

Тип на профила	Софитни панели със и без перфорация
Материал	PVC-U
Дължина	2.7 m / 3 m
Обща / покривна ширина	SV(P) 07/08: 340 mm/ 300mm
Тегло	SV-07/08 – 1,95 kg/m ² SVP-07/08 – 2,20 kg/m ²
Опаковка	10 бр/пакет
Площ m ² в пакет	2,7 m: 8,1 m ² 3 m: 11,55 m ²
Съхранение	Съхранявайте продукта в закрити помещения, далеч от нагревателни съоръжения и пряка слънчева светлина, при температура не по-висока от 60°C. при условия, предпазващи профилите от замърсяване, деформация и механични повреди. Опаковките трябва да се съхраняват на рафтове или палети с дължина не по-малка от дължината на опаковката. Не е позволено да оставяте краищата на пакета без опора и да подреждате повече от 10-12 пакета един върху друг.
Инструменти	Използвайте конвенционални дърводелски инструменти, за да изрежете или пробиете панелите. Трябва да се използват триони с фини зъбци. Електрическите инструменти за машинна обработка трябва да се използват при същите или по-високи скорости, както при дървообработването.
Закрепване	Винтове - съобразно инструкцията за монтаж.
Фабрични монтажни отвори	Да. Надлъжни отвори за механични крепежни елементи.
Температура на монтаж	Препоръчителната температура на околната среда по време на монтажа е между 0°C и 30°C. Преди монтаж темперирайте профилите за 2-3 часа на мястото на монтажа, за да имат възможност да изравнят температурата си с околната среда.
Монтаж	Носещата конструкция може да бъде направена само от дървени летви. Дървените летви трябва да бъдат изработени от качествена дървесина, без чепове, с влажност 15-17%, правилно импрегнирани с размери: мин. 30x22 мм
Важна информация за монтаж	Разстояние между летвите: ≤ 800 mm, считано от центъра на летвите. За подробности вижте инструкциите за инсталиране на vilohome.com
Поддръжка	Почиствайте с разтвор на домакински препарат с температура не по-висока от 40°C. За измиване не използвайте разтворители и подобни агресивни и корозивни течности. Изплакнете с чиста вода.

Основни характеристики	Оценка	Метод на изпитване
Якост на опън, МРа	≥ 38,0	PN-EN ISO 527-1:2012 PN-EN ISO 527-2:2012 Sample type 1B
Модул на еластичност на опън, МРа	≥ 2000	
Свиване след 24 часа при +70°C	≤ 0,5	p. 3.2.1
Устойчивост на удар от твърдо тяло на облицовка без перфорация и с вертикална перфорация при +23°C, с енергия на удара 5 J	Няма повреди, може да има вдлъбнатини по лицевата повърхност	PN-EN 13245-1:2010
Устойчивост на удар от твърдо тяло на облицовка без перфорация и с вертикална перфорация при -20°C, с енергия на удара 3 J6	Няма повреди, може да има вдлъбнатини по лицевата повърхност	PN-EN 13245-1:2010
Якост на опън при удар, kJ/m ²	≥ 350	PN-EN ISO 8256:2006 Method A, sample type 5
Устойчивост на ускорено стареене при енергия на облъчване от 2000 MJ/m ² , оценен		PN-EN ISO 4892-2:2013 Method A