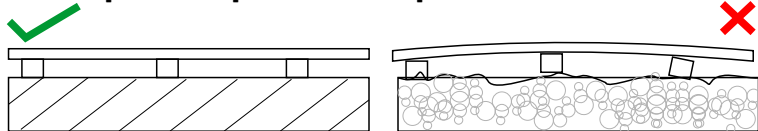


**UPOZORNENIE:**

zjednodušený návod nenahrádza projektovú dokumentáciu k terasám. Každá z terás si vyžaduje určitý stupeň improvizácie z titulu povahy tvaru terasy a jej podkladu. Skica slúži ako základný návod na jej inštaláciu. Pre stanovenie presného kladacieho plánu je nevyhnutné zadefinovať rozmery terasy, jej pôdorysný vzhľad rozmerní, povahu terénu a smeru ukladania dosiek.

## Povrch podkladu pod terasou / podkladovou konštrukciou

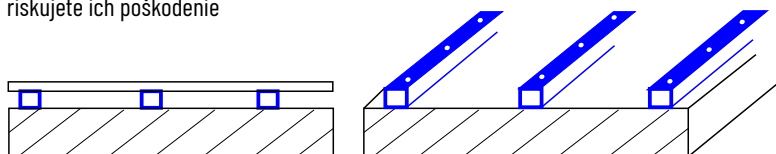


Podkladové hranoly ( WPC alebo AL ) musia byť uložené na pevnom a rovnom podklade. Povrch stály bez možnosti erózie alebo inej deformácie ako sú napr. zemina alebo nezhutnené lôžko. Najlepším povrchom je predbetónovaná plocha. Podkladové hranoly ležia celou svojou plochou o podklad.

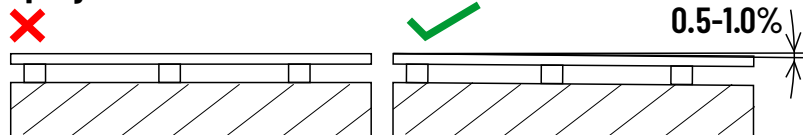
**Tip:** správna príprava podkladu, zjednoduší a urýchli montáž terasy ako aj predĺži dobu užívania terasy.

## Prekotvenie podkladových hranolov o podklad

Niektoré situácie pri montáži vyžadujú prekotvenie podkladovej konštrukcie o podklad. Pri kotvení do podkladu vždy najskôr predvrtajte WPC produkty, v opačnom prípade riskujete ich poškodenie

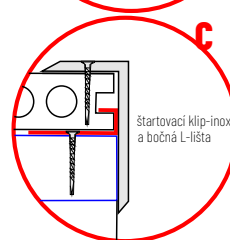
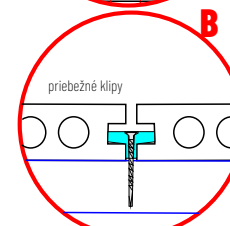
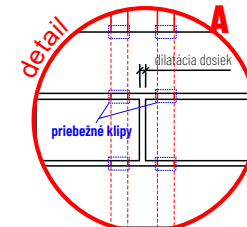
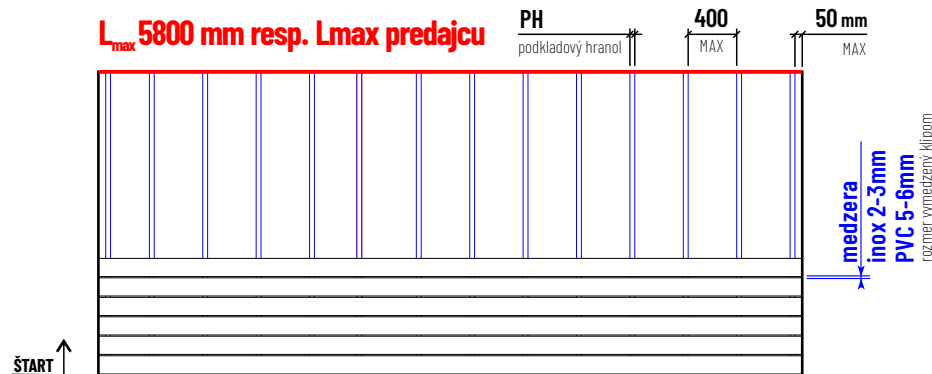


## Spády

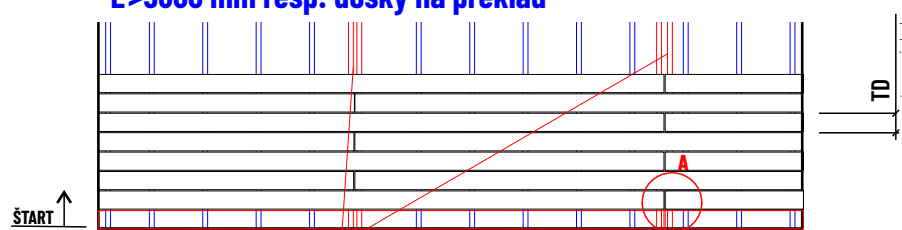


Na doskách sa vždy snažte vytvoriť mierny spád ( 0.5-1.0% ) pre prirodzené odtokanie vody z terasových dosiek

$L_{max}$  5800 mm resp.  $L_{max}$  predajcu PH podkladový hranol 400 MAX 50 mm MAX

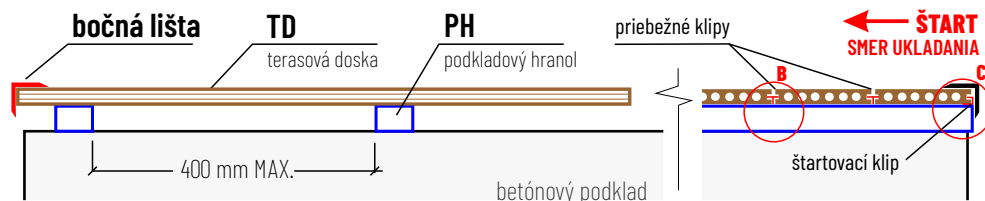


$L > 5800$  mm resp. dosky na preklad



v mieste nadväzovania terasových dosiek musí byť vždy zdvojený hranol

dilatačná medzera



pohľad na terasovú dosku - rovnoobežne

pohľad na terasovú dosku - priečny rez

### PRED INŠTALÁCIOU

Starostlivo vyberajte umiestnenie Vašej terasy s ohľadom na súkromie, slnko, tieň a vietor. Zvážte charakter vstupu na terasu z domu. Zachovajte rozmery terasy proporcionálne k Vašmu domu a záhrade. Naplánujte si výšku podkladu terasy s ohľadom na výšku nášho WPC systému, ktorá je štandardne 5,5cm. Vieme ju však znížiť na minim. výšku 4cm. V prípade potrebného zvýšenia vieme použiť podložky alebo terče/teleskopické terče.

### DOPORUČENÉ NÁRADIE

meter - vodováha - pokosová alebo priamočiara píla - akuskrutkovač s bitmi Pz1, Pz2, krížový, plochý - ručné náradie : kladivo - gumené kladivo - skrutkovače - vrtáky D2,5 / 3,0 / 4,0 / a vyššie pre zahĺbenie dier pre skrutky - kombinované kliešte - vysávač - vrece na odpad - rukavice a ochranné okuliare

### ODVODNENIE

Pri plánovaní a montovaní terasy vždy pamätajte na spádovanie terasy. Odporúčame dať dosky do jemného spádu, čo zabezpečí odtok dažďovej vody po drážkach terasovej dosky. Pokiaľ je terasa nesprávne vypádovaná, do komôrok dosky sa môže dostať voda, ktorá tam udrží vlhkosť čo môže mať za následok prasknutie dosky, resp. iné poškodenie (hlavne vplyvom mrazu).

### SKLADOVANIE A ROZTIAŽNOSŤ

WPC produkty skladujte vždy na rovnej ploche, tak aby nedošlo k ich prehnutiu. Odporúčame vždy zastrešené skladovacie priestory, ktoré zabezpečia ochranu pred priamym slnečným žiarením a zmlým poveternostným vplyvom.

Roztiahnosť WPC terasových dosiek: 0,2-0,3% ich dĺžky. Dilatačné medzery preto musia byť počítané na základe tejto roztiahnosti. Napr.: pre 1 bm dosky je roztiahnosť 2-3 mm.

### ÚDRŽBA

Pre čistenie povrchu terasy používajte mop a teplú mydlovú jarovú vodu. Pre zaslé škvry odporúčame použiť čistiaci prostriedok, ktorý máme v ponuke. Pri poškodení dosky alebo škvrnách, ktoré nejdú vyčistiť je možné použiť jemný brúsny papier zrnitosti 80-120. Nikdy nepoužívajte rozpúšťacie čistiace prostriedky. Nepoužívajte žiadne moridlá, oleje alebo nátery bez predošlého poradenia sa s predajcom