

ALFA.HST



Questo sistema scorrevole in PVC offre una maggiore tenuta e un isolamento termico avanzato. Questo risultato è ottenuto attraverso una pressione uniforme dell'anta contro il telaio, supportata da un sistema a tre guarnizioni e una doppia guarnizione perimetrale. Il risultato è un'elevata efficienza energetica, combinando la praticità delle soluzioni scorrevoli con le prestazioni termiche delle finestre e porte tradizionali a battente.

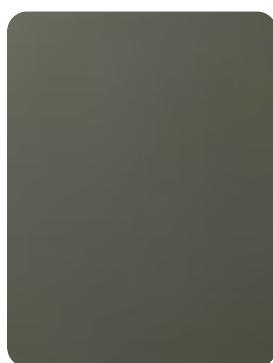
In breve:

- pacchetto vetro fino 44 mm
- anta fissa max 75 mm
- telaio 162 mm

COLORI STANDARD



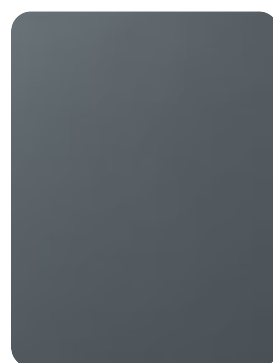
WALNUT V



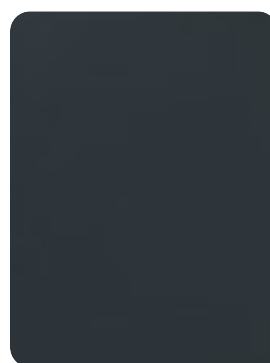
TROMPET C



ICE CREAM B



SLATE FREY
FINESSE



ANTHRACITE
GREY



GOLDEN OAK



+ GAMMA
RENOLIT

1

Binario

162

Profondità di costruzione (mm)

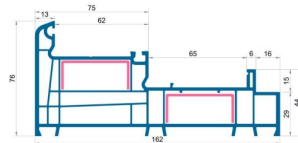
La pubblicazione non rappresenta un'offerta commerciale e non può essere utilizzata come base per presentare reclami. Le immagini sono puramente indicative e non ritraggono necessariamente prodotti reali. Il colore e la texture effettivi possono variare rispetto a quanto mostrato nei materiali pubblicitari. Le immagini dei colori non possono essere utilizzate come fondamento per effettuare reclami.

Profili

1801

KOM

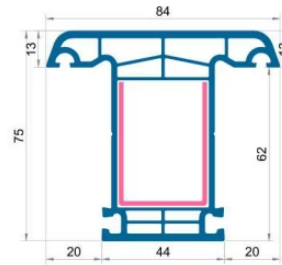
- Profilo peso: 2200 gr/m
- Frame Profile: 2200 gr/m



1803

KOM

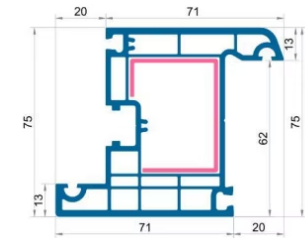
- Profilo peso: 1325 gr/m
- Frame Profile: 1325 gr/m



1804

KOM

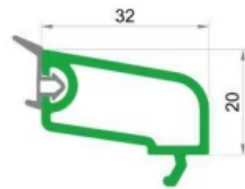
- Profilo peso: 1570 gr/m
- Frame Profile: 1570 gr/m



Fermavetro:

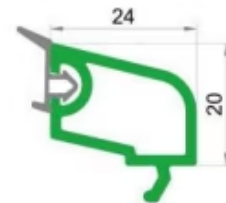
KOM 1808

- Molla: 260 gr/m
- Double glazing bead: 260 gr/m



KOM 1809

- Molla: 220 gr/m
- Double glazing bead: 220 gr/m



KOM 1810

- Molla: 76 gr/m
- Double glazing bead: 76 gr/m

