

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

Ausgeschriebenes System:	AT 740 SI
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer	75 mm / StPW= 2 mm
Flügelrahmen (Fenster)	85 mm / StPW= 2 mm
Geprüfter Elementschalldämmwert	Rw = 47 dB
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208	bis Klasse E 1050
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207	Klasse 4
Wärmedurchgang n. EN 12412-2	Uf = bis 0,86 W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1	kann durchgeführt werden
Einbruchhemmung n. DIN EN 1627-30:	RC3