

Fichier Architecture Structure Acier Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site Collaborer Vue Gérer Compléments Quantification Site Designer BIM Interoperability Tools Outils d'interopérabilité BIM Twinmotion Modifier | Murs

Sélectionner Propriétés Presse-papiers Géométrie Modifier Vue Mesurer Créer Mode Modifier le profil Redéfinir le profil Ouverture dans un mur haut/bas Attacher haut/bas Détacher haut/bas

Modifier | Murs

Propriétés

Mur-rideau Simple panneau

Murs (1) Modifier le type

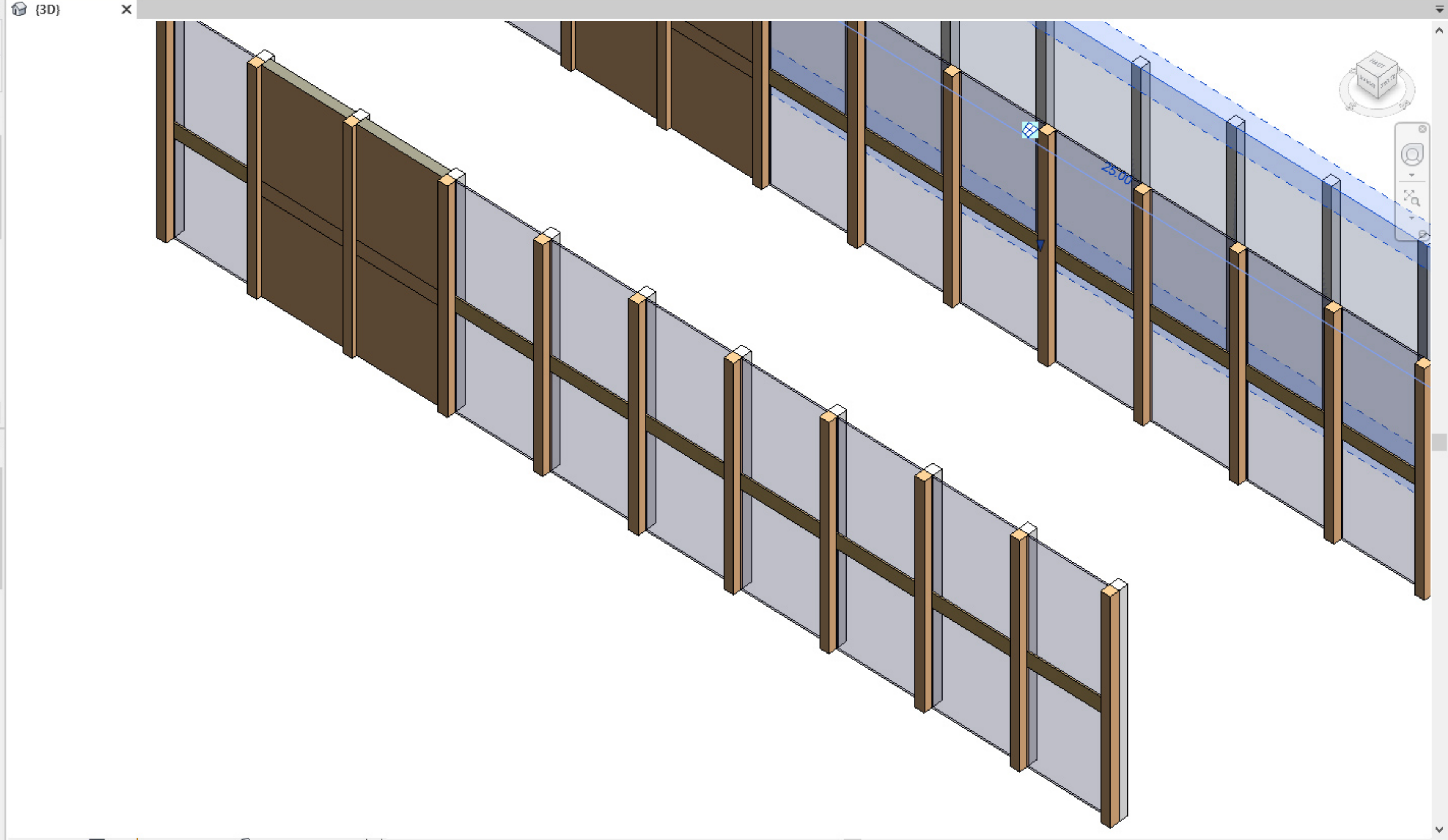
Contraintes	
Contrainte inférieure	Niveau 0
Décalage inférieur	0.0000
Partie inférieure attachée	<input type="checkbox"/>
Contrainte supérieure	Sans contrainte
Hauteur non contrainte	6.0000
Décalage supérieur	0.0000
Partie supérieure attachée	<input type="checkbox"/>
Limite de pièce	<input checked="" type="checkbox"/>
Lié au volume	<input type="checkbox"/>

Quadrillage vertical	
Nombre	4
Justification	Début
Angle	0.00°
Décaler	0.0000

[Aide des propriétés](#) Appliquer

Arborescence du projet - Mur Rideau_Bois avec panneaux pleins

- Vues (tout)
 - Plans d'étage
 - Niveau 0
 - Niveau 1
 - Niveau 2
 - Plan Masse
 - Plans de plafond
 - Vues 3D
 - Elévations
 - Coupes (Coupe du bâtiment)
 - Coupe 1
 - Coupe 2
 - Coupe 3
 - Légendes
 - Nomenclatures/Quantités (tout)
 - Feuilles (tout)
 - Familles
 - Appareils sanitaires
 - Canalisation
 - Canalisation souple
 - Chemins de câbles



Sélectionner Propriétés Presse-papiers Géométrie

Modifier | Meneaux de murs-rideaux

Propriétés

Meneau rectangulaire
250x250_Intérieur

Meneaux de murs-rideaux (1)

Cotes

Longueur	2.6000
----------	--------

Données d'identification

Image	
Commentaires	
Identifiant	
Visible dans les nomenclatures	<input checked="" type="checkbox"/>
Phase de construction	
Phase de création	Nouvelle construction
Phase de démolition	Aucun(e)

[Aide des propriétés](#)

Arborescence du projet - Mur Rideau_Bois avec panneaux pleins

- [-] Main courante elliptique 2
- [-] Main courante rectangulaire
- [-] Marche
- [-] Profil_Famille_Meneau CD
- [-] Profil_Famille_Meneau Extérieur_Bois Massif
 - [-] Profil_Famille_Meneau Extérieur_Bois Massif
- [-] Profil_Famille_Meneau Intérieur
 - [-] Profil_Famille_Meneau Intérieur

Propriétés du type

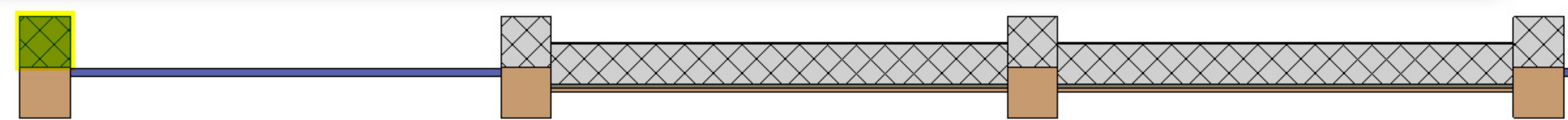
Famille: Meneau rectangulaire

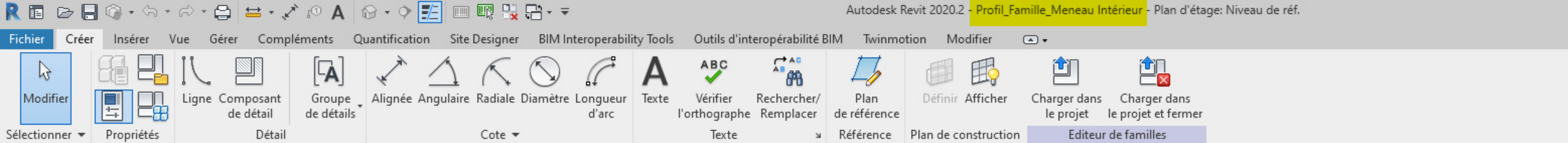
Type: 250x250_Intérieur

Paramètres de type

Paramètre	Valeur
Contraintes	
Angle	0.00°
Décaler	0.0000
Construction	
Profil	Profil_Famille_Meneau Intérieur : Profil_Famille_Meneau Intérieur
Position	C-Canal-Profil : C250X30
Meneau d'angle	Profil_Famille_Meneau CD : Profil_Famille_Meneau CD
Epaisseur	Profil_Famille_Meneau Extérieur_Bois Massif : Profil_Famille_Meneau Extérieur_Bois Massif
	Profil_Famille_Meneau Intérieur : Profil_Famille_Meneau Intérieur
Matériaux et finitions	
Matériau	Profil des meneaux du système: circulaire
	Profil des meneaux du système: rectangulaire
Cotes	
Largeur du côté 2	0.1250
Largeur du côté 1	0.1250
Données d'identification	
Note d'identification	
Modèle	
Fabricant	
Commentaires du type	

[Comment ces propriétés agissent-elles?](#)





Propriétés

Famille: Profils

Structure

Forme de coupe	Non définie
----------------	-------------

Données d'identification

Numéro OmniClass	
Titre OmniClass	

Autre

Rotation avec le composant	<input type="checkbox"/>
Utilisation du profil	Meneau

[Aide des propriétés](#) Appliquer

Arborescence du projet - Profil_Famille_Meneau Intérieur

- Vues (tout)
 - Plans d'étage
 - Niveau de réf.**
 - Feuilles (tout)
 - Familles
 - Groupes
 - Liens Revit

