

## Utilisation des fichiers Revit ONYX .rfa

Intégrer le fichier ONYX servitude X (X etant la servitude de votre choix) dans votre projet. Depuis ce dernier, cliquez sur l'objet ONYX servitude X et choisissez le type de famille (la taille + ventilation) qui correspond le mieux à vos attentes.

ONYX servitude gauche NY2_A mono	
Rechercher	
ONYX servitude gauche	
NY2_A mono	
NY2_B mono	
NY2_B tri	
NY3_A mono	
NY3_A tri	
NY3_B mono	
NY3_B tri	
NY4_A mono	
NY4_A tri	
NY4_B mono	
NY4_B tri	
NY5_A mono	
NY5_A tri	
NY5_B mono	
NY5_B tri	
NY6_A mono	
NY6_A tri	
NY6_B tri	
	Types de

Puis utilisez les paramètres de visibilité (en cochant et décochant ces derniers) pour ajouter des options ou non.

Au gré de vos choix, l'aérotherme se modifiera. N'hésitez pas à vérifier visuellement le résultat.

	ONYX servitude gauche NY2_A mono		
	Modèles génériques (1)		
	Çotes		
	Volume	0.12	б m³
	Donnees d'identification		
	Image		
	Commentaires		
	Identifiant		
	Phase de construction		
	Phase de création 🛛 🔪	Phas	se 1
ľ	Phase de démolition	Auc	ın(e)
	Visibilité		
	Option Eau Glacée		
	Option Equerre Posé		
	Option Equerre Suspendu		
	Option Console pivotante		

Les fichiers .rfa sont la propriété de Aircalo. Les dimensions, puissances et autres valeurs annoncées ne sont pas contractuelles et peuvent évoluer.