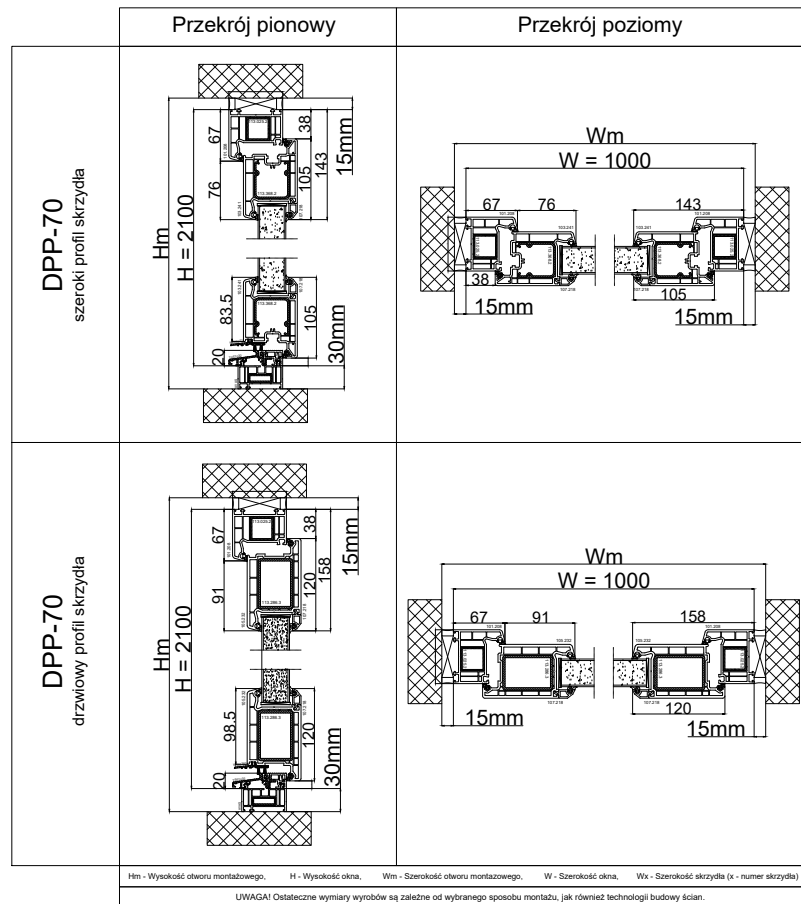


Drzwi wsadowe PVC - System DPP-70

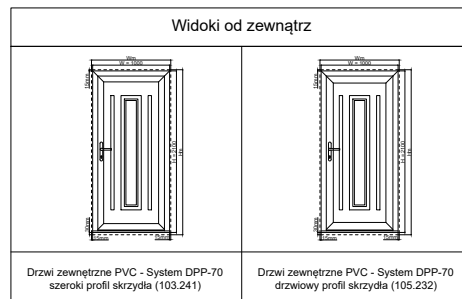
Model BL-11(1)



Drzwi wsadowe PVC

Materiał, z którego wykonane są drzwi, prócz wytrzymałości i odporności na warunki atmosferyczne charakteryzuje się również optymalnymi właściwościami termoizolacyjnymi. Wypełnienie z pianki izolacyjnej w połączeniu z energooszczędnym profilem gwarantuje domownikom ciepłe wnętrza. Dodatkowym atutem jest łatwa pielęgnacja drzwi wsadowych i utrzymanie ich w czystości bez zbędnych i czasochłonnych zabiegów konserwacyjnych.

- Estetyczny wygląd - wsadowa budowa drzwi zapewnia idealny balans wizualny pomiędzy klasyką i nowoczesnością.
- Łatwa pielęgnacja i wysoka odporność na uszkodzenia oraz działanie warunków atmosferycznych – materiał pvc gwarantuje bezawaryjne działanie drzwi przez długi czas oraz minimalny nakład pracy w czynności pielęgnacyjnej
- Możliwość dopasowania do okien wykonanych z tego samego materiału – popularność plastikowych okien sprawia, że inwestorzy często decydują się na zakup drzwi wykonanych z tego samego materiału w celu stworzenia spójnej całości wszystkich elementów stolarki otworowej.
- Bogata paleta kolorów, oklein i dekorów – możliwość doboru spośród wielu opcji wyposażenia dodatkowego pozwala dopasować drzwi do charakteru budynku i stworzyć harmonijną kompozycję z otoczeniem.



Parametry drzwi płytowych (1000x2100mm)								
System	Profil skrzydła	Wsad	Światło przejścia	Uw	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPP-70	103.241 (szeroki)	BL-11(1) 36mm	816x2013	1,2	C2	2A	2	NPD
DPP-70	105.232 (drzwiowy)	BL-11(1) 36mm	790x2000	1,3	C2	2A	3	NPD

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Rw - właściwości akustyczne

Drzwi wsadowe PVC - System DPP-70

Model BL-11(1)

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPP-70 szeroki profil skrzydła		
DPP-70 drzwiowy profil skrzydła		

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

UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.

Drzwi wsadowe PVC

Materiał, z którego wykonane są drzwi, prócz wytrzymałości i odporności na warunki atmosferyczne charakteryzuje się również optymalnymi właściwościami termoizolacyjnymi. Wypełnienie z pianki izolacyjnej w połączeniu z energooszczędnym profilem gwarantuje domownikom ciepłe wnętrza. Dodatkowym atutem jest łatwa pielęgnacja drzwi wsadowych i utrzymanie ich w czystości bez zbędnych i czasochłonnych zabiegów konserwacyjnych.

- Estetyczny wygląd - wsadowa budowa drzwi zapewnia idealny balans wizualny pomiędzy klasyką i nowoczesnością.
- Łatwa pielęgnacja i wysoka odporność na uszkodzenia oraz działanie warunków atmosferycznych – materiał pvc gwarantuje bezawaryjne działanie drzwi przez długi czas oraz minimalny nakład pracy w czynności pielęgnacyjnej
- Możliwość dopasowania do okien wykonanych z tego samego materiału – popularność plastikowych okien sprawia, że inwestorzy często decydują się na zakup drzwi wykonanych z tego samego materiału w celu stworzenia spójnej całości wszystkich elementów stolarki otworowej.
- Bogata paleta kolorów, oklein i dekorów – możliwość doboru spośród wielu opcji wyposażenia dodatkowego pozwala dopasować drzwi do charakteru budynku i stworzyć harmonijną kompozycję z otoczeniem.

Widoki od zewnątrz	
Drzwi zewnętrzne PVC - System DPP-70 szeroki profil skrzydła (103.241)	Drzwi zewnętrzne PVC - System DPP-70 drzwiowy profil skrzydła (105.232)

Parametry drzwi płytowych (1000x2100mm)								
System	Profil skrzydła	Wsad	Światło przejścia	Uw	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPP-70	103.241 (szeroki)	BL-11(1) 36mm	816x2013	1,2	C2	2A	2	NPD
DPP-70	105.232 (drzwiowy)	BL-11(1) 36mm	790x2000	1,3	C2	2A	3	NPD

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Rw - właściwości akustyczne

09/23

Skala 1:1

