

Prüfergebnisse Regel-air

Luftdurchlässigkeitswerte nach DIN EN 12 207:

Gesamtklassifizierung: Klasse 3

IDEAL 2000 - Anschlagdichtung 60mm Bautiefe

Druckdifferenz in Pa	4	8	10	20	30	40	50	60	100
Volumenstrom in m ³ /h	2,6	3,6	4,2	6,3	6,6	5,1	6,0	6,6	9,9
Volumenstrom längen- bezogen in m ³ /hm	0,51	0,71	0,83	1,24	1,3	1,0	1,18	1,3	1,95

IDEAL 4000 - Anschlagdichtung 70mm Bautiefe
bzw. IDEAL 7000 - Anschlagdichtung 80mm Bautiefe

Druckdifferenz in Pa	4	8	10	20	30	40	50	60	100
Volumenstrom in m ³ /h	2,9	4,2	4,8	6,9	7,0	4,9	5,6	6,3	8,3
Volumenstrom längen- bezogen in m ³ /hm	0,57	0,82	0,94	1,35	1,37	0,96	1,10	1,24	1,63

IDEAL 5000 - Mitteldichtung 70mm Bautiefe
bzw. IDEAL 6000 - Mitteldichtung 80mm Bautiefe

Druckdifferenz in Pa	4	8	10	20	30	40	50	60	100
Volumenstrom in m ³ /h	3,5	4,1	4,3	5,2	5,6	5,2	5,8	6,4	8,6
Volumenstrom längen- bezogen in m ³ /hm	0,69	0,81	0,85	1,03	1,10	1,03	1,14	1,26	1,70

Schlagregendichtheit nach DIN EN 12 208:

Gesamtklassifizierung: **Klasse 9A**

Schallschutz:

PVC – Fenster flächenversetzt:	1230 * 1480mm
Luftinlaß über Dichtungsunterbrechung:	2 * 300m unten quer
Glasaufbau:	8 VSG – 12 Argon/SF6 – 9GH = 29mm
Prüfdatum:	26. Februar 1999
Prüfbericht ausgestellt durch:	ibe • Berlin • Herne
Bewertetes Schalldämmmaß:	R_{w,P} = 42dB