

System AWARD 82

System AWARD 82

Fenstersystem	Hebe-Schiebetür AWARD
Dichtung	Anschlagdichtung
Bautiefe	194 mm
Blendrahmen	7 Kammer-Profil
Flügelrahmen	5 Kammer-Profil
Dichtung in Rahmen und Flügel	je 2 Anschlagdichtungen
Wärmedämmwert U_f	1,4 W/(m ² K)
Armierung Rahmen, Flügel und Kämpfer	statikabhängig: 1,5 - 3,0 mm
Glaseinstand	20 mm
Verglasungsdicke	24 mm bis 54 mm
Alu-Deckschale	-

Grundausrüstung

Farbe	weiß
Rahmenbreite	50 mm
Flügelbreite	104 mm
Farbe Dichtung bei weißem Fenster	grau
Beschlagsnut unten	-
Bankanschluss	-
Glasleisten-Design	eckig
Sicherheit	Standard
Entwässerung	nach unten
Fenstergriff	HS Griff 12
Verglasung	systemabhängig
Abstandshalter	Standard TGI schwarz



Wärmedurchgangswerte

Mit 3-fach Glas			
Glas 4-14-4-14-4	U_g -Wert	0,5 W/(m ² K)	
Abstandhalter	psi-Wert	0,038 W/mK	
Rahmen	U_f -Wert	1,4 W/(m ² K)	
Element*	U_w -Wert	0,80 W/(m ² K)	
Mit 2-fach Glas			
Glas 4-16-4	U_g -Wert	1,1 W/(m ² K)	
Abstandhalter	psi-Wert	0,040 W/mK	
Rahmen	U_f -Wert	1,4 W/(m ² K)	
Element*	U_w -Wert	1,2 W/(m ² K)	

* Schema A 3500 x 2200 mm