

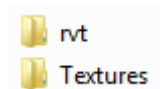
Matériaux nora systems Revit

Version 2019/02/18

© Copyright nora. Nous nous réservons le droit d'effectuer des modifications techniques dans les bibliothèques Revit sans avis préalable.

Le présent document décrit l'intégration des matériaux nora Revit dans leur environnement local par Revit. La bibliothèque est disponible dans Revit version 2016 et peut être utilisée dans la version 2016 et les versions supérieures.

1. Décompresser le fichier zip :



Décompressez le fichier zip **nora_Revit_DE_EN_FR_ES_2019.zip** dans un répertoire de votre choix sur votre ordinateur.



Ce répertoire contient 4 projets Revit :

 nora DE Revit BIM Materialien 2019.rvt

Dans ce projet, tous les matériaux nora sont disponibles en version allemande.

 nora EN Revit BIM Materials 2019.rvt

Dans ce projet, tous les matériaux nora sont disponibles en version anglaise.

 nora ES Revit BIM Materiales 2019.rvt

Dans ce projet, tous les matériaux nora sont disponibles en version espagnole.

 nora FR Revit BIM Matériaux 2019.rvt

Dans ce projet, tous les matériaux nora sont disponibles en version française.



Le répertoire 'Textures' contient les jpg des matériaux nora Revit.

2. Configurer le chemin de prévisualisation supplémentaire

Afin que les textures nora puissent être affichées correctement dans la présentation réaliste et dans le rendu de Revit, complétez un chemin d'affichage de rendu supplémentaire dans les options :

1. Cliquez sur 'Options' dans le menu.
2. Dans la boîte de dialogue 'Options' de l'onglet Prévisualisation, indiquez le chemin du répertoire dans lequel vous avez décompressé le fichier zip.

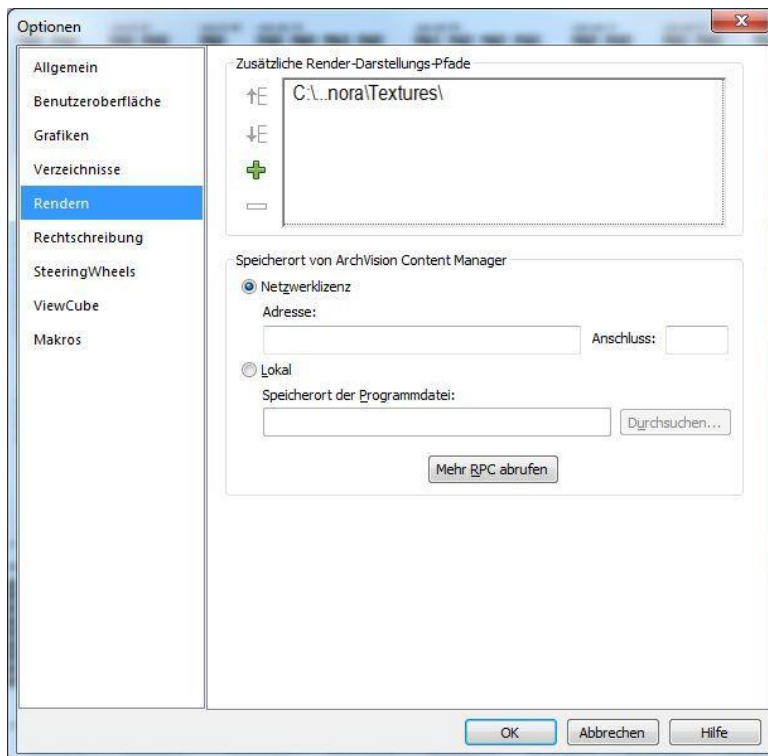


Fig. Boîte de dialogue Options de Revit

3. Intégrer les matériaux nora à un projet

Les matériaux nora étant entièrement intégrés à l'environnement Revit, vous pouvez utiliser le flux de travail Revit standard pour les utiliser dans votre projet :

- copiez et collez-les en sélectionnant un élément de plancher dans la zone de dessin ou dans le navigateur de projets

4. Listes des composants nora

Les propriétés des matériaux nora sont également disponibles dans les listes des composants.

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	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0007	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0170	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0214	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0319	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0702	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0716	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0733	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0749	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0846	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0866	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0882	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0884	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	0890	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	2074	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	2079	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	2685	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	6172	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	6173	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	6191	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 825	1902	Fiesen	501mm x 501mm	3,2mm	6192	+/- 0,3 %	✓	R9	9dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0007	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0170	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0214	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0319	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0702	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0716	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0733	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0749	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0846	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0866	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0882	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB
nora Systems GmbH W	norament	norament 926	354	Fiesen	1004mm x 1004m	4mm	0884	+/- 0,3 %	✓	R9	12dB

Fig. Listes des composants des matériaux