

AS ASPOL II



PRODUCENT PROFILI PVC



APROBATA TECHNICZNA
ITB AT-15-8596/2011

ATEST HIGIENICZNY
HK/B/0808/01/2014

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NORMA D- s3, d1

Wymiary produktów/ Products' sizes

Panel 10 cm oraz Panel wentylacyjny/
10 cm panel and ventilation panel

Długość/ Length	2,6 m 2,7 m 3,0 m 6,0 m
Szerokość/ Width	10 cm
Ilość w opak./ Quantity in pack	10 szt.
Powierzchnia/ Surface	2,6 m 2,6 m ² 2,7 m 2,7 m ² 3,0 m 3,0 m ² 6,0 m 6,0 m ²

Panel 16 cm/ 16 cm panel

Długość/ Length	2,7 m 3,0 m 6,0 m
Szerokość/ Width	16 cm
Ilość w opak./ Quantity in pack	10 szt.
Powierzchnia/ Surface	2,7 m 4,32 m ² 3,0 m 4,8 m ² 6,0 m 9,6 m ²

Listwy wykończeniowe/ Finishing Strips

Nazwa Listwy/ Stripe name	Długość/ Length	Ilość w opak./ Quantity in pack
Listwa Startowa/ Starting Strip	3 m 6 m	25 szt.
Narożnik wewnętrzny/ Inner and outer corner	3m 6m	10 szt.
Listwa H/ H Strip	3m 6m	10 szt.
Listwa F/ F Strip	3m 6m	10 szt.
Listwa przypodłogowa/ (przypodłogowa)/ Ceiling (floor) Strip	2m 6m	10 szt.

Panel PVC - 10 cm

Panel PVC - 16 cm



**SZYBKI
MONTAŻ**



**ODPORNOŚĆ
NA
WILGOĆ**



**ŁATWOŚĆ
UTRZYMANIA
CZYSTOŚCI**

LISTWA STARTOWA



STARTING STRIP

NAROŻNIK
WEWNĘTRZNY



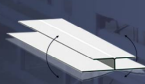
INNER
CORNER

NAROŻNIK
ZEWNĘTRZNY



OUTER
CORNER

ŁĄCZNIK H



H STRIP

LISTWA
PRZYPODŁOGOWA
/ PRZYSUFITOWA



CEILING (FLOOR)
STRIP

LISTWA F



F STRIP

PPHU ASPOL II
Andrzej Ulanowski
3B-400 Krośno
ul. Pużaka 65H

tel. +48 (13) 436 66 36
fax +48 (13) 436 66 56

DZIAŁ MARKETINGU I SPRZEDAŻY
tel. + 48 795 472 056
tel. + 48 764 921 845



Produkt
POLSKI

e-mail: biuro@aspol2.pl
www.aspol2.pl



ASPOL II

INSTRUKCJA MONTAŻU PANELI PVC

1. Zastosowanie.

Panel PVC produkowany przez firmę ASPOL II jest przeznaczony do dekoracyjnego wykończenia ścian wewnątrz obiektów budownictwa mieszkaniowego oraz użyteczności publicznej. Ponadto Panel nadaje się również do zastosowania na zewnątrz (podbicia dachowe).

2. Montaż - zalecenia.

Panele PVC nie należy przechowywać i montować w miejscach silnie nasłonecznionych. Przed montażem należy rozpakować wszystkie panele i porównać ich kolorystykę, ponieważ po zamontowaniu nie będzie uwzględniana reklamacja odnośnie różnic w kolorach poszczególnych elementów. Profile można ciąć piłką ręczną lub tarczową ale należy pamiętać aby piłka posiadała drobne uzębienie. Drobne cięcia można wykonać ostrym nożykiem. Należy pamiętać aby metalowe elementy służące do łączenia (gwoździe, wkręty, blaszki, zszywki) były ocynkowane. Elementy metalowe należy wbijać pod kątem prostym, tak aby przez pióro trafiały w środek łąty. Panele nie powinny być montowane jeśli temperatura jest niższa niż 0°C lub wyższa niż +30°C.

3. Podłoże.

Panele PVC można mocować bezpośrednio do podłoża drewnianego lub drewnopodobnego, jeśli nie posiada wklęsnięć lub wypukleń. W przypadku innych powierzchni konieczne jest wykonanie konstrukcji nośnej z łąat drewnianych.

4. Wykonanie konstrukcji nośnej.

Łaty nośne powinny zostać umieszczone prostopadle do profili boazeryjnych. Odstęp pomiędzy łatami nie powinien być większy niż 600 mm. Zalecane typy łat to: min. Szerokość - 30 mm i grubość 15-20 mm. Łaty można osadzać w wykutych bruzdach lub bezpośrednio do powierzchni ściany. Montaż łat powinien odbywać się za pomocą kołków rozporowych. Jeśli montaż odbywa się za pomocą gwoździ lub wkrętów należy pamiętać aby były one ocynkowane. Po ułożeniu łat należy sprawdzić ich ułożenie w pionie, poziomie oraz skośnie. Otwory elektroinstalacyjne, wentylacyjne i inne należy obudować listwami w celu stabilnego zamocowania planowanych urządzeń.

5. Montaż paneli.

Po przygotowaniu i właściwym wypoziomowaniu podłoża można przejść do montażu paneli. Montaż paneli należy rozpocząć od ułożenia listew wykończeniowych. Następnie wsuwamy panel pomiędzy pióra listew wykończeniowych i mocujemy pióra panelu do każdej listwy nośnej. W pomieszczeniach, gdzie boazeria może mieć styczność z wodą, panele należy montować w poziomie piórem do dołu. Nieprzestrzeganie powyższych zasad montażu wiąże się z utratą gwarancji.

6. Użytkowanie.

Wszystkie produkty firmy Aspol II są wodoodporne i zmywalne co pozwala na łatwe utrzymanie czystości.

Usunięcie zanieczyszczeń powinno odbywać się za pomocą gąbki lub ściereczki przy użyciu delikatnych środków myjących. Użycie rozpuszczalnika lub materiału ściernego może trwale uszkodzić powierzchnię paneli.

Produkty w kolorze białym są odporne na silne nasłonecznienie pozostałe kolory nie są odporne na promienie słoneczne.

7. Składowanie.

Panele oraz listwy powinny być składowane w taki sposób aby nie były narażone na wysoką temperaturę oraz bezpośrednie działanie słoneczne.

Warunki Gwarancji.

Gwarancja jest udzielana pierwszemu nabywcy wyrobu.

Gwarancja nie stanowi ochrony w przypadku wad i uszkodzeń spowodowanymi następującymi przyczynami:

- a) zaniedbaniem, niewłaściwym obchodzeniem się lub składowaniem
- b) niewłaściwym użyciem lub użyciem niezgodnie z pisemnymi instrukcjami ASPOL II.
- c) niewłaściwą instalacją lub instalacją niezgodnie z pisemnymi instrukcjami ASPOL II.
- d) Uderzeniem obcych ciał, pożarem, trzęsieniem ziemi, powodzią, gradobiciem, huraganem i innymi nieszczęśliwymi wypadkami lub siłą wyższą.
- e) Wszystkimi innymi przyczynami nie wynikającymi z wad produkcyjnych materiału.

Gwarancja nie obejmuje zmiany barwy i zmiany połysku materiału powstałych wskutek działania czynników atmosferycznych.

Zobowiązaniem gwaranta wynikającym z niniejszej gwarancji jest wymiana wadliwych elementów na niewadliwe i bezpłatna dostawa niewadliwych elementów pierwszemu nabywcy.

Zgłoszenia reklamacji należy dokonać w punkcie zakupu przedkładając dowód zakupu.

Zgłaszający reklamację zobowiązany jest do umożliwienia przedstawicielowi firmy ASPOL II rozeznania zasadności reklamacji w miejscu zainstalowania wyrobu.

Załącznikami do niniejszej gwarancji są: instrukcja montażu, instrukcja składowania i dotycząca przeznaczenia i zakresu zastosowania systemu ASPOL II

e-mail: biuro@aspol2.pl
www.aspol2.pl