



## Vinyl siding SV 03

### Fișă tehnică

Tipul profilului	Panou cu două pliuri, formă de S
Material	PVC-U
Lungime totală	3 m
Lățime utilizabilă/totală	SV 03: 200mm/240mm
Greutate	SV 03: 1,70 kg/m <sup>2</sup>
Ambalare	20 buc/pachet
Numărul de m <sup>2</sup> într-un pachet	12,2 m <sup>2</sup>
Cerințe pentru transport și depozitare	Produsele trebuie depozitate în spații închise, ferite de lumina directă a soarelui și de alte surse de căldură, la o temperatură de maxim 60°C. Panourile și profilele de finisare trebuie să fie protejate împotriva contaminării, deformării și deteriorării mecanice. Produsele trebuie depozitate pe rafturi sau paleți cu o lungime cel puțin egală cu lungimea pachetului. Nu se vor lăsa capetele pachetului fără sprijin și nu se vor așeza mai mult de 10-12 pachete unul peste celălalt.
Unelte pentru montaj	Prelucrarea panourilor și a profilelor de finisare trebuie să fie efectuată folosind unelte tradiționale de tâmplărie pentru tăiere sau găurire. Ar trebui să utilizați ferăstraie cu dinți mici; se recomandă ca uneltele mecanice pentru prelucrare să fie utilizate la aceeași viteză sau la o viteză mai mare decât în cazul prelucrării lemnului.
Fixarea șuruburilor	Șuruburile – se fuxeză conform instrucțiunilor de montare. Șurubul nu se înfilează până la capăt.
Găuri prefabricate pentru montaj	Da. Există găuri longitudinale pentru fixarea șuruburilor
Temperatura pentru montaj	Montați panourile și profilele de finisare într-un interval de temperatură ambientală cuprins între 5°C și 30°C. Înainte de montaj, aclimatizați produsele la temperatura mediului ambient timp de 2 până la 3 ore pentru a permite fiecărui profil să-și ajusteze temperatura în concordanță cu condițiile ambientale.
Montajul	<ul style="list-style-type: none"> <li>Construcția portantă (caroiajul) pe care se montează produsul poate fi realizat atât cu șipci de lemn sau cu profile metalice montate direct pe perete.</li> <li>Atât șipcele de lemn cât și profile metalice trebuie să fie aliniate cu ajutorul nivelei, astfel încât să formeze o suprafață plană; dacă este necesar, utilizați pene, pentru a egaliza structura construcției portante.</li> <li>Şipcele de lemn ar trebui să fie realizate din lemn de calitate bună, fără noduri, cu un conținut de umiditate de 15-17%, corespunzător impregnat, având dimensiuni: minim 30x22 mm.</li> <li>Pentru structura metalică folosim profile UW/CW 75, cu o lățime de 50 mm și o lungime de 4 metri.</li> </ul> <p>*Dimensiunea profilelor și a șipcilor de lemn depinde de înălțimea de montare și de temperatură; mai multe detalii în instrucțiunile de montaj disponibile pe <a href="http://vilohome.com">vilohome.com</a>.</p>
Informații utile pentru montaj	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mențineți o ventilație adecvată de la partea de jos (aproximativ 50 mm de la suprafața solului) și de la partea de sus a peretelui (aproximativ 20 mm)</li> <li>Distanța între șipcele construcției portante: 400 mm măsurând de la centru fiecărei șipci.</li> <li>Dimensiunile profilelor și ale placilor de lemn depind de înălțimea montajului și de temperatura ambientală. Pentru mai multe detalii, consultați instrucțiunile de montaj disponibile pe <a href="http://vilohome.com">vilohome.com</a>.</li> </ul>
Întreținere	Curățați periodic cu o soluție de detergent pentru uz casnic, care să nu depășească 40°C. Nu utilizați solvenți și lichide agresive și corozive similare. Clătiți suprafața cu apă curată după spălare.

Caracteristici esențiale	Performanță	Metode de evaluare
Rezistență la impact	Nu mai puțin de 3J (-20,03) 3J (23,03)	PN-EN 13245-2:2009/AC:2010
Înlăturarea substanțelor periculoase	NPD	
Reacție la foc	D-s3;d0	
Durabilitate		
SV 03	A.8.60	
Rezistență la fixare	Vezi: Instrucțiunile de montaj	