

Geregelte Frische - REGEL-air - Fensterlüfter

Prüfübersichten Luftdurchlässigkeit

REGEL-air® Fensterlüfter im Kunststoff-Fenster (Anschlagdichtung)

8/18 - 3 - 1

Prüfung der Luftvolumenströme nach DIN EN 13 141-1 Tabelle 4

Fenstersystem:	Kunststofffenster	Anschlagdichtung	

Breite: 1,23 m Höhe: 1,48 m Fugenlänge: 5,10 m

Differenzdruck nach DIN 1946-6 in [Pa]		2	4	5	7	8	BED	
Luftvolumenstrom in [m³/h]	1 Paar Falzlüfter FFL		3,0	3,7	4,0	4,7	5,0	je 150 mm
	1,5 Paar Falzlüfter FFL		3,6	4,5	5,0	5,8	6,2	je 150 mm
Luft	2 Paar Falzlüfter FFL		4,4	5,6	6,2	7,4	7,8	je 150 mm

Differenzdruck nach DIN 1946-6 in [Pa]		2	4	5	7	8	BED	
Luftvolumenstrom in [m³/h]	1 Paar FFL + 1 Stück ÜL offen		6,0	7,6	8,2	10,0	10,5	je 150 mm
	1,5 Paar FFL + 1 Stück ÜL offen		6,5	8,6	8,8	11,0	11,5	je 150 mm
	2 Paar FFL + 1 Stück ÜL offen		8,6	12,0	13,0	15,0	16,0	je 300 mm

REGE	L-air® "FORTE" (Fens	terfalz-Lüf	ter FFL + S	Schiebe-Lü	fter SL) - fü	r <u>hohe</u> Luft	mengen	
Differenzdruck nach DIN 1946-6 in [Pa]			2	4	5	7	8	BED
[m³/h]	1 Paar FFL + 1 Paar SL offen		11,1	14,7	16,1	18,7	20,0	750 mm oben quer

Die Schlagregendichtheit nach DIN EN 13141-1 konnte prüftechnisch für alle hier dargestellten Varianten bis 150 Pa (= höchste Prüfstufe der DIN EN 13141-1) nachgewiesen werden. Alle Einbau-Varianten übertreffen diese Prüfstufe deutlich.

Einzelne Prüfberichte auf Anfrage.

Werte können je nach Profil und Fenster geringfügig abweichen.