

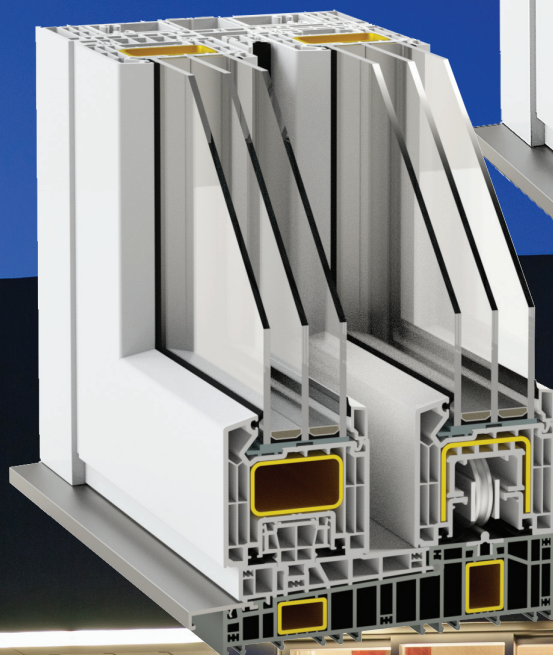
# HST

głębokość profilu 85 mm

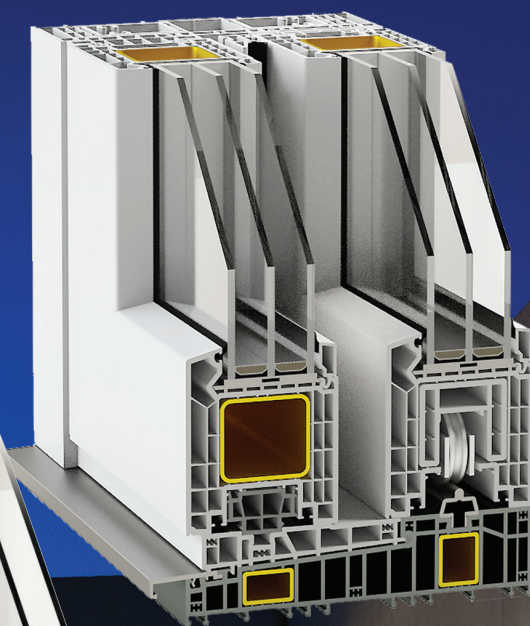
System Decco HST to wygoda i możliwość tworzenia niepowtarzalnych, przeszklonych wnętrz. Najniższy profil na rynku zapewnia maksimum światła, a jednocześnie daje gwarancję wodoszczelności. Niski próg umożliwia tworzenie architektury bez barier.

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

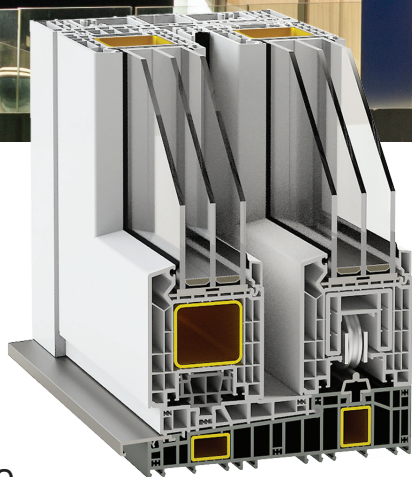
DECCO HST 100  
Standard



DECCO HST 83  
Panoramico



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



## DECCO HST 100 STANDARD

- Wysokość profilu 100 mm
- Maksymalna nośność skrzydła 400 kg
- Maksymalna wysokość konstrukcji białych 2,83 m
- Wysokość szyny - 5 lub 13 mm
- Szeroka gama folii dekoracyjnych



Wysokie  
skrzydło



Możliwość  
tworzenia  
większych  
konstrukcji



Energooszczędne  
zestawy  
szybowe do 54 mm



Najniższe  
skrzydło



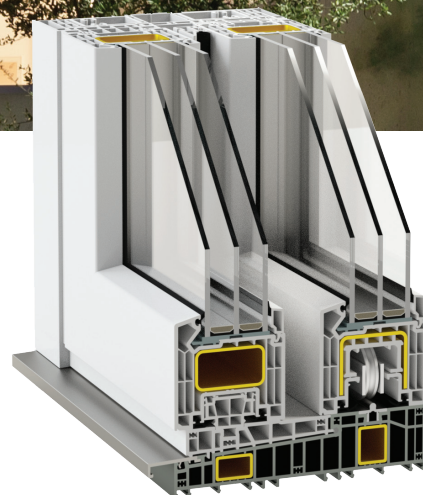
Więcej  
światła



Lekkość  
konstrukcji



Energooszczędne  
zestawy  
szybowe do 54 mm



## DECCO HST 83 PANORAMICCO

- Wysokość profilu 83 mm
- Maksymalna nośność skrzydła 300 kg
- Maksymalna wysokość konstrukcji białych 2,73 m
- Wysokość szyny - 5 mm
- Najniższe skrzydło na rynku
- Więcej światła
- Wizualna lekkość konstrukcji

Systemy Decco HST są dostępne z trzema rodzajami progów - MASTER Step, Step ZERO, Step ARRIVO.



Wodoszczelność  
klasa 4A



Przepuszczalność  
powietrza  
klasa 4



Odporność na  
obciążenie  
wiatrem klasa C2

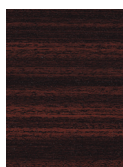
Profil dostępny w szerokiej palecie oklein kolorowych i drewnopodobnych



Nut 5



Golden Oak 8



Mahogany 9



Quartz Grey sand 61



Winchester XA 76



Woodec Sheffield Oak  
1402



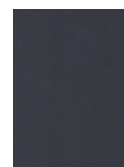
Woodec Turner Oak  
1401



Black Ulti-Matt  
504700



Silver Slate 86



Coal Grey sand 62

Ze względu na technologię druku kolory zbliżone do oryginalnych

i wiele innych

Szacowana  
termika

Uw = **0,70** [W/m<sup>2</sup>K]

Wyliczona dla Decco HST 83 schemat A, o wym. 4000 x 2300 (dla pakietu szybowego 4/18/4/18/4 o Ug=0,5 W/m<sup>2</sup>\*K (Ramka dystansowa Swisspacer Ultimate)