

## Bygg i trä

Bygg i trä genomförs av Skogsindustrierna i samarbete med bygg- och trävaruhandeln.

Byggbeskrivningarna och bygg-dvdfilmerna är uppdelade i fyra serier: **invändigt**, **utvändigt**, **renovering** och en **allmän** om material, tillbehör och hobbysnickerier. Alla byggbeskrivningar finns också på vår hemsida. Där finns även en interaktiv tjänst som ger möjlighet att måttanpassa utvändiga byggprojekt efter egna förutsättningar samt skriva ut arbetsritningar, materialspecifikation och underlag för bygglovsansökan.

För fler tips och idéer om god träanvändning besök:

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

## Allmänt

- Bygglov Bygganmälan\*
- Bra att veta om impregnerat trä\*
- Nymålning
- Måla utomhus\*
- Bra att veta om trä\*
- Skruv- och Spikguide\*
- Snickarskola\*
- Måla inomhus
- Bra att veta om limträ
- Limträ – Dimensioneringstabeller
- Bra att veta om träskivor

## Utvändigt

- Altan\*
- Trädäck på mark\*
- Bryggor\*
- Carport\*
- Tilläggsisolering av fasad\*
- Garage\*
- Boden\*
- Trappor\*
- Grindar\*
- Staket och plank\*
- Bockar\*
- Enkelboden\*
- Enkelstugan\*
- Tak över uterum\*
- Trädgårdsmöbler\*
- Lekstuga\*

## Skogsindustrierna

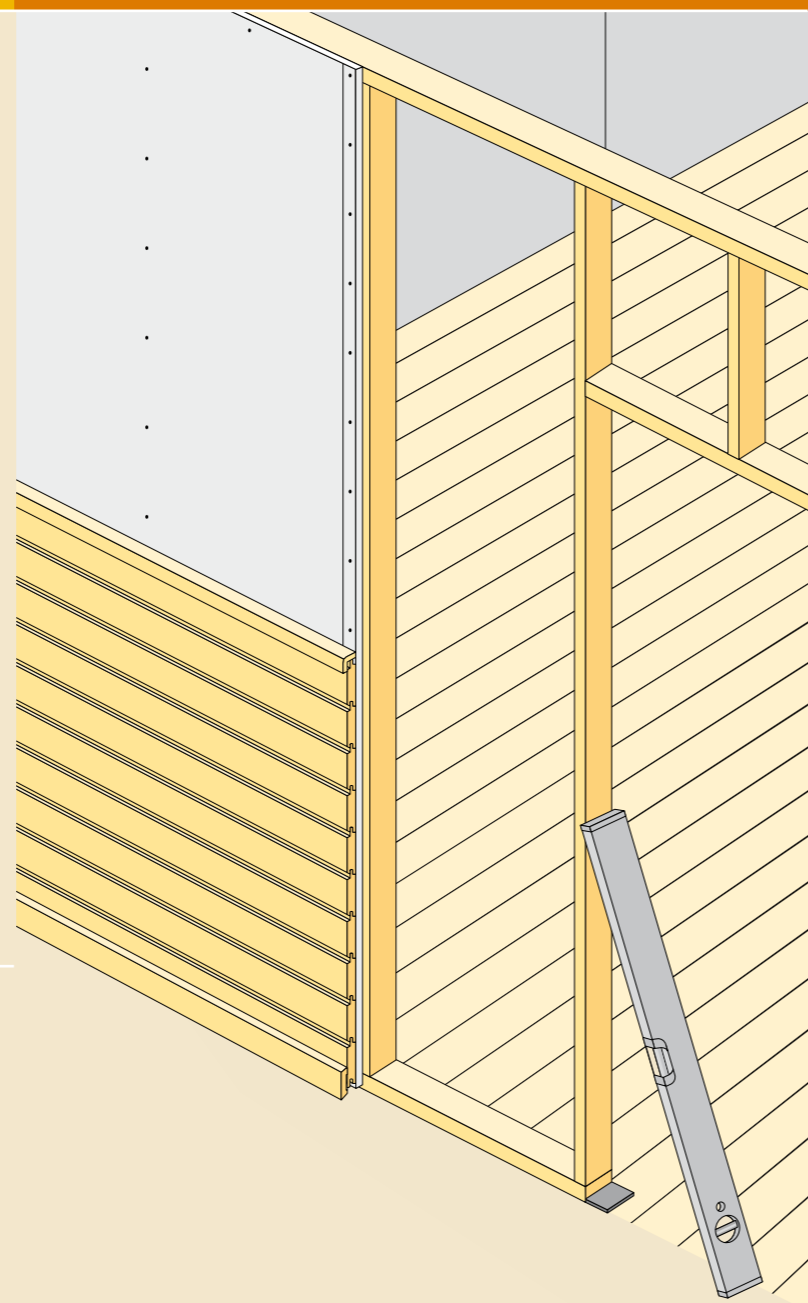
Box 55525  
102 04 Stockholm  
Tel: 08-762 72 60  
Fax: 08-762 79 90  
E-post: [info@skogsindustrierna.org](mailto:info@skogsindustrierna.org)  
[www.skogsindustrierna.org](http://www.skogsindustrierna.org)



Cirka pris 20 kronor



# Bygga innervägg

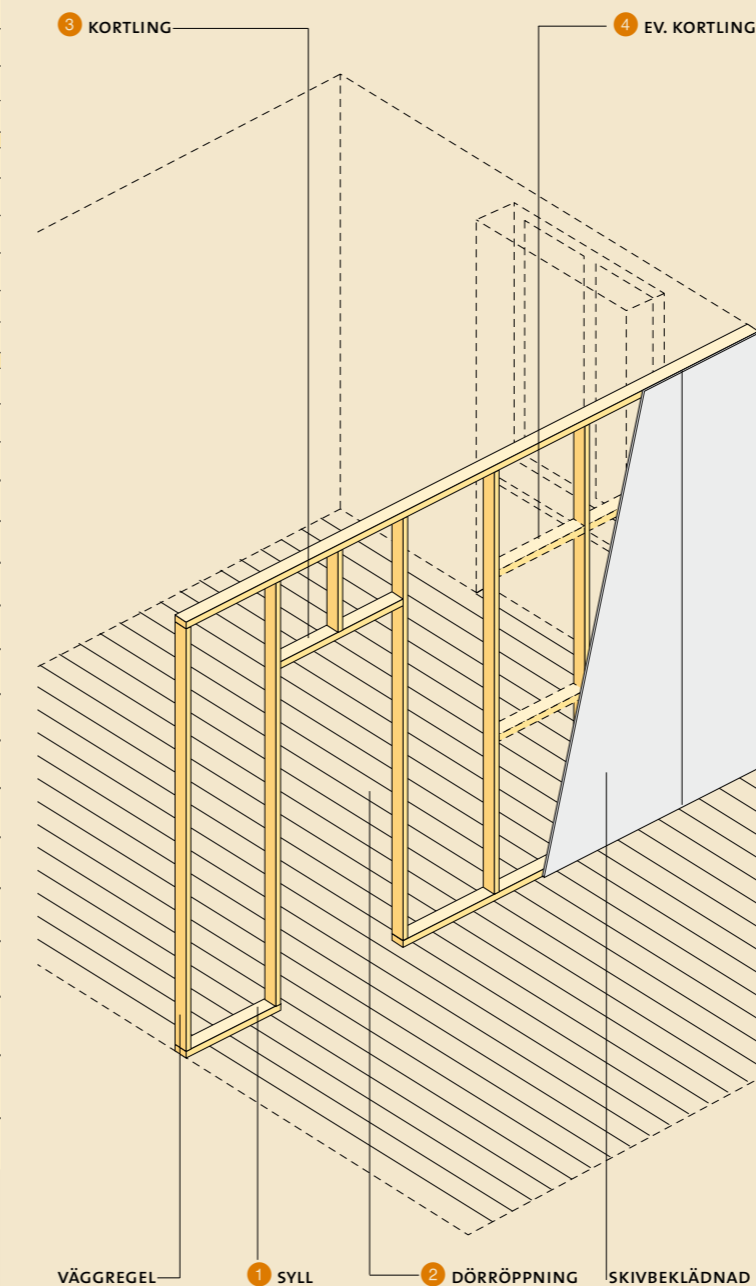


## 1 Planering

När du planerar att bygga en innervägg kan det vara praktiskt att göra en enkel skiss som visar hur du vill ha den. Har du tänkt bygga en vägg med en dörr markeras läge och mått för dörren på skissen. Försök beräkna hur mycket material som går åt. Eventuella elinstallationer bör också planeras in i förväg.

Verktyg som behövs är: hammare, sticksåg, ställinjal, kniv, skruvmejsel, tumstock och eventuellt sladdlös borr- och skruvdragare samt surform, dosfräs och ett långt vattenpass. Dessutom behövs spik, skruv och eventuellt plugg för infästning av regelverket.

Alla mått är i mm där inget annat anges.



## 2 Regelverket

Börja med att bygga upp stommen för själva väggen. Den består av reglar 45 x 70, alternativt 45 x 95.

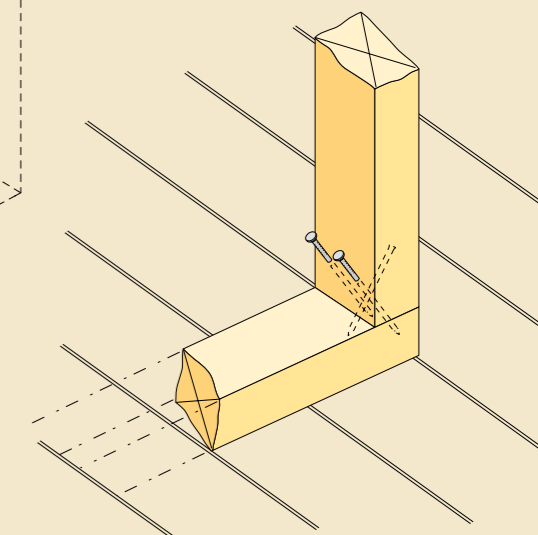
Montera först fast en träregel (syll) 1 i golvet. Kontrollera att träregeln är vinkelrät mot vägg genom att med ett måttband mäta diagonalerna till angränsande vägg. De två diagonalerna ska vara lika långa. Vill man ha en extra ljudisolerad vägg lägger man in syllisolering mellan golvet och regeln. Spika med spik 100-3,4 om underlaget är trä. Spika inte i ändträ. Är underlaget av betong eller motsvarande borrar, pluggas och skruvas träreglarna till underlaget i stället. Som mall för borrhål i golvet används borrhålen i golvregeln. Mellan syllen och betonggolvet placeras en syllisolering av grundpapp eller liknande.

Därefter monteras en träregel (hammarband) i taket parallellt med den i golvet. Kontrollera med vattenpasset att den ligger i lod med golvet träregel. Mät sedan ut ett centrumavstånd på 450 alternativt 600 för resterande reglar beroende på om man väljer 900 eller 1 200 breda skivor som väggbeklädnad.

För att få erforderlig styvhet i väggar med gipsskivor med bredd 1200 som ska bekläs med fogplattor av till exempel kakel ska regelavståndet vara högst:

- c 400 vid enkelgipsskiva
- c 600 vid dubbla gipsskivor (förskjutna skarvar).

## SKRÅSPIKNING



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

För gipsskivor med en bredd av 900 ska regelavståndet vara högst:

- c 450 vid enkelgipsskiva
- c 900 vid dubbla gipsskivor (förskjutna skarvar).

Det senare förutsätter att kortlingar (skarvreglar) monteras med ett centrumavstånd av högst 1 300 i varje fack, så kallad rutnätstomme.

Stående träreglar skräpikas i golv- och takreglar. Spika med trådspik 100-3,4.

Vid dörröppning **2** placeras en regel på vardera sidan om öppningen. Öppningsmättet ska i sid- och höjddled vara cirka 10-20 större än dörrkarmens yttermått. Kortlingar monteras över dörröppningen. Skivbeklädnad till väggen ovanför dörr bör inte skarvas ovanför dörröppningens sidoreglar på grund av risken för sprickor. Därför måste man sätta en vertikal regel mellan kortlingen **3** ovanför dörröppningen och takregeln.

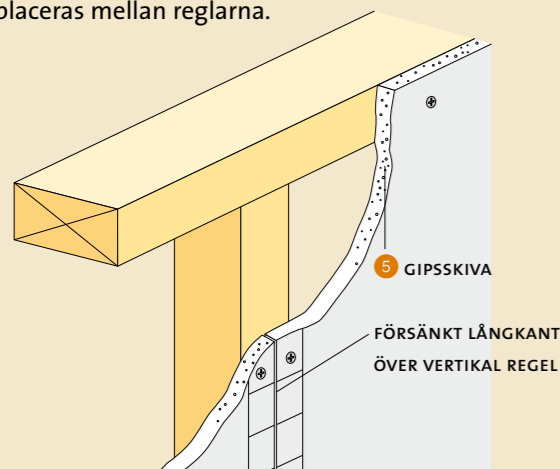
I övrigt bör kortlingar **4** monteras som underlag för infästning av tyngre belastningar på väggen, exempelvis för väggmonterade bokhyllor eller väggsåp. Ett alternativ till kortlingar är att använda dubbla skivor som väggbeklädnad där den undre skivan är en 12 skiva av trä till exempel plywood eller spånskiva. Detta ger en stadigare vägg som tål lite tyngre infästningar oberoende av placeringen. Ljudisoleringen blir också bättre.

## 3 Elinstallation

Tänk på att innan regelstommen kläs in måste all dragnig för el i väggen vara genomförd. Eldosor monteras alltid i kortlingar eller extra vertikala regelbitar. Hål för tomrör till elledningar borras i mitten av reglarna för att inte försämra stabiliteten hos reglarna. Till elinstallationer ska en behörig elektriker anlitas.

## 4 Inklädnader

Regelstommen kläs med något skivmaterial. Vanligast är 13 gipsskiva **5**, i ett eller två lager per sida. Två lager rekommenderas, då det ger en stadigare vägg som bättre tål lättare infästningar. Vid två lager skivbeklädnad förskjuts skarvarna över reglarna. Vill du ha bättre ljudisolering bör en 45 mineralullskiva placeras mellan reglarna.



Gipsskivor finns i två bredder 900 och 1200 och i standardhöjderna 2200, 2385, 2400, 2500, 2700, 2800 samt 3000. Använd alltid rumshöga skivor för att undvika skarvar och därmed risk för sprickbildning. Om du måste skarva skivorna på höjden ska alltid en vertikal regel (kortling) finnas bakom skarven.

Plywood är tillverkad av gran- och/eller furufaner. Plywood finns i tjocklek 12, bredd 1200 samt med höjderna 2 400 eller 2 440.

Spånskivor finns i tjocklek 10, 12, 16, 19 och 22, bredd 1 200 samt med standardhöjden 2 500. Tjockleken 12 finns även i höjderna 2 400, 2 700 och 3 000. För att få ett bra underlag för ytskikt (tapet eller målning) bör man välja en 12 spånskiva med not och spont på långsidorna. Spånskiva med not och spont har en täckande bredd 1 200 och finns i ett flertal längder.

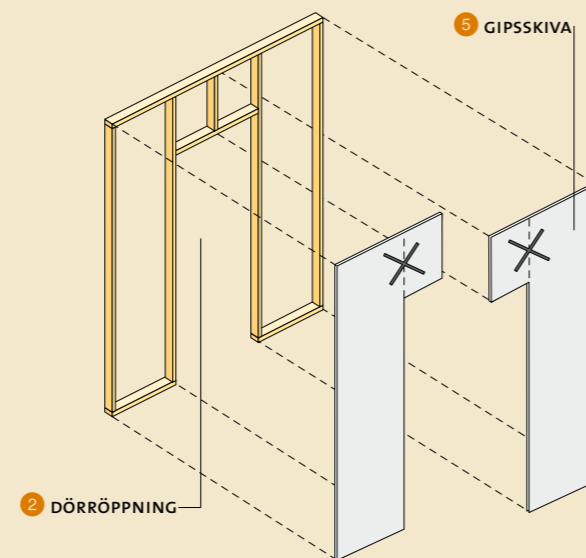
## 5 Kapning av gipsskivor

Lägg skivan på ett bord eller bockar. Skär med en skarp kniv genom den övre kartongen och så pass djupt att även gipsen ritsas. Använd linjal eller en rak bräda som stöd. Bryt sedan skivan över en rak kant längs den skurna linjen. Skär av undre kartongen. Jämna av kanterna med medelgrovt sandpapper eller en surform.

## 6 Montering

Vid normal längsmontering (stående gipsskiva) ska långkanterna alltid placeras över de vertikala träreglarna. Om gipsskivan skarvas ska träregel placeras under skarven.

Skuren, rak kant anbringas mot tak- och väggvinklar samt passas. Skivorna kapas så att höjden blir 10-15 kortare än rumshöjden. Placera gipsskivan mot golvregeln och pressa sedan upp skivan mot taket med hjälp av trälist. Tryck skivan mot träreglarna så att den får ordentlig anläggning. Skivskarvar i linje med öppningskanter för dörrar och fönster får inte förekomma. Skivan ska i stället tillpassas så att skarven hamnar ovanför öppningen.



Uttag i gipsskiva för eventuella eldosor utförs med en sticksåg eller en dosfräs.

## 7 Spikning eller skruvning

Gipsskivorna spikas mot träreglarna med elförzinkad huggen gipsspik som finns i dimensionerna 35-2,4 eller 50-2,4 för ett respektive två lager skivor.

Gipsskivorna kan också skruvas mot träreglarna med gipsskruv, längd 30 eller 41 för ett respektive två lager skivor.

Kantavstånd för spik, skruv:

- från skuren kant: 15
- från kartongklädd kant: 10.

Centrumavstånd, skruv:

- inne på skivan: c 300
- längs skivans kanter: c 200.

Centrumavstånd, spik:

- inne på skivan: c 200
- längs skivans kanter c 150.

Spånskivor skruvas i träreglar med spånskiveskruv. Skruvlängden ska vara minst 2 gånger skivtjockleken. Till 12 spånskiva används spånskiveskruv, längd 28. Det är viktigt att spånskiveskruven är av så kallad självförsänkande typ (gängad spets) med rillor under huvudet.

Spånskivorna spikas mot träreglarna med varmförzinkad räfflad dyckert. Spiklängden ska vara 3 gånger skivtjockleken. Till 12 spånskiva används varmförzinkad räfflad dyckert i dimensionen 35-1,7.

Skruven alternativt spiken ska försänkas 1 mm in i spånskivan.

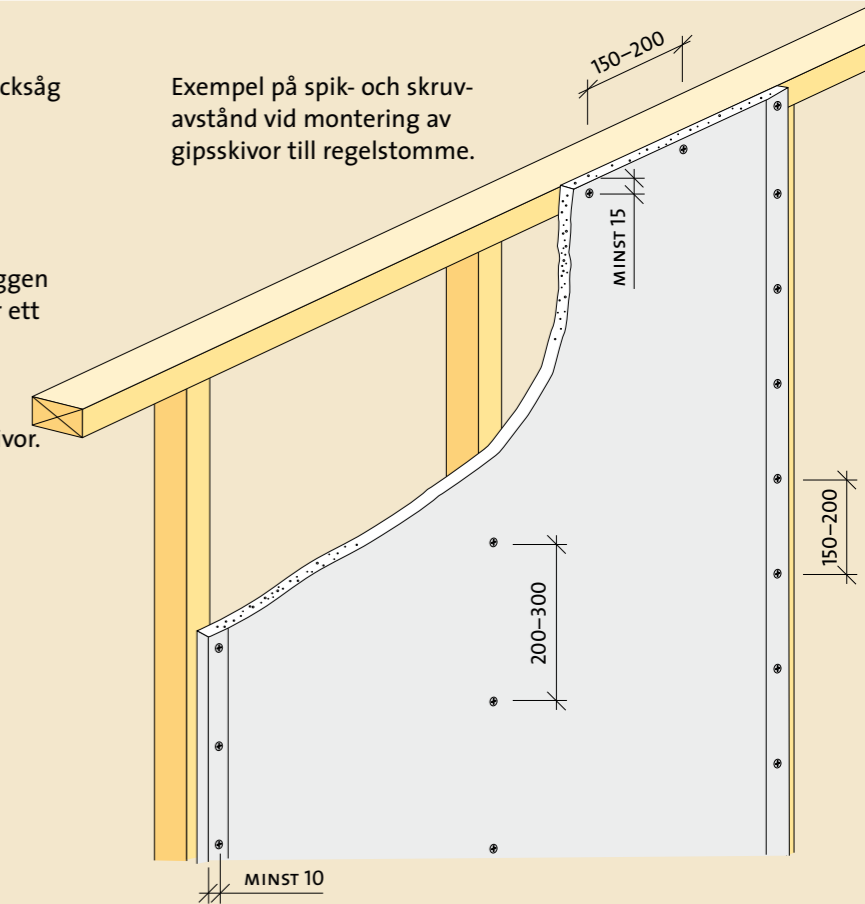
Spånskivan skruvas eller spikas enkelradigt mot träreglarna med centrumavstånd 100-150 längs skivans kanter och i skivans mitt centrumavstånd 150-200.

Mot golv, tak, hörn och andra begränsningar lämnas möjlighet för spånskivan att röra sig utan att det uppstår skador. Rörelsefogarna ska vara 1 mm per meter vägg, dock minst 4 mm bredd.

## 8 Rivning av befintlig innervägg

Innan du börjar riva väggen är det viktigt att kontrollera att den inte har en bärande funktion. Detta kan vara svårt att avgöra i mindre trähus. Vid tveksamhet måste en erfaren byggnadsingenjör/byggnadskonstruktör anlitas. Ändringar av bärande väggar kräver byggnadsplan och kvalitetsansvarig. Läs mer i Byggbeskrivning Bygglov Byggnadsplan. Var även uppmärksam på eventuella installationer av elledningar eller vattenledningar som kan vara inbyggda i väggen. I sådana

Exempel på spik- och skruvavstånd vid montering av gipsskivor till regelstomme.

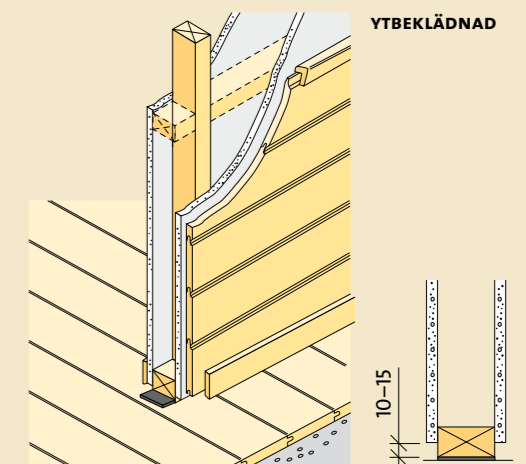


fall bör behörig fackman kontaktas som avgör hur rivningen ska utföras. Som regel bör väggen friläggas från alla ytskikt innan själva stommen rivs, just för att blottlägga eventuella installationer.

## 9 Ytbeklädnad

Hur gör man ett rum trevligare? En träpanel kan göra rummet trivsammare. Karaktären på rummet avgörs av vilken panelprofil man väljer och om panelen sätts upp horisontellt eller vertikalt. Avslutningsvis monteras tak- och golvlistor.

För idéer och anvisningar om montering av träpaneler hänvisar vi till Byggbeskrivning Invändiga träpaneler.



Din bygg- och trävaruhandlare



## Kungälvsträ AB

Postadress:

Byggmästaregatan 3

442 34 KUNGÄLV

Tel: 0303-625 00

Fax: 0303-141 01

Län: 14 Västra Götaland län

Webbsida: [www.kungalvstra.se](http://www.kungalvstra.se)



### Certifierad Träexpert:

Visas denna symbol betyder det att företaget är Certifierad Träexpert, vilket innebär att man har ett dokumenterat stort kunnande inom trä, vilket ger trygghet vid köp av trävaror.



Föreningen Sveriges Skogsindustrier garanterar inte att byggnadsbeskrivningarna på denna webbplats är fria från fel eller brister. Användning av byggnadsbeskrivningarna som erhålls från webbplatsen sker på egen risk.

Såvida inte annat föreskrivs i tvingande lag, ansvarar Föreningen Sveriges Skogsindustrier inte för några direkta eller indirekta förluster som kan uppkomma i samband med användande av byggnadsbeskrivningarna.

Rättigheterna till innehållet på denna byggbeskrivning tillkommer Föreningen Sveriges Skogsindustrier. Innehållet skyddas enligt upphovsrättslagen.

Kopiering av innehållet är förbjudet.

© Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2014