

# ALFA ADVANCE 81 MM



Il sistema ADVANCE è una soluzione altamente versatile utilizzata nell'architettura contemporanea, anche per le ristrutturazioni. Rappresenta l'equilibrio perfetto tra efficienza economica e una soluzione standard di alta qualità.

**In breve:**

- classe A
- vetri isolanti dello spessore di 24, 32 e 44mm
- garantisce eccellenti standard di isolamento termico e abbattimento acustico grazie al triplo vetro (44 db)

## COLORI STANDARD



WALNUT V



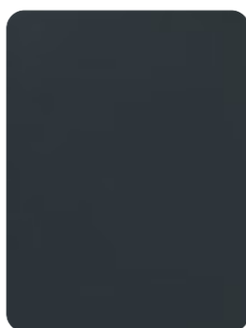
TROMPET C



ICE CREAM B



SLATE FREY FINESSE



ANTHRACITE GREY



+ GAMMA RENOLIT

**3**

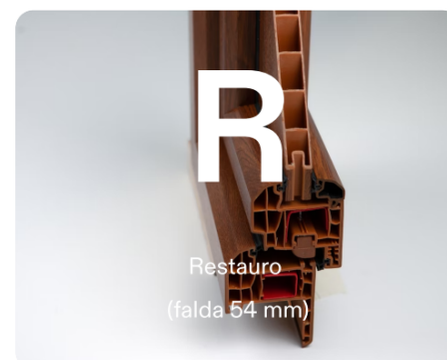
Guarnizioni

**6**

Camere

**81**

Profondità di costruzione (mm)



Restauro  
(falda 54 mm)

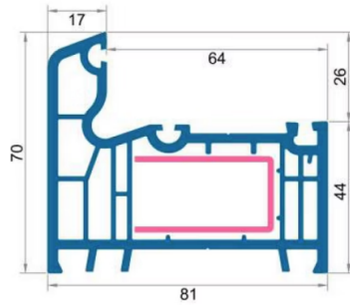
La pubblicazione non rappresenta un'offerta commerciale e non può essere utilizzata come base per presentare reclami. Le immagini sono puramente indicative e non ritraggono necessariamente prodotti reali. Il colore e la texture effettivi possono variare rispetto a quanto mostrato nei materiali pubblicitari.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

**Profili:**

1151

**ADV**

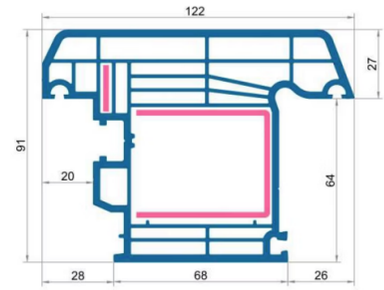
- Profilo peso: 1600 gr/m
- Frame Profile: 1600 gr/m
- Profilo del telaio a "L": possibile personalizzare il rinforzo metallico del telaio scegliendo lo spessore (1.2, 1.5, 2.0 mm) e la forma (tubolare a "U" o tubolare chiuso)



1255

**NOB**

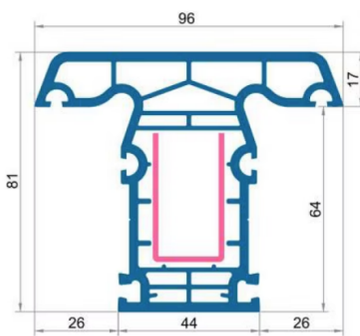
- Profilo peso: 2720 gr/m
- Frame Profile: 2720 gr/m



1153

**ADV**

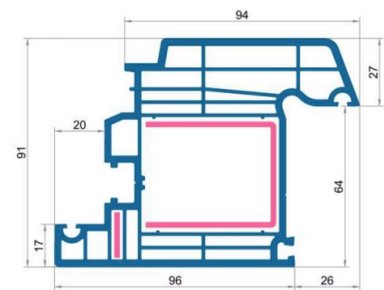
- Profilo peso: 1870 gr/m
- Frame Profile: 1870 gr/m
- Profilo del telaio a "Z": É possibile rifilare l'aletta secondo le esigenze progettuali e di posa. Anche in questo caso il rinforzo metallico del telaio risulta personalizzabile scegliendo lo spessore (1.2, 1.5, 2.0 mm) e la forma (tubolare a "U" o tubolare chiuso)



1254

**NOB**

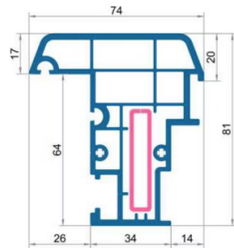
- Profilo peso: 2650 gr/m
- Frame Profile: 2650 gr/m



1159

**ADV**

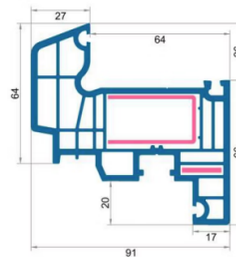
- Profilo peso: 1380 gr/m
- Frame Profile: 1380 gr/m
- Profilo traversi: il rinforzo metallico del telaio risulta personalizzabile scegliendo lo spessore (1.2, 1.5, 2.0 mm) e la forma (tubolare a "U" o tubolare chiuso) Figura 4:



1252

**NOB**

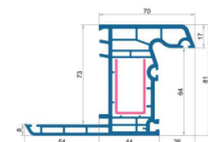
- Profilo peso: 2060 gr/m
- Frame Profile: 2060 gr/m



1158

**ADV**

- Profilo peso: 1940 gr/m
- Frame Profile: 1940 gr/m
- Anta con apertura verso l'interno

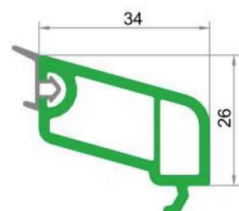


**Fermavetro:**

156

**NOB**

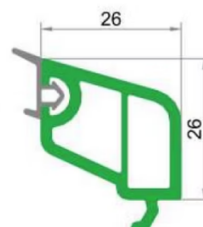
- Molla: 340 gr/m
- Double glazing bead: 340 gr/m



1257

**NOB**

- Molla: 300 gr/m
- Double glazing bead: 300 gr/m



125

**NOB**

- Molla: 230 gr/m
- Double glazing bead: 230 gr/m

