

Byggbeskrivningarna är framtagna av Svenskt Trä i samarbete med bygghandeln.

Alla byggbeskrivningar finns på www.byggbeskrivningar.se. Där får du hjälp att måttanpassa utvändiga byggprojekt och att skriva ut materialspecifikationer, arbetsritningar och underlag för bygglovsansökan. Dimensioneringsprogrammet hjälper dig att beräkna rätt dimension för till exempel takbalkar, nockbalkar, pelare eller bjälklag i konstruktionsvirke eller limträ.

När du väljer att bygga med trä, väljer du ett naturligt och förnybart material.

www.byggbeskrivningar.se

ALLMÄNT

Bra att veta om impregnerat trä*	Måla inomhus
Bra att veta om limträ*	Måla utomhus
Bra att veta om trä*	Nymålning av utvändigt trä
Bra att veta om träskivor	Skruv- och spikguide*
Bygglov och anmälan*	Snickarskola

UTVÄNDIGT

Altan*	Garage	Tilläggsisolering av fasad
Attefallshuset*	Grindar*	Trappor*
Bockar	Gästboden*	Trädgårdsboden
Boden*	Jakttorn	Trädgårdskök del 1*
Bryggor	Lekstuga	Trädgårdskök del 2*
Carport*	Lusthus	Trädgårdskompost
Cykelförråd	Relaxboden*	Trädgårdsmöbler
Enkelboden*	Skateboardramper	Trädäck på mark*
Enkelstugan*	Staket och plank*	Utedass
Förstuväst*	Tak över uterum*	Utvändiga träpaneler

INVÄNDIGT

Bastu*	Montera lister och profiler
Invändiga träpaneler	Snickra med limfog
Lägga trägolv	

RENOVERING

Bygga innervägg	Takpåbyggnad
Byta fönster*	Tillbyggnad
Montera dörr	

* Byggbeskrivningen finns som tryckt broschyr hos din närmaste bygghandlare. Övriga byggbeskrivningar finns på www.byggbeskrivningar.se.

Innehållet i byggbeskrivningen bygger på information som tillhandahållits av olika experter och materialleverantörer. Föreningen Sveriges Skogsindustrier tar inte något ansvar för skada som må orsakas på grund av innehållet i byggbeskrivningen. Rättigheterna till innehållet i denna byggbeskrivning tillkommer Föreningen Sveriges Skogsindustrier. Innehållet skyddas enligt upphovsrättslagen. Missbruk beivras. Kopiering av innehållet är förbjudet. © Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2022.

Svenskt Träs huvuduppgift är att bredda marknaden för, och öka värdet på, svenskt trä och träprodukter inom byggande, inredning och emballage. Genom att inspirera, informera och sprida kunskap lyfter vi fram trä som ett konkurrenskraftigt, förnybart, mångsidigt och naturligt material. Svenskt Trä driver också viktiga bransch- och handelsfrågor för sina medlemmar.

Svenskt Trä representerar svensk sågverksnäring och är en del av branschorganisationen Skogsindustrierna. Svenskt Trä företräder också svensk limträ- och förpackningsindustri samt har ett nära samarbete med svensk bygghandel och trävarugrossisterna.



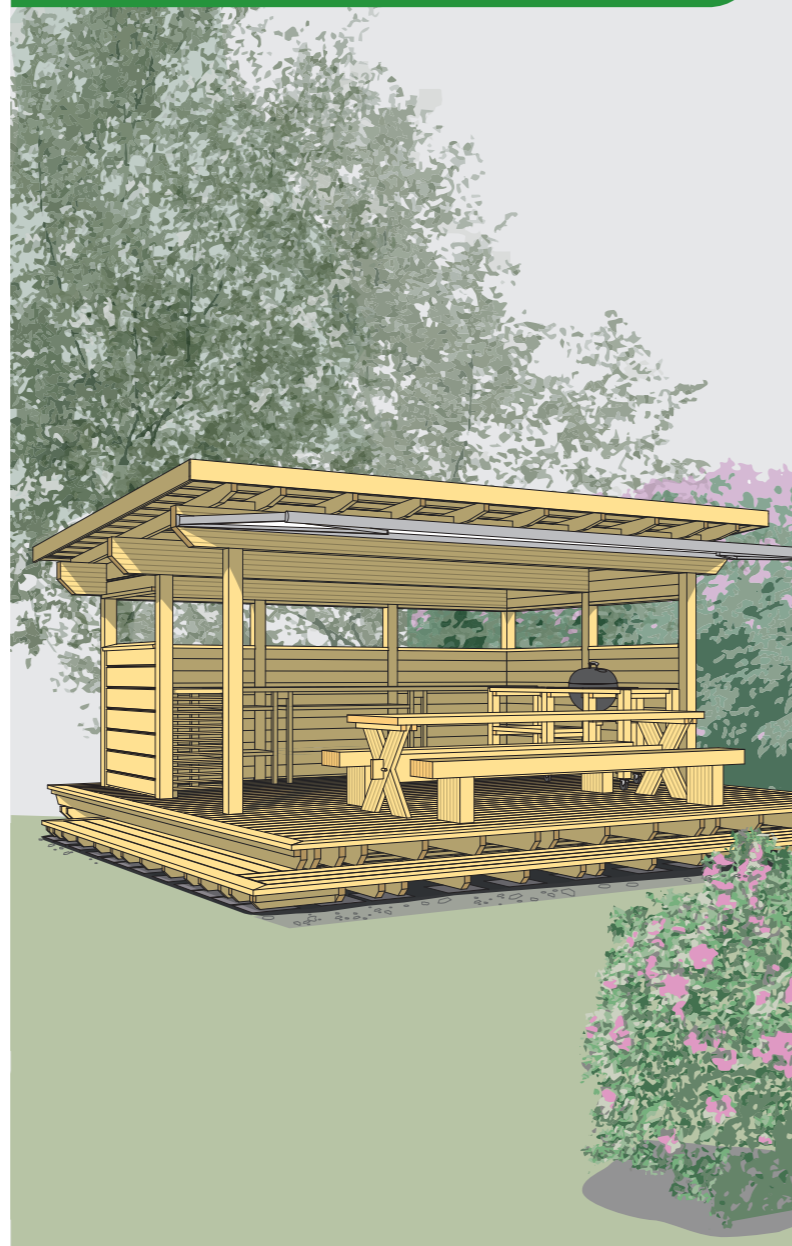
Box 55525
102 04 Stockholm
Tel: 08-762 72 60
info@svensktrtra.se
svensktrtra.se



Trädgårdskök

Del 2: Inredning

Här får du hjälp att bygga ett trädgårdskök, med instruktioner och ritningar



13 Planering

I byggbeskrivning *Trädgårdskök Del 2: Inredning* beskrivs inredningen till trädgårdsköket som visas i byggbeskrivning *Trädgårdskök Del 1: Konstruktion*.

Inredningen består av en arbetsbänk med plats för diskho och flyttbara hyllor, en grillbänk som är rullbar, samt ett bockbord med separata sittbänkar.

Byggbeskrivning *Trädgårdskök* visar en plats att träffas på i skydd för regn, sol eller vind, en plats där man kan ordna med en måltid eller bara ta en paus, läsa eller umgås, ta en fika. Under kvällar kan trädgårdsköket vara den upplysta plats där man umgås med familj och vänner. Trädgårdsköket har en förlängd terrass och på dess avsats ska man kunna sitta, kanske på ett utbrett underlag när man tar en paus i trädgårdsarbetet.

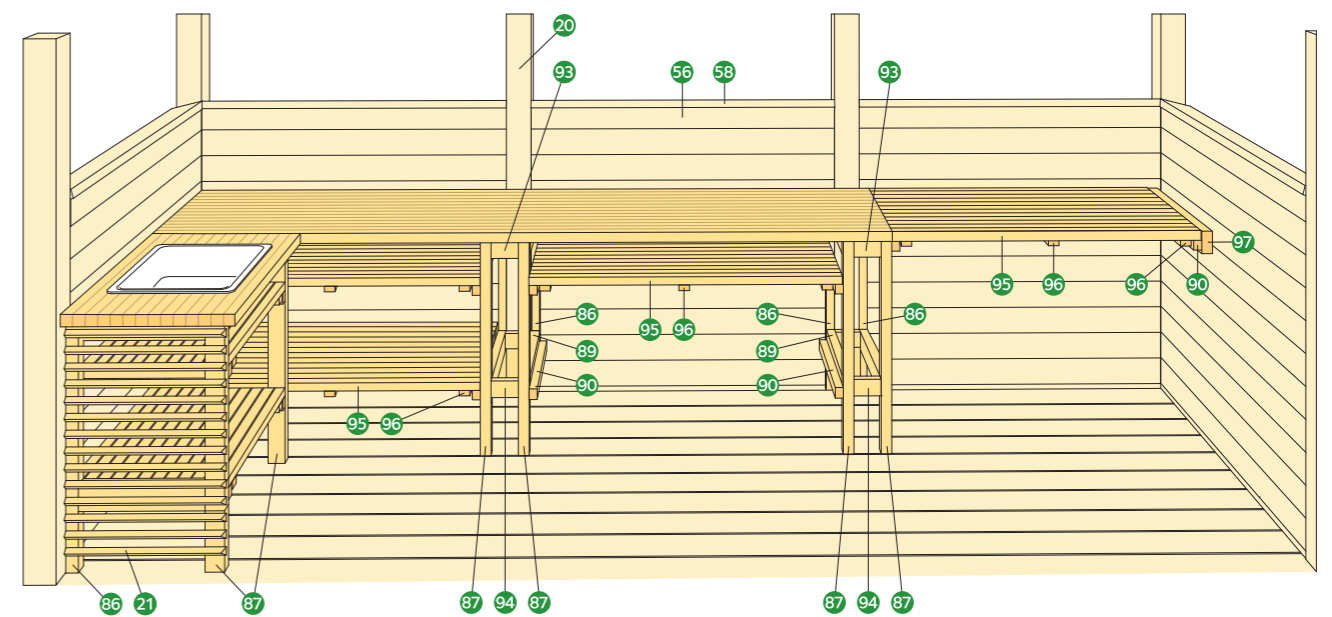
Trädgårdsköket är 15 m² och är tänkt att kunna användas året om. Det är öppet i två riktningar och har en utbyggd terrass utmed långsidan där bord och grillbänk kan placeras vid vackert väder. Utmed den inre långsidan finns en flexibel arbetsbänk i vinkel med plats för diskho och med flyttbara hyllor. Här finns också plats för uppställning av grillbänken.

Illustrationerna är ej skalnligena.

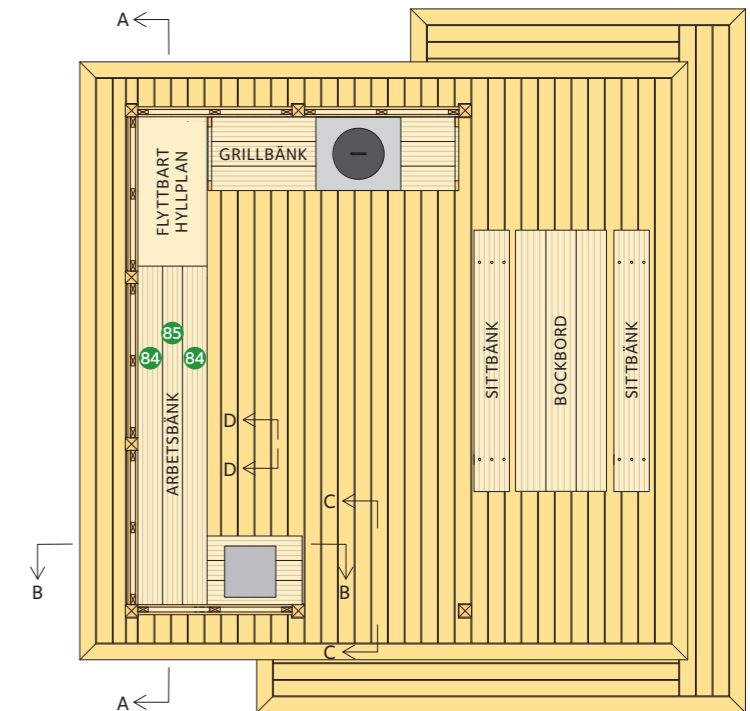
Alla mått är i mm där inget annat anges.

14 Arbetsbänk

Arbetsbänken består av en skiva sammansatt av två 42 x 225 limträbalkar 84 i hållfasthetsklass GL28cs samt en mellanliggande 42 x 180 limträbalk 85 i hållfasthetsklass GL28cs. Arbetsbänken vilar i bakkant, mot väggen, på pelarstöd av 45 x 45 tryckimpregnerade reglar 86 i träskyddsklass NTR AB och i framkant på 45 x 70 tryckimpregnerade reglar 87 i träskyddsklass NTR AB. De stående reglarna är i ovkant sammanfogade med 45 x 70 horisontella reglar 88 och i nedkant med 45 x 95 89 reglar, båda tryckimpregnerade i träskyddsklass NTR AB. Dessa stående och liggande reglar utgör en ram på vilken arbetsbänken monteras och som på sidan av den bärande stommens 115 x 115 limträpelare 20 skruvas i 22 x 145



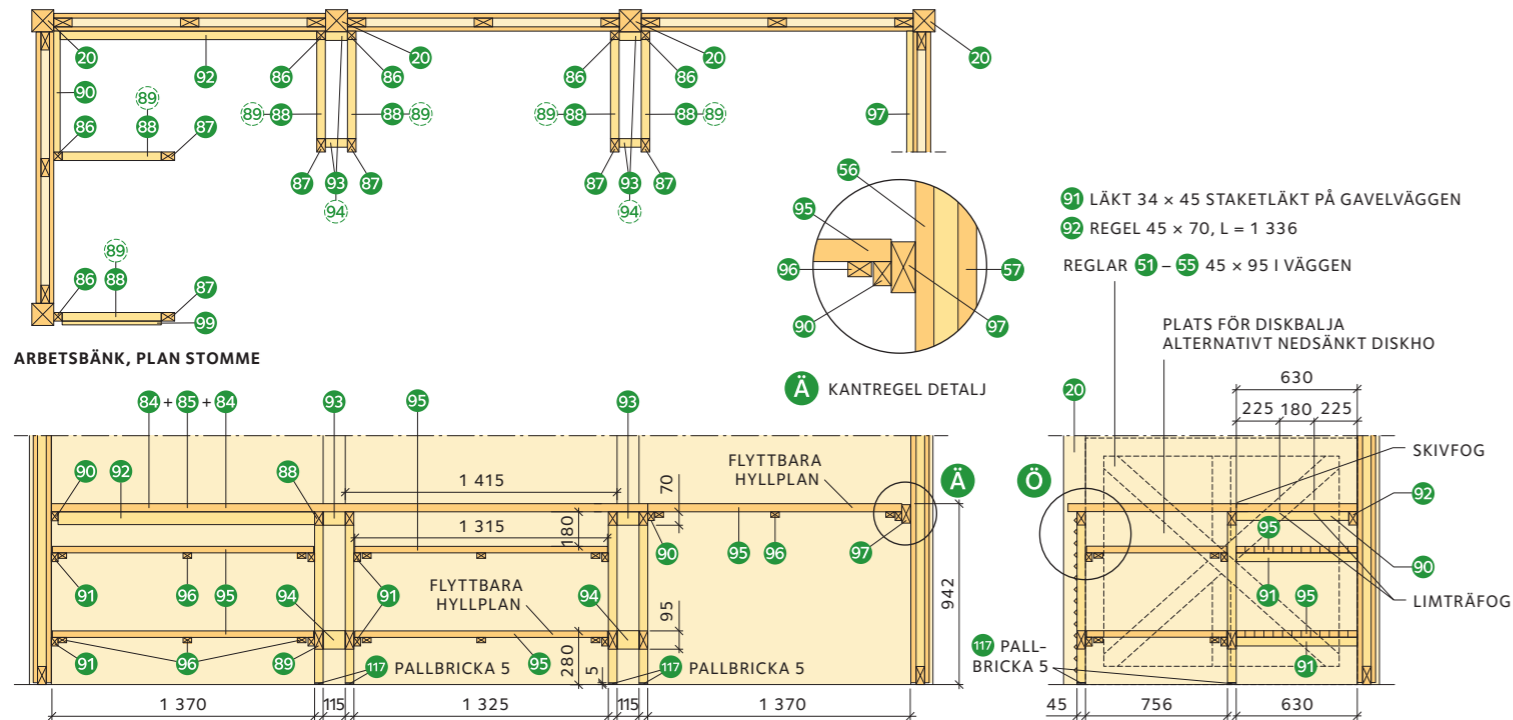
ARBETSBÄNK MED DETALJER



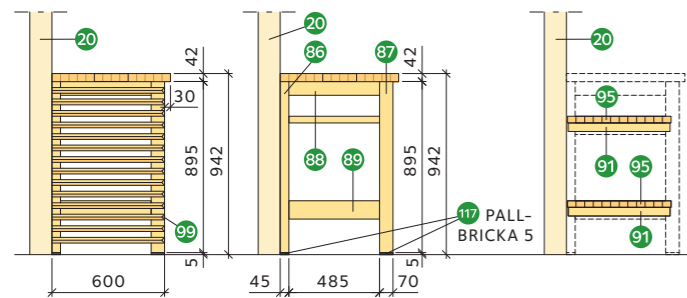
PLAN, INREDNING

spontad ytterpanel av gran 56 och bakomliggande 45 x 95 tryckimpregnerade reglar 52 53 54.

Under arbetsbänken monteras hyllplan som består av 34 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 95 i träskyddsklass NTR AB som monteras med kant-till-kantavstånd 51 och skruvas centriskt med en trallskruv Ø 4,2 x 55 mot underliggande 28 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 96 i träskyddsklass NTR AB. På arbetsbänkens båda stående reglar 86 87 skruvas 34 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 90 i träskyddsklass NTR AB som hyllplanen vilar på i bakkanten. Två hyllplan är flyttbara och kan efter önskemål flyttas och bilda en förlängning av arbetsbänken vid de tillfällen då exempelvis en längre arbetsbänk önskas.



ARBETSBÄNK, VY MOT BAKRE INNEVÄGG SEKTION A-A

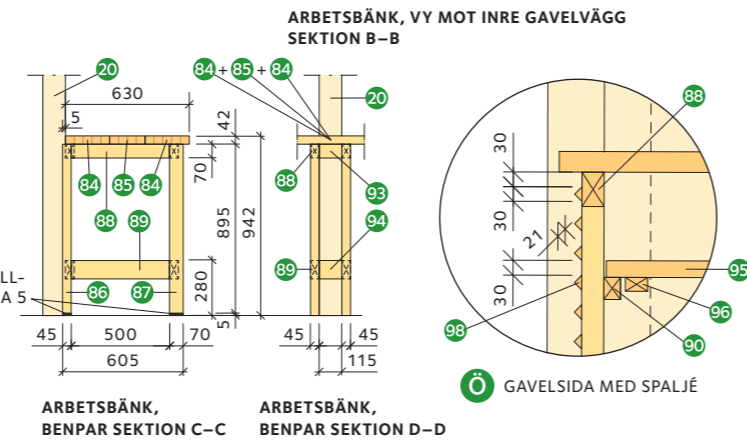


ARBETSBÄNK, GAVELSIDA MED SPALJÉ, GAVELSIDA STOMME, SEKTION MED FLYTTBARA HYLLPLAN

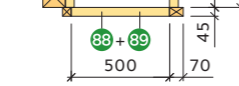
Montering

Kapa till 45 x 45 tryckimpregnerade regler 86 i träskyddsklass NTR AB, samt 45 x 70 tryckimpregnerade regler 87 i träskyddsklass NTR AB, L = 895 och skruva pallbrickor 5 117 i ena änden av varje regel. Kapa till de horisontella 45 x 70 tryckimpregnerade reglarna 88 och 45 x 95 89 i träskyddsklass NTR AB. Lägg upp det första benparet tillsammans med de horisontella reglarna 88 89 på en arbetsbänk och passa in delarna så att de ligger i rät vinkel och kan skruvas samman utan att fogarna förskjuts. Fortsätt med de resterande fem benparen. Montera därefter 34 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 91 i träskyddsklass NTR AB som bärare av hyllplanen på ena sidan på fem av benparen. Innan monteringen av benparen mot väggen sker, montera 34 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 90 i träskyddsklass NTR AB för de nedre hyllplanen på gavelväggen, enligt SEKTION B-B samt ett 34 x 45 tryckimpregnerat staketläkt 91 som bär arbetsbänkens ändparti mot gaveln och ett 34 x 45 tryckimpregnerat staketläkt 90 på motstående gavel, som stöd för det flyttbara hyllplanet. Montera även ett stöd för arbetsbänken med en 45 x 70 tryckimpregnerad regel 92 i träskyddsklass NTR AB i hörnan, enligt SEKTION C-C.

Montera nu de sex benparen enligt anvisningen, så att de ansluter mot falsen till limträpelarna 20. Mellan benparen på ömse sida om limträpelarna 20 skruvas, i ovkant, en 45 x 70 tryckimpregnerad



ARBETSBÄNK, BENPAR SEKTION C-C

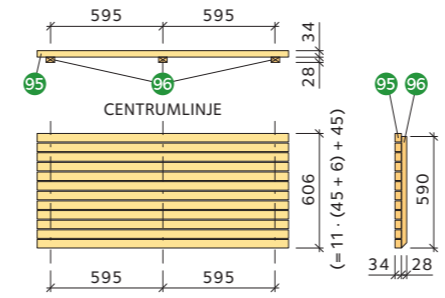


ARBETSBÄNK, BENPAR

regel 93 i träskyddsklass NTR AB, L = 115 och i höjd med den nedre horisontella regeln en 45 x 95 tryckimpregnerad regel 94 i träskyddsklass NTR AB, L = 115, samma som limträpelarens 20 bredd.

Tillverkning av flyttbara hyllplan

Grovkapa tolv 34 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 95 i träskyddsklass NTR AB så att längden kan justeras och kapas till när hyllplanens staketläkt 95 är skruvade mot de underliggande staketläkten 96. Börja med att lägga upp de tolv tryckimpregnerade staketläkten 95 på bockar. Kapa till tre 28 x 45 tryckimpregnerade staketläkt 96, L = 590 och snedkapa den ena kanten 1:4 (14°). Lägg ut tre staketläkt 96 på 34 x 45 staketläkten 95 med den spetsiga sidan nedåt, mot 95. Lägg den första staketläkten 96 i mitten och de båda andra centriskt 595 från mittlinjen på den mittersta staketläkten 96. Fixera de yttre staketläkten 95 med tvingar mot 28 x 45 staketläkten 96. Avståndet i ytterkant mellan de yttersta staketläkten 95 L = 606.



FLYTTBARA HYLLPLAN

Börja med att skruva fast de yttre staketläkten 96 på ena långsidan och gå mot mitten, en trallskruv Ø 4,2 x 55 fästs centriskt på varje staketläkt med kant-till-kant-avstånd 51. Vänta med att skruva fast den mittersta 28 x 45 staketläkten 96. När mitten av hyllplanet i längdled, nåtts, fortsätt från andra långsidan och gå mot mitten. Skruva slutligen fast 28 x 45 mittstaketläkten 96. Vänd hyllplanet och mät upp färdig längd, se därvid till att avståndet från den yttre 34 x 45 staketläkten 95 till ytterkant på 28 x 45 staketläkten 96 är minst 40 på hyllplanets insida, den som vänds mot väggen. Dra en vinkelrät linje på vardera sidan av hyllplanet och såga längs linjal. Vänd därefter hyllplanet.

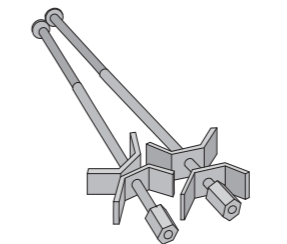
Tillverka ytterligare två långa hyllplan på samma sätt som föregående och lägg dem på plats innan arbetsbänken monteras. Se till att de båda flyttbara hyllplanen i bänkdelen mellan de två mittersta limträpelarna 20 kan skjutas ut och in vid behov.

När arbetsbänken utmed trädgårdskökets inre långsida är på plats, kan den del av arbetsbänken där diskbänken ingår tillverkas och monteras. Börja med att tillverka de korta hyllplanen, de under diskbänken, enligt ritning FLYTTBARA HYLLPLAN. De korta hyllplanen tillverkas på samma sätt som de längre, med undantag för att där inte finns någon mitter 28 x 45 staketläkt 96 på hyllplanets respektive undersida.

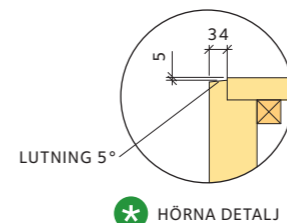
Tillverkning av arbetsbänk och gavelvällnad

Borra hål Ø 16 på aktuella kantsidor på limträbalkar 84 + 85 + 84 för Ø 15 rundstav 112. Placera hålen 150 från respektive kant och mitt på bänkskivan. Hålen ska vara 50 djupa. Gör i ordning 10 stycken träpluggar av Ø 15 rundstav 112 med längden 90. Lägg ut limträarbetsbänksskivorna på bockar och sätt ihop dem till hela arbetsbänksskivor. Rita kaplinjer på kortändarna och tillkapa och jämna till kanterna.

Montera 21 x 21 trekantlist 98 på arbetsbänkens gavel mot ingångsöppningen. Snedfasa 99 trekantlisternas 98 ena kant 1:1 (45°), den del som vetter mot den öppna delen av rummet. Lägg därefter de båda korta hyllplanen på plats och se till att de kan skjutas ut och in vid behov. Ställ den kortare arbetsbänken på plats och skruva fast mot vägg och stomme till den längre arbetsbänken. Sammanfoga slutligen de båda delarna av arbetsbänkarnas limträbänkskivor, den mot gaveln med diskbänk med den mot långsidan. Vid monteringen och sammanfogningen av de båda arbetsbänkarna, använd med fördel träbrickor eller träplugg, eller spänn- eller skarvbeslag för sammanfogning av skivor.

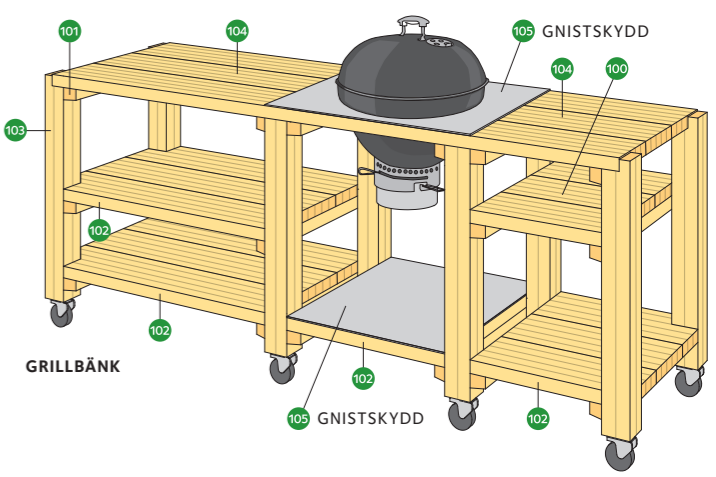


SPÄNN- ELLER SKARVBESLAG FÖR SAMMANFOGNING AV SKIVOR



HÖRNA DETALJ

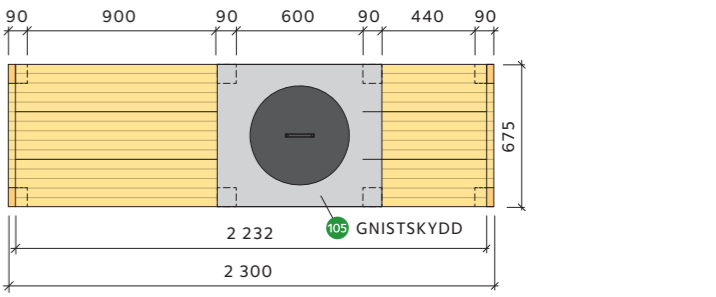
15 Grillbänk



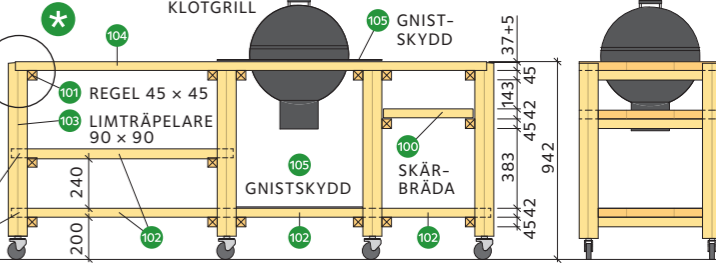
GRILLBÄNK

Grillbänken består av åtta 90 x 90 limträpelare 103 i hållfasthetsklass GL30h stående på läsbara hjul och en arbetsbänk 104 samt fyra fasta hyllplan 102 bestående av 3 stycken 42 x 225 sammanfogade limträbalkar i hållfasthetsklass GL28cs samt en löstagbar, L = 400 limträskiva 100 av 3 stycken 42 x 225 sammanfogade limträbalkar i hållfasthetsklass GL28cs. I mittsektionen av grillbänken kan en klotgrill placeras.

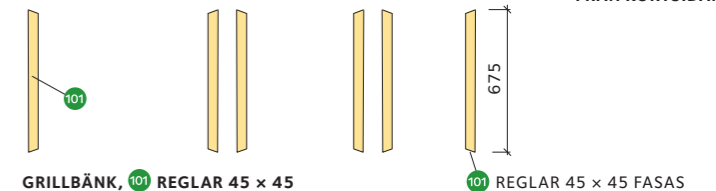
De fyra fasta hyllplanen vilar på 45 x 45 regler 101 som är skruvade i limträpelarna 103 med Ø 6 x 90 rostfri träskruv med försänkt skruvhuvud. Innan reglarna 101 monteras förborras hål för samtliga träskruvar och skruvhuvudena försänks. Använd Ø 5 borr och fräs för försänkning av skruvhuvudena. De fasta hyllplanen monteras underifrån med rostfri Ø 6 x 70 träskruv med försänkt skruvhuvud.



GRILLBÄNK, UPPIFRÅN



GRILLBÄNK, FRÅN LÅNGSIDAN



GRILLBÄNK, FRÅN KORTSIDAN

Fasa ur för det översta hyllplanet på de yttre paren limträpelare 103, enligt ritning **GRILLBÄNK, UPPIFRÅN**. Börja med att lägga upp de två längre hyllplanen på ett arbetsbord och foga samman limträbalkarna 104 antingen med spänn- eller skarvbeslag 99 för sammanfogning av skivor eller träplugg av Ø 15 rundstav 112.

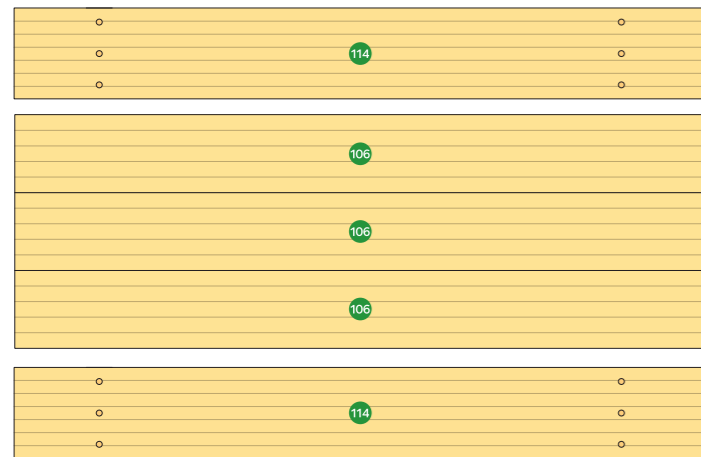
Borra hål Ø 16 på aktuella kantsidor för rundstav 112. Placera hålen 150 från respektive kant och mitt på de längre bänkskivorna. Hålen ska vara 50 djupa. Gör i ordning 22 stycken träpluggar av Ø 15 rundstav 112 med längden 90. Lägg ut limträgrillbänkskivorna på bockar och sätt ihop dem till hela skivor. Rita kaplinjer på kortändarna och tillkapa och jämna till kanterna.

Lämna kapmån på hyllplanens 45 × 45 regler 101. När hyllplanens regler 101 är monterade kan respektive hyllplan tillkapas och jämnas till i båda ändarna så att längden överensstämmer med ritningen **GRILLBÄNK, UPPIFRÅN**.

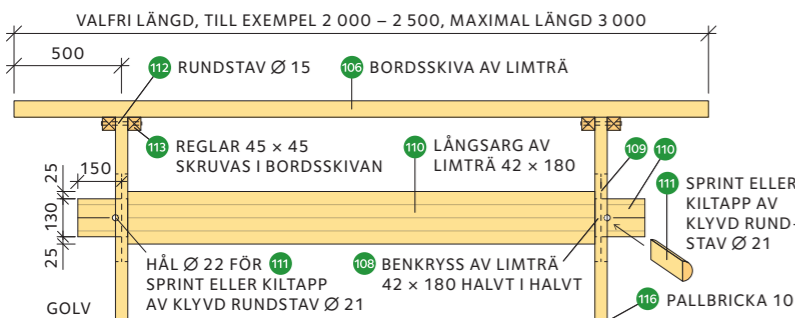
Observera att de fasta hyllplanens mått skiljer sig åt.

Märk därefter ut var ursägningen för limträpelarna 103 ska göras så att de stämmer överens på de båda fasta hyllplanen. Såga ur för limträpelarna 103. Montera därefter 45 × 45 reglarna 101 för de båda kortare hyllplanen, det fasta 102 och det löstagbara 100 och kapa till längden på de båda. Lägg därefter det kortare hyllplanet som ska fastmonteras i de båda vänstra benparen ovanpå de båda längre hyllplanen och passa in håltagningen för limträpelarna 103 med dem i de längre hyllplanen.

Montera först de undre reglarna 101 på limträstolparna 103 varefter det undre hyllplanet 102 monteras. Montera därefter det översta hyllplanets, arbetsbänken 104 regler 101 samt det mellersta hyllplanet 102. Montera slutligen de mellersta hyllplanens regler 101 samt skruva fast hyllplanen. Lägg det löstagbara, korta hyllplanet 100 på plats på



BOCKBORD OCH SITTBÄNKAR, UPPIFRÅN



BOCKBORD, FRÅN LÅNGSIDAN

sina regler 101. Avsluta med att lägga på arbetsbänken 104 på sina regler 101 och skruva fast den.

Avslutningsvis: gör håltagningen för klotgrillen enligt grilltillverkarens anvisningar och lägg därefter arbetsbänken 104 på plats och skruva fast den.

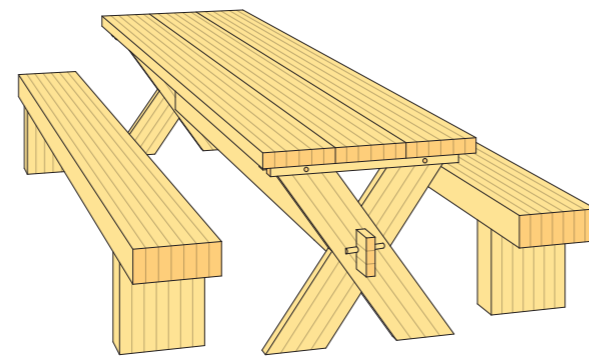
Observera

Glöm inte att lägga gnistskydd 105 vid klotgrillen.

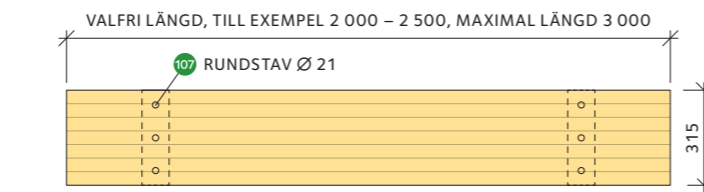
16 Bockbord och sittbänk

Bockbord

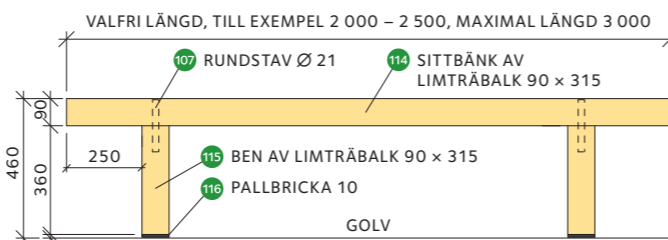
Kapa limträbalkarna 56 × 270 106 i hållfasthetsklass GL28cs grovt till limträbordsskivans längd, maximalt 3 000. Borra hål Ø 22 på aktuella kantsidor för träplugg. Placera hålen mitt för varje benkruss och en rad i mitten av bordsskivan. Hålen ska vara 50 djupa. Gör i ordning 6 stycken träpluggar av Ø 21 rundstav 107 med längden 90.



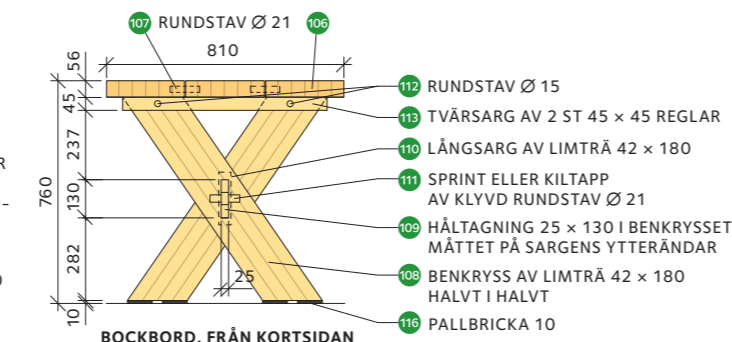
BOCKBORD OCH SITTBÄNK



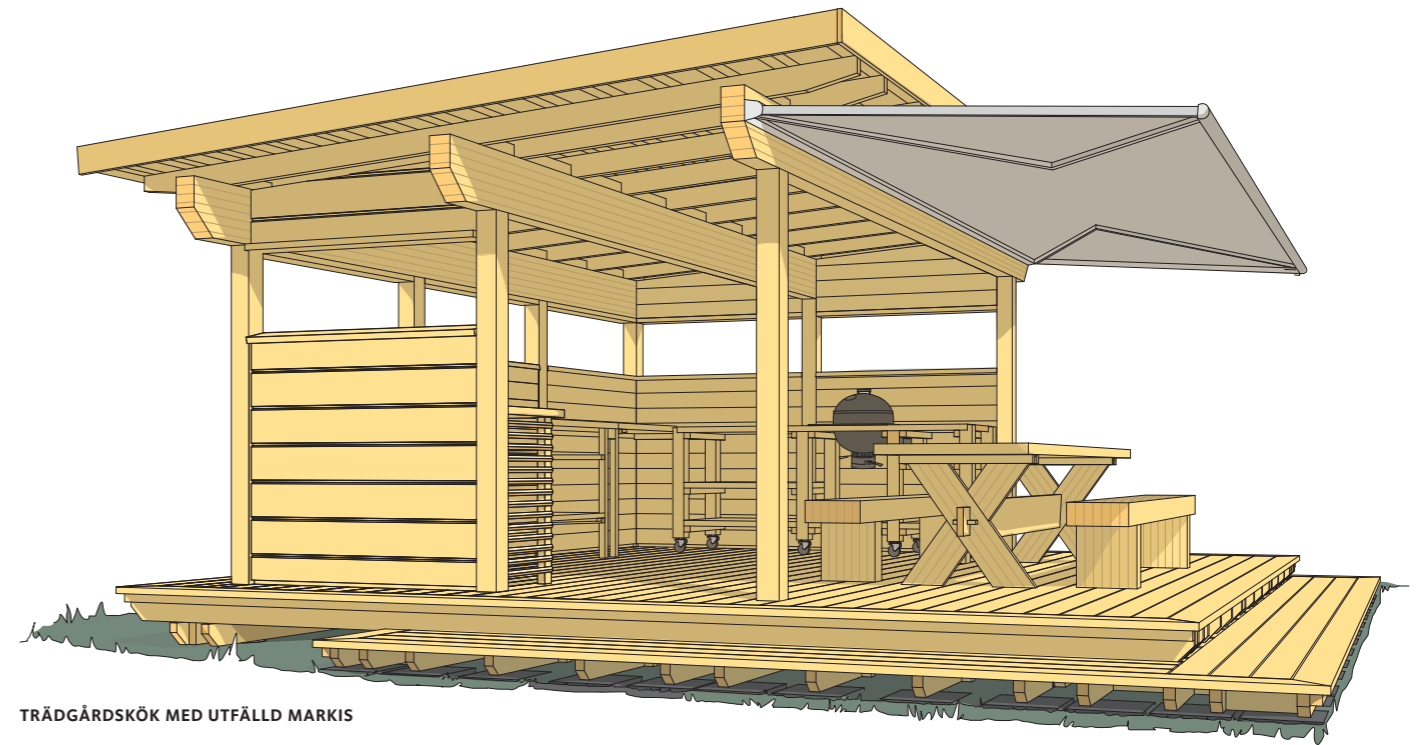
SITTBÄNK, UPPIFRÅN



SITTBÄNK, FRÅN LÅNGSIDAN



BOCKBORD, FRÅN KORTSIDAN



TRÄDGÅRDSKÖK MED UTFÄLLD MARKIS

Lägg ut limträbordsskivorna på bockar och sätt ihop dem till en hel bordsskiva. Rita kaplinjer på kortändarna och tillkapa och jämna till kanterna.

Kapa till limträbalken 42 × 180 108 i hållfasthetsklass GL28cs, som används till benkrusset, L = 1 000. Lägg limträbalkarna 108 i kors två och två enligt ritning **BOCKBORD, FRÅN KORTSIDAN**. Markera för halvt-i-halvt-sammanfogningen 109 och rita på kaplinjer vid ändarna. Halvt-i-halvt-sammanfogning går till på det sättet att man först sågar spår utmed markeringarna. Spåren får inte vara djupare än halva tjockleken hos limträbalken 108. Mellan de två ytterspårerna karvas träet ut med ett stämjärn och slutjusteras med en rasp. Var försiktig vid karvningen så att inte för mycket trämaterial karvas bort. Det ska vara ner till halva tjockleken. Lägg ihop benkrusset och kontrollera kaplinjerna med ett ta diagonalmått. Båda diagonalmått ska vara lika stora. Kapa ändarna. Gör samma procedur med det andra benkrusset. Se till att det blir samma mått.

Kapa limträbalken 42 × 180 110 i hållfasthetsklass GL28cs till längsargen. Såga till tapparna 110 i sargens båda ändrar. Se mått på ritning **BOCKBORD, FRÅN LÅNGSIDAN**. Slutjustera med raspen. Rita på tappens mått på benkrusset och gör hålet med hjälp av borrar, sticksåg och rasp. Här får man ha lite känsla och tålmod.

Res upp benkrusset och passa in bensargen. Ha raspen i beredskap om det går trögt. Markera hålet i bensargen 109 för sprinten eller kiltappen 111, som klyvs av en Ø 21 rundstav 107. Hålet ska vara Ø 22 och ska synas endast till hälften när underredet sitter ihop. Ta isär bensargen från benkrusset och borra hålet i båda ändrar. Vid ihopsättningen ska sprinten eller kiltappen 111 slås i med den flata sidan vänd in mot benkrusset 109. Karva vid behov till sprinten eller kiltappen 111 något i ena änden så att den kan slås i men inte mer än att den fortfarande ger spännverkan åt underredet.

Vänd på bordsskivan 106. Ställ det upp-och-nedvända underredet på bänkskivan 106 och passa in så att avståndet från ytterkanten är lika stort på båda sidorna. Kapa nu till tvärsargarna av regler 45 × 45 113 och markera var de ska sitta på benkrussets 108 sidor. Lyft av underredet och skruva fast tvärsarg av 2 stycken 45 × 45 regler 113. Kontrollera att spåret mellan virkestyckena är 42 brett. Ställ underredet

på plats, vänd på bordsskivan 106 och lyft upp den på underredet så att benkrusset passar in i tvärsargarnas spår. Borra hål Ø 16 för sprintar av Ø 15 rundstav 112 enligt ritning **BOCKBORD, FRÅN LÅNGSIDAN**. Bordsytan kan jämnas av med hjälp av en sickelskrapa. Slipa av kanter med medelgrovt sandpapper. Nu är limträbordet klart. Sätt på pallbrickor 10 116 på benkrusset 108 mot golvet.

Sittbänk

Ställ upp sittbänken av 90 × 315 limträbalk 114 i hållfasthetsklass GL30c med benen indragna 250 från bänkens ändrar. Borra tre hål Ø 22 i sittbänken vid varje ände och i respektive ben av 90 × 315 limträbalk 115 i hållfasthetsklass GL30c. Borrhålet ska gå igenom sittbänken och in i benen 90 – 100. Dela Ø 21 rundstaven 107 i sex stycken stavar, L = 200. Spetsa kanterna i ena änden. Påför trälim i borrhålens sidoväggar. Slå ned rundstaven 107 med hjälp av en trä- eller gummiklubba, genom bänken 114 och ner i benen 115. Såga försiktigt av rundstaven 107 som skjuter upp över bänkens yta och slipa av ändytan med medelgrovt sandpapper. Sätt på pallbrickor 10 116 på benen 115 mot golvet.

Ytbehandling av trädgårdskök och inredning

En viktig egenskap hos en ytbehandling är grundningens penetrerande förmåga – förmågan att tränga in i trädets cellstruktur. En grundning kan omfatta en eller flera behandlingar.

Resultatet av målningsarbetet är beroende av en mängd olika faktorer. Det är mycket viktigt att träet är fritt från sprickor och att ytan inte är missfärgad. Täckande färgskikt ger förhållandevis lång hållbarhet jämfört med laserande.

De anvisningar som färgtillverkarna ger för varje färgsystem bör nogra följas.

Läs mer i byggbeskrivningarna *Nymålning av utvändigt trä* och *Certifierad Målad Panel*.

17 Materialspecifikation

På www.byggbeskrivningar.se finns det möjlighet att få ut kaplistor och materialspecifikation för inredningen till Trädgårdsköket.

18 Sammanställning av alla numrerade delar i illustrationerna

Del 1: Konstruktion

Nr	Beskrivning
1	Profilställning
2	Plattjärnsbeslag eller stolpfästen 5 × 40 × 600, varmförzinkade
3	Mallar av brädor 22 × 120
4	Betongens överkant i plinten
5	Sträcksnören
6	Stolpfästen med kil 5 × 40 × 600, varmförzinkade
7	Gjutformar av papp Ø 200
8	Trädgårdsplattor 300 × 300 × 50
9	Pallbricka 10
10	Horisontell stödbräda 22 × 120
11	Impregnerade korta limträpelare 115 × 115 i hållfasthetsklass GL28h
12	Impregnerade bärlinor 45 × 120 i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
13	Impregnerad bärlina på bakre pelarradens utsida, 45 × 170 i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
14	Impregnerad bärlina 45 × 120, stöd för bjälklagets kantbalk, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
15	Impregnerad regel 45 × 95 mot vilken långsidans markreglar monteras, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
16	Impregnerade markreglar långsida 45 × 95, L = 860, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
17	Balkskor 45 × 96 × 70 × 2,0
18	Impregnerade markreglar 45 × 95, L = 1 463, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
19	Provisoriska brädor 22 × 95, L = 500 på ena sidan av de impregnerade limträpelarna
20	Impregnerade långa limträpelare 115 × 115 i hållfasthetsklass GL28h
21	Impregnerade limträbalkar 115 × 300 i hållfasthetsklass GL28h
22	Markering för de impregnerade ytterlimträpelarnas insida på limträbalkarnas undersida
23	Impregnerade limträpelare, bakre pelarraden
24	Impregnerade limträpelare, främre pelarraden
25	Impregnerad kantbalk 45 × 145 i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
26	Impregnerade mellanliggande golvbjälkar 45 × 145, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
27	Balkskor 45 × 137 × 70 × 2,0
28	Impregnerad bjälke 45 × 145 mot främre pelarradens utsida, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
29	Impregnerade golvbjälkar 45 × 145, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
30	Impregnerade konsoler 45 × 95 i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
31	Fasning av 45 × 95 konsoler
32	Omvänd balksko 45 × 96 × 70 × 2,0
33	Impregnerade markreglar 45 × 95 som bär nedre trappsteget utmed gavelsidorna, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
34	Impregnerad regel 45 × 45 som monteras mot golvbjälkarna, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
35	Impregnerat mellanlägg 25
36	Impregnerad stödregel 45 × 95 för montering av trall, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
37	Impregnerad stödregel 45 × 95 för montering av trall vid fris, i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
38	Impregnerade stödbjälkar 45 × 145 i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A

Nr	Beskrivning
39	Impregnerade kortlingar 45 × 145 bjälklag i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
40	Impregnerad stödregel 45 × 45, långsgående, till stöd mot trallens fris
41	Trallskruv Ø 4,2 × 75
42	Kamspik Ø 2,8 × 75
43	Impregnerad trallbräda (fris) 34 × 145 på utsidan på vardera sidan av det nedre trappsteget på byggnadens kortsida, i träskyddsklass NTR AB
44	Impregnerad trallbräda 34 × 145 på nedre trappstegets framsida, i träskyddsklass NTR AB
45	De tre inre impregnerade trallbrädorna 34 × 145 på nedre stegets långsida, i träskyddsklass NTR AB
46	De två inre impregnerade trallbrädorna 34 × 145 på nedre trappsteget utmed gavelsidorna, i träskyddsklass NTR AB
47	Impregnerad trallbräda (fris) 34 × 145 utmed bjälklagets kantbalk på byggnadens kortsida, i träskyddsklass NTR AB
48	Impregnerad yttre trallbräda 34 × 145 på altanens framsida, i träskyddsklass NTR AB
49	Impregnerade trallbrädor 34 × 145 i träskyddsklass NTR AB
50	Motstående fris, impregnerad trallbräda 34 × 145 i träskyddsklass NTR AB
51	Impregnerade regler 45 × 95 som monteras horisontellt, i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
52	Impregnerade regler 45 × 95 som monteras vertikalt, i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
53	Impregnerade regler 45 × 95 som monteras diagonalt, i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
54	Impregnerad vertikal stödregel 45 × 95 i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
55	Impregnerad överliggare 45 × 95 i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
56	Innerpanel, horisontellt monterad 22 × 145 spontad ytterpanel av gran
57	Ytterpanel, horisontellt monterad liggande limträytterpanel 25 × 225 av gran
58	Impregnerad öppningsbräda 34 × 145 i träskyddsklass NTR AB
59	Impregnerade brädor 34 × 145 ovanför långsidans väggpartier, i träskyddsklass NTR AB
60	Impregnerade horisontella regler 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
61	Impregnerade regler 45 × 70, kapade med 4° lutning, i träskyddsklass NTR AB
62	Impregnerad stående spikregel 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
63	Urhak för impregnerad limträbalk
64	Impregnerade takbjälkar 45 × 145 i hållfasthetsklass C24 och i träskyddsklass NTR A
65	Limträbalkarnas ytterlägen
66	Impregnerade regler 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
67	Impregnerad tertiärregel 45 × 70 i hållfasthetsklass C14 och i träskyddsklass NTR AB
68	Infästning 45 × 95 mot 45 × 145, träskruv Ø 6 × 90 från vardera sidan 45°
69	Infästning 45 × 145 mot limträ, träskruv Ø 6 × 100 från vardera sidan 45°
70	Mellanregel 45 × 70 mot limträ, träskruv Ø 6 × 120 ovanifrån, 3 st samt en i 45° vinkel mot 45 × 145
71	Tertiärläkt 45 × 70 mot takbjälkar 45 × 145, skruv 6 × 90 ovanifrån, 3 st, en per knutpunkt
72	Takbjälkarnas framkant
73	Takbjälkarnas nederkant
74	Impregnerad läkt 45 × 45 monterad mellan takreglarna, i träskyddsklass NTR AB

Nr	Beskrivning
75	Mallbrädor 22 × 120 × 800 som kan läggas ovanpå tertiärregeln inför fastskruvningen
76	Impregnerad vindskiva 22 × 145 i träskyddsklass NTR AB
77	Impregnerad vindskiva 22 × 145 i träskyddsklass NTR AB
78	Yttertakspanel, spontad ytterpanel av gran 22 × 120
79	Trekantslist 50 × 50
80	Underlagspapp av kvalitet YAM 2000 med klisterkant
81	Takpapp av kvalitet SBS 4100 med klisterkant
82	Vindskiveplåt
83	Limträbalk, balkände snedfasad 45°

Detalj	Beskrivning
A	Placering av plattjärnsbeslag eller stolpfästen varmförzinkade 5 × 40 × 600
B	Plint
C	Nedre trappsteg i sektion och plan
D	Limträpelare med monterad stödbräda
E	Limträpelare med monterad stödbräda
F	Balkände limträbalk
G	Universalskruv
H	Bärlinor och regler för markreglar
I	Balkände bjälkar för nedre trappsteg
J	Hörndetalj, stomme, nedre steg vid bakre gavelfasad och altan
K	Hörndetalj, stomme, nedre steg vid ingång, gavel
L	Hörndetalj, stomme, nedre steg vid gavelfasad vid ingång och altan
M	Hörndetalj, stomme, nedre steg, infästning av markreglar med läkt mot golvbjälkar vid bakre gavelfasad och altan
N	Golvbjälke 45 × 145, L = 1 905, utformning av balkände
O	Montering av konsoler utmed bakre långsida, perspektiv
P	Montering av konsoler utmed bakre långsida
Q	Golvbjälkar samt kantbalkar utmed bakre gavelfasad samt gavelfasad vid ingång
R	Montering av markreglar och läkt utmed bakre gavelfasad samt gavelfasad vid ingång
S	Montering av läkt mot markregel och golvbjälke, från sidan
T	Montering av läkt mot markregel och golvbjälke, ovanifrån
U	Infästning av trall
V	Observera Skruvhuvudet ska vara i nivå med trallens ovasida
W	Stumskarv av trall över golvbjälke och spikreglar
X	Fris
Y	Montering av trall mot golvbjälkar
Z	Montera trallbrädan med den bästa sidan vänd uppåt. Om möjligt ska kärnsidan vändas uppåt.
Å	Limträbalk, takbjälke, mellanregel samt takregel

Del 2: Inredning

Nr	Beskrivning
84	Två limträbalkar 42 × 225 i hållfasthetsklass GL28cs
85	Mellanliggande limträbalk 42 × 180 i hållfasthetsklass GL28cs
86	Impregnerade regler 45 × 45 i träskyddsklass NTR AB
87	Impregnerade regler 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
88	Impregnerade horisontella regler 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
89	Impregnerade regler 45 × 95 i träskyddsklass NTR AB
90	Impregnerade staketläkt 34 × 45 i träskyddsklass NTR AB
91	Impregnerade staketläkt 34 × 45 i träskyddsklass NTR AB
92	Impregnerad regel 45 × 70, L = 1 336, i träskyddsklass NTR AB
93	Impregnerad regel 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
94	Impregnerad regel 45 × 70 i träskyddsklass NTR AB
95	Impregnerad yttre staketläkt 34 × 45 i träskyddsklass NTR AB
96	Impregnerade underliggande staketläkt 28 × 45 i träskyddsklass NTR AB
97	Impregnerad stödregel 45 × 95 i träskyddsklass NTR AB
98	Trekantslist 21 × 21
99	Snedfasning 45° av kanter på 21 × 21 trekantslist
100	Lösttagbar limträskiva 400
101	Reglar 45 × 45
102	Fasta hyllplan i grillbänken
103	Limträpelare 90 × 90 i hållfasthetsklass GL30h
104	Översta hyllplanet i grillbänken
105	Gnistskydd
106	Limträbalk 56 × 270 i hållfasthetsklass GL28cs
107	Rundstav Ø 21
108	Limträbalk 42 × 180 i hållfasthetsklass GL28cs
109	Benkryss av limträbalk 42 × 180 i hållfasthetsklass GL28cs
110	Långsarg av limträbalk 42 × 180 i hållfasthetsklass GL28cs
111	Sprint eller kiltapp som klyvs av rundstav Ø 21
112	Rundstav Ø 15
113	Reglar 45 × 45
114	Sittbänk av limträbalk 90 × 315 i hållfasthetsklass GL30c
115	Ben av limträbalk 90 × 315 i hållfasthetsklass GL30c
116	Pallbricka 10
117	Pallbricka 5

Detalj	Beskrivning
Ä	Kantregel detalj
Ö	Gavelsida med spaljé
*	Hörna detalj



Hornbach Borås

Postadress:

Sandlidsgatan 1M

50462 BORÅS

Tel: 033-169300

Län: 14 Västra Götaland län

Mail: psc_boras@hornbach.com

Webbsida: www.hornbach.se



Hornbach Göteborg

Postadress:

Minelundsvägen 8

417 05 GÖTEBORG

Tel: 031-779 93 99

Län: 14 Västra Götaland län

Mail: varuhuskontor-goteborg@hornbach.com

Webbsida: www.hornbach.se

Hornbach Trollhättan

Postadress:

Lalyckevägen 6

461 70 Trollhättan

Tel: +46 105 556 300

Län: 14 Västra Götaland län

Mail: assistentA-trollhattan@hornbach.com

Webbsida:

<https://www.hornbach.se/varuhusinfo/hornbach-trollhattan/>

Friskrivningar

Genom att använda innehållet i byggbeskrivningen godkänner du nedan angivna användarvillkor.

Innehållet i byggbeskrivningen bygger på information som tillhandahållits av olika experter och materialleverantörer. All information i byggbeskrivningen tillhandahålls endast i informationssyfte och ska inte användas som professionell rådgivning. Det finns risk att innehållet inte är uttömmande eller helt uppdaterat.

All information tillhandahålls i befintligt skick och utan någon form av garanti, i den utsträckning som tillåts av gällande lag.

Utgivaren, Föreningen Sveriges Skogsindustrier, lämnar ingen garanti för några resultat som härrör från nyttjandet av informationen som finns i byggbeskrivningen. All användning av information i byggbeskrivningen sker på användarens ansvar och egen risk.

Rättigheterna till innehållet i byggbeskrivningen tillkommer Föreningen Sveriges Skogsindustrier. Innehållet skyddas enligt upphovsrättslagen. Kopiering av innehållet är förbjuden. Eventuellt otillåtet användande av material sker på användarens egen risk.

Föreningen Sveriges Skogsindustrier tar inte något ansvar för skada som må orsakas på grund av innehållet i byggbeskrivningen.

© Föreningen Sveriges Skogsindustrier, 2024



Svenskt Trä sprider kunskap om trä, träprodukter och träbyggande för att främja ett hållbart samhälle och en livskraftig sågverksnäring. Det gör vi genom att inspirera, utbilda och driva teknisk utveckling.

Svenskt Trä representerar svensk sågverksindustri och är en del av branschorganisationen Skogsindustrierna. Svenskt Trä företräder också svensk limträ-, KL-trä- och förpackningsindustri samt har ett nära samarbete med svensk bygghandel och trävarugrossisterna.

Box 55525
102 04 Stockholm
Tel: 08-762 72 60
info@svenskttra.se
svenskttra.se