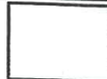
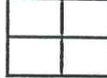


	Modul Schall			1	18.2	8	01.13
				Register	Kapitel	Blatt	Version

18.2.1 Daten-Übersicht Prototypen 1

Lfd. Nr.	Prüfbericht Nr.	Typ	Skizze	Anzahl Dichtungen	Verriegelungen + Bänder	Glasaufbau R _w in dB (Herstellerangabe)	R _w (C;Ctr) Fenster dB	R _{w,R} Fenster dB
0	1	2	3	4	5	7	8	9
1	P-BA 130/2003	IV 68 R. 68/83 Fl. 68/78		2	7 + 2	6/16/:4 ca. 36	37 (-1;-4)	35
2	P-BA 119/2003	IV 68 R. 68/83 Fl. 68/78		2	6 + 2	8/16/:4 ca. 37	37 (-1;-4)	35
3	P-BA 129/2003	IV 105 PH (wärmege- dämmte Kante)		2	13 + 2	6:/16/8/16/:4 ca. 40	39 (-2;-5)	37
4	P-BA 120/2003	IV 68 Sprossen (glasteilend)		2	6 + 2	8/16/:4 ca. 37	39 (-2;-6)	37
5	P-BA 121/2003	IV 68 Stulp R. 68/83 Fl. 68/78		2	3 + 2 2 + 3	10/16/:6 ca. 40	39 (-2;-5)	37
6	P-BA 122/2003	IV 68 Stulp R. 68/83 Fl. 68/78		2	3 + 2 2 + 3	VSG 44.2/20/:6 ca. 43	42 (-2;-5)	40
7	P-BA 123/2003	IV 68 R. 68/78 Fl. 73/78		2	7 + 2	VSG 44.3/16/:8 ca. 43	42 (-1;-5)	40
8	P-BA 124/2003	IV 68 R. 68/78 Fl. 73/78		2	7 + 2	VSG 44.2/20/:10 ca. 45	44 (-1;-4)	42
9	P-BA 125/2003	IV 78 R.+Fl. 78/78		2	8 + 2	VSG 66.2/16/:10 ca. 45	42 (-1;-5)	40
10	P-BA 126/2003	IV 78 Stulp R.+Fl. 78/78		2	4 + 2 2 + 2	VSG 66.2/16/:10 ca. 45	41 (-1;-3)	39
11	P-BA 127/2003	DV 68 Holz-Alu mit Alu-Vorflügel		3 1	7 + 2 2 + 2	6/30/ + 10/16/:6	44 (-2;-8)	42
12	P-BA 128/2003	DV 68 Holz-Alu mit Alu-Vorflügel		3 1	7 + 2 2 + 2	6/30/ + VSG 66.2/16/:10	47 (-2;-7)	45
13	P-BA 131/2003	IV 90 R.+Fl. 90/78		2	9 + 2	86.1/24/:44.2 ca. 51	47 (-1;-4)	45

Hinweis zum Aufbau der VSG-Scheiben: Dicke der Einzelscheiben in mm . Anzahl der 0,38 mm dicken Folien

Hinweis: In den nachfolgenden Produktdatenblättern sind die geprüften Probekörper stichpunktartig beschrieben. Anstelle der angegebenen Beschlagfabrikate können Markenbeschläge anderer Hersteller verwendet werden, wenn die Anzahl der Verriegelungspunkte eingehalten wird und der Anpressdruck auf die Dichtungen justierbar ist.

TSG Technologie und Service GmbH, Kreuzstraße 108-110, 44137 Dortmund | Fehler, Irrtümer u. Änderungen vorbehalten