



Prüfübersicht Luftdurchlässigkeit

REGEL-air® Fensterfalz-Lüfter im Holzfenster

8/18 - 3 -5

Fenstersystem: Holzfenster	Profiltyp: IV 80
-----------------------------------	-------------------------

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

Prüfprotokoll:

- Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 13 141-1 Tabelle 4
- Schlagregendichtheit nach DIN EN 13141-1 Tabelle 6

Herstellerangaben:

Differenzdruck nach DIN 1946-6 in [Pa]		2	4	5	7	8	Bemerkung:
Luftvolumenstrom in [m³/h]	1 Stück Falzlüfter FFL (= 1 St. Typ 24)	2,1	3,2	3,6	4,5	4,7	Prüfanordnung entspricht ift-Schallschutz-Prüfung Nr. Z 35/32 dB*
	1 Paar Falzlüfter FFL Typ 14						

* Der Einbau entspricht hierbei genau der in der Montageanleitung des Typ 24 dargestellten Variante. Pro Fensterflügel wird eine maximale Anzahl von 2 Stück REGEL-air® H (Typ 24) empfohlen. Stulpfenster sind hier wie ein Einzelflügel zu betrachten.

** Beim Einbau von zwei Stück Typ 24 bzw. 2 Paar Typ 14 verdoppelt sich der Volumenstrom.

Werte können je nach Profil und Fenster geringfügig abweichen.

Ergebnis der Schlagregendichtheits-Prüfung:

1 Paar Falzlüfter (Typ 24): 1 Paar Falzlüfter (Typ14)	Bis 600 Pa kein Wasser.
--	--------------------------------

Technische Änderungen vorbehalten – Rechtsverbindlichkeiten können hieraus nicht abgeleitet werden.