

# VIFRONT. SIDING WINYLOWY

## KARTA TECHNICZNA

Typ profilu	Siding winylowy
Materiał	PVC-U
Długość	3 m/3,85 m
Wysokość całkowita/użytkowa	SV(P/TP/PU)-01: 250 mm/285 mm SV-02: 228 mm/262 mm SV(P/TP/PU)-05: 250 mm/288 mm
Powierzchnia krycia/paczka	7,5 m <sup>2</sup> /9,63 m <sup>2</sup>
Masa	SV-01 – 1,92 kg/m <sup>2</sup> SVP-01 – 2,00 kg/m <sup>2</sup> SV-02 – 1,975 kg/m <sup>2</sup> VSV-03 – 1,65 kg/m <sup>2</sup> SV/SVP/SVPU-05 – 2,30 kg/m <sup>2</sup> SVTP-05 – 2,60 kg/m <sup>2</sup>
Pakowanie	10 szt. (9,625 m <sup>2</sup> ) / op.
Przechowywanie	Produkt należy przechowywać w krytych pomieszczeniach, poza zasięgiem urządzeń grzewczych i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, w temperaturze nie wyższej niż 60°C. W warunkach zabezpieczających profile przed zanieczyszczeniem, odkształceniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Opakowania powinny być składowane na półkach lub paletach o długości nie mniejszej niż długość opakowania. Niedozwolone jest pozostawianie końców opakowania bez podparcia i układanie więcej niż 10-12 opakowań jeden na drugim.
Narzędzia	Do obróbki paneli należy używać konwencjonalnych narzędzi stolarskich do cięcia lub wiercenia. Należy używać pił o drobnych zębach. Narzędzia mechaniczne do obróbki powinny być używane z takimi samymi lub większymi szybkościami jak przy obróbce drewna.
Mocowanie	Wkręty zgodnie z instrukcją montażową.
Fabryczne otwory montażowe	Tak. Podłużne otwory na łączniki mechaniczne.
Temperatura montażu	Produkt należy montować w temperaturze otoczenia pomiędzy 5°C a 30°C. Przed montażem należy sezonować profile przez 2-3 godziny w miejscu instalacji tak, aby profil miał możliwość wyrównania temperatury do temperatury otoczenia.



# VIFRONT. SIDING WINYLOWY

## KARTA TECHNICZNA

<b>Montaż</b>	<p>Konstrukcja nośna może być wykonana zarówno z łąt drewnianych jak i profili metalowych montowanych bezpośrednio do ścian.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Łaty drewniane powinny być wykonane z drewna dobrej jakości, bez sęków, o wilgotności 15-17%, odpowiednio zaimpregnowanych o wymiarach 40 x 22 mm.</li> <li>- Do konstrukcji metalowej wykorzystujemy profile ocynkowane o przekroju U i wymiarach 27 x 60 mm.</li> </ul> <p>Zarówno łaty drewniane jak i metalowe montujemy w odległości max. 40cm, licząc od środka łąt.</p>
<b>Ważne informacje montażowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zachować odpowiednią wentylację od dołu (ok. 150 mm od powierzchni ziemi) i z góry ściany (ok. 20 mm).</li> <li>- Odległość między łątami: 400 mm między środkami.</li> <li>- Grubość łąt drewnianych: min. 30 mm.</li> </ul>
<b>Konserwacja</b>	<p>Panele i listwy można czyścić co pewien czas roztworem domowego detergentu o temperaturze nieprzekraczającej 40°C.</p> <p>Nie stosować rozpuszczalników i podobnych agresywnych i żrących płynów. Przemyć powierzchnię czystą wodą po umyciu.</p>

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Odporność na uderzenie	Nie mniej niż 3J (-20,03) 3J (23,03)	PN-EN 132245:2009/AC:2010
Uwalnianie się substancji niebezpiecznych	NPD	
Reakcja na ogień	D-s3;d0	
Trwałość	A.4.65	



ŁATWY  
I SZYBKI MONTAŻ



NIE WYMAGA  
KONSERWACJI



SAMOCZYSZCZĄCA  
SIĘ FASADA



LEKKOŚĆ  
UATWIAJĄCA  
MONTAŻ I NIE  
OBCIĄŻAJĄCA  
KONSTRUKCJI



GWARANCJA  
50 LAT

