

Fichier Architecture Structure Acier Préfabrication Systèmes Insérer Annoter Analyser Volume et site Collaborer Vue Gérer Compléments Quantification Modifier

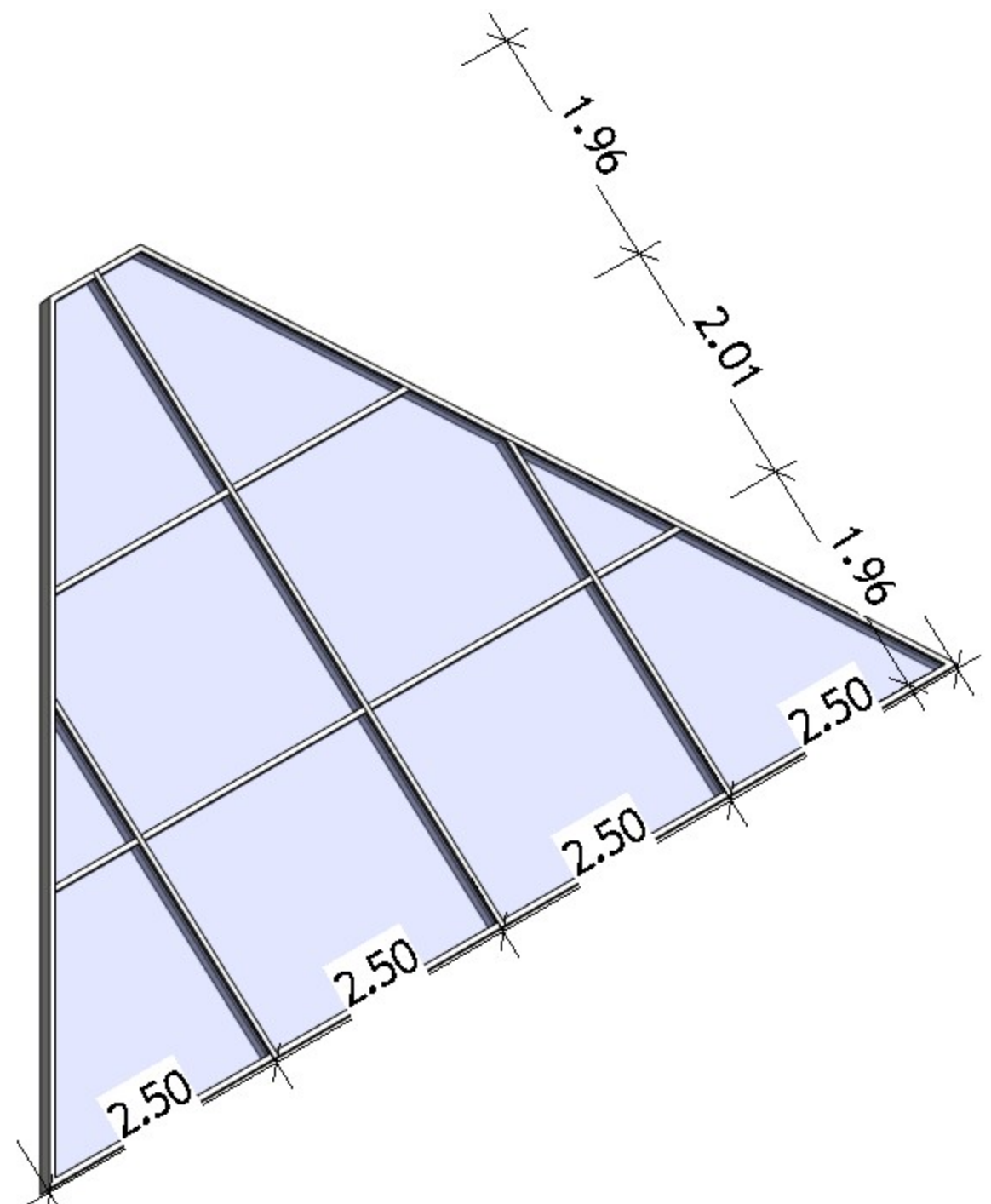
Calculer les surfaces    Modifier la pièce    Paramètres de calcul    Calculer les quantités d'éléments de construction    Paramètres de calcul    Calculer les quantités par pièce

Ajouter/Modifier la surface au sol    Masquer/Afficher les ID d'Areabook    ID Buildingbook    Matériaux de surface    ID Roombook

Extension Areabook    Extension Buildingbook    Extension Roombook

Arborescence du projet - Surfa... x V3D x

- Vues (tout)
- Plans d'étage
  - Niveau 0
  - Niveau 1
  - Niveau 2
  - Plan Masse
- Plans de plafond
- Vues 3D
- Elévations
- Légendes
- Nomenclatures/Quantités (to)
  - Nomenclature de pannea
  - Nomenclature des fenêtr
  - Nomenclature des pièce:
  - Nomenclature des porte:
- Feuilles (tout)
- Familles
- Groupes
- Liens Revit



Extension Areabook

Extension Buildingbook

Extension Roombook

Arborescence du projet - Surface...

- Vues (tout)
  - Plans d'étage
    - Niveau 0
    - Niveau 1
    - Niveau 2
    - Plan Masse
  - Plans de plafond
  - Vues 3D
  - Elévations
  - Légendes
  - Nomenclatures/Quantités (to)
    - Nomenclature de pannea
    - Nomenclature des fenêtr
    - Nomenclature des pièce:
    - Nomenclature des porte:
  - Feuilles (tout)
  - Familles
  - Groupes
  - Liens Revit

Extension Buildingbook - Calculer les quantités d'éléments de construction

Famille: Famille Buildingbook: calcul des éléments de construction

Type: Standard

Paramètre	Valeur
<b>Standard</b>	
Standard	Norme internationale
<b>Sélection</b>	
Méthode de sélection	Filtrer les éléments dans la boîte de dialogue
Filtre de type, catégorie et famille	Panneaux de murs-rideaux
Filtre de niveau	Tous les niveaux + Non associés
Éléments sélectionnés graphiquement	0 éléments
<b>Intervalle</b>	
Niveau de détail pris en compte	Elevé
Prendre en compte pour les fenêtres/portes	Hauteur/Largeur
Prendre en compte les éléments existants	<input checked="" type="checkbox"/>
Inverser la détection gauche-droite d'arrêt des portes	<input type="checkbox"/>
Prendre en compte le retournement de mur	<input type="checkbox"/>
Prendre en compte les couches structures du bac acier	<input type="checkbox"/>
<b>Générer les données du projet par matériau</b>	
<b>Exporter</b>	
Format d'exportation	MS Excel
Exporter le gabarit	FRA_Buildingbook_International_Standard.xlt
Inclure l'image	<input checked="" type="checkbox"/>

 Ignorer le nouveau calcul et utiliser les derniers résultats

Calculer

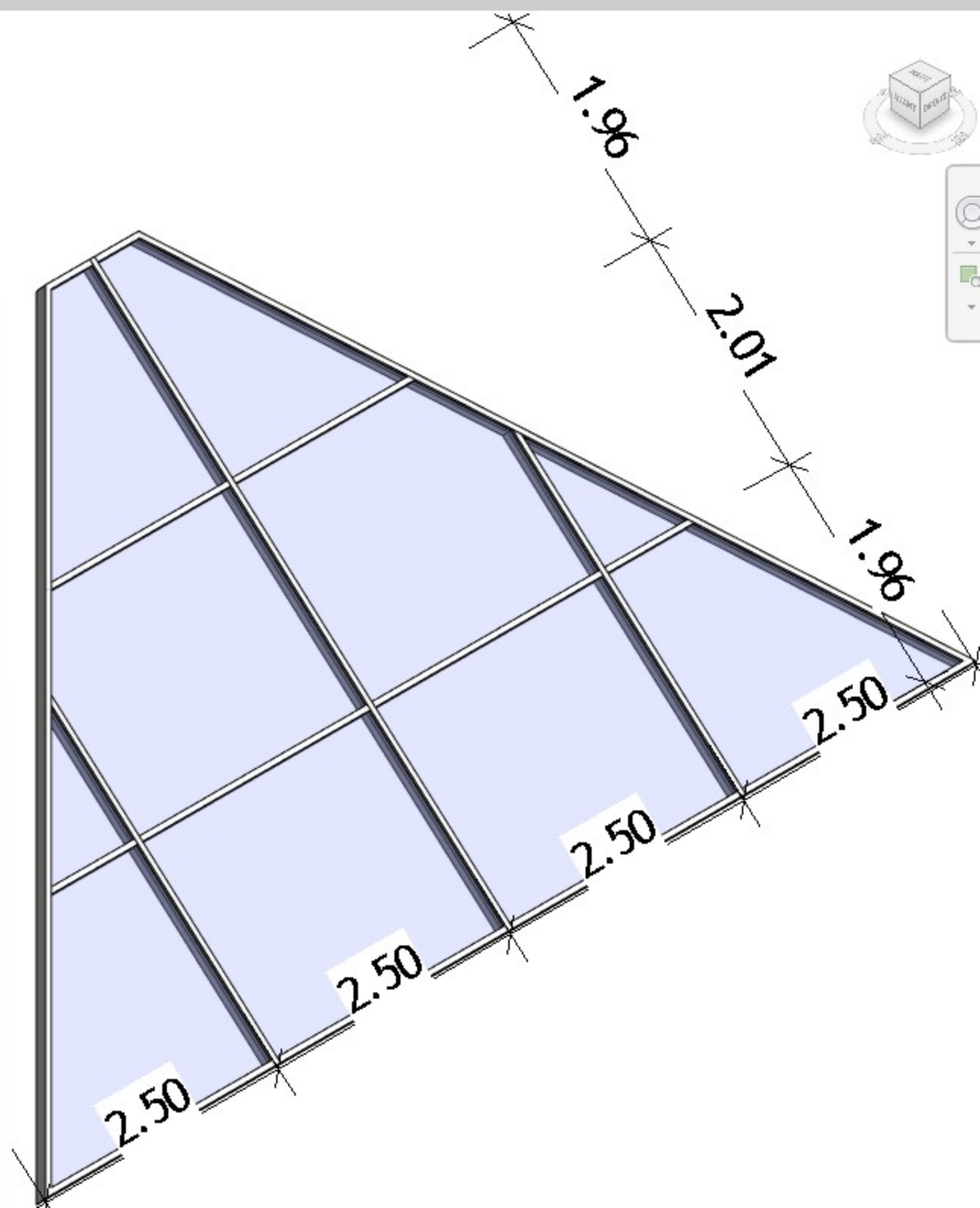
Afficher/Modifier...

Exporter

OK

Annuler

Aide



Annuler Presse-papiers Coller

Arial 10 A A

Police

Renvoyer à la ligne automatiquement

Fusionner et centrer

Alignement

Standard

Nombre

Mise en forme conditionnelle

Mettre sous forme de tableau

Styles de cellules

Insérer Supprimer Format

Cellules

Trier et filtrer

Rechercher et sélectionner

Édition

Analyse de données

Analysis

R12

Niveau	Famille	Type	Nombre	Élément	+/-	Matériau	QID	QID d'hôte	Largeur	Hauteur	Épaisseur	Surface	Volume	Périmètre	Commentaires	
1																
2	ARCHITECTE:		xxx													
4	PROJET:		yyy													
7	Projet Revit:	E:\REVIT_TUTOS\REVIT_2023_Tutos\Surfaces de panneaux inclinés\Surface de panneaux inclinés.rvt														
8	Calcul de la quan	Standard														
9	Jeu de sélection	10 panneaux de murs-rideaux														
9	Norme du projet	Norme internationale														
11	<b>Panneaux de murs-rideaux</b>															
13	Non associé	Panneau système	Vitré	2	Panneau de mur-rideau1: Panneau sy	+	Verre	1, 2	n/d	2,45	1,93	0,04	9,47	0,38	17,53	2(2), 3(1)
2				Panneau de mur-rideau3: Panneau sy	+	Verre	3, 9	n/d	2,38	1,93	0,04	6,39	0,26	15,30	1(3), 4(9)	
2				Panneau de mur-rideau4: Panneau sy	+	Verre	4, 7	n/d	0,89	1,20	0,04	1,07	0,04	7,17	5(4), 8(7)	
2				Panneau de mur-rideau5: Panneau sy	+	Verre	5, 6	n/d	2,45	1,96	0,04	9,23	0,37	17,05	6(5), 7(6)	
2				Panneau de mur-rideau10: Panneau s	+	Verre	8, 10	n/d	1,89	1,93	0,04	4,53	0,18	13,38	10(8), 9(10)	
			<b>TOTAL: Vitré</b>	<b>10</b>			<b>Verre</b>					<b>30,68</b>	<b>1,23</b>	<b>70,42</b>		
			<b>TOTAL: Panneau système</b>	<b>10</b>			<b>Verre</b>					<b>30,68</b>	<b>1,23</b>	<b>70,42</b>		
	<b>TOTAL: Non associé</b>		<b>10</b>			<b>Verre</b>						<b>30,68</b>	<b>1,23</b>	<b>70,42</b>		
	<b>TOTAL: tous les niveaux</b>		<b>10</b>			<b>Verre</b>						<b>30,68</b>	<b>1,23</b>	<b>70,42</b>		



Annuler Presse-papiers Collier Police Alignement Nombre Styles Cellules Édition Analyse

C12 Type

Catégorie	Famille	Type	Matériau	Nombre	Surface/Surface	Volume	Longueur	Périmètre	Surface de profils en	Surface de profils en	Surface latérale	Surface d'encadrement	Surface de soubassement	Surface libre	Surface de faces en contact	Surface de faces avant	Surface extérieure	Surface intérieure	Longueur de pignon	Longueur d'avant-toit	Longueur de faitage	Longueur de chevron	Longueur de noue	Surface d'empreinte	Surface verticale
ARCHITECTE:			xxx																						
PROJET:			yyy																						
Projet Revit:	E:\REVIT_TUTOS\REVIT_2023_Tutos\Surfaces de panneaux inclinés\Surface de panneaux inclinés.rvt																								
Calcul de la quantité:	Standard																								
Jeu de sélection:	10 panneaux de murs-rideaux																								
Norme du projet:	Norme internationale																								
Récapitulatif du projet																									
Panneaux de murs-rideaux	Panneau système	Vitré	<Eléments> Verre	10	30,68	1,23	-	70,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-