

Outlines revit fil brugermanual

Outline produkt filer indeholder:

1. Product family file;
2. Outlines material library;
3. Tag file;
4. Family type catalogue.



Produkt familiemodellen indeholder flere konstruktions baseret familie typer (Træ / Træ/Alu, 2-/3-lags glas). Ved indlæsning af "Load Family" i projektet, tillader familiekataloget at udvælge de specifikke typer du har brug for.

Types:

Type	Coefficient of Heat Transfer	Width	Height
	(all)	(all)	(all)
2L Wood	1.40	700.0	1000.0
2L WoodAlu	1.39	700.0	1000.0
3L Wood	1.02	700.0	1000.0
3L WoodAlu	0.92	700.0	1000.0

Efter modellen er placeret kan brugeren kontrollere flere områder:

1. **Modern profile** (ikke markeret – med kehl, markeret – uden kehl; kun synlig i fint detaljeniveau).
2. **Wood og aluminum udseende.** Brugeren kan vælge udseende ud fra Outline Material Library. Bemærk; Sable farver anvendes kun på alu.
3. **2D swing** repræsentation (synlig i plan- eller snitbillede).
4. **Produkt størrelse – height og width.** Bemærk at der er indbygget størrelses restriktioner – hvis mål overskrider modellens skalaer vil en advarsel dukke op.
5. **Installation depth**, hvor dybt fra ydervæg modellen er placeret.
6. Viste energi værdier – **Coefficient of Heat Transfer (Uværdi), Eref og Daylight area.**
Værdier svarer til glastypepe, mål og valg af energi klasse (kun for vinduer).

Properties

Outline_Sidehung Window 2x1
2L Wood

Windows (1) Edit Type

Materials and Finishes

Modern profile	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminum	Outline RAL 9010 Ren ...
Wood material	Outline RAL 9010 Ren ...

Dimensions

2D Swing	0.00°
Height	1200.0
Width	1100.0
Install Depth	15.0
Rough Height	1224.0
Rough Width	1124.0
Sash Height	1132.0
Sash Width	498.0

Identity Data

Phasing

Energy Analysis

Coefficient of Heat Tran...	1.420000
Eref	-42.288000
Daylight area	0.798 m ²
Linear value	0.193015

Yderligere parametre i modellerne kan ændres under "Edit Type" under *General* section:

1. **3D Swing** (åbner geometri hvis tilgængeligt).
2. **Higher energy class** (tilfører højere energi-klasse på glasværdier, kun tilgængeligt på 3-lags produkter.
Påvirker beregninger – ingen synlige ændringer).
3. **Horizontal bars / Vertical bars**, valg af sprosser på vinduer.

Properties

Outline_Sidehung Window 2x1
2L Wood

Windows (1) Edit Type

Constraints

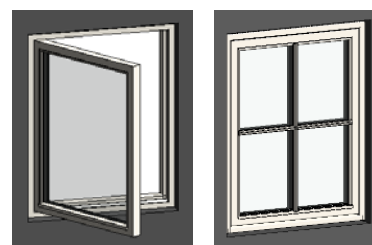
Level	Level 1
Sill Height	700.0

Materials and Finis...

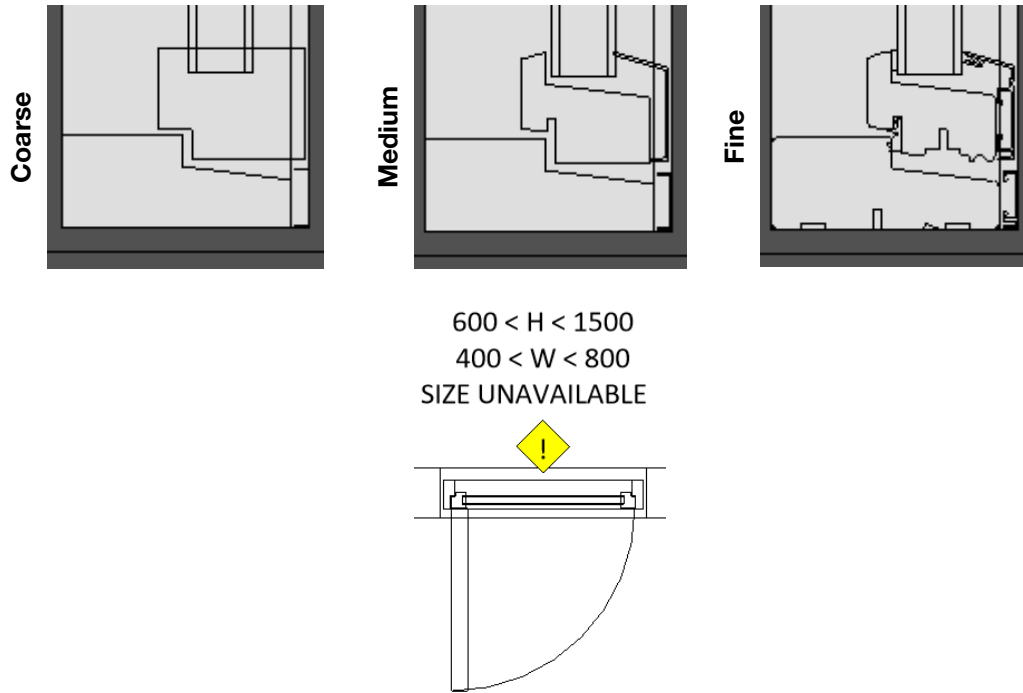
Modern profile	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminum	Outline RAL 9010

Type Parameters

Parameter	
General	
3D Swing Left	20.00°
3D Swing Right	90.00°
Higher energy class	<input type="checkbox"/>
Horizontal bars	<input type="checkbox"/>
Horizontal barsx2	<input type="checkbox"/>
Vertical bars	<input type="checkbox"/>



Modellens geometri er synlig i forside og bagside elevationer og i 3D.
Kun detaljerede præsentationer (grov/medium/detaljeret) er synlige andre steder.



Medfølgende **Tag** family viser produktnavn, glas og mål.

