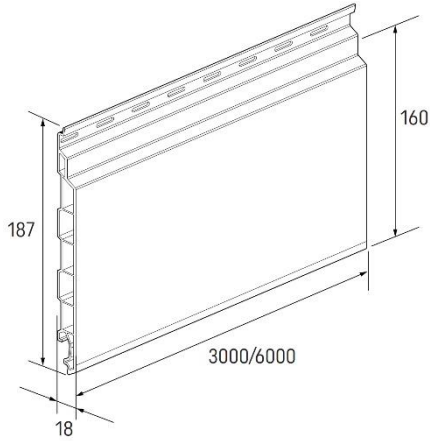


SOLVO

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH

<p>Typ profilu</p>	<p>SO-01 Panel pojedynczy</p> 
<p>Materiał</p>	<p>PVC-U</p>
<p>Masa jednostkowa [kg/mb]</p>	<p>1.32 kg/mb</p>
<p>Szerokość całkowita / krycia</p>	<p>187/160 mm</p>
<p>Grubość</p>	<p>18 mm</p>
<p>Pakowanie</p>	<p>dł. 6 m – 2 szt. /op. - 1,92 m²/ op. dł. 3 m – 4 szt. /op. - 1,92 m²/op.</p>
<p>Przechowywanie</p>	<p>Profile z PVC powinny być przechowywane wewnątrz pomieszczeń, na suchym, płaskim i stabilnym podłożu, gwarantującym brak bezpośredniego kontaktu z ziemią. Pozostając w opakowaniu nie powinny być składowane w miejscach gdzie mogą być narażone na bezpośrednie nasłonecznienie.</p>
<p>Narzędzia</p>	<p>Do obróbki profili z PVC oraz listew wykończeniowych należy używać konwencjonalnych narzędzi stolarskich do cięcia lub wiercenia. Używać pił o drobnych zębach; narzędzia mechaniczne do obróbki powinny być używane z takimi samymi lub większymi szybkościami jak przy obróbce drewna.</p>
<p>Mocowanie</p>	<p>Wkręty – zgodnie z instrukcją montażu.</p>
<p>Fabryczne otwory montażowe</p>	<p>Tak. Podłużne otwory na wkręty montażowe.</p>

Temperatura montażu	Montaż powinien odbywać się w temperaturze otoczenia pomiędzy +5°C a +30°C. Przed instalacją profile powinny mieć możliwość dostosowania się do warunków atmosferycznych w miejscu montażu przez ok. 24 godz.
Ważne informacje montażowe	Patrz instrukcja montażu.
Konserwacja	Profile elewacyjne z PVC są produktami gotowymi, nie wymagającymi malowania i konserwacji. W celu zachowania estetyki elewacje należy czyścić minimum raz w roku lub w zależności od zabrudzenia. Używać łagodnych środków myjących. Nie używać wody o temperaturze powyżej +40°C, silnych detergentów, środków wybielających, rozpuszczalników, silnych kwasów i zasad oraz środków ściernych.
Informacje dotyczące użytkowania	Podczas użytkowania ewentualne zmiany koloru pod wpływem promieniowania słonecznego, w warunkach klimatu umiarkowanego, z temperaturami powietrza nie przekraczającymi +40°C, na wysokości do 1800 m n.p.m. mogą mieć charakter jednorodny i nie przekraczający 3 stopnia w skali szarej (PN-EN-20105-A02:1996).

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
Odporność na uderzenia	Nie mniej niż: 10J (23,10)	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Reakcja na ogień	D-s3;d2	PN-EN 13501-1:2019-02
Trwałość	A.10.60	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Zmiana barwy:	Nie więcej niż 3 st. skali szarej	PN-EN 20105-A02:1996



ODZWIERCIEDLANIE DREWNA



WODOODPORNOŚĆ



ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA



IDEALNE POKRYCIE
DOCIEPLENIA



SZYBKI I ŁATWY MONTAŻ



100% RECYCLING