

SLIDE

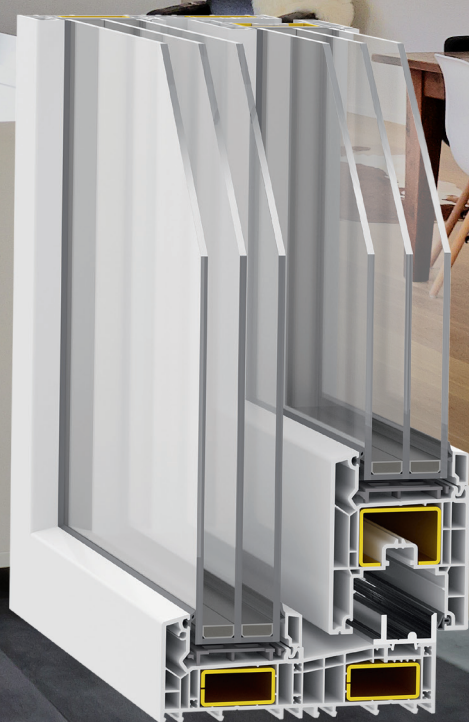
Szerokość ościeżnicy – 81 mm

SLIDE to minimalistyczny styl, prosta i intuicyjna obsługa oraz stabilność konstrukcji. Dzięki wąskim profilom ościeżnicy SLIDE zapewnia jeszcze więcej światła i przestrzeni, stając się ciekawą alternatywą dla tradycyjnych systemów PSK i HST.

0,69 $\frac{U_w}{W/m^2K}$ *

– dla okna referencyjnego 4000 x 2200 z pakietem szybowym 4/18/4/18/4 $U_g=0,5 W/m^2K$ i ramką dystansową Swisspacer Ultimate

decco[®]
E X T R U S I O N



DECCO SLIDE

www.decco.eu

84 MD

SYSTEMY AMERYKAŃSKIE

ROLETY ZEWNĘTRZNE

62

71

82

83

EURO+

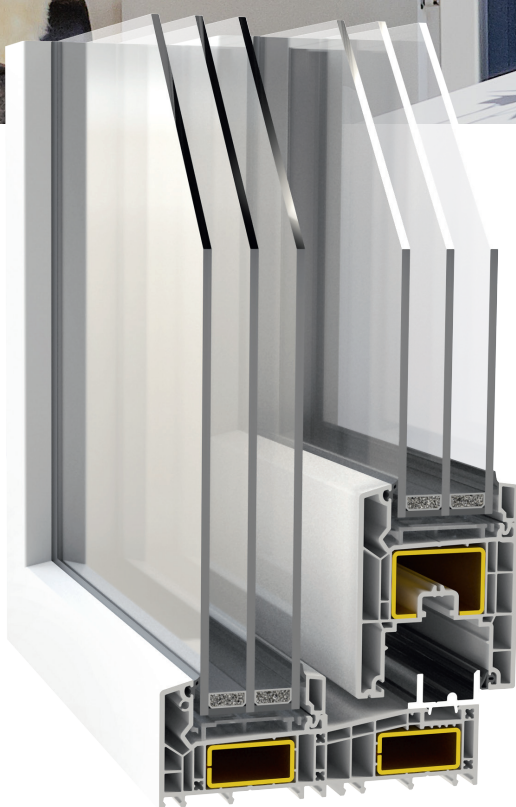
HST

SLIDE

65

AQUATHERM

Decco SLIDE



Prezentujemy system Decco SLIDE. To nowe, alternatywne rozwiązanie w segmencie drzwi i okien przesuwanych. Stanowi doskonałą alternatywę dla drzwi tarasowych typu PSK czy HST. System SLIDE świetnie sprawdza się w budownictwie jednorodzinny, jak również w obiektach użyteczności publicznej. Ogromne atuty systemu SLIDE to szczelność, niezawodność i łatwość obsługi.

- Głębokość zabudowy skrzydeł – 81 mm
- Głębokość zabudowy ramy – 157,5 mm
- Możliwość szklenia pakietami do 52 mm
- Wzmocnienia o dużej sztywności w skrzydłach
- Zaprojektowany do współpracy z okuciami Roto i Hautau
- Dostępny w schemacie A



Najcieplejszy system SLIDE



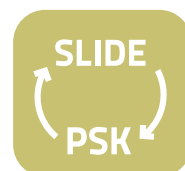
Najszerze pakiety szybowe



Wysoka efektywność produkcji

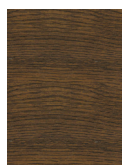


Niezwykłe sztywna konstrukcja



Alternatywa dla systemu PSK

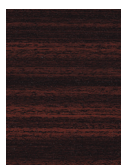
Profil dostępny w szerokiej palecie oklein kolorowych i drewnopodobnych



Nut 5



Golden Oak 8



Mahagony 9



Quartz Grey sand 61



Winchester XA 76



Woodec Sheffield Oak 1402



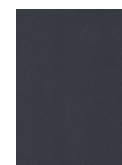
Woodec Turner Oak 1401



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

$U_w = 0,69$ [W/m²K]

– dla okna referencyjnego 4000 x 2200 z pakietem szybowym 4/18/4/18/4 Ug=0,5 W/m²K i ramką dystansową Swisspacer Ultimate

www.decco.eu

decco[®]
E X T R U S I O N