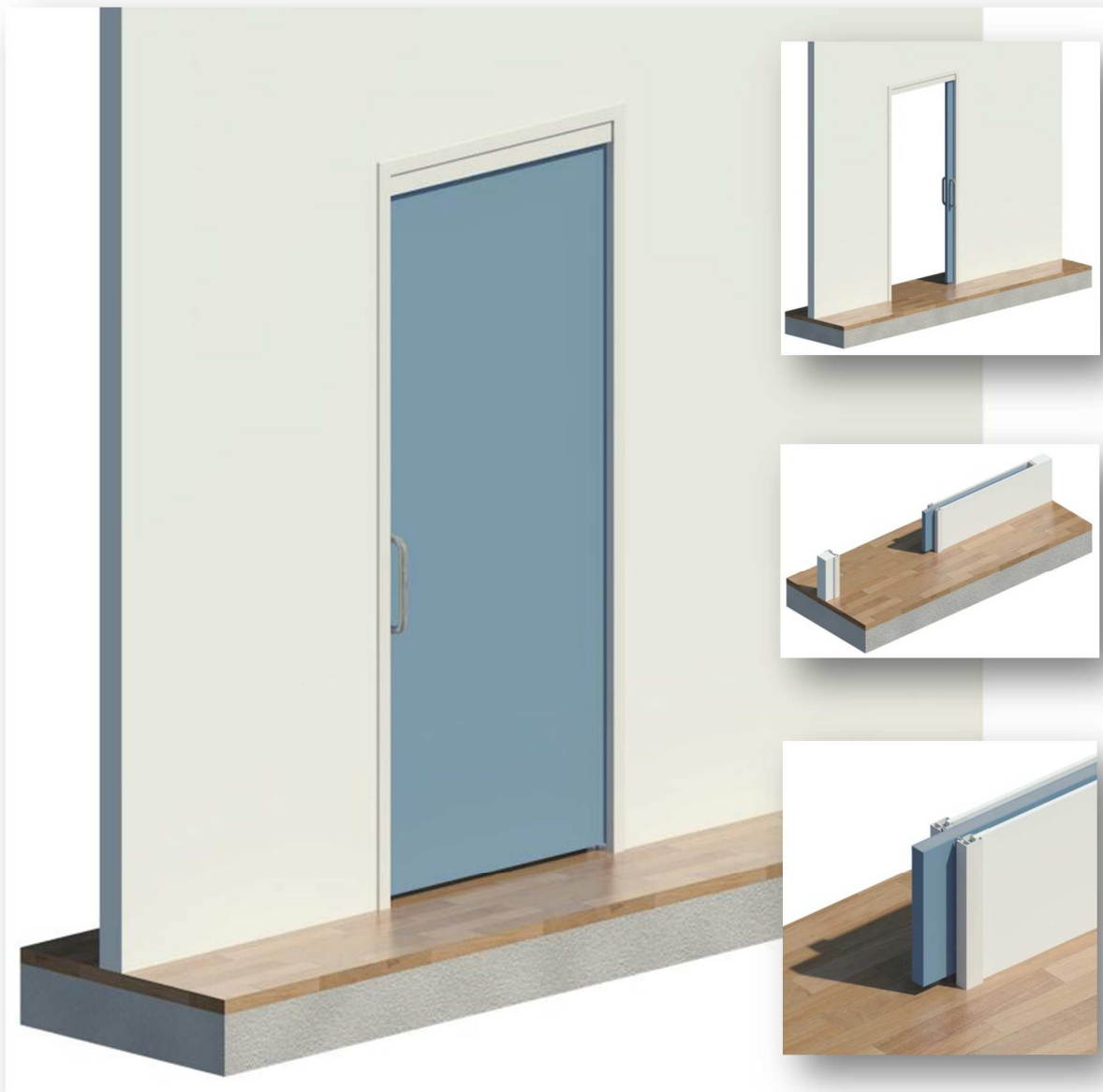


# HANDLEIDING:

**BPZ – ZORGPLUS schuifdeursysteem Revit LOD400 families:**



## Inhoud:

Inhoud	pag. 1
Inleiding	pag. 2
Algemeen	pag. 3
ZORGPLUS Schuifdeursystemen in de wand	pag. 4-5
ZORGPLUS Schuifdeursystemen voor de wand	pag. 6-7



## Inleiding:

De handleiding omvat de beschrijving van de volgende ZORGPLUS schuifdeursystemen:

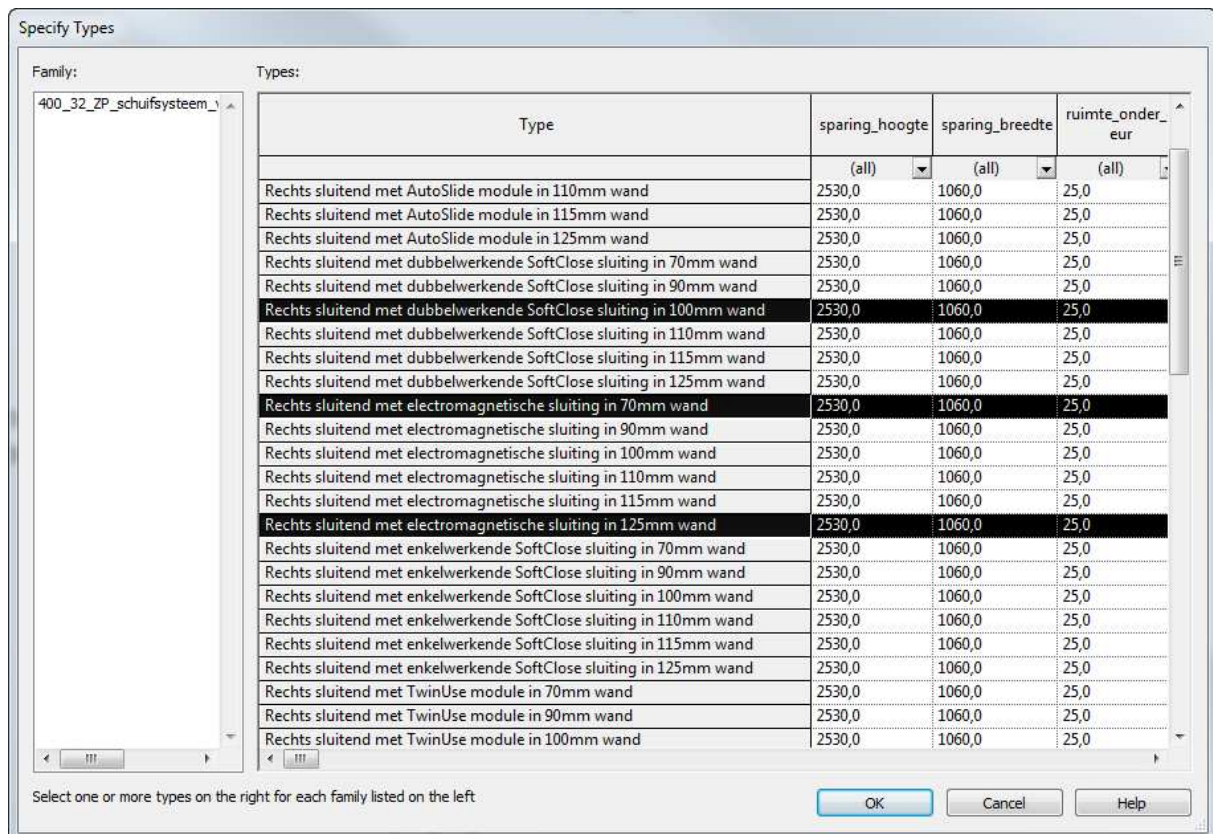
- ZORGPLUS Schuifdeursysteem in de wand
- ZORGPLUS Schuifdeursysteem voor de wand
- ZORGPLUS Push2Go Schuifdeursysteem in de wand
- ZORGPLUS / SolidCare Schuifdeursysteem in de wand
- ZORGPLUS Schuifdeursysteem voor de wand met Tilliftmodule
- ZORGPLUS Schuifdeursysteem voor de wand met Tilliftmodule

De Revit families zijn gemaakt op LOD400 niveau.

De handleiding is opgesplitst in drie onderdelen, een algemeen gedeelte, de deuren voor de wand en de deuren in de wand. Voor de maximale maten welke gebruikt kunnen worden wordt verwezen naar de productbladen van het betreffende schuifdeur systeem. De productbladen kunnen opgevraagd worden via BPZ-Zorgplus.

## Algemeen

Bij de, in totaal, 6 ZorgPlus schuifstelsysteem families horen ook 6 tekst bestandjes. Download dit tekst bestandje samen met de bijbehorende family en zet deze samen op dezelfde locatie. Als de familie ingeladen wordt in het project, via Insert>Load Family, komt er een optie scherm met alle mogelijke types voor deze family. Er kan dan gekozen worden voor 1 of meerdere types en deze zullen dan in het project geladen worden.



Met deze voor gedefinieerde types zijn in principe alle mogelijke types bediend en in kaart gebracht. Het enige wat hierbij nog wel ingesteld dient te worden is de deur\_type, de ruimte\_onder\_deur, de materialen en tot slot de deur afmetingen, het type zou dan bijvoorbeeld gerenamed kunnen worden naar "TwinUse module in 100mm wand **deur 1030x2315mm**". Ook zijn er per family nog een aantal instance parameters welke ingesteld kunnen worden. De overige parameters hoeven niet ingevuld worden, deze worden veelal automatisch ingevuld.

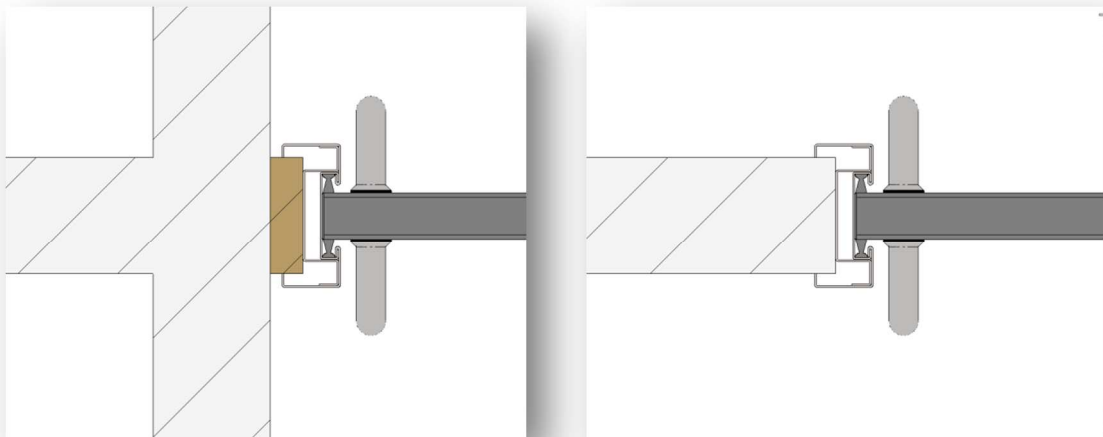
Een afwijkend type zou eventueel kunnen, vraag ZorgPlus naar de voorwaarden hiervoor. Er zal dan een duplicate gemaakt moeten worden van een bepaalde family type.

## ZORGPLUS Schuifdeursystemen in de wand

De basis is voor alle deuren gelijk, de maten van het schuifdeur systeem worden eigenlijk altijd bepaald door de deur afmetingen, uitgezonderd de schuifsystemen met een tilliftmodule, deze maten worden bepaald door de tillift rail hoogte en de deur breedte. Men stelt dus de deur hoogte (of rail hoogte) en breedte in, en de rest van het schuifsyteem wordt op de juiste maat neergezet, denk dan bijvoorbeeld aan de sparingsmaten en de vrije doorgang hoogte en breedte.

Op instance niveau vindt men de volgende mogelijkheden:

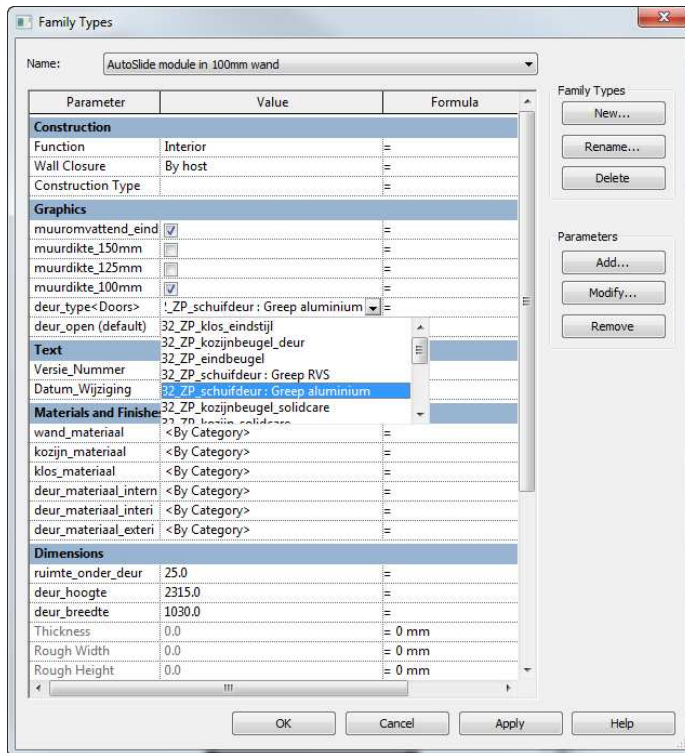
- muuromvattende\_eindstijl: zet een klos aan indien er bijvoorbeeld een muur haaks op de deur gesitueerd is.



- Tot slot kan er gekozen worden om de deur open of dicht te zetten zodat de vrije doorgang gemeten/bekeken kan worden.

Op type niveau vindt men de volgende mogelijkheden:

- Voor dit type schuifsyteem kan er gekozen worden uit 3 wand diktes; 100mm, 125mm en 150mm. Voor deze wanddiktes zijn al types gemaakt waaruit gekozen kan worden.
- Het deurtype kan gekozen worden, dit houdt eigenlijk niets anders in dan het kiezen van het juiste deurbeslag.



De grepen aluminium en RVS zijn standaard, de deurkrukken kunnen naar eigen wens ingevuld worden (mochten er meer kruk families in de bibliotheek zitten), standaard kan gekozen worden uit de Lips haakslot 2488 V&B en de Lips haakslot 2477 D&N. Het type geen beslag dient voor de schuifdeur welke in zijn geheel verdwijnt in de muur.

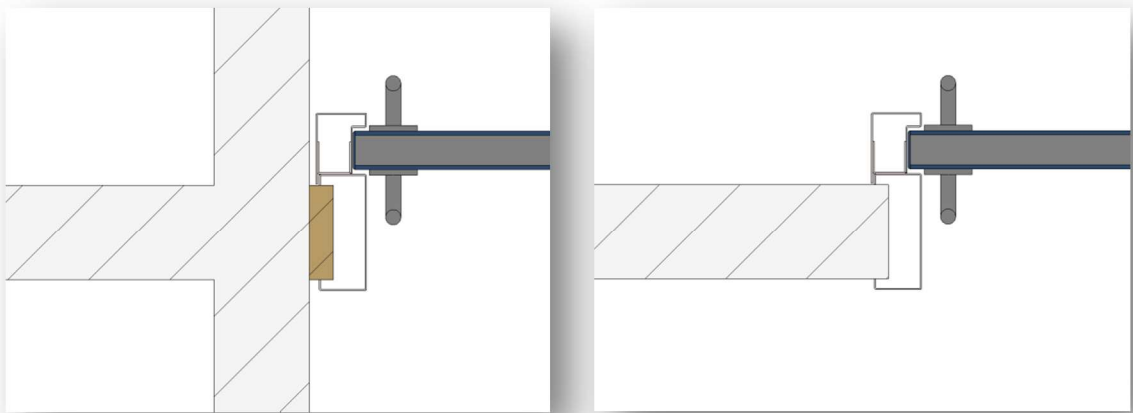
- De materialen van de diverse onderdelen kunnen hier gekozen worden.
- De maten onder het tabje dimension zijn de enige maten welke ingevuld hoeven te worden, de rest van de family past zich dan automatisch aan. Het gaat om de muur\_dikte, de deur\_hoogte, de deur\_breedte en de ruimte\_onder\_deur. Voor exacte specificaties van de maximale deur afmetingen, de maximale muur\_dikte en ruimte\_onder\_deur wordt verwezen naar het productblad van BPZ-ZorgPlus.

## ZORGPLUS Schuifdeursystemen voor de wand

Ook hier is de basis is voor alle deuren gelijk, de maten van het schuifdeur systeem worden eigenlijk altijd bepaald door de deur afmetingen, uitgezonderd de schuifsystemen met een tilliftmodule, deze maten worden bepaald door de tillift rail hoogte en de deur breedte. Men stelt dus de deur hoogte (of rail hoogte) en breedte in de rest van het schuifsyteem wordt op de juiste maat neergezet, denk dan bijvoorbeeld aan de sparingsmaten en de vrije doorgang hoogte en breedte.

Op instance niveau vindt men de volgende mogelijkheden:

- muuromvattende\_eindstijl: zet een klos aan indien er bijvoorbeeld een muur haaks op de deur gesitueerd is.

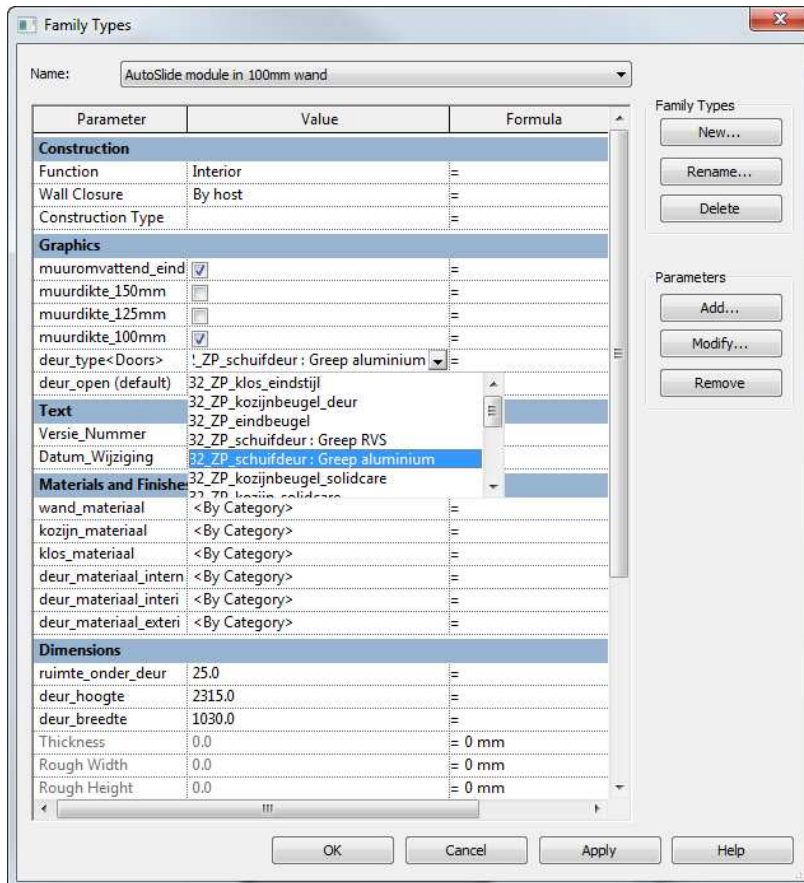


- Tot slot kan er gekozen worden om de deur open of dicht te zetten zodat de vrije doorgang gemeten/bekeken kan worden.

Op type niveau vindt men de volgende mogelijkheden:

- Links en rechts sluitende deuren.
- Voor dit type schuifsyteem kan er gekozen worden uit meerdere wand diktes; 70mm, 90mm, 100mm, 110mm, 115mm en 125mm. Voor deze wanddiktes zijn al types gemaakt waaruit gekozen kan worden. Deze maten kunnen eventueel ook klant specifiek, vraag ZorgPlus naar de voorwaarden hiervoor.
- Het deurtype kan gekozen worden, dit houdt eigenlijk niets anders in dan het kiezen van het juiste deurbeslag.





De grepen aluminium en RVS zijn standaard, de deurkrukken kunnen naar eigen wens ingevuld worden (mochten er meer kruk families in de bibliotheek zitten), standaard kan gekozen worden uit de Lips haakslot 2488 V&B en de Lips haakslot 2477 D&N. Het type geen beslag dient voor de schuifdeur welke in zijn geheel verdwijnt in de muur.

- De materialen van de diverse onderdelen kunnen hier gekozen worden.
- De maten onder het tabje dimension zijn de enige maten welke ingevuld hoeven te worden, de rest van de family past zich dan automatisch aan. Het gaat om de deur\_hoogte, de deur\_breedte en de ruimte\_onder\_deur. Voor exacte specificaties van de maximale deur afmetingen en ruimte\_onder\_deur wordt verwezen naar het productblad.