

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

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

7 komór  
profil o szerokości 81 mm

# Decco 83



Profil w systemie Decco 83 to profil o ekstremalnych parametrach termicznych. Trzecia uszczelka i szerokie pakiety szybowe z ciepłą ramką, zapewniają parametry, jakich nie gwarantują inne profile.

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

\* okno referencyjne szer. 1230 mm, wys. 1480 mm z pakietem szybowym 4/12/4/12/4/12/4 kryp. o  $U_g=0,3$  W/m<sup>2</sup>\*K z ramką SWISSPACER ULTIMATE

**decco**®  
E X T R U S I O N

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

**Profil Decco 83** to profil o ekstremalnych parametrach termicznych. Trzecia uszczelka i szerokie pakiety szybowe z ciepłą ramką, sprawiają, że ten profil nie ma sobie równych na rynku.

- System 7-komorowy o szerokości zabudowy 81 mm z trzecią uszczelką - środkową

- Możliwość zastosowania wielu rodzajów pakietów szybowych od 23 mm do 54,8 mm

- Uszczelki w kolorze szarym lub czarnym

- Szeroka gama folii dekoracyjnych

- Poszerzone komory wzmocnień zwiększające sztywność okien i pozwalające na wykonanie wszystkich prawidłowo zaprojektowanych konstrukcji

- W ofercie trzy kolory rdzenia: biały, karmel i ciemny brąz

- Zawiera profile przejściowe do dużych drzwi przesuwnych i balkonowych

- Optymalna wysokość złożenia profili dająca do 5 % więcej światła w porównaniu do innych systemów w swojej klasie (w oknie dwuskrzydłowym o wymiarach szer. 1465 mm wys. 1435 mm)

- Doskonała izolacyjność cieplna  $U_w = 0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$  okna referencyjnego szer. 1230 mm, wys. 1480 z pakietem szybowym 52 mm o budowie 4/12/4/12/4/12/4 kryp. o  $U_g=0,3 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ramką SWISSPACER ULTIMATE i przekładką termiczną w ościeżnicy

- Technologia produkcji przygotowana wspólnie przez inżynierów Decco oraz światowego potentata w produkcji narzędzi, firmę Greiner

- W tym systemie możliwe jest zastosowanie technologii wklejanych szyb, co zwiększa stabilność okien i umożliwia wykonanie większych konstrukcji

- Możliwość zastosowania wkładki termicznej

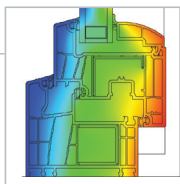




**Pakiet 2 szybowy 4/16/4**  
**24 mm Ug 1,0/Wm<sup>2</sup>K**  
ramka dystansowa SWISSPACER V, argon



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



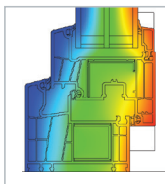
Przenikalność cieplna okna referencyjnego szer. 1230 mm wys. 1480 mm

**Pakiet 3 szybowy 4/18/4/18/4**  
**48 mm Ug 0,5/Wm<sup>2</sup>K**  
ramka dystansowa SWISSPACER V, argon



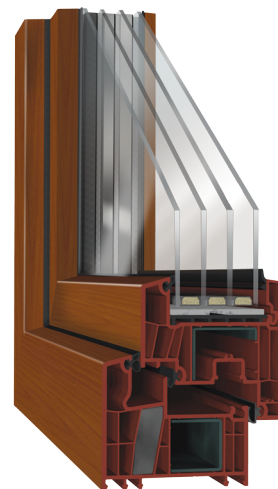
**System 83**  
rdzeń dostępny w 3 kolorach: białym, karmelowym i ciemnym brązcie, tak aby zawsze pasował do koloru okleiny

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

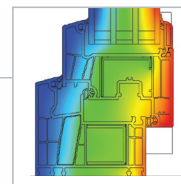


Przenikalność cieplna okna referencyjnego szer. 1230 mm wys. 1480 mm

**Pakiet 4 szybowy 4/12/4/12/4/12/4**  
**52 mm Ug 0,3/Wm<sup>2</sup>K**  
ramka dystansowa SWISSPACER ULTIMATE, krypton



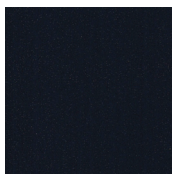
**Uw=0,59 W/m<sup>2</sup>K**



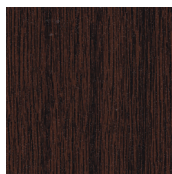
Przenikalność cieplna okna referencyjnego szer. 1230 mm wys. 1480 mm

Profil dostępny w szerokiej palecie oklein kolorowych i drewnopodobnych

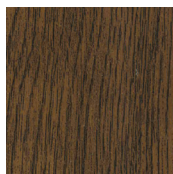
STANDARD



Coal Grey 5003



Golden Oak 08



Nut 05



Polish Pine 68

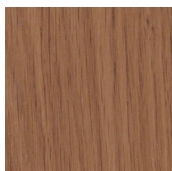


Wine Red 3005



Brilliant Blue 5007

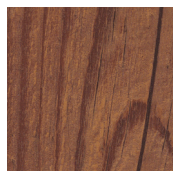
PREMIUM



Winchester 76



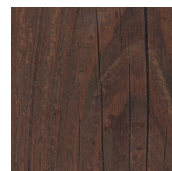
AnTeak 3241



Anique Pine 84



Crown Platinum 3001



Smoke Pine 82



Vintage Pine 85