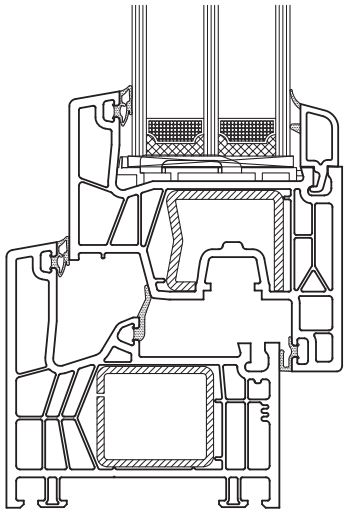
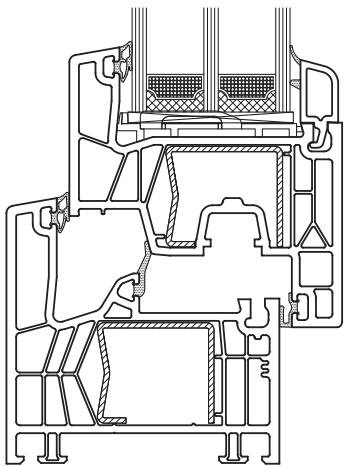


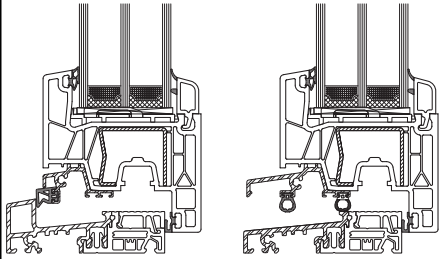
Übersicht Schallprüfzeugnisse – Die Prüfberichte der einzelnen Elemente können im Extranet heruntergeladen werden.

Elementbeschreibung	Scheibe		Element	Prüfbericht
Blendrahmen 76171 mit Stahl V310 Flügel 76271 mit Stahl V308	geprüfter Wert in dB Rw =	Scheibenaufbau	erreichter Wert in dB Rw =	13-003824-PR01 (PB Z1-28-A01-04-de-01)
	32	4/16/4	33	Seite 13
	35	4/12/4/12/4	33	Seite 14
	36	6/16/4	37	Seite 15
	37	8/16/4	38	Seite 16
	k.A.	6/16/4/14/4	39	Seite 17
	43	8VSGSI/16/8	43	Seite 18
	44	8VSGSI/16/8VSGSI	45	Seite 19
	48	12VSGSI/20/8VSGSI	47	Seite 20
	52	14VSGSI/24/10VSGSI	47	Seite 21
	50	12VSGSI/12/6/12/8VSGSI	48	Seite 22
	k.A.	4/18/4/18/4	34	Seite 23
	k.A.	6/16/4/18/4	40	Seite 24
	k.A.	10/14/6/12/6	42	Seite 25
	40	10/16/4	39	Seite 26
	45	8VSGSI/16/10	45	Seite 27
	k.A.	12VSGSI/16/8VSGSI	46	Seite 28
	36	6/12/4/12/4	39	Seite 29
	39	8/12/4/12/4	40	Seite 30
	41	10/12/4/12/6	42	Seite 31
	42	8VSGSI/12/4/12/6	43	Seite 32
45	8VSGSI/12/6/12/8VSGSI	46	Seite 33	
40	10/14/4/14/6	42	Seite 34	
42	8VSGSI/14/4/14/6	44	Seite 35	

Elementbeschreibung	Scheibe		Element	Prüfbericht
Blendrahmen 76171 mit Stahl V306 Flügel 76271 mit Stahl V306	geprüfter Wert in dB Rw =	Scheibenaufbau	erreichter Wert in dB Rw =	13-003824-PR01 (PB Z29ff-A01-04-de-02)
	44	8VSGSI/16/8VSGSI	45	Seite 11
	48	12VSGSI/20/8VSGSI	47	Seite 12
	50	12VSGSI/12/6/12/8VSGSI	47	Seite 13
	40	10/16/4	40	Seite 14
	45	8VSGSI/16/10	44	Seite 15
	k.A.	12VSGSI/16/8VSGSI	46	Seite 16
	36	6/12/4/12/4	39	Seite 17
	39	8/12/4/12/4	40	Seite 18
	41	10/12/4/12/6	42	Seite 19
	40	10/14/4/14/6	42	Seite 20
	42	8VSGSI/14/4/14/6	44	Seite 21

Hinweis: Für den Nachweis eines Element dB-Wertes, ist der für die Systemkombination erreichte Wert in Zusammenhang mit dem geprüften dB-Wert der eingesetzten Scheibe oder der Scheibenaufbau bindend! Bei Einsatz einer Scheibe mit dem gleichen geprüften dB - Wert ist der Scheibenaufbau nicht relevant!

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

Elementbeschreibung	Scheibe		Element	Prüfbericht
Schwelle A075 / A076 Flügel 76271 mit Stahl V306	geprüfter Wert in dB Rw =	Scheibenaufbau	erreichter Wert in dB Rw =	Prüfbericht 14-002736-PR02 (PB MD76-A01-04-de-01)
	Prüfberichte mit Schwelle A076			
	32	4/16/4	34	Seite 11
	32	4/12/4/12/4	34	Seite 12
	41	8/16/8VSGSI	43	Seite 13
	44	8VSGSI/20/12VSGSI	46	Seite 14
	Prüfberichte mit Schwelle A075			
	32	4/16/4	34	Seite 15
	32	4/12/4/12/4	34	Seite 16
	41	8/16/8VSGSI	43	Seite 17
	A075 / 76271 A076 / 76271	44	8VSGSI/20/12VSGSI	46

Beschreibung	System	Gegenstand	Prüfbericht
Gutachterliche Stellungnahme	KBE 76 KÖMMERLING 76 TROCAL 76	Schalldämmung eines Einfachfensters aus armierten PVC-Profilen	13-003824-PR01