


INFRATOP

KARTA TECHNICZNA

Typ profilu	Soffit
Materiał	PVC-U
Kształt	Panel z ukrytą wentylacją 
Długość całkowita	2,7 m
Wysokość użytkowa / całkowita	340 mm/300 mm
Waga	SV(P) 09 - 2,43 kg/m ²
Opakowanie	10 szt./op.
Ilość m ² w opakowaniu użytkowa / całkowita	8,1 m ² / 9,18 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.

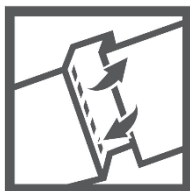


Montaż	Konstrukcja nośna może być wykonana jedynie z łąt drewnianych. Koniecznie zapoznaj się ze szczegółową instrukcją montażu i użytkowania zamieszczonej na stronie profile.vox.pl
Konserwacja	Od czasu do czasu czyścić roztworem domowego detergentu o temperaturze nie przekraczającej 40°C. Nie stosować rozpuszczalników i podobnych agresywnych i żrących płynów. Przemyc powierzchnię czystą wodą po umyciu.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Wytrzymałość na rozciąganie, MPa	$\geq 38,0$	PN-EN ISO 527-1:2012 PN-EN ISO 527-2:2012 Próbka typ 1B
Moduł sprężystości przy rozciąganiu, MPa	≥ 2000	
Skurcz po 24 godzinach w +70°C	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
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, próbka typ 5
Odporność na przyspieszone starzenie przy energii napromieniowania 2000 MJ/m ² , oceniona:		PN-EN ISO 4892-2:2013 Metoda A



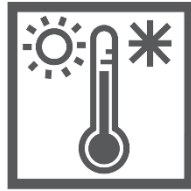
ŁATWY I SZYBKI MONTAŻ



UKRYTA WENTYLACJA



NIE WYMAGA KONSERWACJI



ODPORNOŚĆ NA ZMIENNE
WARUNKI ATMOSFERYCZNE



NADAJE SIĘ DO RECYKLINGU



30 LAT GWARANCJI