

**decco**<sup>®</sup>  
E X T R U S I O N

[www.decco.eu](http://www.decco.eu)

a 7 camere  
profilo largo 81 mm

# Decco 83



Il profilo Decco 83 è un profilo con parametri termici estremi. Una terza guarnizione ed ampi pacchetti di vetri con utilizzo della canalina calda assicurano dei parametri e la prestazione termica che altri profili non sono in grado di soddisfare

**0,59**  $U_w$  <sup>\*</sup>  
W/m<sup>2</sup>K

**decco**®  
E X T R U S I O N

\* infisso di riferimento largo 1230 mm, lungo 1480 mm con un pacchetto di vetrocamere 4/12/4/12/4/12/4 Ug=03 W/m<sup>2</sup>\*K e con distanziatore SWISSPACER ULTIMATE

[www.decco.eu](http://www.decco.eu)

**Il Profilo Decco 83** è un profilo che possiede parametri termici estremi. Una terza guarnizione ed ampi pacchetti di vetri con utilizzo della canalina calda fanno sì che questo profilo non ha uguali sul mercato.

■ Sistema a 7-camere con profondità di incastro di 81 mm e con una terza guarnizione centrale

■ Possibilità di utilizzare vari tipi di vetrate 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

■ Include profili per porte traslanti scorrevoli e porte balcone di grandi dimensioni

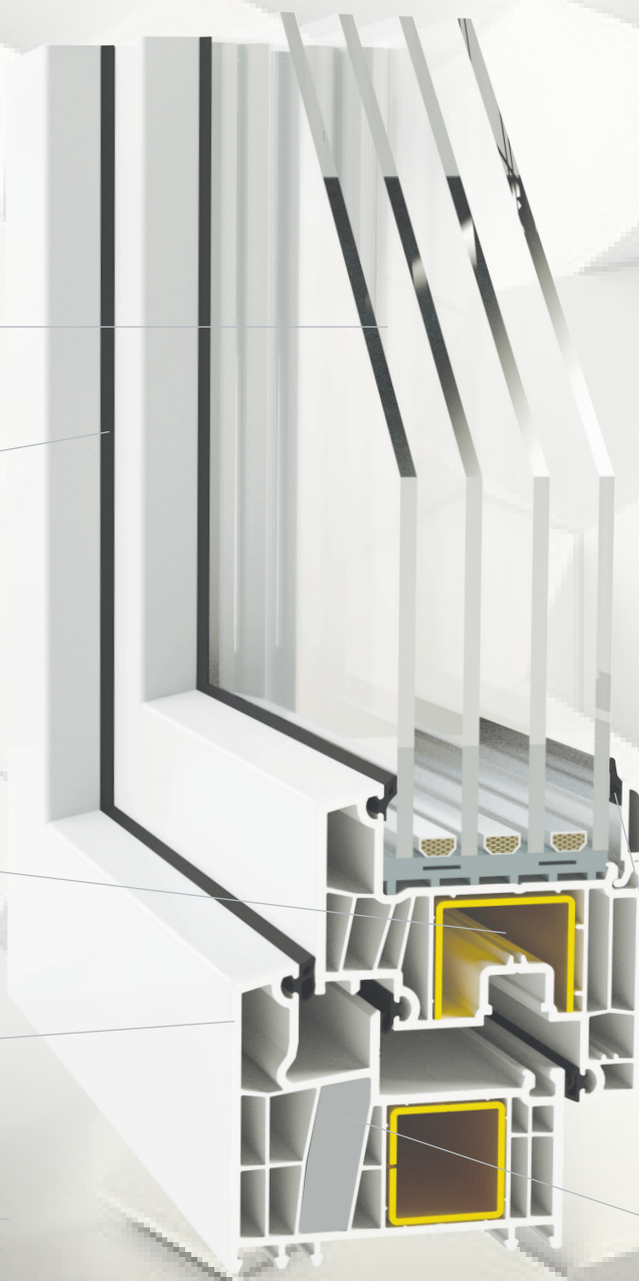
■ Altezza ottimale della piegatura del profilo che permette di ottenere fino al 5% di più di luce rispetto ad altri sistemi della sua classe (nell'infisso a doppie ante con le seguenti dimensioni: larghezza: 1465 mm altezza: 1435 mm)

■ Ottimo isolamento termico  $U_w = 0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$  per un'infisso di riferimento largo 1230 mm, alto 1480 con un pacchetto di vetri 52 mm e struttura 4/12/4/12/4/12/4  $U_g=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  con distanziatore SWISSPACER ULTIMATE ed un'inserto termico nel telaio

■ La tecnologia di produzione è stata sviluppata da ingegneri della Decco in collaborazione con il 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

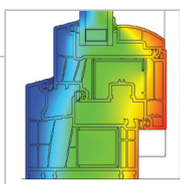
■ Possibilità di utilizzare un'inserto termico in polistirolo



**Pacchetto da 2 vetri 4/16/4**  
**24 mm Ug 1,0/Wm<sup>2</sup>K**  
distanziatore SWISSPACER V, ad l'argon



**Uw=1,1 W/m<sup>2</sup>K**



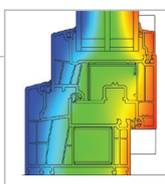
Coefficiente di  
trasmissione termica  
per le finestre di  
riferimento larghezza  
1230 mm altezza  
1480 mm

**Pacchetto da 3 vetri 4/18/4/18/4**  
**48 mm Ug 0,5/Wm<sup>2</sup>K**  
distanziatore SWISSPACER V, ad l'argon



**Sistema 83**  
Disponibile in 3 colori  
dell'anima: bianco,  
caramello e marrone  
scuro, abbinata al colore  
della pellicola  
decorativa

**Uw=0,72 W/m<sup>2</sup>K**

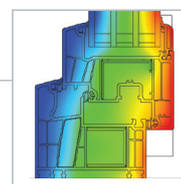


Coefficiente di  
trasmissione termica  
per le finestre di  
riferimento larghezza  
1230 mm altezza  
1480 mm

**Pacchetto da 4 vetri**  
**4/12/4/12/4/12/4**  
**52 mm Ug 0,3/Wm<sup>2</sup>K**  
distanziatore SWISSPACER ULTIMATE,  
ad l'krypton



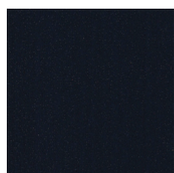
**Uw=0,59 W/m<sup>2</sup>K**



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



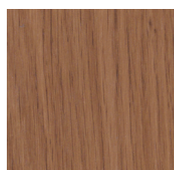
Wine Red 3005



Brilliant Blue 5007

E molti altri

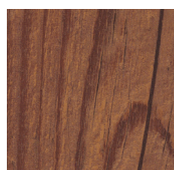
PREMIUM



Winchester 76



AnTeak 3241



Anique Pine 84



Crown Platinum 3001



Smoke Pine 82



Vintage Pine 85