

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

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

6 komór  
profil o szerokości 81 mm

# Decco 82



Profil w systemie Decco 82 to idealny wybór dla tych, którzy poszukują najwyższych parametrów termicznych spełniających nowe wymagania budowlane, znakomitego designu przy zachowaniu rozsądnej ceny.

**0,76**  $U_w$   
W/m<sup>2</sup>K \*

\* dla okna referencyjnego 1230 x 1480 z pakietem szybowym 48 mm / Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>K i ramką dystansową Swisspacer V

**decco**®  
E X T R U S I O N

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

**Profil Decco 82** wyznacza najnowsze trendy w branży okiennej. Nowoczesny, ascetyczny design nadaje oknom wyjątkowy charakter. Produkt posiada uniwersalne właściwości. Pozwala na zastosowanie szerokiej gamy pakietów szybowych - od standardowych do najgrubszych, od podstawowych do specjalnych: ciepłych, dźwiękochłonnych i bezpiecznych. Profil wyróżnia się szerokością i stabilnością.

■ **System 6-komorowy**  
o szerokości zabudowy 81 mm

■ **Możliwość zastosowania wielu**  
**rodzajów pakietów szybowych**  
o grubości 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 pełen system drzwiowy



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

■ Profile w klasie B według normy  
PN-EN 12608: -1:2016- 1:2016-04  
Doskonała izolacyjność cieplna.  
 $U_w = 0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$  okna referencyjnego  
szer. 1230 mm, wys. 1480  
z pakietem szybowym 48 mm  
i ramką dystansową Swisspacer V

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

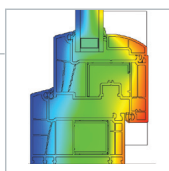
■ W tym systemie możliwe jest  
zastosowanie technologii  
wklejanych szyb, co umożliwia  
stworzenie ponadgabarytowych  
konstrukcji.

■ Możliwość zastosowania wkładki  
styropianowej

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



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



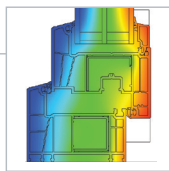
Przenikalność cieplna okna referencyjnego szer. 1230 mm wys. 1480 mm

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



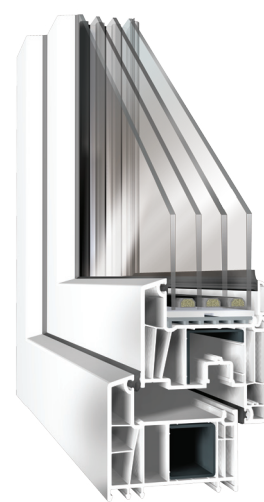
**System 82**  
rdzeń dostępny w 3 kolorach: białym, karmelowym i ciemnym brązie, tak aby zawsze pasował do koloru okleiny

**Uw=0,76 W/m<sup>2</sup>K**

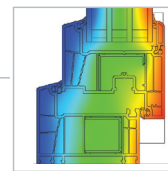


Przenikalność cieplna okna referencyjnego szer. 1230 mm wys. 1480 mm

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



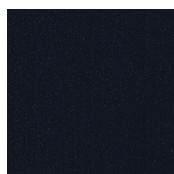
**Uw=0,62 W/m<sup>2</sup>K**



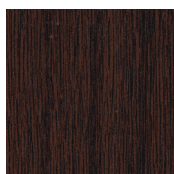
Przenikalność cieplna okna referencyjnego szer. 1230 mm wys. 1480 mm

Profil dostępny w szerokiej palecie oklein kolorowych i drewnopodobnych

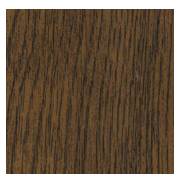
STANDARD



Coal Grey 5003



Golden Oak 08



Nut 05



Polish Pine 68



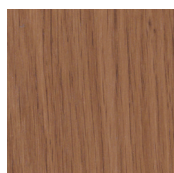
Wine Red 3005



Brilliant Blue 5007

I wiele innych

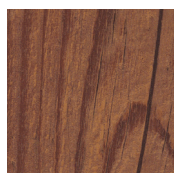
PREMIUM



Winchester 76



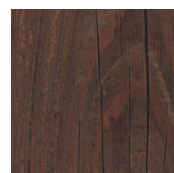
AnTeak 3241



Anique Pine 84



Crown Platinum



Smoke Pine 82



Vintage Pine 85