

Drzwi tarasowe HKS - System DPP-70

uchylno - przesuwne

| | Przekrój pionowy | Przekrój poziomy |
|---|------------------|------------------|
| DPP-70 standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x16x4 | | |
| DPP-70 standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4 | | |
| DPP-70 szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x16x4 | | |
| DPP-70 szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4 | | |

Hw - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Ws - Szerokość skrzydła (z - numer skrzydła)
 Uwaga! Ostateczne wymiary symbolów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy szkieletu.

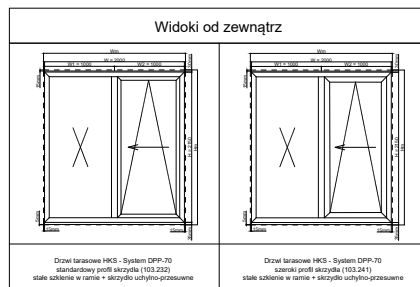
Drzwi tarasowe HKS - System DPP-70

Pełna funkcjonalność oraz wygoda użytkowania drzwi wynikająca z możliwości łatwego przesuwania oraz uchylania ruchomego skrzydła.

Przesuwanie w poziomie pozwala na pełne otwarcie, a możliwość uchylenia ruchomego skrzydła wzdłuż górnej krawędzi daje możliwość wietrzenia pomieszczeń. Prosta konstrukcja systemu oraz użycie praktycznego materiału PVC pozwala na uzyskanie bardzo korzystnych warunków cenowych, dzięki czemu eleganckie i modne duże przeszklenia mogą zagościć w każdym domu.

Drzwi tarasowe HKS dostępne są w poniższych seriach PVC:

- DPP-70
- DPB-73
- DPB-73+
- DPQ-76
- DPQ-82
- DPQ-82 thermoSecure
- DPQ-82AL
- DPQ-82 thermoSecure AL



| Parametry drzwi tarasowych PVC uchylno-przesuwnych - HKS (2000 x 2150) | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------------|------|-----|---------|------|---------------------------------|-----------------|----------------------------|------|
| System | Profil skrzydła | Pakiet szybowy | Uw | Ug | TET (g) | LT | Odporność na obciążenie wiatrem | Wodoczerpalność | Przepuszczalność powietrza | Rw |
| DPP-70 | 103.232 (standardowy) | 4x16x4 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,68 | B2 | 5A | 3 | 26dB |
| DPP-70 | 103.232 (standardowy) | 4x14x4x14x4 | 0,91 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | B2 | 5A | 3 | 27dB |
| DPP-70 | 103.241 (szeroki) | 4x16x4 | 1,4 | 1,0 | 0,5 | 0,68 | B2 | 5A | 3 | 26dB |
| DPP-70 | 103.241 (szeroki) | 4x14x4x14x4 | 1,0 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | B2 | 5A | 3 | 27dB |

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - wartości akustyczne