

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

Ausgeschriebenes System:	AT 740 BF SI
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer	75 mm / StPW= 2 mm
Flügelrahmen (Fenster)	79,5 mm / StPW= 2 mm
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208	bis Klasse E 900
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207	Klasse 4
Wärmedurchgang n. EN 12412-2	Uf = bis 1,8 W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1	kann durchgeführt werden