

Typ profilu	Panele winylowe podbitki z perforacją i bez perforacji
Materiał	PVC-U
Długość całkowita	2,7 m / 3 m
Szerokość całkowita/użytkowa	SV(P) 07/08: 340 mm/ 300mm
Masa	SV-07/08 – 1,95 kg/m ² SVP-07/08 – 2,20 kg/m ²
Pakowanie	10 szt.
Ilość m ² całkowita/krycia/ paczka	2,7 m: 9,18 m ² / 8,1 m ² 3,85 m: 13,09 m ² / 11,55 m ²
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 pozostawienie końców opakowania bez podparcia i układanie więcej niż 10-12 opakowań jedno 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 montażu.
Fabryczne otwory montażowe	Tak. Podłużne otwory na łączniki mechaniczne.
Temperatura montażu	Rekomendowana temperatura otoczenia podczas montażu mieści się pomiędzy 0°C a 30°C. Przed montażem należy sezonować profile przez 2-3h w miejscu instalacji tak, aby profil miał możliwość wyrównania temperatury do temperatury otoczenia.
Montaż	Konstrukcja nośna może być wykonana jedynie z łąt drewnianych. Łaty drewniane powinny być wykonane z dobrej jakości drewna, bez sęków, o wilgotności 15-17%, odpowiednio zaimpregnowanych o wymiarach: min. 30x22 mm*
Ważne informacje montażowe	Odległość między łątami: ≤ 800 mm licząc od środka łąt. Szczegóły w instrukcji montażu vilohome.com
Konserwacja	Od czasu do czasu czyścić roztworem domowego detergentu o temperaturze nie przekraczającej 40°C. Nie stosować rozpuszczalników i podobnych agresywnych i żrących płynów. Przemyc powierzchnię czystą wodą po umyciu.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	≥ 38,0	PN-EN ISO 527-1:2012 PN-EN ISO 527-2:2012 Próbka typu 1B
Moduł sprężystości przy rozciąganiu, MPa	≥ 2000	
Skurcz po 24 h w temp. +70°C	≤ 0,5	p. 3.2.1
Odporność na uderzenie ciałem twardym listwy podsufitki bez perforacji oraz z perforacją pionową w temp. +23°C, przy energii uderzenia 5 J	Brak uszkodzeń, mogą wystąpić wgniecenia powierzchni licowej	PN-EN 13245-1:2010
Odporność na uderzenie ciałem twardym listwy podsufitki bez perforacji oraz z perforacją pionową w temp. -20°C, przy energii uderzenia 3 J	Brak uszkodzeń, mogą wystąpić wgniecenia powierzchni licowej	PN-EN 13245-1:2010
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe, kJ/m ²	≥ 350	PN-EN ISO 8256:2006 Metoda A, próbki typu 5
Odporność na przyspieszone starzenie przy energii napromieniowania 2000 MJ/m ² , oceniona		PN-EN ISO 4892-2:2013 Metoda A