

Okno balkonowe PVC - System DPB-73+

2-skrzydłowe z ruchomym słupkiem, próg standardowy

| | Przekrój pionowy | Przekrój poziomy |
|---|------------------|------------------|
| DPB-73+ standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x16x4 | | |
| DPB-73+ standardowy profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4 | | |
| DPB-73+ szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x16x4 | | |
| DPB-73+ szeroki profil skrzydła pakiet szybowy 4x14x4x14x4 | | |

Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Ws - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)

UWAGA! Obliczone wymiary wynikają z założenia od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy szkieletu.

Okno balkonowe PVC - System DPB-73+

Seria okien DPB -73+ dla inwestorów szukających ekonomicznych rozwiązań przy zachowaniu wysokiej jakości DAKO

Bogato wyposażona seria, umożliwiła ponadto wybór kształtu profilu i dopasowanie wyglądu okna do charakterystyki budynku.

- Ekonomiczne rozwiązanie - zachowana wysoka jakość
- Dwa warianty wizualne - profil zaokrąglony lub prosty
- Solidny profil - trwały 5-komorowy profil PVC
- Korzystne warunki cenowe - idealny balans jakości i ceny

| Parametry okna referencyjnego PVC (okno jednoskrzydłowe 1230x1480mm) | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|------|-----|---------|------|---------------------------------|----------------|----------------------------|------|
| System | Profil skrzydła | Pakiet szybowy | Uw | Ug | TET (g) | LT | Odporność na obciążenie wiatrem | Wodoszczelność | Przepuszczalność powietrza | Rw |
| DPB-73+ | HO182 (standardowy) | 4x16x4 | 1,2 | 1,0 | 0,5 | 0,68 | C2 | 5A | 3 | npd |
| DPB-73+ | HO182 (standardowy) | 4x14x4x14x4 | 0,97 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | C2 | 5A | 3 | 34dB |
| DPB-73+ | HP183 (szeroki) | 4x16x4 | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,68 | C2 | 5A | 3 | npd |
| DPB-73+ | HP183 (szeroki) | 4x14x4x14x4 | 1,0 | 0,6 | 0,53 | 0,74 | C2 | 5A | 3 | 34dB |

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

| Widoki od zewnątrz | |
|--|--|
| | |
| Okno balkonowe PVC - System DPB-73+ standardowy profil skrzydła (HO182) dwuskrzydłowe: rozwierano-uchyłne + rozwierne (RU+R), słupek ruchomy | Okno balkonowe PVC - System DPB-73+ szeroki profil skrzydła (HP183) dwuskrzydłowe: rozwierano-uchyłne + rozwierne (RU+R), słupek ruchomy |