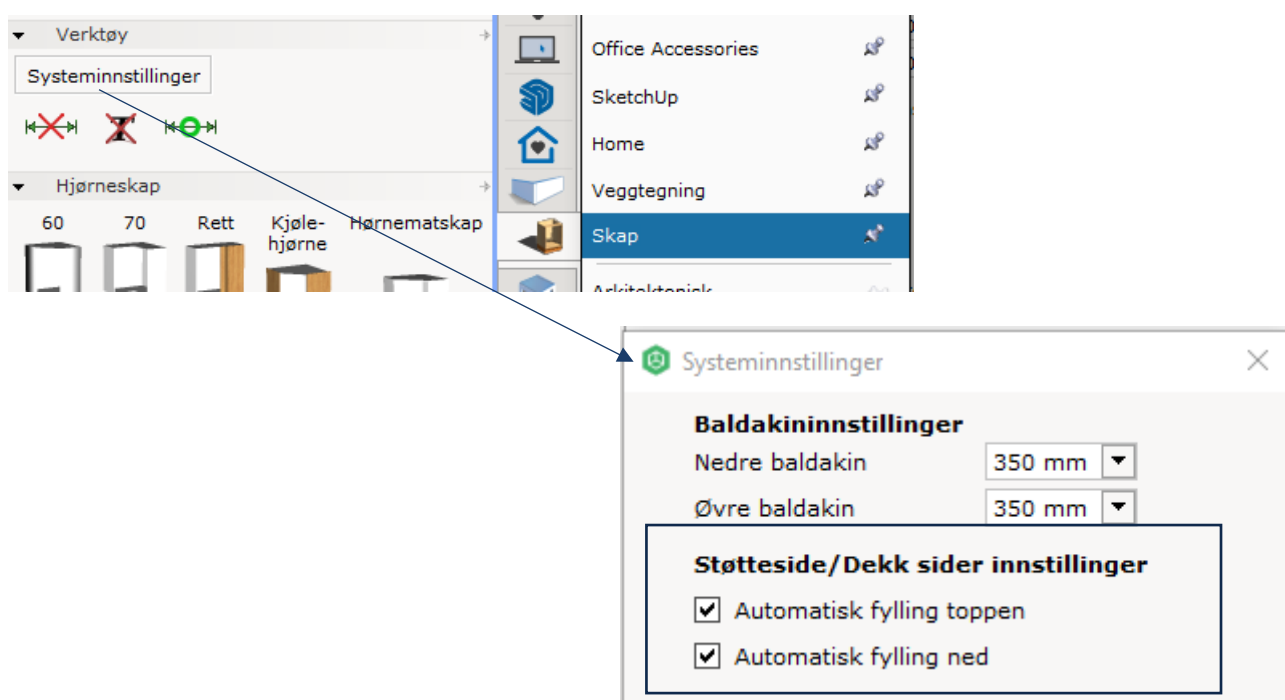


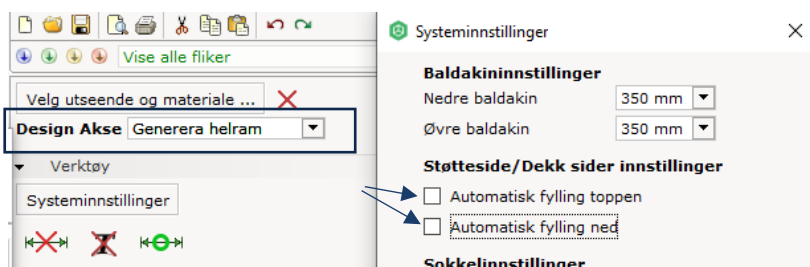
CET oppdatering - Lansering Design Akse – Norema Home Collection

Systeminnstillinger

Det har tillkommit en ny funksjon i Systeminnstillinger där man kan aktivere "Automatisk fylling toppen/botten" for Støttesider /Dekksider redan innan man börjar att rita sitt kök. Aktiverar man dessa här kommer dekk sider rama in övre och/eller nedre baldakiner samt eventuell takanslutning om detta är aktivert i Utseende og Materiale.



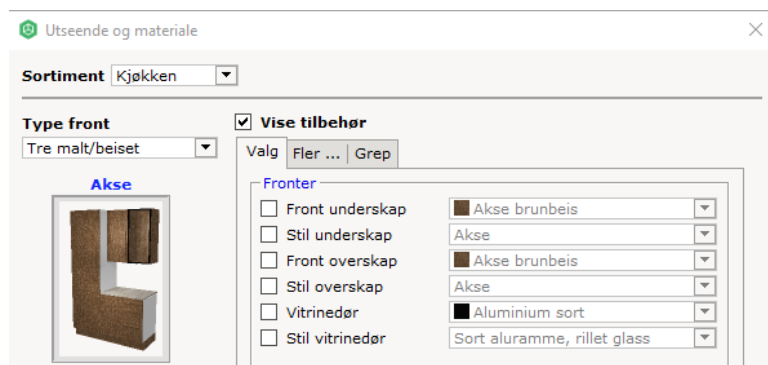
OBSERVERA att när man ska rita ett Design Akse kök, ska dessa innstillinger EJ vara aktiverade ! (de stör annars ut placering av Design Akse-ramarna)



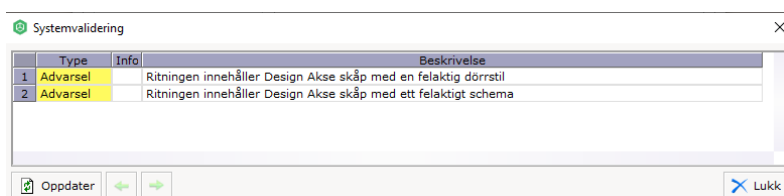
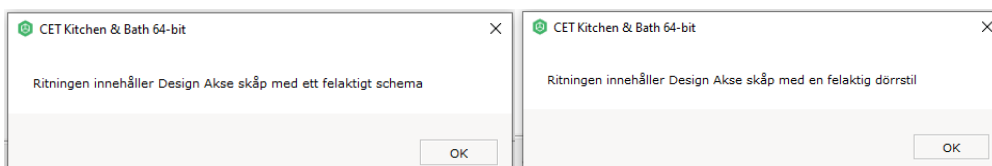
Utseende material

Detta koncept är tänkt att användas för det nya utförandet Akse Brunbeis samt Areal – serien, samtliga kulörer.

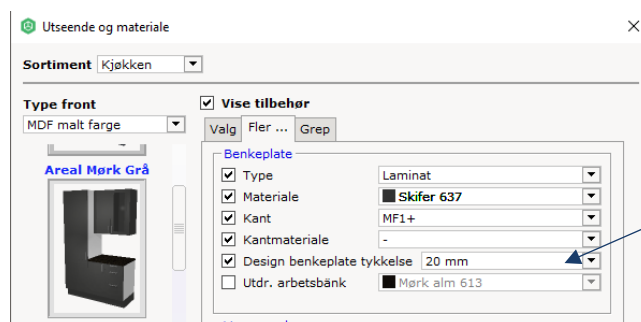
Akse Brunbeis är placerad i kategorin "Tre malt/beiset"



Om något annat utförande är valt än ovan nämnda, kommer CET varna vid insättning samt vid systemvalidering innan order ska skickas för beställning. Denna validering är en gul varning och hindrar inte från att skicka in ordern, men påminner om att man frångått vårt tänkta koncept.

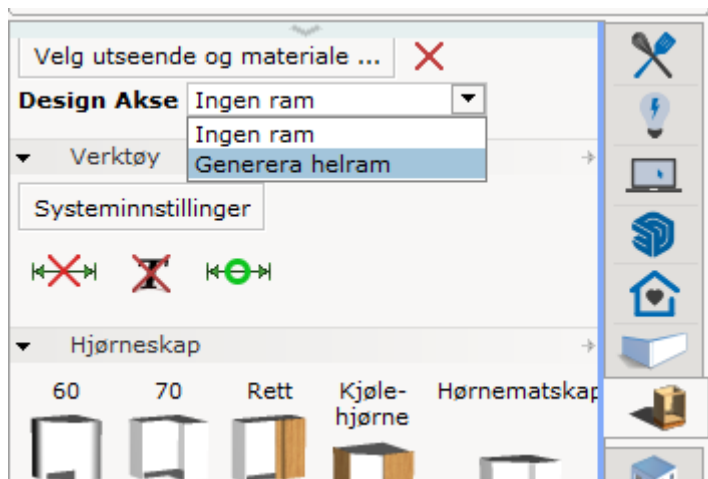


När man väljer Utseende og materiale är det bra att tänka på att välja Benkeplate i 20mm tykkelse om man ska använda någon av Areal-utförandena, så att arbetshöjden blir enligt standard 900mm (dessa utföranden har 30mm benkeplate som standardval).

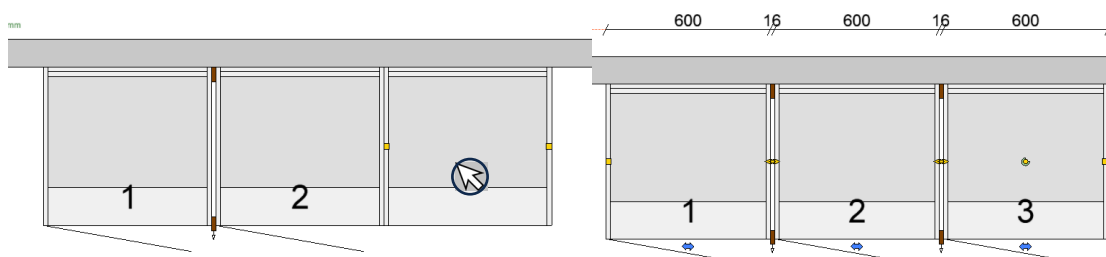


Aktivera ramverk

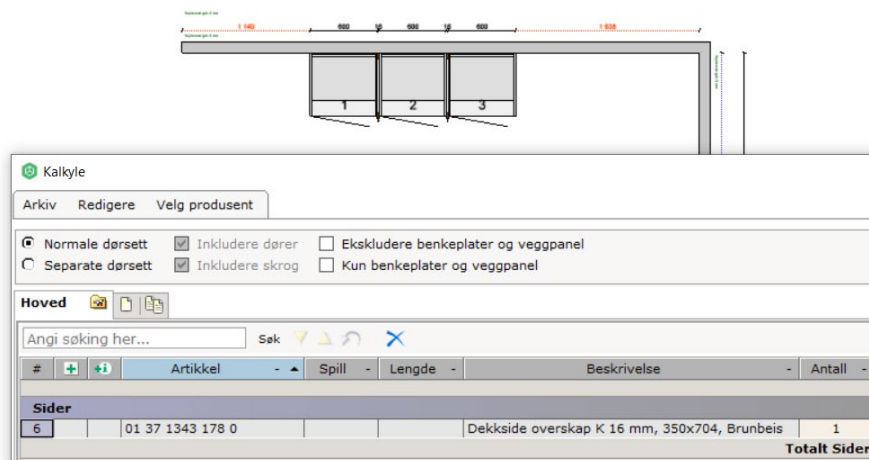
För att aktivera Design Akse finns det en funktion på komponentflik skåp. Välj "Generera helram" i rullistan, så kommer alla ramar att genereras automatiskt vid insättning av skåp:



När skåpen ska ritas in är det **viktigt** att man håller muspekaren framför väggen innan man klickar fast skåpet för att de vertikala ramarna ska genereras (håller man istället muspekaren på väggen genereras inte de vertikala ramarna mellan stommarna).



Antal dekorsidor (350x704mm) som ska användas för de vertikala ramarna räknas ut automatiskt i kalkylen. En dekorsida räcker till två skåpssidor.



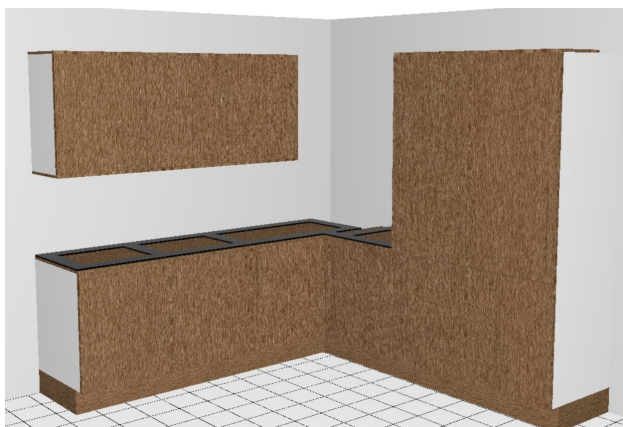
Högskåp

När ett högskåp ritas in bredvid ett bänkskåp genereras en täcksida som täcker hela skåpssidan.

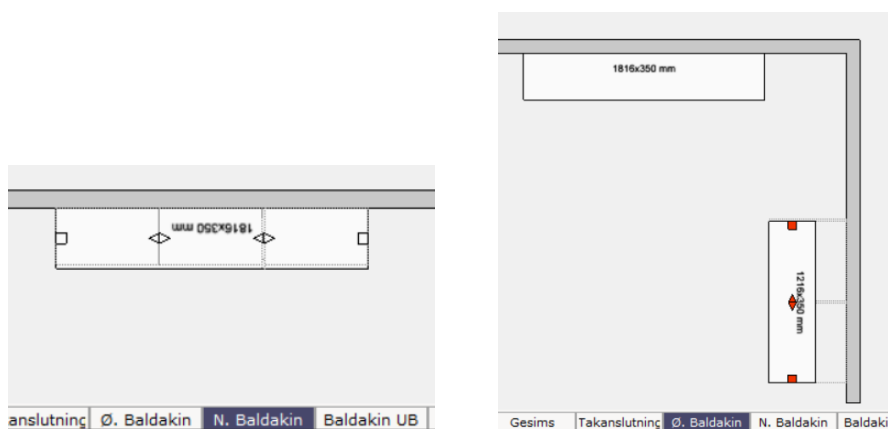


Övre och Nedre ramar – Spotlightskivor

De övre och nedre spotlightskivorna genereras automatiskt för väggskåp och toppskåp

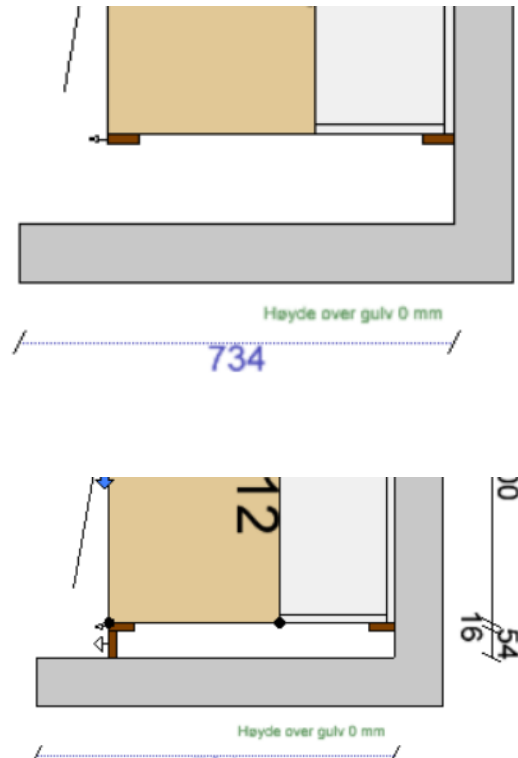
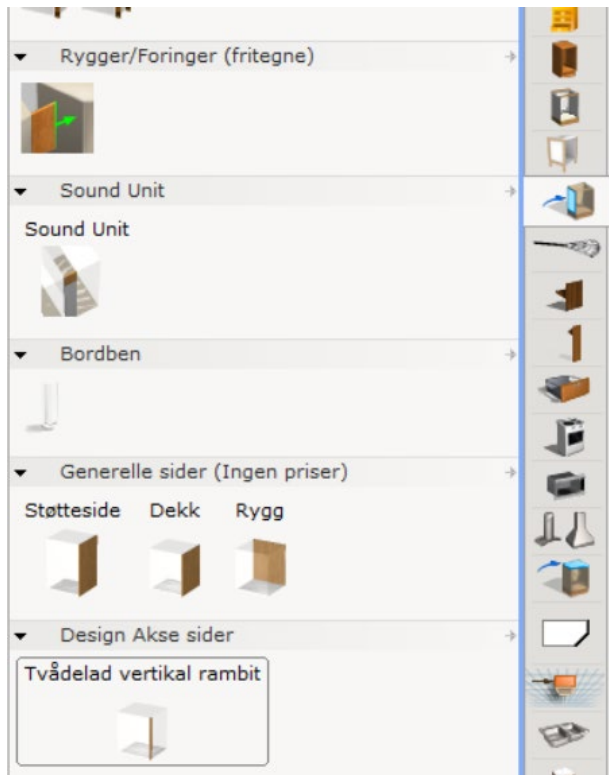


Spotlightskivorna kan editeras i övre respektive nedre baldakin-vyn som vanligt



Lägg till vertikal ram

På komponentflik Sider finns ett nytt avsnitt för Design Akse, placerad längst ner. För att rita in en vertikal ram manuellt – exempelvis före passbit intill en vägg används "Tvådelad vertikal rambit".



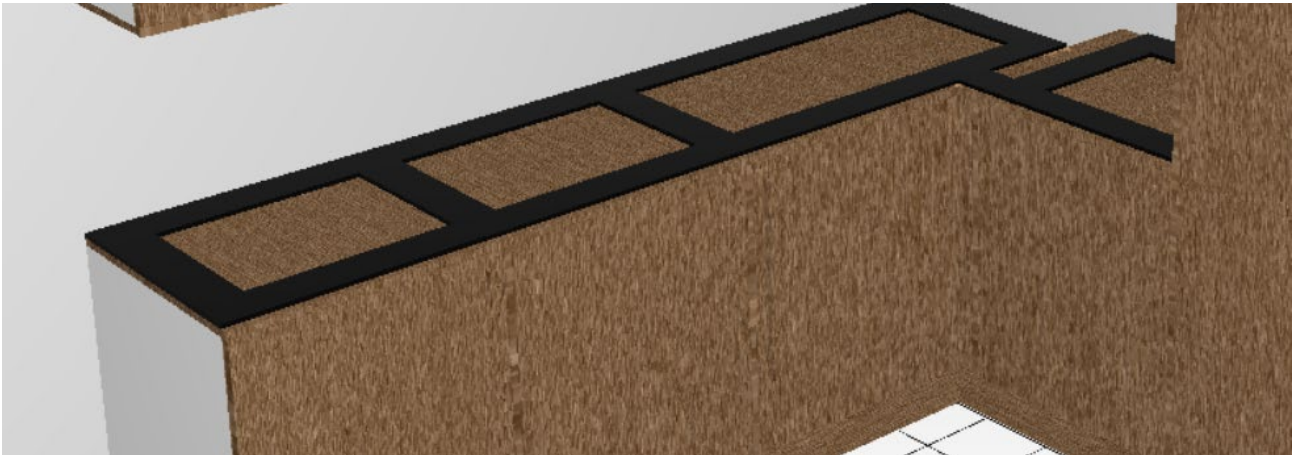
Når denna typ av vertikal ram ritas in anpassas inte spotlightskivan automatiskt. Den behöver manuellt ändras i baldakinryn.

Använd verktyget "Endre" för att göra den ändringsbar, så blir tøj-punkterna tillgängliga (likt hur det fungerar i det vanliga sortimentet).

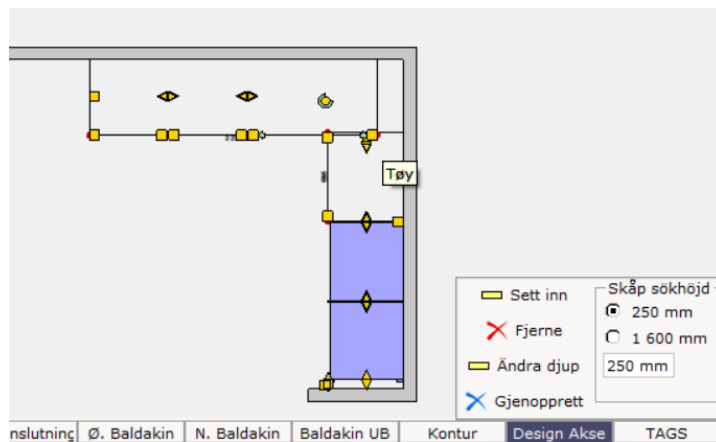


Horisontell ram – Liggande dekorsidor

De horisontella ramarna ovanpå bänkskåpen och distanslist under bänkskivorna genereras automatiskt när Design Akse "Generera helram" är aktiverat. Antal dekorsidor visas i kalkylen och CET räknar automatiskt ut antal dekorsidor som genererats.



Det har tillkommit en ny editeringsvy där de liggande dekorsidorna är ändringsbara. Klicka inne i ett skåp, så dyker tøy-punkterna upp (likt hur det fungerar i sockelvyn).



Distanslisten fungerer som vanligt och kan tas bort på enstaka skåp via komponentflik Benkeplate.

