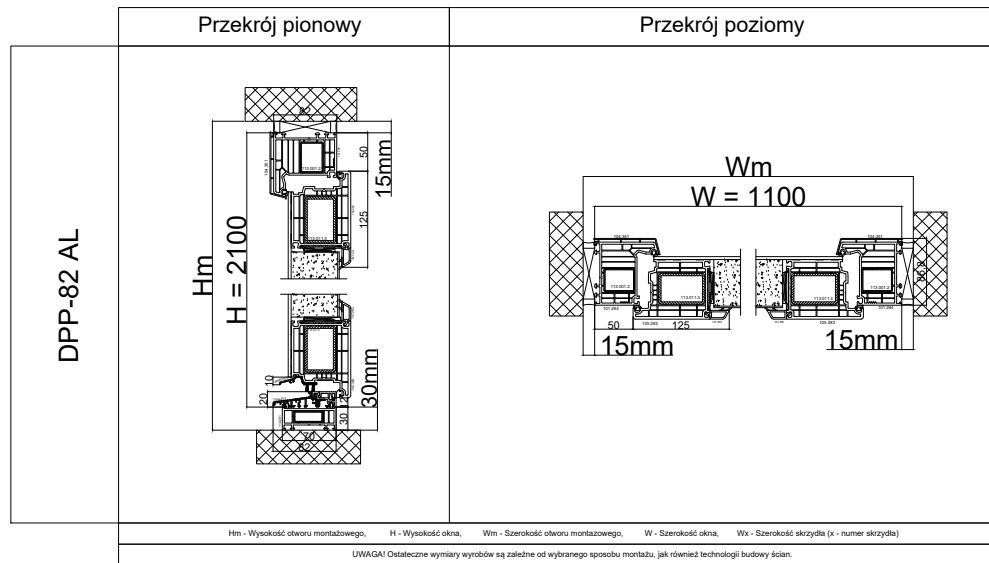


# Drzwi nakładkowe PVC - System DPQ-82 AL

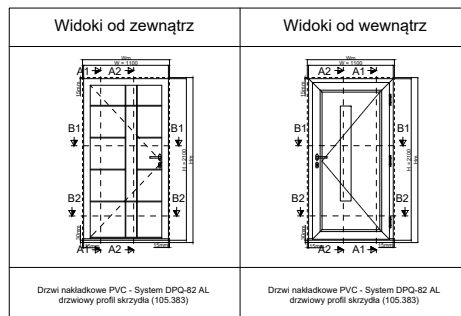
## Model NILA



### Drzwi nakładkowe PVC

Nowoczesna propozycja dla inwestorów ceniących komfort użytkowania połączony z eleganckim designem.

Budowa drzwi jednostronnie nakładkowa charakteryzuje się jednolitą płaszczyzną skrzydła od zewnątrz, która nadaje drzwiom niezwykle efektowny i elegancki charakter. Drzwi nakładkowe DAKO wykonane z PVC zapewniają bezpieczeństwo, optymalną izolację termiczną oraz ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych. O ich wysokiej klasie świadczy komfortowe i bezawaryjne użytkowanie, które sprawia, że drzwi DAKO staną się ponadczasową wizytówką domu.



Parametry drzwi nakładkowych PVC (1000x2100mm)								
System	Profil skrzydła	Model	Światło przejścia	Uw	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPQ-82 AL	105.383	NILA	884x1997	1,2	npd	2A	3	NPD

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Rw - właściwości akustyczne

11/23

Skala 1:1



# Drzwi nakładkowe PVC - System DPQ-82 AL

## Model NILA

### Drzwi nakładkowe PVC

Nowoczesna propozycja dla inwestorów ceniących komfort użytkowania połączony z eleganckim designem.

Budowa drzwi jednostronnie nakładkowa charakteryzuje się jednolitą płaszczyzną skrzydła od zewnątrz, która nadaje drzwiom niezwykle efektowny i elegancki charakter. Drzwi nakładkowe DAKO wykonane z PVC zapewniają bezpieczeństwo, optymalną izolację termiczną oraz ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych. O ich wysokiej klasie świadczy komfortowe i bezawaryjne użytkowanie, które sprawia, że drzwi DAKO staną się ponadczasową wizytówką domu.

	Przekrój pionowy	Przekrój poziomy
DPP-82 AL		
	<small>Hm - Wysokość otworu montażowego, H - Wysokość okna, Wm - Szerokość otworu montażowego, W - Szerokość okna, Wx - Szerokość skrzydła (x - numer skrzydła)</small>	
	<small>UWAGA! Ostateczne wymiary wyrobów są zależne od wybranego sposobu montażu, jak również technologii budowy ścian.</small>	

Widoki od zewnątrz	Widoki od wewnątrz
<small>Drzwi nakładkowe PVC - System DPQ-82 AL drzwiowy profil skrzydła (105.383)</small>	<small>Drzwi nakładkowe PVC - System DPQ-82 AL drzwiowy profil skrzydła (105.383)</small>

Parametry drzwi nakładkowych PVC (1000x2100mm)								
System	Profil skrzydła	Model	Światło przejścia	Uw	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
DPQ-82 AL	105.383	NILA	884x1997	1,2	npd	2A	3	NPD
				<small>Uw - współczynnik przenikania ciepła okna,</small>		<small>Rw - właściwości akustyczne</small>		