

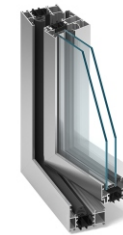
ERHÄLTICHE ALUMINIUM FESTER UND TÜRSYSTEME ALUPROF



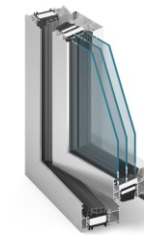
Kaltsystem zur Verwendung nach innen



Warmsystem im günstigen Preis



Warmsystem, reich an Lösungen



Das wärmste System zur Verwendung in energiesparenden Gebäuden

SYSTEM NAME	MB-45		MB-59S		MB-70		MB-86	
SYSTEM	Fenster	Tür	Fenster	Tür	Fenster	Tür	Fenster	Tür
RAHMENBREITE	45 mm		50 mm		70 mm		77 mm	
FLÜGELBREITE	54 mm	45 mm	59 mm	50 mm	79 mm	70 mm	86 mm	77 mm
LÖSUNGEN	keine		MB-59S Pivot, MB-59S HI, MB-59S Casement, MB-59SE		MB-70 Pivot, MB-70 HI, MB-70US, MB-70SG, MB-70 Casement, MB-70 Industrial, MB-70CW		MB-86ST, MB-86SI, MB-86US, MB-86 Aero	
THERMISCHE TRENNUNG	keine		+		+		+	
ZUSÄTZLICHE THERMOPLATTEN	keine		HI		HI		ST, SI, Aero	
VERGLASUNGSBREITE (F-Flügel, R-Rahmen)	F: 2 - 25 mm R: 2 - 34 mm	2 - 25 mm	F: 4,5 - 31,5 mm R: 4,5 - 40,5 mm	4,5 - 31,5 mm	F: 15 - 51 mm R: 23 - 60 mm	15 - 51 mm	F: 13,5 - 58,5 mm R: 21 - 67,5 mm	13,5 - 58,5 mm
MAXIMALE FLÜGEL MASSE (mm) (L-Breite, H-Höhe)	L = 1250 H = 2400	L = 1250 H = 2400	L = 1250 H = 2400	L = 1100 H = 2300	L = 1600 H = 2400	L = 1300 H = 2400	L = 1700 H = 2800	L = 1400 H = 3000
MAXIMALES GEWICHT	120 kg	130 kg	100 kg	130 kg	120 kg	130 kg	150 kg	200 kg
U _f , U _w WERT	keine Angabe		U _f ab 1,8 W/m ² K		U _f ab 1,0 W/m ² K U _w ab 1,0 W/m ² K*		U _f ab 0,72 W/m ² K** U _w = 0,72 W/m ² K***	

* System MB-70HI mit Flügeln im Ausmaß von 1,23x1,48 m mit U_f=0,5 W/m²K Verglasung

** System MB-86 Aero für das Referenzfenster 1,7 x 2,1 m mit U_f=0,5 W/m²K Verglasung

*** System MB-86 Aero