

# VETRATE

## VETROCAMERA

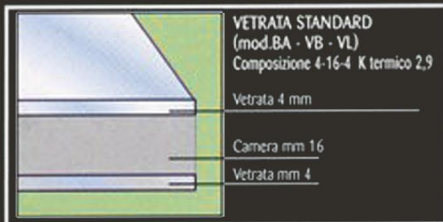
Le vetrate isolanti sono composte da piu' lastre distanziate tra loro da un canale separatore in alluminio, a formare la camera. All'interno del canale separatore i sali igroscopici provvedono alla disidratazione dell'aria presentetra i vetri. Una doppia sigillatura garantisce la durata nel tempo.

Le caratteristiche tecniche vengono specificate in trasmittanza ottica-termica e attenuazione dei rumori con le sequenzi sigle.

TL = trasmissione ottica (piu' alto e' il valore, maggiore e' la quantita' di luce che entra)

K = trasmittanza termica (con valori bassi si ottiene un maggiore risparmio energetico)

RW = attenuazione dei rumori esterni



### VETRATA STANDARD 4-16-4

VETRO ESTERNO mm4

INTERCAPEDINE TERMICA mm16

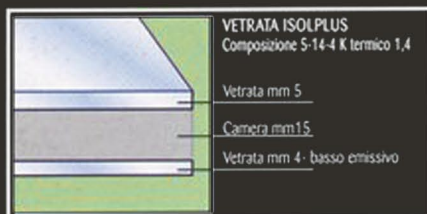
VETRO INTERNO mm4

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TL - trasmittanza ottica = 83%

K - trasmittanza termica = 2,9 /W/mq

RW - attenuazione rumore = 32DB



### VETRATA ISOLPLUS 5-15-4

VETRO ESTERNO mm4

INTERCAPEDINE TERMICA mm15

VETRO INTERNO basso emissivo mm4

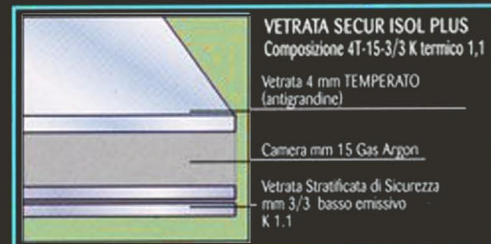
VETRATA con elevato potere isolante, resistenza alla grandine.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TL = trasmittanza ottica = 85%

K = trasmittanza termica = 1,4 /W/mq

RW = attenuazione rumore = 33DB



### VETRATA SECUR ISOLPLUS 4T-15-3/3 K1.1

VETRO ESTERNO temperato mm4

INTERCAPEDINE TERMICA mm15 con gas Argon

VETRO INTERNO basso emissivo mm3+3 di sicurezza

VETRATA con elevato potere isolante, risparmio energetico, forte attenuazione del rumore, antigraffio.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TL = trasmittanza ottica = 75%

K = trasmittanza termica = 1,1 /W/mq

RW = attenuazione rumore = 35DB



### VETRATA SECURPLUS 5/3-12-4

VETRO ESTERNO antisfondamento mm5/3

INTERCAPEDINE TERMICA mm12

VETRO INTERNO mm4

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

TL = trasmittanza ottica = 60%

K = trasmittanza termica = 3,0 /W/mq

RW = attenuazione rumore = 33DB



### VETRATA STAMPATA 4-16-4

Opzionale vetro satinato, a tutela della privacy