

## 2.3

# Montáž stěnového obložení

### Optické efekty pomocí stěnového obložení



Obložení stěn a stropů činí místnosti útulnější a obytnější. Profily sestávají vždy z masivního dřeva, existují hrubé a ošetřené voskem, lakem nebo mořidlem. Panely sestávají z nosné vrstvy (dřevotřískové nebo dřevovláknité desky) a dýhy nebo vrchní vrstvy.

Svislé spáry mezi profily a panely rozdělují místnost, vodorovně nebo úhlopříčně (tedy šikmo) kladené stěnové obložení dává místnosti větší šířku. Drážkovaná prkna lze spojovat krytým perem, to dává obytným místnostem, předsíním nebo koupelnám exkluzivní vzhled a „zdvojnásobují“ světlo - místnosti působí světleji.

### Lepení nebo přibíjení

Pokud se jedná o hladké a suché vnitřní stěny, mohou být profilová prkna nebo panely upevněny speciálním lepidlem. Návod na obalu musí být přesně dodržen.

Pokud není stěna výslovně rovná, a obložení má případně ještě poskytovat ochranu proti hluku a chladu, dává se přednost přitlukání na spodní konstrukci s latí.

### Latování

Latování musíte namontovat dříve nežli začnete s obkládáním. Latě umístěte zhruba ve vzdálenosti 60 cm od sebe na stěnu a to

pravouhle k obložení, které budete později upevňovat. U obložení s malým formátem, např. u šindelů nebo čtyřhranných tabulí, je



třeba příslušným způsobem zmenšit vzdálenost latí.

Kusy latí umístěte přesazeně, aby mohl vzduch v místnosti cirkulovat za obložení a nesrážela se zde žádná vlhkost. Pokud umístíte příčně k prvnímu latění ještě druhé latění (kontralatění), pak funguje provětrávací obzvlášť efektivně.

Zvolte si takové hmoždinky a šrouby, které budou po prostrčení latěmi ještě dostatečně dlouhé na to, aby držely pevně ve stěně.

Ve vzdálenosti 60-80 cm provrtejte přes latě stěnu pomocí vrtáku do kamene. Otvor musí přitom odpovídat hmoždince, kterou návazně zatlučete kladivem do otvoru.

Nerovnosti stěn a stropů lze vyrovnat tak, aby obložení perfektně sedělo: a to vložením



malých kousků dřeva pod latě nebo příslušným přihoblováním latí.

Pokud budete při montáži spodní konstrukce používat zahlabovací vrták, získáte důlky pro šroubové hlavy. Nebudou pak při

upevňování profilových prken nebo panelů přechřívát.

### Měření a přiřezávání

Nyní upravte obložení na správnou délku. Při řezání položte obkládací prvky vrchní stranou směrem dolů, získáte tak čisté řezné hrany. Při přiřezávání dbejte na svou bezpečnost, přidržujte pevně prkna, aby nemohla sklouznout, abyste se pilkou nezranili.



Pokud budete používat prkna s drážkou a perem, odřízněte u prvního prkna bedlivě pero a zhloubte hladce řeznou hranu. Poté ji zpracujte jemným brusným papírem.

### Upevnění obložení

K upevnění panelů nebo profilových prken existuje více možností: přitlučte první řadu zapuštěnými hřebíky, které ještě důlčikem více zapustíte do dřeva. Pak můžete dále pracovat s hřebíky nebo hřebíky svorkami. Nasazují se do drážky a zatlučou.

Speciální svorky přidržují obložení na spodní konstrukci. Přitlukají se na latě nebo se přisvorkují sponkovačkou. Praktické je přidržovat hřebíky magnetickým přidržovačem ve správné poloze, nepadají pak na podlahu. Magnetický přidržovač rovněž chrání dřevo před poškozením.



# Tipy od profesionála



## Pohodlí = elektrická sponkovačka

Elektrické nástroje šetří sílu svalů a čas a zabráňují vytváření puchýřů na ruku. Pomocí elektrické sponkovačky upevníte



obložení pohodlně a bezpečně. Dbejte na vhodnou tloušťku a délku sponek.

Údernou sílu sponkovačky lze zpravidla regulovat pro sponky mezi 6 a 14 mm - to postačí k tomu, aby byly profily a panely bezpečně a trvale připevněny na stěnu.

## Drážka a pero

Každé následující prkno zasadíte dobře

do pera prkna předcházejícího. K zatloukání použijte příložku, jinak se pero poškodí. Jako příložka se hodí odpadový kousek, který vznikne při přirézávání prken.

V rozích by neměla dřeva ani narážet na sebe ani na stěnu. Musí být dodržena dilatační spára nejméně 3 mm, aby mohlo dřevo pracovat. Opticky pěkná může být stínová spára, u které se místo latění na okraj upevní hladce ohoblované případně barevně natřené prkno. Panely nebo profilová prkna se na něj umístí tak, že zůstanou zhruba 2 cm viditelné.

S vodorovnou montáží obložení začnete dole na stěně a pracujte směrem nahoru. Stropy nebývají často úplně rovné, proto pracujte s určitým trikem: pokud budete zhruba jeden metr pod stropem, změřte přesně stěnu. Výškové rozdíly vyrovnáte tím, že následující prkno nenatlačíte na „kritické“



straně tak pevně do drážky jako na straně druhé. Tím lze stavební tolerance téměř nezatelně vyrovnat.

Pomocí lišt lze vytvořit čisté přechody

vůči podlaze nebo vůči stropu.

## Vypínače a zásuvky

Vývody trubek nebo otvory pro vypínače a zásuvky vyvrtejte hrncovým vrtákem.

Polohu a velikost si přesně zakreslete na obkladovém prknu a před montáží otvor vyvrtejte. Profesionálové jej dokáží vyvrtat přesně i v namontovaných prknech.

Kdo má ale méně zkušeností při domácích pracích, měl by tyto práce provést napřed.

## Mladé bydlení se dřevem

Stěnové obložení ze dřeva nemusí roz-



hodně působit vždy rustikálně. Mladé nebo moderní obytné místnosti lze stejně dobře zkrášlit obložním snadným pro údržbu a robustním jako reprezentativní nebo elegantní místnosti.

## Co potřebujete?

- Pro měření:** metr, tužka, poznámkový blok
- Pro úpravu délky latí a bednění:** pilka, metr, hoblík, brusný papír
- Pro upevnění spodní konstrukce:** vrtačka, vrták do dřeva a do kamene, hmoždinky, šrouby
- Pro montáž profilových prken/ panelů:** sponky, hřebíky, záhlubník, svorky, elektrická nebo ruční sponkovačka
- Pro vyřezávání otvorů:** vrtačka, hrncový vrták