



REVIT BIBLIOTHEEK

Afbouwpakketten en toebehoren

Handleiding

Met behulp van dit document is het mogelijk om WISA producten toe te passen in projecten waarbij er gebruik wordt gemaakt van de BIM werkmethode door middel van Autodesk Revit. Dit document geeft ook een korte uitleg over de te gebruiken parameters.

De afbouwpakketten en toebehoren van Wisa zijn ontworpen volgens de richtlijnen van de Dutch Revit Standards. Dit houdt onder andere in dat deze face based zijn ontworpen. Met uitzondering van de stelpoten moeten alle families in deze bibliotheek aan een verticaal vlak gehost worden. De stelpoten worden op de vloer geplaatst.

De naamgeving van de families zijn ook geheel volgens de DRS en hebben de volgende opbouw: NLR_74_PF_FB_etim classificatie+ naam product_wisa

De types binnen families hebben de volgende opbouw:
naam product_wisa_etim classificatie

De families bevatten allen een aantal parameters welke nog handmatig ingevuld kunnen worden:

frame_links_afstand

Bij het afbouwpakket voor WISA XS L wc front is het mogelijk het frame naar gewenste stand te verbreden. Bij deze parameter verbreedt u de linkerkant van het frame.

frame_rechts_afstand

Bij het afbouwpakket voor WISA XS L wc front is het mogelijk het frame naar gewenste afstand te verbreden. Bij deze parameter verbreedt u de rechterkant van het frame.

inregel_hoogte

De afbouwpakketten worden standaard boven op de afwerkvloer geplaatst. Bij deze parameter wordt de dikte van de afwerkvloer ingevuld. Zodat de stelpoten op de constructievloer worden gepositioneerd.

inregel_diepte

Hier dient de afstand vanaf voorkant frame tot aan de constructiewand ingevuld te worden.

voorwand_dikte

Hier wordt de dikte van de voorwand ingevuld. Mocht de parameter "inbouw" aangevinkt zijn, dan wordt hier de dikte van de constructiewand ingevuld.