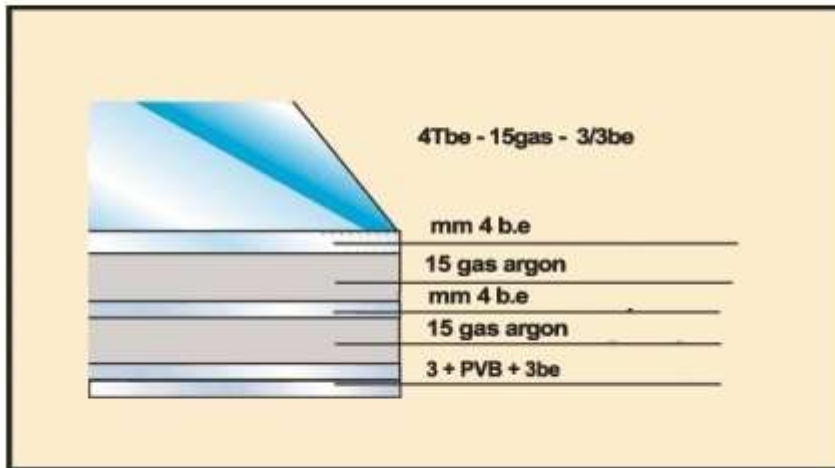


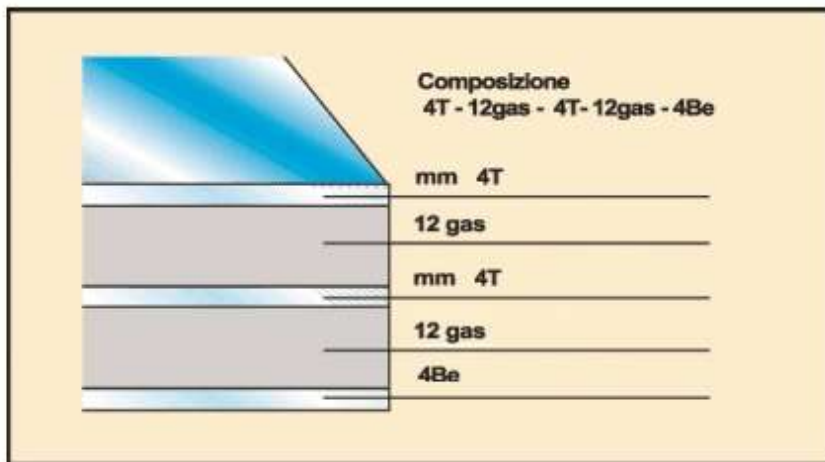
K 1.0 4T-BE. 15 GAS ARGON - 4T - 15 GAS ARGON - 3/3 BE.



-K1.0 4T-BE. 15 GAS ARGON - 4T - 15 GAS ARGON - 3/3 BE.

- Συντελεστής θερμοδιαπερατότητας τζαμιού: $U_g=0.5$
- Εξωτερικό τζάμι: 4T - άθραυστο σε χαλάζι
- Διάκενο: 15 Gas Argon
- Ενδιάμεσο τζάμι: 4T - άθραυστο σε χαλάζι
- Διάκενο: 15 Gas Argon
- Εσωτερικό τζάμι τρίπλεξ: 3/pvb/3 be.
- Διαπερατότητα θορύβου: $R_w = 36$ db

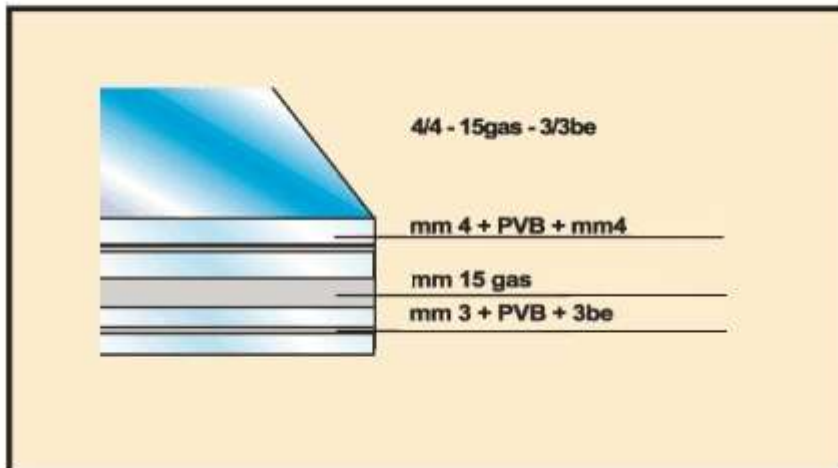
K 1.1 4T- 12 GAS ARGON - 4T- 12 GAS ARGON - 4BE.



-K1.1 4T- 12 GAS ARGON - 4T- 12 GAS ARGON - 4BE.

- Συντελεστής θερμοδιαπερατότητας τζαμιού: $U_g=0.7$
- Εξωτερικό τζάμι: 4T - άθραυστο σε χαλάζι
- Διάκενο: 12 Gas Argon
- Ενδιάμεσο τζάμι: 4T - άθραυστο σε χαλάζι
- Διάκενο: 12 Gas Argon
- Εσωτερικό τζάμι: 4be.
- Διαπερατότητα θορύβου: $R_w = 32 \text{ db}$

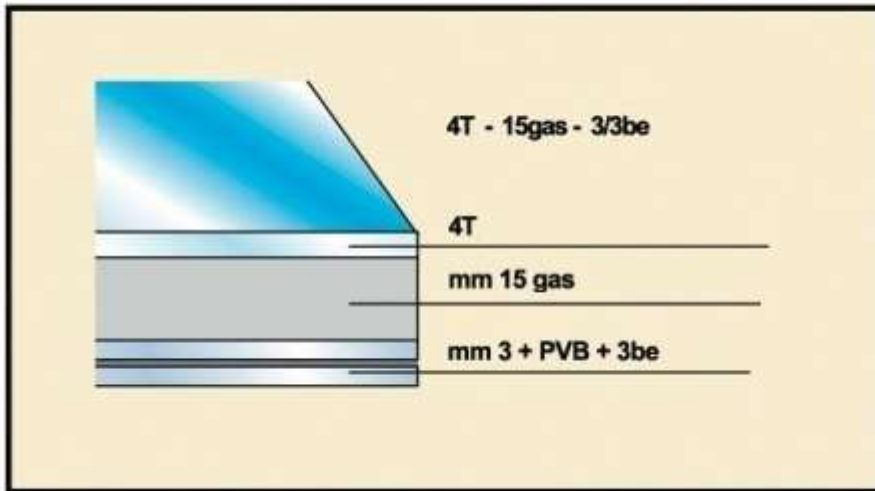
K 14 ACUSTICO 4/4.2 - 15 GAS ARGON - 3/3 BE.



K14 ACUSTICO 4/4.2 - 15 GAS ARGON - 3/3 BE.

- Συντελεστής θερμοδιαπερατότητας τζαμιού: $U_g=1.0$
- Εξωτερικό τζάμι: mm. 4/4.2 Ηχομονωτικό - Αδιαβροχοποιημένο - Άθραυστο σε χαλάζι
- Διάκενο: 15 Gas Argon
- Εσωτερικό τζάμι τρίπλεξ: 3/ρνβ/3 be.
- Διαπερατότητα θορύβου: $R_w = 44 \text{ db}$

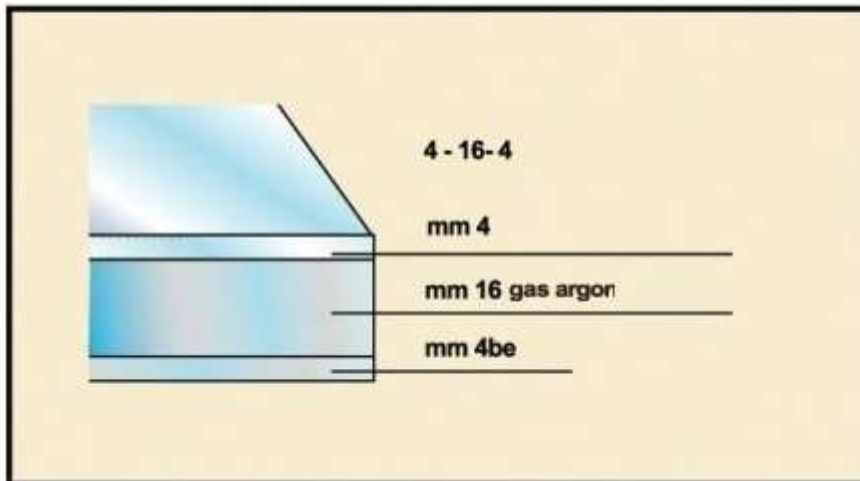
K14 4T - 15 GAS ARGON - 3/3 LAYERED - BE - SECURED



K14 4T - 15 GAS ARGON - 3/3- BE. - ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Συντελεστής θερμοδιαπερατότητας τζαμιού: $U_g=1.0$
- Εξωτερικό τζάμι: 4T - άθραυστο σε χαλάζι
- Διάκενο: 15 Gas Argon
- Εσωτερικό τζάμι τρίπλεξ: 3/pvb/3 be.
- Διαπερατότητα θορύβου: $R_w = 36 \text{ db}$

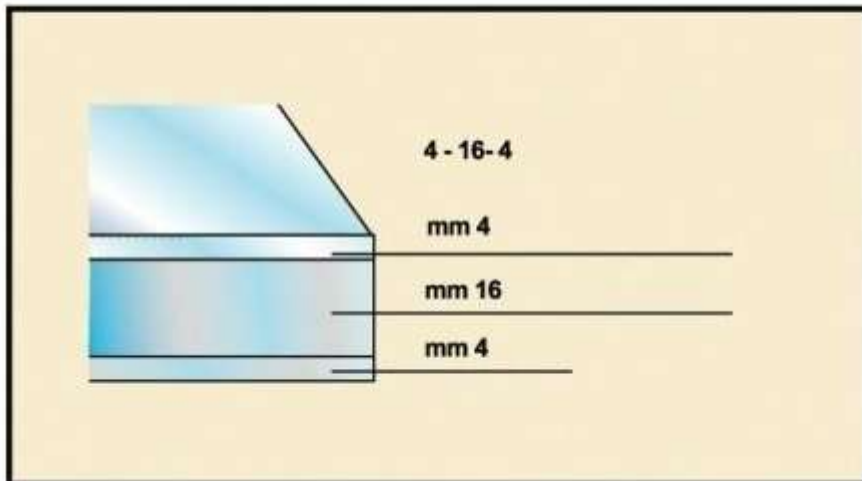
K16 4 - 16 gas Argon - 4b.e.



K16 4 - 9 - 4 BE.

- Συντελεστής θερμοδιαπερατότητας τζαμιού: $U_g = 1.1$
- Εξωτερικό τζάμι: mm. 4
- Διάκενο: mm. 16 Gas Argon
- Εσωτερικό τζάμι: 4be.
- Διαπερατότητα θορύβου: $R_w = 34$ db

BASE 4 - 16 - 4



BASE 4 - 16 - 4

- Συντελεστής θερμοδιαπερατότητας τζαμιού: $U_g = 3$
- Εξωτερικό τζάμι: mm. 4
- Διάκενο: mm. 16
- Εσωτερικό τζάμι: mm. 4
- Διαπερατότητα θορύβου: $R_w = 32$ db