



Al fine di limitare l'impatto ambientale introduciamo costantemente aggiornamenti nel processo produttivo dei nostri prodotti e nelle nostre tecnologie produttive. Per facilitare tale processo, abbiamo implementato la certificazione ambientale ISO 14001.

Si prega di ridurre al minimo l'impatto ambientale del presente volantino e di riutilizzarlo più volte. Si prega di smaltire il volantino nella raccolta differenziata il che permetterà di riutilizzarne i materiali.

La carta era e sarà un aspetto vitale delle attività di design e marketing. Il problema chiave è la selezione della carta prodotta in conformità con lo sviluppo sostenibile e la protezione ambientale (certificati FSC) e/o proveniente da riciclaggio.

I nostri stabilimenti ed i nostri prodotti sono soggetti al controllo da parte di accreditati enti di certificazione. Ad esempio:

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

Facciamo ogni sforzo per presentare informazioni attuali nel momento della stampa. Considerando il continuo sviluppo della nostra gamma di prodotti, l'offerta può variare in diverse regioni. Si prega di verificare sempre la disponibilità del prodotto con il nostro Ufficio Commerciale.





PRESSGLASS
LEADING IN EUROPE

VETRI CON PROTEZIONE ACUSTICA

PRODOTTI BASE

www.pressglass.com

Siamo un'azienda indipendente dal punto di vista finanziario ed organizzativo il che ci permette di offrire **prodotti di tutti i più grandi fornitori**: AGC Glass, Euroglas, Fenzi, Guardian, IGK Isolierglasklebstoffe, Kömmerling, Pilkington, Rolltech, Saint-Gobain

Glass, Technoform. Assicuriamo un **servizio di consulenza** tecnica indipendente in merito alla scelta dei componenti per i nostri prodotti finiti. La soluzione adottata dipende dai requisiti prestazionali del prodotto, dalla com-

posizione del prodotto finito, dal campo d'applicazione, dalle modalità di produzione e del tempo richiesto di realizzazione.

I nostri fornitori di vetro:



VETRI CON PROTEZIONE ACUSTICA VETRI SINGOLI

Struttura [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

VETRO A UNA CAMERA

Struttura [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

Struttura [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



VETRO A DUE CAMERE

Struttura [mm]	R _w [dB]	C [dB]	C _{tr} [dB]
4T/10 Termo Ar/4/10 Termo 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/14Ar/4/14Ar/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

Struttura [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