



PRESSGLASS

LEADING IN EUROPE

SCHALLSCHUTZGLAS

GRUNDPRODUKTE

www.pressglass.com

Wir sind ein finanziell und organisatorisch selbstständiges Unternehmen und können deswegen Produkte aller **großen Lieferanten** anbieten: AGC Glass, Euroglas, Fenzi, Guardian, IGK Isolierglaslebstoffe, Kömmerling, Pilkington, Rolltech,

Saint-Gobain Glass, Technoform. Wir garantieren **unabhängige und objektive Beratung** im Bereich der Komponentenauswahl für unsere Produkte. Unser Angebot wird unter Berücksichtigung der Konstruktion der fertigen Produkte, des Verwen-

dungsortes, der zugrunde gelegten Verarbeitungsmethode und der erforderlichen Realisierungsfrist gestaltet.

Unsere Glaslieferanten:



SCHALLSCHUTZGLAS EINSCHIEBENGLAS

Aufbau [mm]	R _w [dB]	C [dB]	C _{tr} [dB]
12 Float	35	-1	-3
12,8 (VSG 66.2)	37	-1	-3
15 Float	37	-1	-3
16,8 (VSG 88.2)	39	-1	-3
12,8 (VSG 66.2) Acoustic	40	-1	-3
16,8 (VSG 88.2) Acoustic	42	0	-3



Scan QR code and check the newest offer

2-FACH ISOLIERGLAS

Aufbau [mm]	R _w [dB]	C [dB]	C _{tr} [dB]
4/16Ar/4T	31	-2	-5
6/12Ar/6T	33	-1	-5
6,4 (VSG 33.1)/16Ar/4T	34	-1	-5
6/16Ar/4T	34	-1	-5
8T/16/8	34	-1	-4
6/16Ar/6,4T (VSG 33.1T)	35	-3	-7
6,4 (VSG 33.1)/12Ar/6,4T (VSG 33.1T)	35	-2	-6
8/16Ar/4T	36	-2	-6
8/18Ar/4T	36	-1	-5
8/20Ar/5T	36	-1	-5
10/16Ar/4T	37	-3	-7
8/16Ar/6,8T (VSG 33.2T)	37	-2	-6
8/20Ar/4T	37	-2	-6
8/16Ar/8,8T (VSG 44.2T)	37	-2	-5
8,8 (VSG 44.2)/16Ar/4T	37	-1	-5
8,4 (VSG 44.1)/16Ar/6T	38	-3	-7
8,8 (VSG 44.2)/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	38	-2	-6
8/14Ar/6T	38	-1	-5
8,8 (VSG 44.2)/16Ar/6T	39	-2	-6
8,8 (VSG 44.2)/20Ar/6T	39	-2	-5
8T/16/10	39	-2	-5
8,4 (VSG 44.1) Acoustic/16Ar/4T	39	-1	-5
6,4 (VSG 33.1) Acoustic/16Ar/6T	40	-2	-6
6/12Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	40	-2	-6
8,8 (VSG 44.2)/16Ar/6,4T (VSG 33.1T)	40	-2	-6
9,5 (VSG 44.4)/16Ar/6T	40	-2	-6
12,8 (VSG 66.2)/12Ar/6T	40	-1	-5
6,4 (VSG 33.1) Acoustic/12Ar/6,4T (VSG 33.1T) Acoustic	40	-1	-5
6/16Ar/10,8T (VSG 55.2T)	40	-1	-4
8/20Ar/8,8T (VSG 44.2T)	40	-1	-4
8T/16/12	40	-1	-3
8,4 (VSG 44.1) Acoustic/16Ar/6T	41	-2	-6
8,8 (VSG 44.2) Acoustic/16Ar/6,8T (VSG 33.2T)	41	-2	-6
8/12Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	41	-2	-6
13,5 (VSG 66.4)/16Ar/8T	41	-1	-5
6/20Ar/10,8T (VSG 55.2T)	41	-1	-5

Aufbau [mm]	R _w [dB]	C [dB]	C _{tr} [dB]
10/16Ar/12,8T (VSG 66.2T)	41	-1	-4
13,5 (VSG 66.4)/16Ar/12T	41	-1	-4
8/16Ar/10,8T (VSG 55.2T)	41	-1	-4
8T/16/10,8 (VSG 55.2) Acoustic	42	-3	-8
6/16Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	42	-3	-7
8,8 (VSG 44.2) Acoustic/16Ar/6T	42	-3	-7
12,8 (VSG 66.2) Acoustic/12Ar/8T	42	-2	-6
8,8 (VSG 44.2) Acoustic/20Ar/6T	42	-2	-6
8/16Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	42	-2	-6
8/20Ar/10,8 (VSG 55.2)	42	-2	-5
10/24Ar/8,8T (VSG 44.2T)	42	-1	-4
9,5 (VSG 44.4)/16Ar/12,8T (VSG 66.2T)	43	-2	-7
12,8 (VSG 66.2)/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	43	-2	-6
6/20Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	43	-2	-6
8,8 (VSG 44.2) Acoustic/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	43	-2	-6
10/14Ar/16,8T (VSG 88.2T)	43	-2	-4
12,8 (VSG 66.2) Acoustic/12Ar/10T	43	-1	-5
8/16Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	44	-3	-7
8/20Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	44	-2	-6
16,8 (VSG 88.2) Acoustic/12Ar/10T	44	-1	-4
8,8 (VSG 44.2) Acoustic/16Ar/8,8 (VSG 44.2) Acoustic	45	-3	-8
10,8 (VSG 55.2) Acoustic/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	45	-2	-7
10/16Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	45	-2	-6
10/16Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	45	-1	-4
9,5 (VSG 44.4)/20Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	46	-3	-7
10/20Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	46	-1	-5
10/20Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	46	-1	-4
13,5T (VSG 66.4T) Acoustic/20/8,8 (VSG 44.2)	46	-1	-4
12,8 (VSG 66.2) Acoustic/16Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	47	-2	-7
11,5 (VSG 55.4)/20Ar/13,5 (VSG 66.4)	47	-1	-4
13,5T (VSG 66.4T) Acoustic/14Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	48	-2	-6
16,8 (VSG 88.2) Acoustic/16Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	50	-1	-4
12,8 (VSG 66.2) Acoustic/20Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	51	-2	-7
12,8T (VSG 66.2T) Acoustic/20/19,5T (VSG 108.4T) Acoustic	51	-2	-5
16,8T (VSG 88.2T) Acoustic/20/20,8T (VSG 1010.2T) Acoustic	51	-2	-5
12,8T (VSG 66.2T) Acoustic/20/20,8T (VSG 1010.2T) Acoustic	51	-1	-4
15,5 (VSG 68.4) Acoustic/15Ar/16,8T (VSG 88.2T) Acoustic	51	-1	-4
16,8 (VSG 88.2) Acoustic/20Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	51	-1	-3



3-FACH ISOLIERGLAS

Aufbau [mm]	R _w [dB]	C [dB]	C _{tr} [dB]
4T/10Termo Ar/4/10Termo Ar/4T	31	-1	-5
4T/12Ar/4/12Ar/4T	33	-2	-5
6T/12Ar/3/12Ar/4T	35	-2	-7
6T/12Ar/6/12Ar/6T	35	-2	-7
4T/12Ar/4/12Ar/6,4T (VSG 33.1T)	35	-1	-6
8,8T (VSG 44.2T)/12Ar/4/12Ar/4T	36	-2	-7
6,4T (VSG 33.1T)/12Ar/6/12Ar/4T	36	-2	-6
6T/12Ar/5/12Ar/4T	36	-2	-6
6,4T (VSG 33.1T)/12Ar/4/12Ar/6,4T (VSG 33.1T)	37	-3	-8
4T/12Ar/4/12Ar/6T	37	-2	-6
6,4T (VSG 33.1T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/4T	37	-2	-6
8T/12Ar/6/12Ar/6T	37	-2	-6
4T/12Ar/4/12Ar/6,8T (VSG 33.2T) Acoustic	37	-1	-6
4T/12Ar/4/12Ar/8T	38	-2	-6
8,8T (VSG 44.2T)/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	39	-3	-8
8T/12Ar/8/12Ar/6,8T (VSG 33.2T)	39	-3	-8
8,8T (VSG 44.2T)/12Ar/4/12Ar/6,4T (VSG 33.1T)	39	-2	-8
10/12Ar/6/12Ar/4	39	-2	-7
4T/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	39	-2	-7
6T/12Ar/4/12Ar/8T	39	-2	-6
8,8T (VSG 44.2T)/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	40	-3	-8
8T/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	40	-3	-7
6T/14Ar/4/14Ar/9,5T (VSG 44.4T)	40	-2	-8
6T/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	40	-2	-7
9,5T (44.4T)/12Ar/6/12Ar/6T	40	-2	-7
6T/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	41	-3	-8
6T/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	41	-2	-7
10T/14Ar/4/14Ar/6T	41	-1	-6
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/4T	41	-1	-5
8T/14Ar/4/14Ar/8,4T (VSG 44.1T)	41	-1	-5
8T/12Ar/4/12Ar/10,8T (VSG 55.2T)	42	-2	-6
6T/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	42	-1	-6
8T/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	43	-3	-8
6T/12Ar/6/12Ar/10,8T (VSG 55.2T)	43	-2	-7
8T/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	43	-2	-7
10T/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T)	43	-2	-6
6,4T (VSG 33.1T) Acoustic/12Ar/4/12Ar/6,4T (VSG 33.1T) Acoustic	43	-2	-6
8T/12Ar/6/12Ar/10,8T (VSG 55.2T)	43	-2	-6
8/16Ar/6/16Ar/10,8 (VSG 55.2)	43	-2	-5
12,8T (VSG 66.2T)/12Ar/6/12Ar/6T	43	-1	-6
6T/16/4/16/8,8T (VSG 44.2T)	43	-1	-6
8T/12Ar/4/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	44	-4	-9
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/6/10Ar/10	44	-3	-8
8T/12Ar/4/12Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	44	-3	-7
8T/12Ar/8/12Ar/10,8T (VSG 55.2T)	44	-3	-7

Aufbau [mm]	R _w [dB]	C [dB]	C _{tr} [dB]
12,8T (VSG 66.2T)/16Ar/4/16Ar/6T	44	-2	-6
8T/14Ar/4/14Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	44	-1	-5
8T/12Ar/6/12Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	45	-3	-8
10,8T (VSG 55.2T) Acoustic/16Ar/6/16Ar/8T	45	-2	-7
9,5T (VSG 44.4T)/14Ar/4/14Ar/9,5T (VSG 44.4T) Acoustic	45	-2	-7
8/16Ar/6/16Ar/10,8 (VSG 55.2) Acoustic	45	-2	-5
8T/16Ar/6/16Ar/12,8T (VSG 66.2T)	45	-1	-5
6,4T (VSG 33.1T)/12Ar/4/12Ar/26,6 Pyrobel 25	46	-2	-6
8T/16Ar/6/16Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	46	-2	-6
8,8T (VSG 44.2T)/12Ar/6/12Ar/12,8T (VSG 66.2T)	46	-1	-5
9,5T (VSG 44.4T)/18Ar/4/15Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	47	-2	-8
10T/12Ar/6/12Ar/10,8T (VSG 55.2T) Acoustic	47	-2	-6
8,4T (VSG 44.1T) Acoustic/12Ar/4/12Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	47	-2	-6
8,4T (VSG 44.1T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	47	-2	-6
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	47	-2	-6
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	47	-2	-6
9,5T (VSG 44.4T)/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	47	-2	-6
9,5T (VSG 44.4T)/12Ar/8/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	47	-2	-6
10/16Ar/6/16Ar/10,8 (VSG 55.2) Acoustic	47	-2	-5
10T/12/6/12/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	47	-1	-5
13,5T (VSG 66.4T) Acoustic/14Ar/4/14Ar/9,5T (VSG 44.4T)	47	-1	-5
12,8T (VSG 66.2T)/16Ar/4/16Ar/9,5T (VSG 44.4T)	47	-1	-4
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	48	-2	-8
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/8/12Ar/8,4T (VSG 44.1T) Acoustic	48	-2	-7
8,8T (VSG 44.2T) Acoustic/12Ar/8/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	48	-2	-7
10,8T (VSG 55.2T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/8,8T (VSG 44.2T) Acoustic	48	-2	-6
13,5T (VSG 66.4T) Acoustic/14Ar/4/12Ar/11,5T (VSG 55.4T)	48	-1	-4
12,8T (VSG 66.2T)/16Ar/4/16Ar/27,8T P8B	48	-1	-3
12,8T (VSG 66.2T)/16Ar/4/18Ar/23T P7B	49	-2	-4
15,5T (VSG 68.4T) Acoustic/12Ar/4/12Ar/15T (VSG 66.8T) Acoustic	50	-1	-3
13,5T (VSG 66.4T) Acoustic/14Ar/8/12Ar/13,5T (VSG 66.4T) Acoustic	51	-1	-4
16,8T (VSG 88.2T) Acoustic/12Ar/6/12Ar/12,8T (VSG 66.2T) Acoustic	51	-1	-4
15,5 (VSG 68.4) Acoustic/15Ar/4/12Ar/16,8T (VSG 88.2T) Acoustic	52	-1	-3



Um die Auswirkungen auf die Umwelt zu begrenzen, führen wir stets Veränderungen in den Produktionsprozess und in unseren ein. Um diesen Prozess zu erleichtern, nehmen wir an dem globalen System zum Umweltschutz ISO 14001 teil.

Bitte schränken Sie die Auswirkungen, welche diese Broschüre auf die Umwelt haben wird, durch deren wiederholte Verwendung ein. Entsorgen sie bitte diese Broschüre durch eine entsprechende Abfallsortierung. Dadurch ist eine Wiederverwendung der verwendeten Materialien möglich.

Das Papier war und bleibt der wesentliche Aspekt der Planungs- und Marketingmaßnahmen. Zur Schlüsselfrage wird die Auswahl zwischen dem gemäß der nachhaltigen Entwicklung und dem Umweltschutz hergestellten Papier (FSC-Zertifikate) und/oder dem Recyclingpapier.

Unsere Betriebe und Produkte werden regelmäßig durch anerkannte Zertifizierungsstellen kontrolliert, unter anderem:

BCCA, BSI, CQC, ICiMB, IFT, IGMA, KIWA, RISE, UKAS und WarringtonFire.

Wir tun unser Bestes so, dass die vorgestellte Publikation am Tag des Drucks alle aktuellsten Informationen beinhalten konnte.

In Berücksichtigung auf ständige Entwicklung unserer Produkte, kann sich das Angebot auf verschiedenen Märkten unterscheiden. Die Zugänglichkeit vom Produkt sollte immer mit der Verkaufsabteilung bestätigt werden.

