## MADE IN FARSØ



## **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.

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 glastype, mål og valg af energi klasse (kun for vinduer).

Types:								
Туре	Coefficient of Heat Transfer Width		th	Height				
	(all)	$\sim$	(all)	$\sim$	(all)	$\sim$		
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			

Properties				Х
	tline_Sideh Wood	ung Window 2x	1	•
Windows (1)		$\sim$	🔠 Edit Typ	be
Materials and Fin	ishes		*	^
Modern profile		$\checkmark$		
Aluminum		Outline RAL 90	10 Ren	_
Wood material		Outline RAL 90	10 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 H	eat Tran	1.420000		
Eref		-42.288000		
Daylight area		0.798 m²		
Linear value		0.193015		

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

- 1. 3D Swing (åbner geometri hvis tilgængeligt).
- Higher energy class (tilfører højere energiklasse på glasværdier, kun tilgængeligt på 3-lags produkter.

Påvirker beregninger – ingen synlige ændringer.

3. Horizontal bars / Vertical bars, valg af sprosser på vinduer.





## BADE IN FARSØ



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.

