

Energimærkningsdata for vindue

Dokumentation udført af: Statens Byggeforskningsinstitut		ID. Nr. v3
		Dato: 31.10.2017
Eksisterende vindue Træprofil		
Rude 2-lags termorude med kold kant (aluminiumskant)		
Vinduets geometri		Energimæssige egenskaber for aktuel vindue
Højde (ydre mål) 1.480 m	Bredde (ydre mål) 1.230 m	Data
		Samlet U-værdi (varme) 2.82 W/m ² K
		Samlet g-værdi (sol) 0.52 -
		Energitilskud
		Energitilskud for midlet orientering -153 kWh/m ² år
Arealer		Længder
Ramme/karm 0.55 m ²		Ramme/karm sider 2.52 m
		Ramme/karm bund og top 2.02 m
Glasareal 1.27 m ²		Samlet længde 4.54 m
Samlet areal 1.82 m ²		
Glasandel (F _g) 0.70		
Energimærkningsdata for specifik rudeløsning og profiltype		
Rude		
U-værdi rude 3.00 W/m ² K		
g-værdi 0.75 (Total solenergitransmittans)		
Profiler		
Ramme/karm U-værdi for profil Profil bredde	1.90 W/m ² K	0.110 m
Linietafskoefficienter		
Ramme/karm og poster 0.060 W/mK		
Bemærkninger		
Beregning baseret på DS 418		