

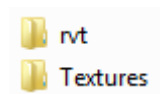
Materiales nora systems Revit

Versión 2019/02/18

© Copyright nora. Nos reservamos el derecho a hacer cambios técnicos a las bibliotecas de Revit sin previo aviso.

En este documento se describe la integración de materiales nora Revit en su entorno local Revit. La biblioteca está disponible como Revit versión 2016 y puede usarse la versión 2016 o versiones más actuales.

1. Descomprima el archivo zip:



Extraiga el archivo .zip **nora_Revit_DE_EN_FR_ES_2019.zip** en cualquier directorio de su computadora.



Este directorio contiene 4 proyectos Revit:

 **nora DE Revit BIM Materialien 2019.rvt**

En este proyecto todos los materiales de nora están incluidos en la versión en alemán.

 **nora EN Revit BIM Materials 2019.rvt**

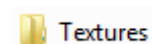
En este proyecto todos los materiales de nora están incluidos en la versión en inglés.

 **nora ES Revit BIM Materiales 2019.rvt**

En este proyecto todos los materiales de nora están incluidos en la versión en español.

 **nora FR Revit BIM Matériaux 2019.rvt**

En este proyecto todos los materiales de nora están incluidos en la versión en francés.



El directorio 'Textures' contiene los archivos jpg de los materiales nora Revit.

2. Establecer una vía adicional de presentación renderizada

Para asegurar que las texturas de nora se muestren correctamente en la representación realista y durante el renderizado en Revit, añada una ruta de renderizado adicional en las opciones:

1. En el navegador del menú haga clic en 'Opciones'.
2. En el diálogo 'Opciones' añadir en la ficha Traducciones el directorio en el cual se descomprimieron las Texturas desde el archivo zip.

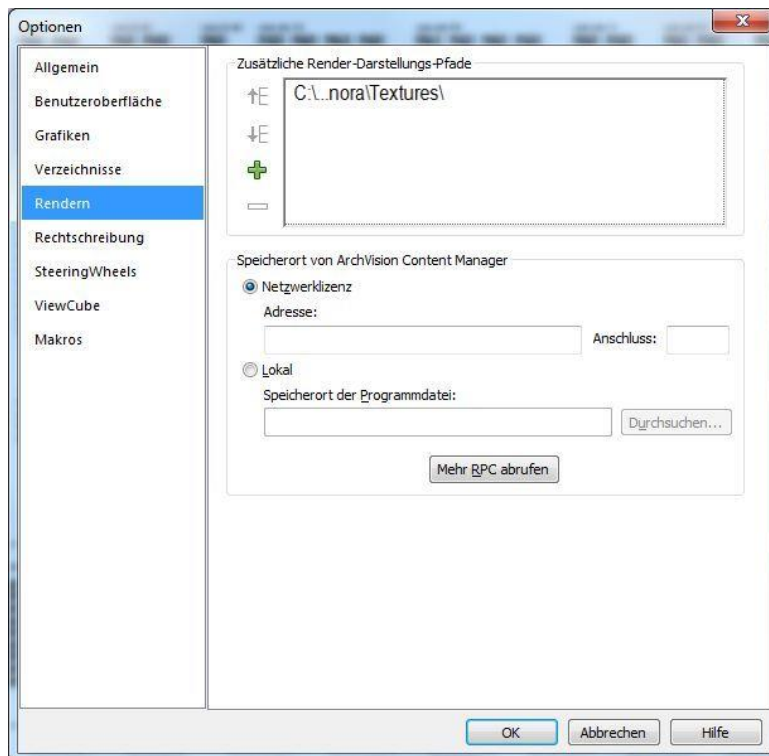


Fig. diálogo de Opciones Revit

3. Incorporar materiales nora en un proyecto

Como los materiales nora están completamente integrados al entorno Revit podemos utilizar el flujo de trabajo estándar de Revit para utilizarlos en su proyecto:

- Copiar y pegar usando el portapapeles mediante la selección de un componente de cubierta en el área de dibujo o en el navegador de proyectos

4. Lista de componentes nora

Las características de los componentes nora están también disponibles como listas de componentes.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
Hersteller	Produktfamilie	Produkt	Artikel	Spezifikation	Größe	Dicke	Farbnummer	Maßbeständige	Zigaret	Rutschhemm	Trittschalverbe
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0007	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0170	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0214	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0319	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0702	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0716	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0733	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0749	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0846	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0866	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0882	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0884	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	0890	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	2074	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	2079	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	2685	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	6172	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	6173	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	6191	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Flesen	501mm x 501mm	3.2mm	6192	+/- 0.3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0007	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0170	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0214	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0319	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0702	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0716	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0733	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0749	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0846	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0866	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0882	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Flesen	1004mm x 1004m	4mm	0884	+/- 0.3 %	✓	R9	12dB

Fig. componentes lista de materiales