

TECHNISCHE DETAILS

Fenster SYNEGO

Bautiefe	80 mm		
Kammeranzahl	7 Kammern im Rahmen, 6 Kammern in Flügel		
		Anschlagdichtung	Mitteldichtung
Wärmedämmung Profil		$U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_f = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$
Wärmedämmung Fenster	Glas (U_g - Wert)	Gesamtdämmwert Fenster (U_w - Wert)	
	$U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,86 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
	$U_g = 0,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$
Oberfläche	REHAU HDF (High Definition Finishing-Oberfläche): extrem hochwertig, hochgradig glatt und daher besonders pflegeleicht		
Einbruchhemmung	bis RC 3		
Schallschutz	bis $R_{w,P} = 46 \text{ dB}$		