

noken
PORCELANOSA BATHROOMS

BIM

Building
Information
Modeling

Duchas

Este .zip contiene el siguiente archivo:

- 1. Archivo Autodesk REVIT 2016 .rfa:

El archivo de REVIT contiene un elemento de ducha de Noken, modelado como familia de Aparato Sanitario.

Los Objetos BIM de Noken se han creado de manera que cumplan con el **NBS BIM Object Standard**.

Los Objetos BIM creados por Noken nacen con la intención de ser añadidos en proyectos de construcción realizados en Autodesk Revit. Estos Objetos BIM incluyen el objeto BIM en cuestión y sus elementos asociados, en el caso de que los haya.

Los Objetos BIM de Noken han sido creados como familias basadas en muro. Una vez que los Objetos BIM se carguen en un Proyecto, los diseñadores podrán ubicar cualquier número de ejemplares del Objeto BIM en su Proyecto. Los diseñadores deberán emplear las herramientas de modificación de Revit para alterar la ubicación de los Objetos BIM.

Los Objetos BIM de Duchas de Noken pueden contener los siguientes parámetros para controlar las alturas y posiciones de los distintos elementos del paquete de duchas:

- HeightControl
- HeightHandShower
- HeightShower
- SeparationControl
- SeparationHandShower

No dude en ponerse en contacto con nosotros si necesita más información:

bim.gp@porcelanosagrupo.com

Showers

This .zip contains the following file:

- 1. File Autodesk REVIT 2016 .rfa:

The REVIT file contains a Noken shower element, modelled as family of Sanitary Appliances.

The BIM objects from Noken have been created so that they comply with the **NBS BIM Object Standard**.

The BIM Objects created by Noken aim to be added into building projects carried out at Autodesk Revit. These BIM Objects include the BIM Object in question and its associated elements, if there are any.

The BIM Objects from Noken were created as wall-based families. Once the BIM objects are loaded into a Project, the designers will be able to place any number of copies of the BIM object in their Project. The designers should use Revit's editing tools to alter the location of the BIM Objects.

The BIM Objects of Noken Showers may contain the following parameters for controlling the heights and positions of the different elements of the shower package:

- HeightControl
- HeightHandShower
- HeightShower
- SeparationControl
- SeparationHandShower

Do not hesitate to contact us if you need more information:

bim.gp@porcelanosagrupo.com

Duschen

Dieses .zip enthält folgende Datei:

- 1. Datei Autodesk REVIT 2016. rfa:

Die REVIT-Datei enthält eine Sammlung von Noken Duschen, die zu Familien von Sanitärgegenständen modelliert wurden.

Die BIM-Objekte von Noken wurden so angelegt, dass sie dem **NBS BIM-Objekt-Standard entsprechen**.

Die von Noken erstellten BIM-Objekte sollen in die Bauprojekte von Autodesk Revit integriert werden. Diese BIM-Objekte enthalten all die verschiedenen verfügbaren Typen der Noken-Serie.

Die BIM-Objekte von Noken wurden als "wall-based" Familien erstellt. Sobald die BIM-Objekte in ein Projekt geladen sind, können die Designer eine beliebige Anzahl von Kopien des BIM-Objekts in ihr Projekt einfügen. Die Designer sollten die Bearbeitungswerkzeuge von Revit verwenden, um die Position der BIM-Objekte zu ändern.

Die BIM-Objekte von Noken-Duschen können folgende Parameter zur Steuerung der Höhen und Positionen der verschiedenen Elemente des Duschpakets enthalten:

- Höhensteuerung
- Höhe Handbrause
- Höhe Dusche
- Separationsteuerung
- Separation Handbrause

Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wenn Sie weitere Informationen benötigen:

bim.gp@porcelanosagrupo.com

BIM

Building
Information
Modeling