

## Návod na inštaláciu terasového systému S hliníkovými tlmiacimi vankúšmi a nastaviteľnou pod-

V niektorých situáciách, keď chceme zvýšiť našu terasu o niekoľko centimetrov, možno rozšíriť existujúcu prioritnú terasu, ale ušetriť si prácu navyše s betonážou, pracovný čas murára a náročnú pracovnú dobu, prichádza na rad systém nastaviteľných nôh, ktorý výrazne zjednodušuje a zlacňuje stavbu terasy.

Uvedený systém môže ponúknuť riešenie aj pre podobnú prácu, kedy Vám milý zákazník namontuje strešnú terasu so štrkovou strechou s WPC obkladom. V tomto prípade je dobre známe, že je veľmi ťažké nainštalovať systém tak, aby sa v ďalekej budúcnosti nepohol a je veľmi malá šanca, že opakovaný dážď, dilatácie a chodenie po chodníku sa nepohne medzera medzi chodníkmi v budúcnosti. Nehovoriac o tom, že stavbu oslobodzujeme od výraznej nadváhy, pretože ak je to možné, namontujeme namiesto štrkového lôžka podrážky, ak len predbiehame návrh.

Na zdvíhanie systému WPC používame špeciálne nastaviteľné nožičky a hliníkovú uzavretú časť 20 x 40. Vychádza otázka, prečo používame hliník a nie WPC podložku z WPC systému. Nechápte ma zle, základný systém je možné nainštalovať s WPC podložkou, jednoducho držať hliníkový profil zatvorený, vďaka čomu je peňaženka ekonomickejšou riešením, pretože na jeden štvorcový meter WPC podložky potrebujete šesť až sedem nastaviteľných nožičiek, len tri pod hliníkom.



Pomocou podrážok vieme zvýšiť úroveň z 3,5 cm až na 14,5 cm, samozrejme sa pripočítava výška systému, ktorá je súčtom výšky dvoch vrstiev hliníkovej uzavretej sekcie a výšky WPC. kryt.

**System je štruktúrovaný nasledovne:**

**1** Prvým krokom je umiestnenie nastaviteľných nožičiek. Je dôležité, aby podošvy boli na pevnom podklade, najlepšie betóne alebo nejakom vopred ubitom povrchu. Podrážky nie je potrebné pripevňovať k zemi samostatne, pretože po zložení systému a pripevnení vankúšových stromčekov získame veľmi stabilnú mriežku. Ich nastavením pomocou skrutky je možné nastaviť požadovanú úroveň alebo dokonca uhol sklonu s milimetrami bez kladenia klinov. Položte každú nohu na zem do vzdialenosti 70 cm od seba. Na podrážkach leží prvá vrstva hliníkovej uzavretej časti, ktorá je v každom prípade rovnobežná so smerom kladenia.



Vankúšiky sú pripevnené k podrážke pomocou samorezných skrutiek znázornených na obrázku.

2 V ďalšom kroku sú hliníkové uzavreté profily tiež pripevnené každých 35 centimetrov kolmo na prvý rad hliníkových uzavretých profilov. Tam, kde sa WPC obklady stretávajú pozdĺžne, musia byť dvojité uzavreté časti zabezpečené vo vzdialenosti maximálne 3-4 cm od seba.



To dáva veľmi pevnú hliníkovú sieť, ktorá okrem stability bráni aj pohybu prvkov WPC.

Horná a spodná vrstva hliníkového vankúša sa upevňuje pomocou nasledujúcej skrutky.



**3** Ako posledný krok, podľa tradičného spôsobu inštalácie, aplikujte WPC kryty kolmo na horné hliníkové profily pomocou svoriek. Inštalácia môže byť vykonaná plastovými alebo dokonca kovovými sponami. Pri inštalácii plastovej spony nastavte jednotku správne, pretože plastová spona môže ľahko zacvaknúť. Výsledkom je dlhotrvajúce, odolné a vysoko estetické riešenie, nehovoriac o tom, že oslobodzuje inštalatéra od hodín práce spôsobenej množstvom dodatočnej práce.



#### Koment

Pri montáži kovových spôn je mimoriadne dôležité, aby sa WPC obklad počas výstavby nepritlačil k sebe, pretože WPC sa pozdĺžne a priečne rozťahuje. Počas tesnej inštalácie môžu skrutky držiace kryty WPC prasknúť. WPC obklady môžu tiež spôsobiť trvalé deformácie.