



## **REVIT BIBLIOTHEEK**

### **Inbouwreservoirs**

### **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 een korte uitleg over de te gebruiken parameters.

#### **RS\_C\_inregelhoogte**

Plaats het WISA inbouwreservoir op het level voor de afgewerkte vloer.  
Met de stelhoogte is de lengte van de poten tot de ruwe vloer in te stellen.

In het geval het project enkel een level voor de ruwe vloer heeft kunt u de beoogde dikte van de afgewerkte vloer bij offset invoeren.

#### **RS\_C\_inregeldiepte**

Stelt de diepte van de muur tot de afwerking van het reservoir in tussen de 140mm en de 200mm.

#### **voorbouw/inbouw**

Wisselt de referentie voor het plaatsen van het inbouwreservoir  
Om de achterkant van het reservoir als referentie te nemen, kies voorbouw.  
Om de voorkant van het reservoir als referentie te nemen, kies inbouw.

#### **draadstangen\_180/230**

Wisselt de tussenruimte van de draadstangen voor de montage van het keramiek tussen 180mm en 230mm

#### **RS\_C\_voorwanddikte**

bepaald de ruimte tussen het bedieningspaneel en het reservoir.

#### **RS\_P\_lengte**

Wijzig de lengte van de riolafvoerbuis.

#### **vwa\_insteldiepte**

Biedt de mogelijkheid de gehele riolafvoerbocht naar achteren te schuiven om bijvoorbeeld de leiding achter het frame langs te laten lopen. Let hierbij op toenemende inbouwdiepte.

#### **RS\_P\_c??\_hoek**

Stel hier de hoek van de riolafvoerbocht in.



## REVIT BIBLIOTHEEK

### Inbouwreservoirs

#### **vwa\_diameter\_90/110**

Wisselt de rioolafvoerbocht aansluit maat tussen 90mm en 110mm

#### **kw\_aansluiting\_boven/achter**

Wisselt de positie van de wateraansluiting tussen de bovenzijde en de achterzijde van het reservoir.

#### **bedieningspaneel**

De WISA bedieningspanelen zijn shared families. Hierdoor zijn ze in schedules (uitreksstaten) op te nemen. U dient hiervoor de bedieningspanelen van dezelfde productserie als het reservoir in het project te laden. Vervolgens kunt u bij de parameter bedieningspaneel van het reservoir het gewenste paneel kiezen.

De bedieningspanelen worden per productserie als Revit package aangeboden.

#### **hoekbeugelset**

Hiermee wordt de optie tot het toepassen van een inbouwelement in een hoek aangevinkt

#### **frame\_rechts/links\_afstand**

Geldt alleen voor de L wc front. Stel hiermee de schuifbaarheid van het frame in.

#### **wandcloset\_hoogte**

Geldt alleen voor de vario. Stelt de hoogte van het toilet in en daarmee ook de hoogte van de afvoerbuys.

#### **vwa\_stand**

Geldt alleen voor de vario. Stelt de stand van de afvoerbuys in. Deze kan naar beneden, links of rechts staan.

1= onder

2= rechts

3= links

#### **montageplaat\_01/montageplaat\_02/draadstangen/dwarsprofiel\_hoogte**

Geldt voor wastafel en urinoir systemen. Op deze elementen zitten verschillende onderdelen die in hoogte ingesteld kunnen worden. Deze zijn afhankelijk van elkaar.

