

# 84MD

profil głębokości zabudowy 81 mm,  
5 komór, 3 uszczelki

Decco 84MD to nowoczesny system pozwalający na stworzenie większych konstrukcji. Dzięki optymalnej wysokości profili dostarcza do 5% więcej światła niż inne rozwiązania w swojej klasie.

**0,82**  $\frac{U_w}{W/m^2K}$  \*

\* okno referencyjne szer. 1230 mm, wys. 1480 mm  
z pakietem szybowym 48 mm o budowie  
4/18/4/18/4 o  $U_g=0,5 W/m^2K$  z ciepłą ramką  
SWISSPACER ULTIMATE

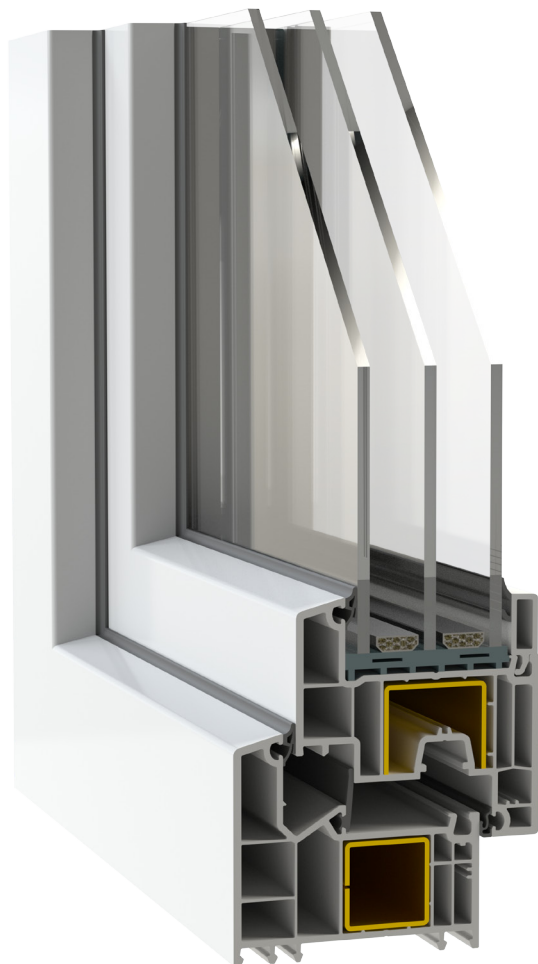
**decco**<sup>®</sup>  
E X T R U S I O N



DECCO 84MD

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

# Decco 84MD



Decco 84MD to nowoczesny system o głębokości zabudowy 81 mm i trzeciej elastycznej uszczelce środkowej, oferujący poszerzone komory wzmocnień dla zwiększenia sztywności okien. Dzięki optymalnej wysokości profili system ten dostarcza do 5% więcej światła niż inne rozwiązania w tej klasie. Dodatkowo zawiera profile przejściowe do dużych drzwi przesuwnych i balkonowych, a także pozwala na używanie technologii klejanych szyb, co przekłada się na stabilność i możliwość tworzenia większych konstrukcji.

- System 5-komorowy o głębokości zabudowy 81 mm z trzecią elastyczną uszczelką środkową
- Możliwość zastosowania wielu rodzajów pakietów szybowych 24 – 53 mm Poszerzone komory wzmocnień zwiększające sztywność okien i pozwalające na wykonanie wszystkich prawidłowo zaprojektowanych konstrukcji
- 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)
- Profile w klasie B według normy PN-EN 12608-1+A1
- Zawiera profile przejściowe do dużych drzwi przesuwnych i balkonowych
- W tym systemie możliwe jest zastosowanie technologii klejanych szyb, co zwiększa stabilność okien i umożliwia wykonanie większych konstrukcji
- Szeroka gama folii dekoracyjnych

Profil dostępny w szerokiej palecie oklein kolorowych i drewnopodobnych



Ze względu na technologię druku kolory zbliżone do oryginalnych

i wiele innych

$$U_w = 0,82 \text{ [W/m}^2\text{K]}^*$$

\* okno referencyjne szer. 1230 mm, wys. 1480 mm z pakietem szybowym 48 mm o budowie 4/18/4/18/4 o  $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  z ciepłą ramką SWISSPACER ULTIMATE