














## МОНТАЖ НА PVC ЛАМПЕРИЯ И ПРОФИЛИ ЗА ВЪТРЕШНА ОБЛИЦОВКА

### ИНСТРУМЕНТИ И МАТЕРИАЛИ

	PVC панели		Макетен нож
	Лепило		Молив
	Такер		Ъгъл
	Крепешни елементи		Ролетка
	Завършващи профили		Нивелир
	Трион		Дървени летви

### СГЛОБКА

	Това са облицовъчни панели, лесни за сглобяване благодарение на нут-и перо система. Сглобката може да бъде с декоративна V-фуга или U-фуга и с безшевното напасване -без фуга.
--	--

### ПОСТАВЯНЕ НА СТЕНА

При равни и сухи повърхности облицовките се поставят директно върху стената. При неравни и влажни повърхности се изгражда скара от дървени летви или метална от CD и UD профили , която се монтира перпендикулярно на начина на поставяне на облицовките.

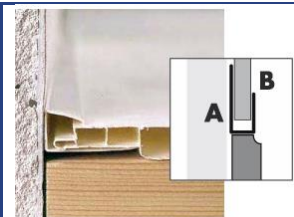
### ПОСТАВЯНЕ НА ТАВАН

Поставянето на таван се извършва по същия начин, както поставянето на стена. На пазара се предлагат различни компоненти за инсталиране на окачени тавани. Обърнете се към инструкциите на тези продукти, предназначени за монтаж.

### ПРОФИЛИ

Завършващите профили служат за обкантване на облицованите площи. Те покриват края на панелите и скриват неравности, получени при разрязването на панелите. Пълната гама декоративни профили и елементи придават елегантен завършен вид на стени и тавани. Те са лесни за поставяне и с тяхна помощ са възможни всякакви конструктивни решения.

### ЗАВЪРШВАЩИ ПРОФИЛИ

	<p><b>Обикновен завършващ /начален/ профил</b></p> <p>Поставя се в края на декоративните пана, по цялата обиколка на облицованата повърхност. Първият панел се поставя с нута в профила. Клипс профилите се състоят от две части: основа и капачка. Те могат да покриват края или разрез на панела, след поставянето му. Първо се фиксира основата на профила за стената преди да се постави облицовъчния панел и след това се прикрепя капачката, която се закопчава с клипс за основата.</p>
---	--

	<p>Мултифункционален профил Мултифункционалният профил известен още като универсален служи за перфектно завършване между две стени или стена и таван при хоризонтално и вертикално свързване. С отнемането на една част от профила той може да се използва и като начален профил.</p>
	<p><b>Прав ъгъл:</b> за вътрешни и външни ъгли. Поставя се преди закрепването на декоративните пана.</p>
	<p><b>Декоративен профил:</b> поставя се след декоративните пана. Придава завършен вид между стена и таван.</p>
	<p><b>Променлив ъгъл:</b> за остри и тъпи ъгли. Поставя се преди закрепването на декоративните пана.</p>
	<p><b>Свързващ елемент:</b> улеснява свързването на хоризонтално и /или вертикално поставените пана.</p>
	<p><b>Долен перваз:</b> придава завършен вид между под и стена. Позволява скриване на кабели.</p>
	<p><b>Холкер:</b> заоблена <b>антибактериална лайсна</b> със силиконови пера, която се използва за хигиеничен завършек между две равнини: стена и таван, стена и под, две стени. В комплект с капачки: - за вътрешни ъгли при свързване на три равнини - за външен ъгъл</p>

## ПОСТАВЯНЕ НА ЗАВЪРШВАЩИ ПРОФИЛИ

В зависимост от естеството на повърхността, профилите могат да се завинтят, да се такират с телбод или залепят.

- Върху здрава и хомогенна опора профилите могат да бъдат залепени. Такъв е случаят например с дървото, дървената скара или тапетите.
- Върху прашни, ерозирали или ронливи повърхности, профилите е добре да бъдат завинтени. Използвайте винтове с плоска глава и дюбели според вида на опората.
- Върху здрава и твърда основа за прикрепяне на профилите може да се използва телбод, при случаите когато опората е от дърво или гипсокартон в добро състояние. Използвайте телбод 12

мм, който може да пробие профила и да влезе дълбоко в опората. При гипсокартон използвайте иноксов неръждаем телбод.

Оградете целият периметър на помещението, което ще се облицова с подходящите завършващи профили. Оградете прозорците и вратите. Предвидете местата, където евентуално облицовъчните панели ще се свързват, за да се постави съответния профил.

Завършващите профили се режат с трион по дължина и под зададен ъгъл - 45°, 90°. Може да се използва и помощта на дървен ъгломер, за по прецизно рязане на ъгли от 45° и др.




## ПОСТАВЯНЕ НА ОБЛИЦОВЪЧНИ ПАНЕЛИ

Панелите не трябва да се използват за външен монтаж.

Елементите могат да покажат незначителни различия във формата и цвета. Рекламациите трябва да се съобщават преди монтажа. Стандартната дължина на която се продават е 260 см. За по-голямо разстояние може да се използва свързващ профил или при по-големи квадратури може да се заяви дължина до 600 см.

PVC облицовките могат да се режат по дължина и ширина като има три възможности на поставяне: вертикално, хоризонтално и диагонално.

### Директен монтаж

		
<p>А. Чрез приковаване</p>	<p>В. С такер /телбод/</p>	<p>С. Чрез залепване</p>

Както профилите, така и облицовъчните панели могат да бъдат завинтени, такирани или залепени в зависимост от стената на която ще се монтират.

#### Как се измерва големината на първия панел за поставяне?

- ⇒ Измерете височината от горе до долу на стената от където ще започнат да се монтират. Може да се отнемат няколко милиметра за по-лесно напасване.
- ⇒ Нанесете този размер върху панела.
- ⇒ Отрежете го с помощта на флекс или електрически трион, но откъм гърба на панела, за да се избегне нараняване на цвета. Ако използвате ръчен трион, той трябва да е с по – финни зъбци.
- ⇒ Поставете първия панел перфектно вертикално като използвате нивелир. Ако се наложи разрежете панела по диагонал за да се улови ъгловия дефект на стената.
- ⇒ Монтирайте панела на леко отстояние от профила за да има лека игра с линейното му разширение. Ако използвате такер и той няма достатъчно мощност може да си помогнете с чук за по-здраво забиване на телчетата.

Облицовките се монтират последователно една след друга, като сглобката е на нут - перо и приковаването се извършва за перото или могат да се поставят чрез залепване с полиуретаново лепило. Лепилният слой се нанася на гърба на облицовките и чрез притискане и приплъзване те се полагат върху повърхността.

За да се избегнат евентуални грешки, не отрязвайте предварително всички панели, а ги оразмерявайте по отделно. Използвайте фреза за направата на различни отвори за контакти и други кутии.

**Ширината на последния панел** обикновено трябва да бъде намалена.

- ⇒ Измерете оставащото разстояние, нанесете размера върху панела, без да включвате перото.
- ⇒ Отрежете го и го поставете на място.
- ⇒ След това завършете профила с другата му част – капачката. Притеснете я за да се закопчее в основата. Може да използвате и дървен чук. Сега може да завършите стената с различни декоративни ленти, фризове или профили. В случаите когато облицованата площ е изложена на пръзки с вода, като душ например, поставете на границата силикон.

### Монтаж върху дървена или метална скара

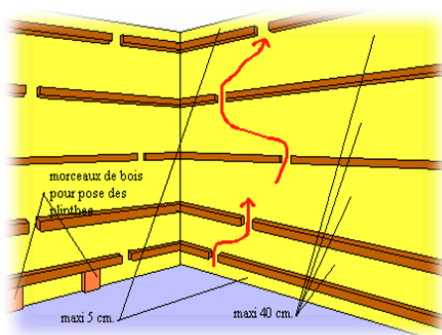


При неравни и влажни повърхности се изгражда дървена или метална скара /CD и UD профили /, която се монтира през максимум 40 см, перпендикулярно на начина на поставяне на облицовките. Изберете лети с дебелина 27x27 мм. За мокри помещения се препоръчва летвите да бъдат импрегнирани или най-добре метални профили.

Скарата се поставя по целия периметър на площта, която искаме да облицоваме, като не се забравят прозорците и вратите. Закрепва се с помощта на дюбел пирони, рапидни винтове в зависимост от вида на основата, по два начина:

- директно към стената или тавана
- на отстояние от стената или тавана чрез директни окачвачи, бързи окачвачи и шишове

Облицовките се монтират върху скарата последователно една след друга, като сглобката е на нут и перо и приковаването се извършва за перото с рапиден винт или телбод (такер).



Оставете свободно място между летвите, за да се постигне движение и циркуляция на въздуха да и да не се образува влага или мухъл. Предвидете скара там, където ще се поставят тежки предмети: шкафове, етажерки и др.

За постигане на по-добра шумо – и топлоизолация пространството между скарата и облицовката може да се запълни с изолационен материал. Това е възможно само в сухи помещения, за да не се спира циркуляцията на въздуха. Накрая поставете всички електрически кабели, да минат между скарата.

### СЪВЕТИ ЗА СИГУРНОСТ

Тези инструкции се отнася за монтаж на PVC ламперия на стени и тавани в домакинствата.

- PVC материалът претърпява деформация на температура над 60 градуса.
- PVC панелите не трябва да бъдат поставяни в рамките на 30 или 40 см от точки, които биха могли да генерират такава топлина, като готварски уреди, камини, конверторни отоплителни уреди, т.н.
- Внимание: ел. крушка не може да се поставя в директен контакт с PVC ламперията. При монтиране на халогенни осветителни тела минималното разстояние между лампата и панелите трябва да не е по-малко от 10 мм.

- За да се закачи товар по-малък от 3 кг на стената, може да използвате кука, с вдлъбнато и заоблено острие директно поставена в PVC панела. Всеки товар по-голям от 3 килограма трябва да се фиксира директно в стената или да се предвиди дървено трупче на определеното място.

## ЗАВЪРШВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

PVC материалът е статичен продукт. Прахта се премахва с влажна кърпа или антистатичен продукт. Лесно се почиства със стандартни почистващи препарати. Не използвайте абразивни или хлорни, разяждащи вещества.

С тези няколко предпазни мерки, сега може да се насладите на новата декорация.



София  
ул. Кремиковско шосе 12  
тел/факс: 02/841 10 65  
nolina-sf@nolina.bg

Стара Загора  
кв. Индуриален  
тел/факс: 042/ 640 949  
nolina@nolina.bg

Варна  
бул. Януш Хуняди 6  
/в Сортови семена/  
тел/факс: 052/ 500 666

Бургас  
ул. Индуриална 47  
СК База Корал 21, склад №1  
тел/факс: 056/ 845 010