

BLUEVOLUTION 82

PORTA-FINESTRA



0,77

Uw per Ug=0,5
(distanziatore Ultimate)

3

guarnizioni

6

camere (telaio)

82

profondità
di costruzione (mm)

R

restauro

A

mostrina
in alluminio



ferramenta nella versione
standard dotata di 6 riscontri
antieffrazione



nella versione standard,
blocco in caso di errato
posizionamento della
maniglia (finestra ad anta-
ribalta)



vetri isolanti dello
spessore di 53 mm

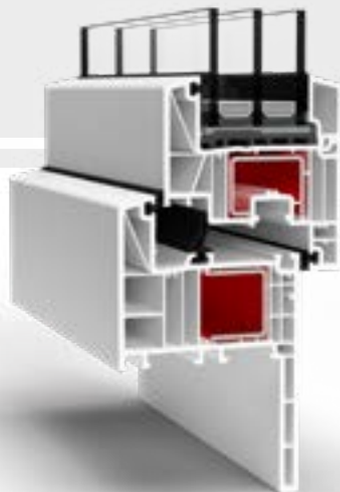
BLUEVOLUTION 82

Unione ottimale della tecnologia innovativa e dei migliori parametri termici, adatti all'edilizia a risparmio energetico. Le finestre realizzate con il sistema BluEvolution 82 sono dotate, nella versione standard, di vetro isolante a due camere con coefficiente di trasmittanza termica pari a $U_g=0,5W/m^2K$.

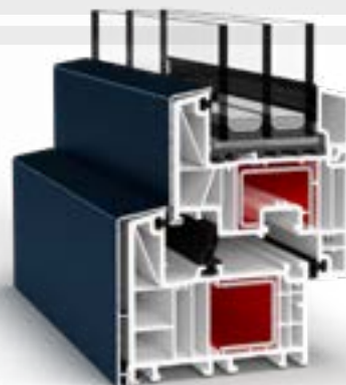
Un grande vantaggio sono i profili stessi che non sono solo realizzati in PVC di alta qualità, ma soprattutto costituiscono un ottimo isolatore termico garantito dalla struttura del profilo a sei camere e il triplo sistema di guarnizioni. La profondità di costruzione di 82 mm, permette di applicare un vetro isolante fino a 53 mm di spessore. Se dotiamo la finestra anche di distanziatore, otterremo parametri di trasmittanza termica che corrispondono a quelli delle finestre a risparmio energetico, riducendo inoltre il rischio di formazione della condensa temporanea. I profili sono realizzati in PVC di alta qualità e sono di un particolare colore bianco lucido.

BLUEVOLUTION 82

Varianti Bluevolution 82



RESTAURO 60 MM | 35 MM



MOSTRINA IN ALLUMINIO