

Tips fra Nobia CET support ! – Hörnlösningar 45 grader, skåp eller spis i hörn

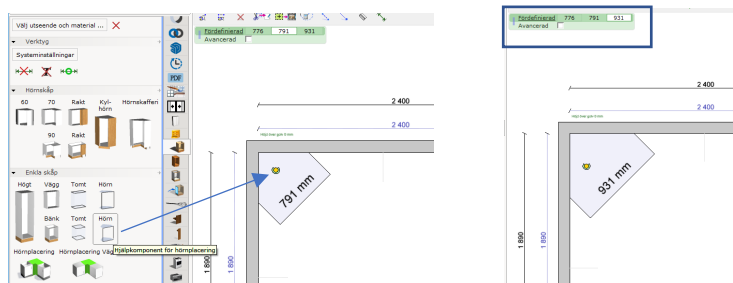
Innehåll

Hjälpkomponent för hörnplacering.....	2
Skåp för exempelvis inbyggnadshäll.....	2
Spis i hörn	4
Bygg vägg i hörn	6
Avancerad hörnlösning.....	7
Shaker	7
16mm inramning	8
Bänkskivor vid avancerad hörnlösning.....	9

Hjälpkomponent för hörnplacering

Hämta komponenten och välj **typ 791** för 600mm skåp eller **typ 931** för 800mm skåp.

Vid placering av hel spis i hörn skall **typ 776** användas

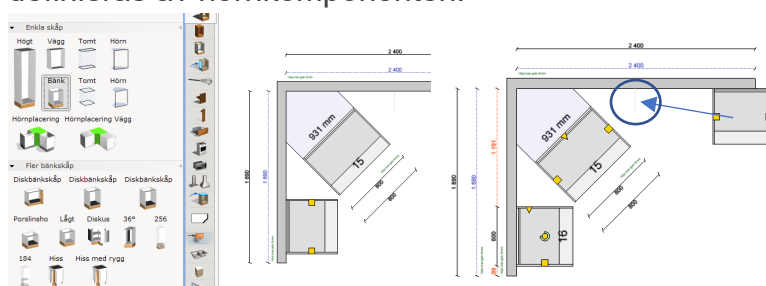


Skåp för exempelvis inbyggnadshäll

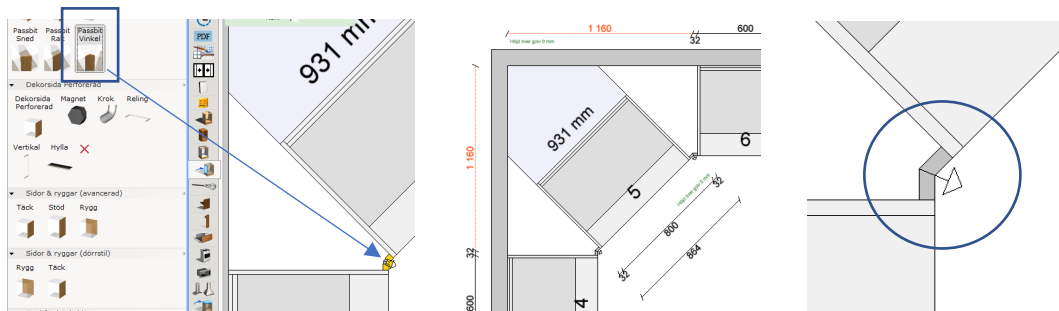
1. Placera ett bänkskåp mot komponenten. Det snappar mot mitten, snedställs och skåpsbredden justeras per automatik.



2. Placera nästkommande skåp på vardera sidan om det snedställda skåpet. Dessa skåp kommer att snappa automatiskt mot de skuggade linjerna som definieras av hörnkomponenten.

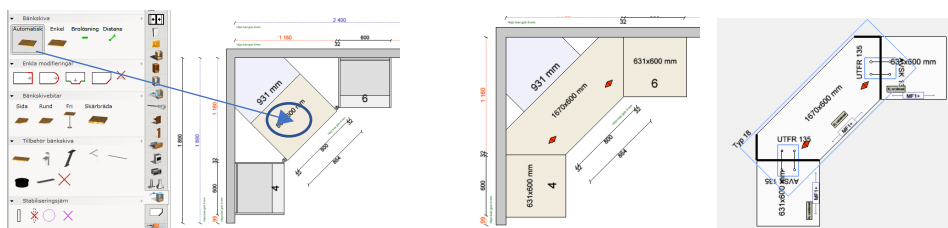


- Nu är det dags att placera ut passbitar. Vid skåp i hörn ska **Vinklad passbit** användas på vardera sidan om det snedställda skåpet. **Säkerställ att passbitarna har snappat mot framkanten på stommarna.**

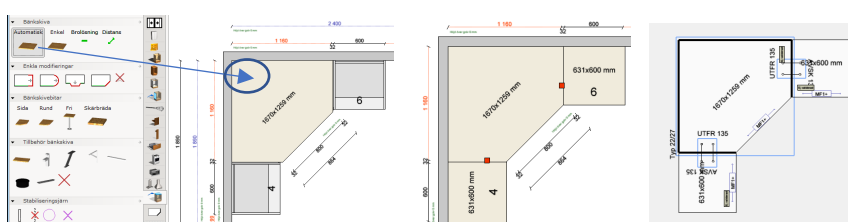


- Bänkskivor genereras automatiskt med rätt bearbetning och skarvar förutsatt att ovanstående punkter utförts på rätt sätt. Klicka på skåpet framför hjälpkomponenten vid applicering av bänkskivor för bearbetning **Typ 18** eller på tomrummet bakom skåpet för **Typ 22/27**.

Typ 18



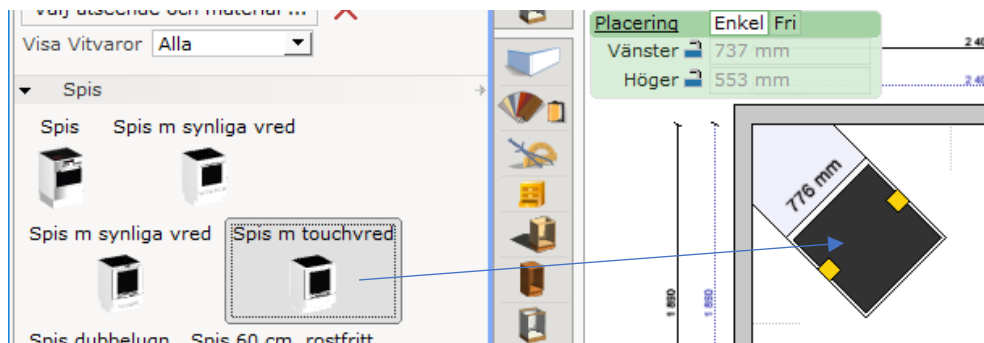
Typ 22/27



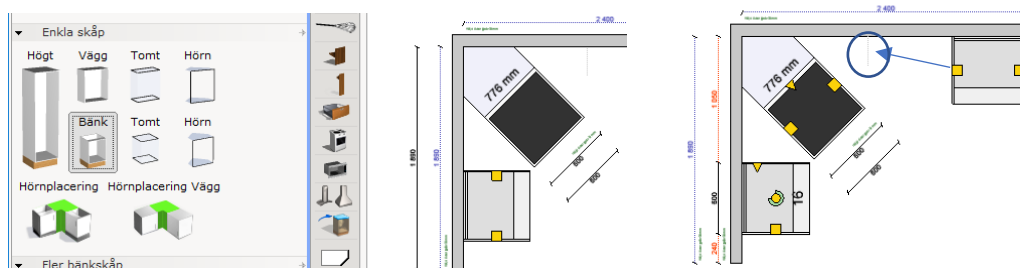
Bakom hörnlösning med **Typ 18** används med fördel funktionen **Bygg vägg** – med eller utan bänkskiva (se separat beskrivning på sidan 6).

Spis i hörn

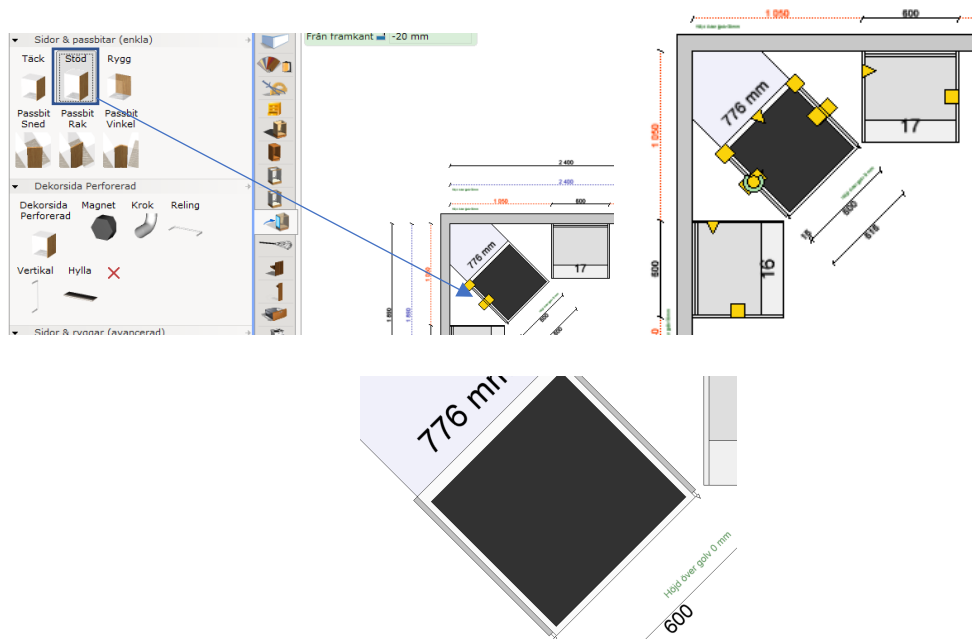
1. Placera en spis mot hörnplaceringskomponenten (**typ 776** används i detta fall). Den snedställs och snappar per automatik mot mitten.



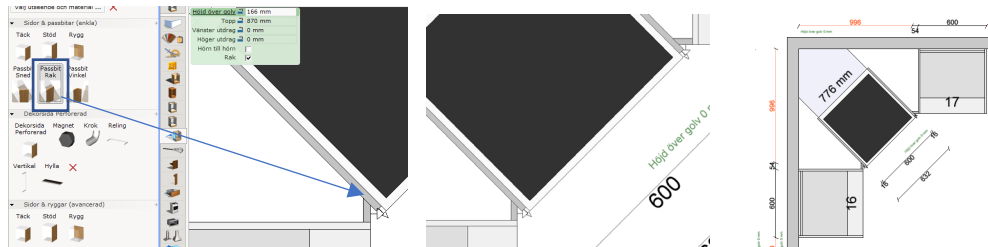
2. Placera skåp på vardera sidan om spisen. Dessa skåp kommer att snappa automatiskt mot de skuggade linjerna som definieras av hörnkomponenten.



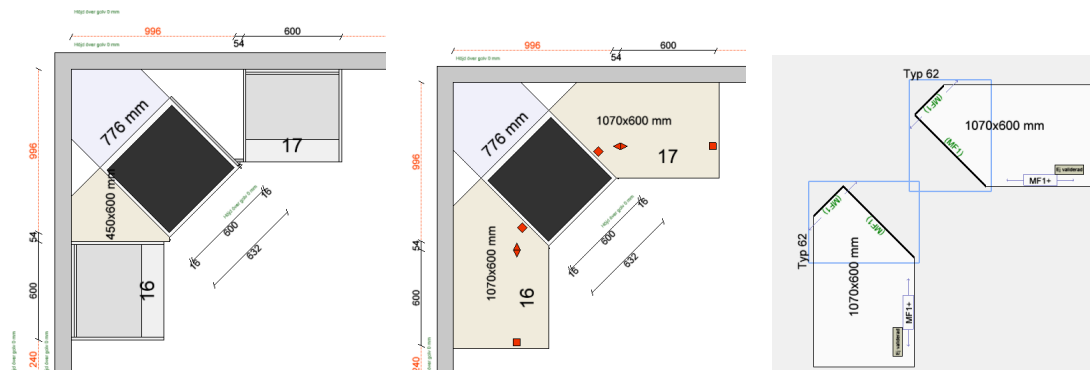
3. Hämta stödsidor som placeras på vardera sidan om spisen.



- Nu är det dags att placera ut passbitar. Vid spis i hörn används **Rak passbit** som placeras på stödsidorna – viktigt att de placeras såsom vi visar i exemplet nedan. De ansluter per automatik med ett litet indrag mot sidorna och snäpper fast mot framkant stomme.



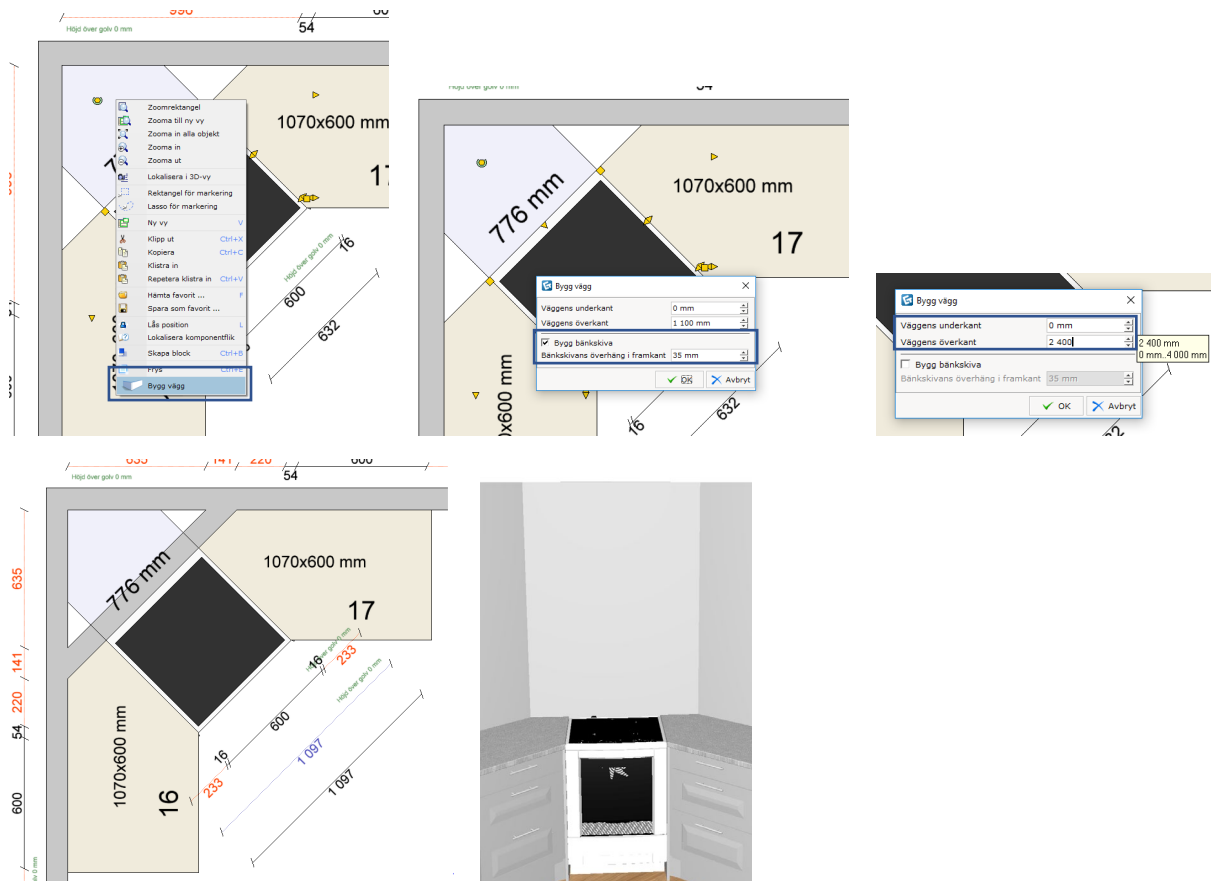
- Bänkskivor genereras automatiskt med rätt bearbetningar förutsatt att ovanstående punkter utförts på rätt sätt. Klicka på ett skåp eller ett tomrum mellan skåp och spis så genereras bänkskivor med bearbetning **Typ 62**.



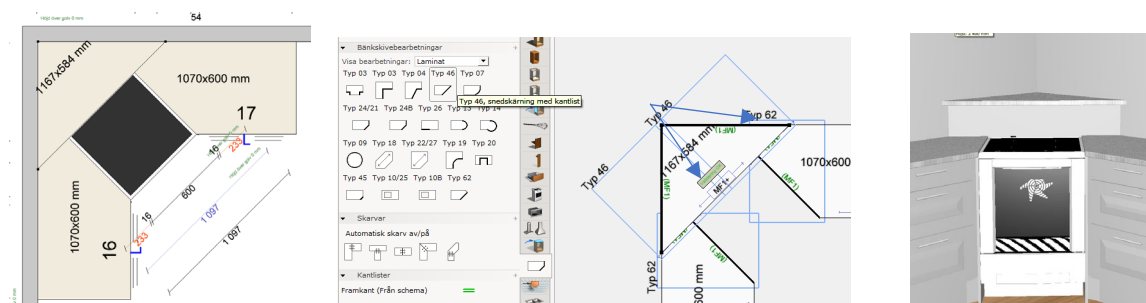
Bakom spisen används med fördel funktionen **Bygg vägg** – med eller utan bänkskiva (se separat beskrivning på sidan 6)

Bygg vägg i hörn

Högerklicka på hörnkomponenten och välj kommandot **Bygg vägg**. Ange höjd samt haka i eller ur valet för **Bygg bänkskiva**. Notera även förinställt val av **Bänkskivans överhäng i framkant** - om detta ska ändras med hänsyn till stänkskydd eller annat.



Förinställt val för denna funktion är 1100mm hög vägg med bänkskiva ovanpå. Denna bänkskiva genereras per automatik med rätt dimensioner och kantlister***. Applicera bearbetning **Typ 46**** på de bakre snedskurna kanterna så blir valideringen OK.



** vid utförande i sten finns möjlighet att istället använda **Typ 6** och ändra till kantlister **Ingen**
 *** vid utförande i trä genereras inga kantlister. Applicera kantlister och bearbetningar **Typ 46** eller **Typ 6**

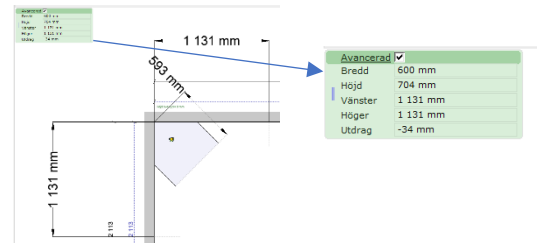
Avancerad hörnlösning

Shaker

600mm skåp

1. Använd komponent för hörnplacering **791**
2. Bocka i rutan för *Avancerad* och ange måtten:

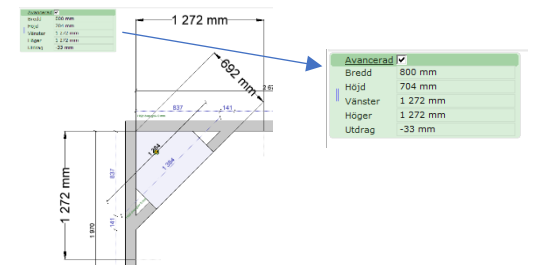
Vänster: 1131
Höger: 1131
Utdrag: 34



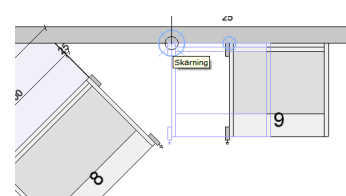
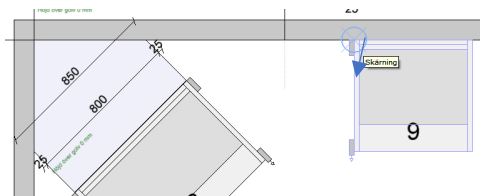
800mm skåp

1. Använd komponent för hörnplacering **931**.
2. Bocka i rutan för *Avancerad* och ange måtten:

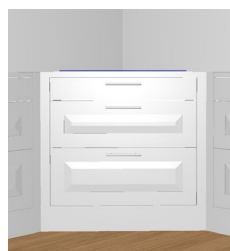
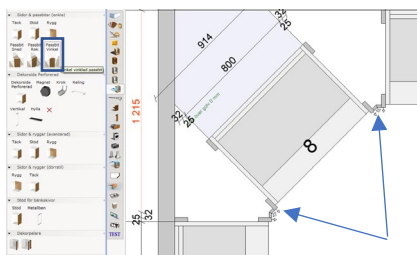
Vänster: 1272
Höger: 1272
Utdrag: 33



3. Placera ut skåpet i hörnet och hämta de intilliggande skåpen som placeras en bit från hörnkomponenten. Se till att "Alla objekt i grupp" är vald och använd sedan verktyget **Placera (kortkommando R)** för att placera de intilliggande skåpen (**stomkanten – inte ramdelen**) mot hörnkomponentens skugglinje.



4. Hämta **vinkelpassbitar** och placera mellan ramdelarna i hörnet.



Se beskrivning av hur bänkskivor ska ritas i denna lösning på sidan 9

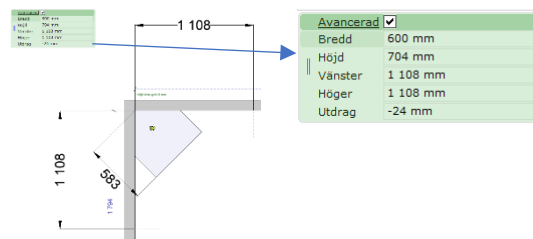
16mm inramning

Samma förfarande som i [Shaker](#) enligt instruktion på föregående sidor, men använd inställningar för hörnkomponenten enligt nedan.

600mm skåp

1. Använd komponent för hörnplacering **791**
2. Bocka i rutan för *Avancerad* och ange måtten:

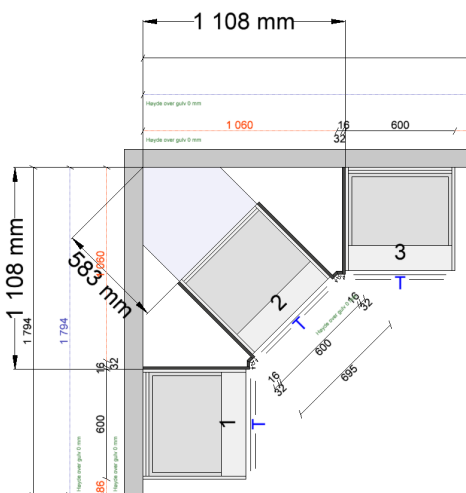
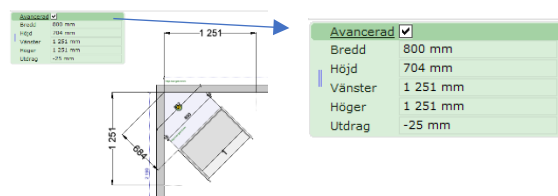
Vänster: 1108
Höger: 1108
Utdrag: 24



800mm skåp

1. Använd komponent för hörnplacering **931**.
2. Bocka i rutan för *Avancerad* och ange måtten:

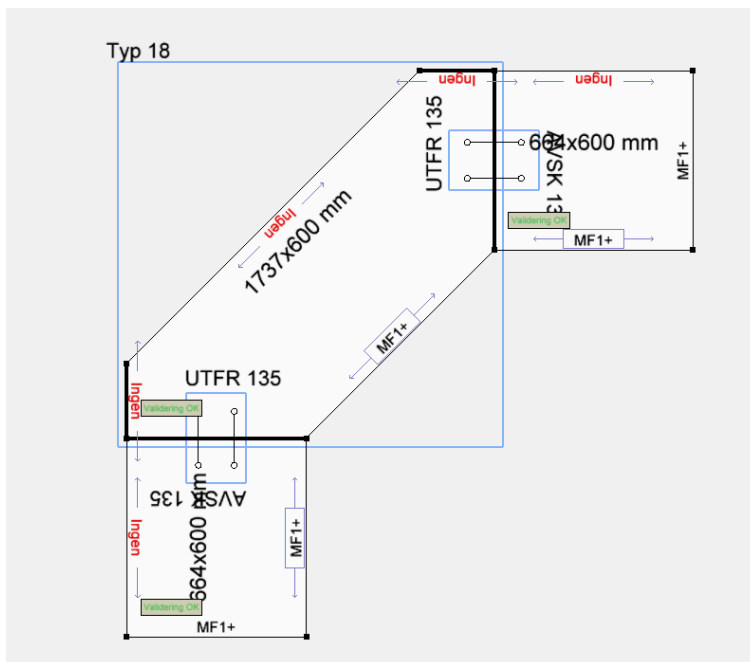
Vänster: 1251
Höger: 1251
Utdrag: 25



Se beskrivning av hur bänkskivor ska ritas i denna lösning på sidan 9

Bänkskivor vid avancerad hörnlösning

1. Hämta automatisk bänkskiva och applicera på skåpet i hörnet
2. Ta bort de små bitarna vid tomrummen i hörnet
3. Gör de kvarvarande skivorna editerbara med verktyget **Ändra**
4. Använd verktyget **Förbind** för att få de tre skivorna att mötas, placera skarvarna på föreslagna positioner mittemellan hörnnskivan och intilliggande skiva
5. Använd verktyget **Slå ihop** för att ta bort skarvarna
6. Använd verktyget **Slå isär** för att placera skarvarna på rätt ställen enligt bearbetning **Typ 18**
7. Justera fiberrotation så att framkanter blir rätt
8. Applicera Bearbetning **Typ 18** på hörnbänkskivan



Instruktionsfilm: <https://www.screencast.com/t/eM2JGNzVY7>