

Hochwärmegedämmte Hebe-Schiebe-Elemente:
(Präzisionsprofile: Stärke=StPW, Bautiefe, Systemphysik)

System:	AT 750 HS
Blendrahmen, Sprossen, Kämpfer	134 mm / StPW= 2 mm
Flügelrahmen (Schiebeflügel)	60 mm / StPW= 2 mm
Geprüfter Elementschalldämmwert	Rw = 42 dB
Schlagregendichtigkeit n. EN 12208	Klasse E 750
Fugendurchlässigkeit n. EN 12207	Klasse 4
Wärmedurchgang n. EN 12412-2	Uf = bis 2,5 W/(m²K)
CE-Kennzeichnung n. EN 14351-1	kann durchgeführt werden
Einbruchhemmung n. DIN EN 1627-30:	bis RC2