

WEHA PHON Einfach

Bezeichnung	Aufbau	RW / dB	Dicke	C/Ctr
WEHA PHON 36/7	VSG 33.2 Phon	36	7	-1;-4
WEHA PHON 37/9	VSG 44.2 Phon	37	9	-1;-3
WEHA PHON 37/9	VSG 44.3 Phon	37	9	-1;-3
WEHA PHON 37/9	VSG 44.2 Phon	37	9	-1;-4
WEHA PHON 37/11	VSG 55.2 Phon	37	11	0;-2
WEHA PHON 38/11	VSG 55.2 Phon	38	11	-1;-3
WEHA PHON 38/11	VSG 55.2 Phon	38	11	-1;-3
WEHA PHON 39/11	VSG 55.1 Phon	39	11	-1;-3
WEHA PHON 39/13	VSG 66.2 Phon	39	13	0;-2
WEHA PHON 39/13	VSG 66.2 Phon	39	13	-1;-2
WEHA PHON 39/16	VSG 86.2 Phon	39	16	-1;-3
WEHA PHON 40/16	VSG 86.4 Phon	40	16	-1;-3
WEHA PHON 41/17	VSG 88.2 Phon	41	17	-1;-3
WEHA PHON 41/17	VSG 88.2 Phon	41	17	-1;-3
WEHA PHON 42/21	VSG 1010.2 Phon	42	21	0;-3
WEHA PHON 42/21	VSG 1010.2 Phon	42	21	-1;-3
WEHA PHON 43/21	VSG 1010.1 Phon	43	21	0;-2
WEHA PHON 43/25	VSG 1212.2 Phon	43	25	0;-3
WEHA PHON 43/25	VSG 1212.2 Phon	43	25	-1;-3

Technische Werte wurden berechnet mit SILVERSTAR glaCE. Ug-Wert nach DIN EN 673 für den senkrechten Einbau ermittelt. Maßtoleranzen und Fertigungsmöglichkeiten siehe jeweils gültige Preisliste.

Die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung und können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die technischen Werte beziehen sich auf Lieferantenangaben oder wurden im Rahmen einer Prüfung von einem unabhängigen Prüfinstitut nach den jeweiligen gültigen Normen ermittelt. Die Funktionswerte beziehen sich nur auf Prüfstücke in den für die Prüfung vorgesehenen Abmessungen. Eine weitergehende Garantie für technische Wert wird nicht übernommen; insbesondere, wenn Prüfungen mit anderen Einbausituationen durchgeführt werden oder wenn Nachmessungen am Bau erfolgen. Beim Einbau sind die SANCO Verglasungsrichtlinien in ihrer jeweils aktuellen Ausgabe unbedingt zu beachten. SANCO ist ein Warenzeichen.
STAND 07/2013