



**PRESSGLASS**  
LEADING IN EUROPE

## VETRI CON PROTEZIONE ACUSTICA

---

PRODOTTI BASE

[www.pressglass.com](http://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



Scan QR code and check the newest offer

| Struttura [mm]           | R <sub>w</sub> [dB] | C [dB] | C <sub>tr</sub> [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                   |

## VETRO A UNA CAMERA

| Struttura [mm]   | R <sub>w</sub> [dB] | C [dB] | C <sub>tr</sub> [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                   |

| Struttura [mm]   | R <sub>w</sub> [dB] | C [dB] | C <sub>tr</sub> [dB] |
|--|---------------------|--------|----------------------|
| 6/20Ar/10,8T (VSG 55.2T)                                   | 41                  | -1     | -5                   |
| 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/8,8T (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                   |
| 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 <sub>w</sub> [dB] | C [dB] | C <sub>tr</sub> [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/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                   |
| 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 <sub>w</sub> [dB] | C [dB] | C <sub>tr</sub> [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                   |



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, BM TRADA, BSI, CEKAL, CSQ, ICiMB, IFT, IGCC, Inspecta, SGCC e SP SITAC.

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.

