmt på sommar och vår. Uterummet eller paviljongen bör alltid ha öppningsbara fönster i tak. Vidare rekommenderar vi att även väggarna har öppningsbara fönster.

Solavskärmning.

Uterummet eller paviljongen bör ha någon form av reglerbar solavskärmning, antingen på insida eller utsida. Rexton ger råd och anvisningar för dylik anordning.

Vedkamin

Ett alternativ eller komplement till annan uppvärmning kan vara en fristående eller inbyggd vedkamin i uterummet. Rexton kan tillhandahålla både kamin och skorsten om kunden önskar.

Underhåll

Då våra glashus byggs i trä och glas kan behovet av underhåll likställas med ett modernt träfönster i en villa. Närmast ett ”underhållsfritt” glashus kommer man om huset byggs i massiv ek som lämnas obehandlat och som tillåts att gråna. Ett hårt afrikanskt träslag som sepeli ruttnar ej men kan kräva underhåll av färgen på sydsidan var tionde år.

Priser.

Priser

Vi lämnar ett fast pris på bygget efter det att vårt skissförslag godkänts av kunden. I priset ingår då alla nödvändiga ritningar, transport och uppsättning.