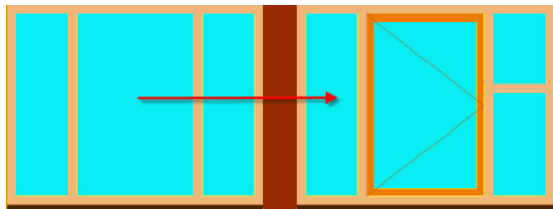
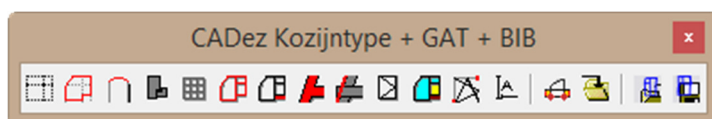


Kozijntype aanpassen

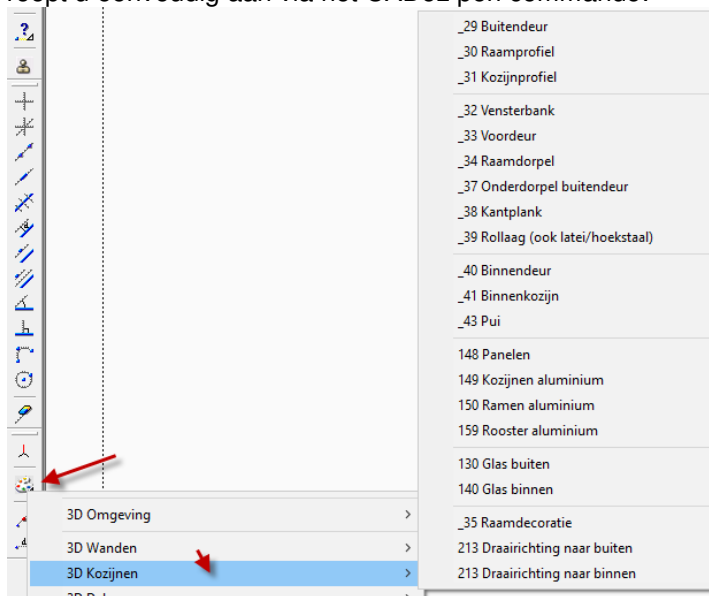


Zorg ervoor dat u de laatste versie van ARC+ heeft geïnstalleerd, met de laatste CADez interface! Indien uw iconen afwijken van onderstaande icoon, draai dan de CADez interface (updater).



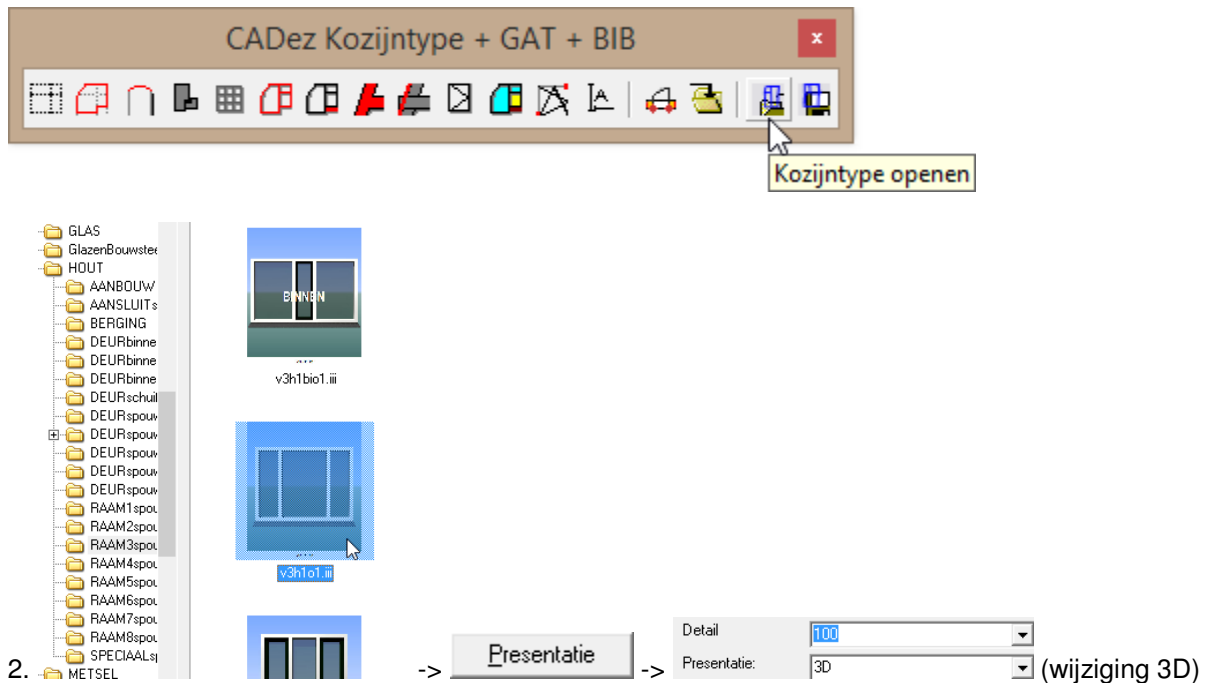
Let op:

- Een opening bestaat uit 2 presentaties: één 2D- en één 3D-presentatie. Bij het maken van een nieuw type moeten BEIDE presentaties worden geopend en opgeslagen.
- Openingen mogen lagen bevatten en zijn daarmee van allerlei schakelbare weergaves te voorzien. Detailniveau's en draairichtingen van het glas worden in deze functie automatisch aangestuurd. Maak er gebruik van!
- Gebruik voor alle vrije vormen die u met lichamen zelf tekent wel het kleuren systeem. Dit roept u eenvoudig aan via het CADez pen commando:



STAP voor STAP

1. Open het kozijntype wat het meeste lijkt op wat u zoekt:



2. -> Presentatie -> Detail: 100 -> Presentatie: 3D (wijziging 3D)

3. Kies een profielserie: -> Hout buiten 54x67 (bewegend) . In ons voorbeeld maken we een draaiend deel aan.

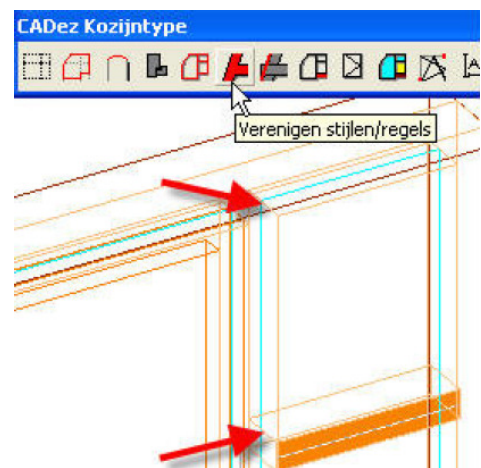
4. Teken de profielen: Wanneer om negge gevraagd wordt, neem dan de standaard 75mm!

5. We maken ook nog een extra kalf: eerst weer profielserie en dan weer profiel. U kunt ook zelf Volumes modelleren!

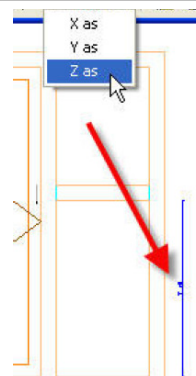
6. Verenig de stijlen en zorg dat zelf bijgevoegde volumes op zelfde pennummers staan.

Verenigen kunt u het beste doen in Axonometrie. Hiermee voorkomt u dat u per abuis glas aanwijst.

7. Geef de draairichting indien gewenst ook al aan.



8. Als u de maten na het plaatsen wilt kunnen wijzigen, maak parameters aan.

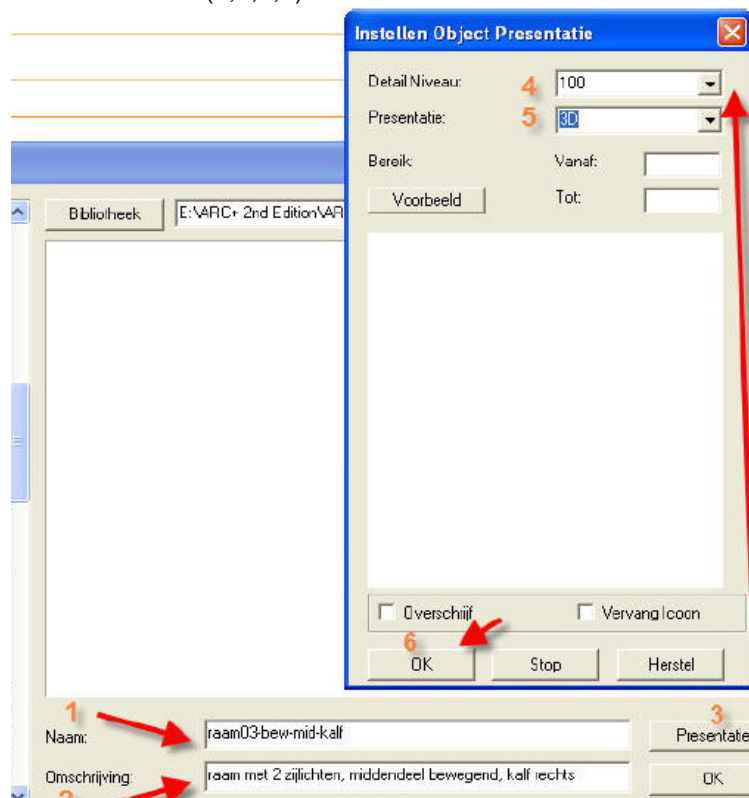



dan extra

9. Sla de 3D presentatie nu op:

Kozijntype opslaan

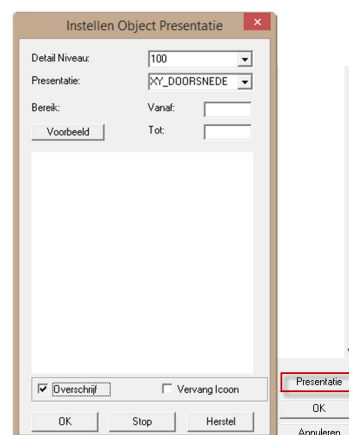
10. Geef een naam (1),
Omschrijving (2),
Presentatie (3,4,5,6)



11. Open  nu de 2D presentatie van het originele kozijn ->

12. Doe daar uw aanpassingen in 2D. Indien nodig met lijntjes/polygonen/arceringen.

13. Sla de 2D presentatie op bij uw variant (die u net in 3D gemaakt heeft) doormiddel van dezelfde stappen. Echter nu met XY-presentatie met de optie overschrijven.



Op deze manier:

 -> presentatie-> details: 100 -> Presentatie: XY_DOORSNEDE -> overschrijven aanzetten -> OK