

Hochwärmegedämmte Fenster:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

Ausgeschriebenes System:	Dachfenster
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer	100 mm / StPW= 2 mm
Flügelrahmen (Fenster)	66 mm / StPW= 2 mm
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208	bis Klasse E 1500
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207	Klasse 4
Wärmedurchgang n. EN 12412-2	Uf = bis 3,6 W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1	kann durchgeführt werden