

ASTRATA
wood for walls

Lamely

Návrhy
pro instalaci



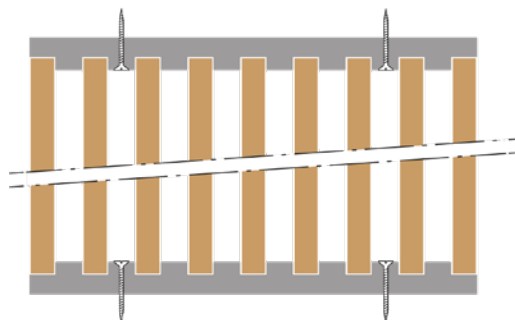
Návrhy pro instalaci

PŘÍČKY



MONTÁŽ NA DESKU

Přesně změřte vzdálenost mezi stropem a podlahou. Odečtete od výsledku $2 \times$ tloušťku základní desky. To je přesná délka, kterou potřebujete. Nařežte lamely na požadovanou velikost. Vyvrtejte otvory do montážního panelu v požadované mezilehlé vzdálenosti a zhloubení. Zespodu (respektive shora) nyní můžete přišroubovat nosníky mezi dva montážní základní panely. Umístěte lamely a montážní desky na místo a prošroubojte montážní desky, abyste je připevnili k podlaze a stropu.



Tip: zabraňte přímému kontaktu mezi lamelami a podlahou. Jako montážní desku nepoužívejte dřevo, ale zvolte nerez, hliník nebo plast. Tím se snižuje riziko poškození vodou při čištění.

SEŘIZOVACÍ ŠROUB

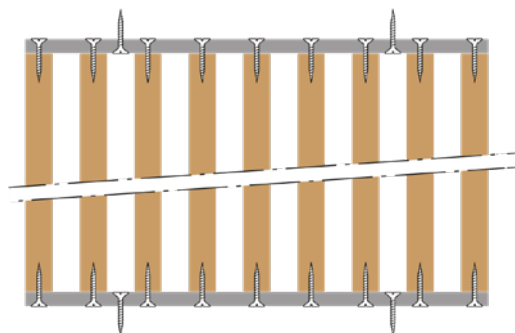
Vyvrtejte středový otvor ve spodní části lamely a připevněte drátěnou sponu. Poté našroubujte nastavitelnou patku. Upevněte lamelu nahoře (v závislosti na situaci to lze provést různými způsoby, například pomocí hmoždinek, lepidla nebo šroubů). Utahujte nastavitelnou patku, dokud není lamela dostatečně upevněna. Alternativně: tento systém lze použít i obráceně.



Tip: zabraňte přímému kontaktu mezi lamelami a podlahou. Použijte nerezovou, hliníkovou nebo plastovou desku, abyste snížili riziko poškození vodou při čištění.

LEPIDLO

Lamely lze také lepit na místo pomocí silného stavebního lepidla. Doporučuje se však toto vždy kombinovat se sekundární montážní technikou, aby bylo dosaženo kvalitní a odolné instalace.



Tip: 3m délka zjednoduší řešení vysokých stropů v interiéru. Po prepílení na $\frac{1}{2}$ bude mať 2x1,5m, čo je zase ideálne napr. na TV stenu v obývačke.



