



2.2. Systemtechnik

2.2.4 Leistungsdaten/Prüfzeugnisse

Übersicht Schallprüfzeugnisse – Die Prüfberichte der einzelnen Elemente können im Extranet heruntergeladen werden.

Elementbeschreibung	Scheibenaufbau (mm)	erreichte Werte Rw.P=dB	Prüfbericht 13-002222-PR01 (PB Z1Z27-A01-04-de-02)
Blendrahmen 76101 mit Stahl V310 Flügel 76201 mit Stahl V308	4-16-4	33	Seite 13
	4-12-4-12-4	33	Seite 14
	6-16-4	37	Seite 15
	8-16-4	38	Seite 16
	6-16-4-14-4	39	Seite 17
	8 VSG SI-16-8	43	Seite 18
	8 VSG SI-16-8 VSG SI	45	Seite 19
	12 VSG SI-20-8 VSG SI	47	Seite 20
	14 VSG SI-24-10 VSG SI	47	Seite 21
	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	47	Seite 22
	4-18-4-18-4	34	Seite 23
	6-16-4-18-4	40	Seite 24
	10-14-6-12-6	42	Seite 25
	10/16-4	39	Seite 26
	8 VSG SI-16-10	44	Seite 27
	12 VSG SI-16-8 VSG SI	46	Seite 28
	6-12-4-12-4	38	Seite 29
	8-12-4-12-4	40	Seite 30
	10-12-4-12-6	42	Seite 31
	8 VSG SI-12-4-12-6	43	Seite 32
	8 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46	Seite 33
	10-14-4-14-6	42	Seite 34
	8 VSG SI-14-4-14-6	44	Seite 35

Elementbeschreibung	Scheibenaufbau (mm)	erreichte Werte Rw.P=dB	Prüfbericht 13-002222-PR01 (PB Z2834-A01-04-de-03)
Blendrahmen 76101 mit Stahl V306 Flügel 76201 mit Stahl V306	12 VSG SI-20-8 VSG SI	46	Seite 10
	10-16-4	39	Seite 11
	12 VSG SI-16-8 VSG SI	46	Seite 12
	6-12-4-12-4	39	Seite 13
	8-12-4-12-4	40	Seite 14
	10-12-4-12-6	41	Seite 15
	10-14-4-14-6	42	Seite 16

Auslegung Oktober 2014	Maßstab	Register	Seite
Technische Änderungen vorbehalten!	_	2.2.4	6

System 76 Anschlagdichtung



Systemtechnik

2.2.4 Leistungsdaten/Prüfzeugnisse

Übersicht Schallprüfzeugnisse – Die Prüfberichte der einzelnen Elemente können im Extranet heruntergeladen werden.

Elementbeschreibung		Scheibenaufbau (mm)	erreichte Werte Rw.P=dB	Prüfbericht 14-002736-PR01 (PB AD76-A01-04-de-01)
Schwelle A075 / A076		Prüfberichte mit Schwelle A076		
Flügel 76201 mit Stahl V306	4-16-4	34	Seite 11	
	4-12-4-12-4	34	Seite 12	
	8-16-8 VSG SI	43	Seite 13	
	8VSG SI-20-12 VSG SI	46	Seite 14	
		Prüfberichte mit Schwelle A075		
	4-16-4	34	Seite 15	
	4-12-4-12-4	34	Seite 16	
		8-16-8 VSG SI	43	Seite 17
A075 / 76201	A076 / 76201	8VSG SI-20-12 VSG SI	47	Seite 18

Beschreibung	System	Gegenstand	Prüfbericht
Gutachtliche Stellungnahme	KBE 76 KÖMMERLING 76 TROCAL 76	Schalldämmung eines Einfachfensters aus armierten PVC-Profilen	13-002222-PR02

Schallprüfzeugnisse Lüftungsfenster RegelAir – Die Prüfberichte der einzelnen Elemente können im Extranet heruntergeladen werden.

Profilkombination	Elementbeschreibung	Prüfungsnachweis	Prüfbericht
76101/76201	Einfachfenster, einflügelig mit zwei Falzlüfter 1230 x 1480 mm	Luftschalldämmung von Bauteilen	14-001894-PR03 PB Z39f-A01-04-de-01
76101/76201	Einfachfenster, einflügelig mit drei Falzlüfter 1230 x 1480 mm	Luftschalldämmung von Bauteilen	14-001894-PR03 PB Z40f-A01-04-de-01
76101/76201	Einfachfenster, einflügelig mit vier Falzlüfter 1230 x 1480 mm	Luftschalldämmung von Bauteilen	14-001894-PR03 PB Z42f-A01-04-de-01

Auslegung Oktober 2014	Maßstab	Register	Seite
Technische Änderungen vorbehalten!	_	2.2.4	7