

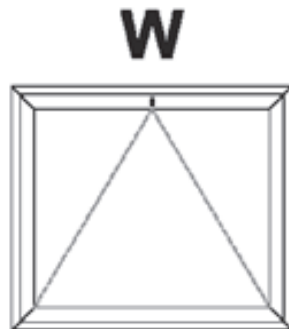


- 1- Vetro Basso Emissivo
- 2- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 3- Gas argon
- 4 -Regoli a muro minimo 4 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO (secondo le dimensioni)

33.1BE -24- 33.1 (vetro di sicurezza)

44.1BE -20- 44.1 (vetro di sicurezza)



Con maniglia centrale superiore

- 1- Maniglia con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2- Ferramenta a scomparsa
- 3- Vetro Basso Emissivo
- 4- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 5- Gas argon
- 6- Riscontri antiefrazione superiori
- 7- Regoli a muro minimo 4 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-24-22.1 (vetro di sicurezza)

F1



- 1 - Maniglia con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2 - Ferramenta a scomparsa
- 3 - Anta a ribalta
- 4 - Dispositivo falsa manovra
- 4 - Microventilazione
- 6 - Vetro Basso Emissivo
- 7 - Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 8 - Gas argon
- 9 - Riscontri antiefrazione inferiore e superiore
- 10- Regoli a muro minimo 4 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-24- 33.1 (vetro di sicurezza)

F2

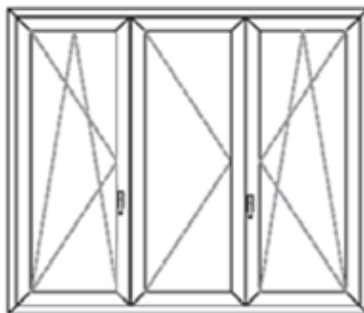


- 1- Maniglia con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2 - Ferramenta a scomparsa
- 3- Anta a ribalta
- 4- Catenaccio passante a leva su anta semifissa (per finestre 2 ante)
- 5- Dispositivo falsa manovra
- 6- Microventilazione
- 7- Vetro Basso Emissivo
- 8- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 9- Gas argon
- 10 - N°4 Riscontri antiefrazione (2inferiore e 2superiore)
- 11-Regoli a muro minimo 4 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-24- 33.1 (vetro di sicurezza)

F3

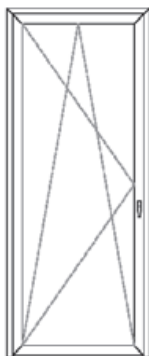


- 1- N° 2 Maniglie con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2 - Ferramenta a scomparsa
- 3- N° 2 Anta a ribalta
- 4- Catenaccio passante a leva su anta semifissa (per finestre 2 ante)
- 5- N° 2 Dispositivo falsa manovra
- 6- N° 2 Microventilazione
- 7- Vetro Basso Emissivo
- 8- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 9- Gas argon
- 10- N°6 Riscontri antiefrazione (3inferiore e 3superiore)
- 11- Regoli a muro minimo 5 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-24-33.1 (vetro di sicurezza)

PF1

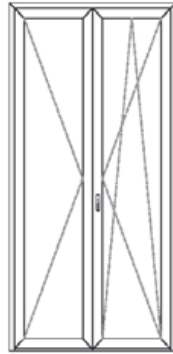


- 1- Maniglia con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2 - Ferramenta a scomparsa
- 3- Anta a ribalta
- 5- Dispositivo falsa manovra
- 6- Microventilazione
- 7- Vetro Basso Emissivo
- 8- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 9- Gas argon
- 10- Riscontri antiefrazione inferiore e superiore
- 11- Regoli a muro minimo 6 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-20-22.1 (vetro di sicurezza)

PF2

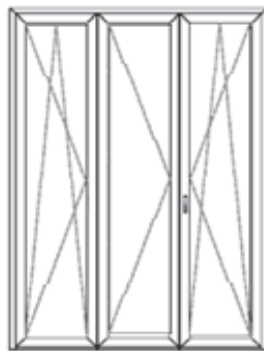


- 1- Maniglia con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2 - Ferramenta a scomparsa
- 3- Anta a ribalta
- 4- Catenaccio passante a leva su anta semifissa (per Porta finestre 2 ante)
- 5- Dispositivo falsa manovra
- 6- Microventilazione
- 7- Vetro Basso Emissivo
- 8- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 9- Gas argon
- 10- N°4 Riscontri antiefrazione (2inferiore + 2superiore)
- 11-Regoli a muro minimo 6 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-24-33.1 (vetro di sicurezza)

PF3



- 1- N° 2 Maniglie con sistema Secustik (antiefrazione)
- 2 - Ferramenta a scomparsa
- 3 - N° 2 Anta a ribalta
- 4- Catenaccio passante a leva su anta semifissa (per Porta finestre 2 ante)
- 5- N° 2 Dispositivo falsa manovra
- 6- N° 2 Microventilazione
- 7- Vetro Basso Emissivo
- 8- Distanziatore vetrocamera termicamente migliorato
- 9- Gas argon
- 10- N°6 Riscontri antiefrazione (3inferiore + 3superiore)
- 1110-Regoli a muro minimo 7 (ad aumentare secondo le dimensioni)

VETRAGGIO di serie

33.1BE-24-33.1 (vetro di sicurezza)

*Il vetro Basso Emissivo è isolante, costituito da 2 o più lastre distanziate da uno o più profili distanziatori. Il vetro isolante differisce dal vetro normale perché dotato di un particolare trattamento grazie a cui si riescono a contenere le dispersioni.