



# **GRABBER®**

# **TRÄ- GOLV**



## **SÅ ENKELT ATT DU GÖR DET SJÄLV!**



[www.grabber.se](http://www.grabber.se)

*The Pro's  
Choice*

# TRÄGOLV

Ett golv av trä ger rummet liv och atmosfär. Med rätt ytbehandling och underhåll blir golvet bara vackrare med åren.

Här hittar du tydliga och handfasta råd så att du snabbt kommer igång med att förverkliga ditt drömgolv.

## TRALLRUTOR OCH FLYTANDE TRÄGOLV Kall betong eller varmt trä?

Egentligen ett lätt val, men ändå blir det inte av att man lägger in det där trägolvet.

Här ska vi titta på två olika alternativ. Dels ett så kallat flytande trägolv och dels ett golv med trall.

### Flytande trägolv

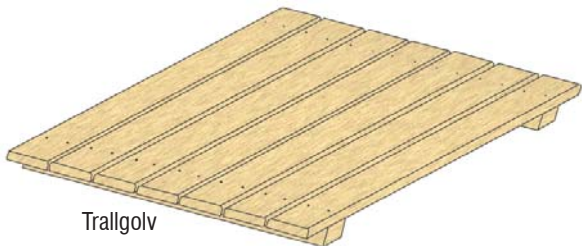
Förbered betongunderlaget noga. Är det ojämnt kan du behöva slipa av eller spackla.

Därefter rullar du ut en speciell underlagsmatta, som finns att köpa i byggvaruhandeln och i golvbutiker. Mattan är rutad för att du enkelt ska kunna följa räta linjer när du sedan lägger på trägolvet.

Börja med att sätta ut små centimetertjocka träkilar in mot väggen. Därefter lägger du den första golvbrädan, rakt. Du ska alltid limma längs med sponten när du lägger ett flytande trägolv. Torka av limmet med en fuktig trasa.

Skarvar lägger du omlott. Avsluta med den sista brädan som också den ska ha träkilar mot väggen.

När golvet har torkat tar du bort kilarna och monterar golvlist runt om.



Trallgolv

### Trallgolv i källaren

På de ställen där du kan räkna med fukt, exempelvis i bastu och tvättstuga, kan du lägga trallrutor som golv.

Det är en fördel om du behandlar det underliggande betonggolvet så att det inte är ojämnt. Däremot kan det vara bra att golvet har en viss avrinning mot eventuell golvbrunn.

Använd impregnerat trallvirke som klarar fukt och röta, vanligen 22x95 mm, och skruva ihop trallrutorna. Vanligt mått är 80x80 cm som är lätthanterligt.

Använd Grabber® trallskruv TU-42 och PWS-47 eller TUX-42. I en förpackning på 250 TU-skruvar följer det dessutom med 25 st PWS-skruvar. Dessa använder du när du skruvar nära kant, en skärande borrar förborrar så att du slipper sprickbildning.

## GOLV PÅ BJÄLKLAG

En regelstomme med ett isolerat bjälklag är det vanligaste underlaget i mindre hus och stugor. Skala bort det gamla golvet in till bjälklaget och se över isoleringen. Var noga med att bjälklaget ligger i våg.

I övrigt är arbetsgången densamma som i nybyggnation enligt nedan.



### 1. Blindbotten

Lägg en blindbotten i golvbjälklagets underkant för att få ett "golv" för isoleringen.



### 2. Den första brädan

När isoleringen är på plats börjar du med den första golvbrädan. Se till att den ligger rakt. Noten på brädan ska alltid vara mot väggen. Skruva uppifrån och in i golvbjälken så nära kanten som möjligt. Golvlisten täcker sedan skruvarna.



### 3. Dold skruvning

I fortsättningen skruvar du snett genom brädans fjäder, alltså i den del som sticker ut, så kallad dold skruvning. Skruva i varje golvbjälke.

Använd Grabber® skruv PTS 48 som har ett litet skruvhuvud. Då kommer du ner så långt i träet att det finns god mån för framtida slipning av golvet. Vid kanten använder du Grabber® PWS 47 skruven. Båda är självborrande för att undvika sprickbildning.

Skarva helst över golvbjälke och lägg skarvarna omlott. Om du har ett ändsponsat golv kan du dock placera skarven mellan bjälkarna. Limma i skarven.

Du ska INTE limma längs med när du skruvar golvet.



Röd etikett

Grabber® PTS, självborrande med liten skalle.  
Används till dold skruvning.



Grå etikett

Grabber® PWS, självborrande med större skalle.  
Används invid vägg och vid golvtjocklek över 25 mm.



Röd etikett

Grabber® Spånskruv



Gul etikett

Grabber® Trallskruv



Grön etikett

Gipsskruv, inomhusgips

## SKIVUNDERLAG

Självklart kan du montera trägolv på befintliga golv. Ibland behöver golvet jämnas till och då är det mest praktiskt att lägga ett skivunderlag.

### 13 mm spånskivor

Används som underlag på äldre golv eller råspont.

Skruva spånskivorna mot underlaget med Grabber® skruv SPÅN28. Skruva med 20 centimeters mellanrum, vilket innebär en skruvåtgång på ca 18 st skruv per kvm. En ask med 250 st skruv räcker till ca 14 kvm.

### 16 mm spånskivor

Om du har ett underlag av råspont eller trägolv och ska lägga på en 16 mm spånskiva, så skruvar du med Grabber® skruv SPÅNX42. Skruva mot underlaget med 20 centimeters mellanrum, vilket innebär en skruvåtgång på ca 18 st skruv per kvm. En ask med 250 st skruv räcker till ca 14 kvm.

### 13 mm gipsskivor

Du kan också använda gipsskiva mot ett fast golv. Rådgör med din byggvaruhandlare om vilken typ av skivunderlag du behöver om du exempelvis väljer ett tunnare golv som ska monteras mot golvreglar eller bjälklag.

### Innan golvmontaget

Innan du monterar ditt trägolv ska du lägga så kallad knarrpapp av typ Jackolen eller korksmulepapp.



## OLIKA TRÄGOLV

Beroende på om du lägger golvet på fast underlag eller direkt på träregel krävs olika dimensioner på brädorna. Lite grövre för ett underlag med träreglar eller golvbjälkar.

### Spontad golvbräda

Den utskårade sidan av en spontad bräda kallas för not. Den andra sidan som sticker ut kallas för fjäder.



### Golvbräda 14 mm

Dimensionen används när underlaget är ett gammalt golv täckt med trä-, gips- eller spånskiva.

Använd golvskruv PTS28 om du har betong under de trä-, spån- eller plywoodskivor som du fäster golvet i. Alternativt kan du lägga ett så kallat flytande trägolv.

I annat fall rekommenderas PTS48. Skruvåtgången är ca 15 st skruv per kvm, vilket innebär att en ask med 250 st skruv räcker till ca 16 kvm. Bits 950-1 ingår i paketet när du köper Grabber® PTS-skruv.

### Golvbräda ca 20 mm

Dimensionen används när underlaget är trä-, gips- eller spånskiva.

Ska du lägga denna dimension direkt på golvreglar eller golvbjälklag bör dessa ligga med ett cc-mått på 40 cm.

Använd golvskruvorna PTS48 eller PWS47. Till den senare behöver du Bits nr 2.

Skruvåtgången är ca 15 st skruv per kvm, vilket innebär att en ask med 250 st skruv räcker till ca 16 kvm. Bits 950-1 ingår i paketet när du köper Grabber® PTS-skruv.

### Golvbräda ca 25 mm

Dimensionen används när du ska montera direkt på träregel eller bjälklag. Underlagets reglar kan sitta med ett cc-mått av 60 cm.

Använd golvskruvorna PTS48 eller PWS47. Till den senare behöver du Bits nr 2.

Skruvåtgången är ca 15 st skruv per kvm, vilket innebär att en ask med 250 st skruv räcker till ca 16 kvm. Bits 950-1 ingår i paketet när du köper Grabber® PTS-skruv.

### Golvbräda ca 30 mm

Dimensionen används när underlaget är träregel eller bjälklag där cc-måttet vanligtvis är 60 cm.

Använd golvskruv PWS62z. Skruvåtgången är ca 15 st skruv per kvm, vilket innebär att en ask med 250 st skruv räcker till ca 16 kvm.

## **BRA ATT VETA**

### **Ytbehandling**

Golv utsätts för slitage, bland annat genom att man går på det men också när exempelvis möbler flyttas. Därför är det viktigt att du väljer ordentlig ytbehandling. Fackhandeln vet mer.

### **Färdiga golv/ brädgårdsgolv**

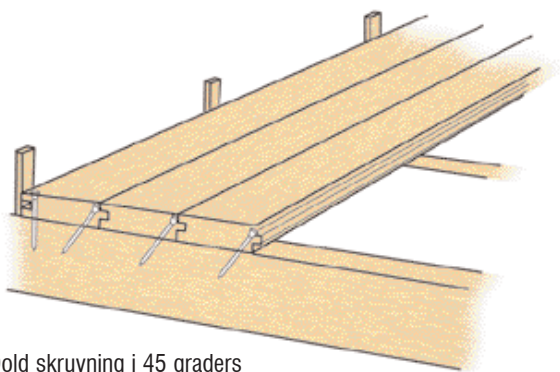
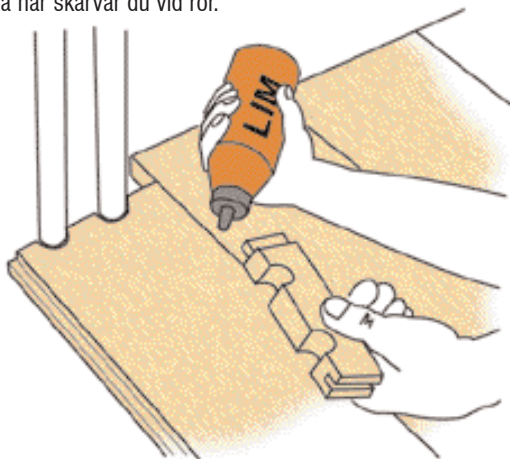
Du kan köpa färdigbehandlade golv som då är nedtorkade till den rekommenderade fukthalten inomhus.

Byggvaruhandeln har också obehandlade brädgårdsgolv i olika dimensioner. Dessa bör du själv torka ner genom att lagra dem i samma rumsmiljö som de ska läggas. Byggvaruhandeln kan informera dig om hur länge.

### **CC-mått**

I många byggbeskrivningar anges begreppet cc-mått. Det står för centrum till centrum, alltså måttet mellan mitten på den ena regeln, listan eller brädan till mitten på den andra.

Så här skarvar du vid rör.



Dold skruvning i 45 graders vinkel genom spontens fjäder.

Använd Grabber® PTS skruvar med litet huvud.

Från 20 mm och uppåt kan du även använda Grabber® PWS.

### **Golvbrädor**

Du kan vända dig till Föreningen Svenskt Trä eller din byggmaterielhandel för ytterligare information.

Grabber® ansvarar ej för eventuell felbyggnation.

# VÅRA GÖR-SÅ-HÄR GUIDER GER DIG HANDFASTA RÅD



Hämta i butik eller  
ladda ner på  
[www.grabber.se](http://www.grabber.se)



\*7391695795030\*