

decco[®]
E X T R U S I O N

www.decco.eu

a 6 camere
profilo larghezza di 81 mm

Decco 82



Profilo nel sistema Decco 82 e' una scelta ideale per coloro che cercano altissimi parametri di termoisolazione adeguati ai nuovissimi requisiti di costruzione, ed eccellente design ad un prezzo ragionevole.

0,76 $\frac{U_w}{W/m^2K}$ *

* per un'infisso di riferimento larghezza 1230 mm, altezza 1480 con vetri di 48 mm/ $U_g=0,5 W/m^2K$ e distanziatore Swisspacer V

decco®
E X T R U S I O N

www.decco.eu

Il profiol Decco 82 imposta le ultime tendenze del settore finestra. Il design moderno e ascetico dona alle finestre un carattere unico. Il prodotto si distingue per le sue proprietà di versatilità. Consente di utilizzare un'ampia gamma di pacchetti di vetri - da quelli standard a quelli più spessi, da quelli di base fino a quelli speciali: caldi, a isolamento acustico e sicuri. Il profilo si distingue per l'ampiezza e stabilità.

■ Il sistema a 6 camere
profondità di incastro di 81 mm

■ Possibilità di utilizzare vari tipi
di vetrate: con spessore
da 23 mm fino a 54,8 mm!

■ Guarnizioni di color grigio
o nero

■ Una vasta gamma di
pellicole di rivestimento

■ Camere ampliate degli rinforzi
che aumentando la rigidità
degli infissi e permettono
di realizzare qualsiasi costruzione
ben progettata

■ Disponibile in tre colori dell'anima:
bianco, caramello e marrone scuro

■ Comprende il sistema completo di porte

■ Altezza ottimale della piegatura
del profilo che permette di ottenere
fino al 5% di più di luce rispetto ad
altri sistemi della sua classe
(nell'infisso a doppie ante con
le seguenti dimensioni: larghezza:
1465 mm, altezza: 1435 mm)

■ Profili classe B realizzati secondo
lo standard PN-EN 12608: -1:2016-
1:2016-04 Ottimo isolamento termico
 $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ per un'infisso
di riferimento larghezza di 1230 mm,
altezza di 1480 con vetrate di 48 mm

■ Tecnologia di produzione è stata
sviluppata congiuntamente da
ingegneri di Decco un leader mondiale
nella produzione di utensili,
l'azienda Greiner

■ Con questo sistema è possibile
utilizzare la tecnologia di
vetro legato che permette di
creare le strutture
sovradimensionate

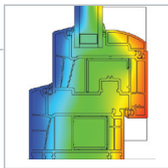
■ Possibilità di utilizzare inserto
in polistirolo



Pacchetto da 2 vetri
di 24 mm Ug 1,0/Wm²K
distanziatore SWISSPACER V, con gas argon



Uw=1,1 W/m²K

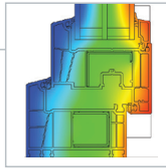


Coefficiente di
trasmissione termica
per le finestre di
riferimento larghezza
1230 mm altezza
1480 mm

Pacchetto da 3 vetri
di 48 mm Ug 0,5/Wm²K
distanziatore SWISSPACER V, con gas argon



Uw=0,76 W/m²K

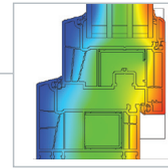


Coefficiente di
trasmissione termica
per le finestre di
riferimento larghezza
1230 mm altezza
1480 mm

Pacchetto da 4 vetri
di 52 mm Ug 0,5/Wm²K
distanziatore SWISSPACER Ultimate,



Uw=0,62 W/m²K



Coefficiente di
trasmissione termica
per le finestre di
riferimento larghezza
1230 mm altezza
1480 mm

Profilo disponibile in una vasta gamma di pellicole a colori e simil-legno.

STANDARD



Coal Grey 5003



Golden Oak 08



Nut 05



Polish Pine 68



Wine Red 3005



Brilliant Blue 5007

E molti altri

PREMIUM



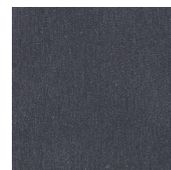
Winchester 76



AnTeak 3241



Anique Pine 84



Crown Platinum



Smoke Pine 82



Vintage Pine 85