

Kladenie podkladových roštov a terasových dosiek

- pri tomto type podkladu sa štandardne využíva wpc rošt 40x30x2200mm (celková výška skladby terasy cca 55-60mm v závislosti od rovinnosti podkladu, pri použití AL 40x15mm je celková výška cca 40mm)
- betón (dlažba) s minimálnym spádom smerom od domu
- v prípade poškodenej dlažby odstrániť uvoľnené dlaždice a nerovnosti vyrovnať plastovými resp. gumenými podložkami
- hranoly nesmú byť zapustené priamo do betónu
- terasové dosky nesmú byť kladené priamo na podklad, kvôli cirkulácii vzduchu
- optimálna osová vzdialenosť podkladových hranolov je 350mm (max. 400mm)
- hranoly je taktiež nutné klásť v miestach nadpájania terasových dosiek
- dilatačná medzera medzi wpc podkladovými hranolmi resp. medzi hranolmi a stenou je 10mm
- hranoly kotviť natílkacími hmoždinkami o podklad každých 500mm (najmä však po obvode terasy)
- pre zvýšenie nosnosti (napr. polozenie jacuzzi, klimatizácie, ...) je potrebné adekvátne zmenšiť osovú vzdialenosť podkladových hranolov
- dôležité je aby podkladové hranoly vytvárali rovinu nevyhnutnú pre bezproblémové kladenie terasových dosiek
- pokládku terasových dosiek začíname štartovacím klipom na každom hranole, následne položíme prvú dosku a pokračujem montážnymi klipmi
- treba dbať na dilatačné medzery ako medzi nadpájanými doskami, tak aj medzi doskami a stenou
- medzery určovať v závislosti od teploty počas montáže
- medzera medzi jednotlivými doskami je vymedzená daným klipom (2, 4mm - nerezové klipy, 5mm - plastové klipy)
- pre dosiahnutie väčšej/menšej výšky je nutné použiť AL alebo TID hranoly v kombinácii s pevnými a rektifikačnými terčami

pozn.:

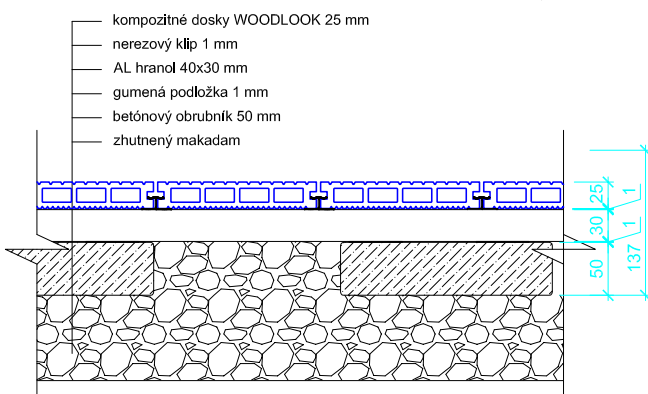
- odporúčané skrutky: klip - skrutka nerez 4x20mm, podkladový hranol - natílkacia hmoždinka 6x60, 8x80, 8x100mm, ukončovacie lišty - skrutka nerez 3,5x38mm
- v prípade prichytávania terasových dosiek alebo lišt priamo skrutkou (s.3,5x38mm) bez použitia klipu je nutné diery predvŕtať
- pre zabezpečenie posunu terasových dosiek v jednom smere vplyvom tepelnej rozťažnosti odporúčame danú dosku uchytiť v jednom bode z boku dosky napevno skrutkou 3,5x38mm



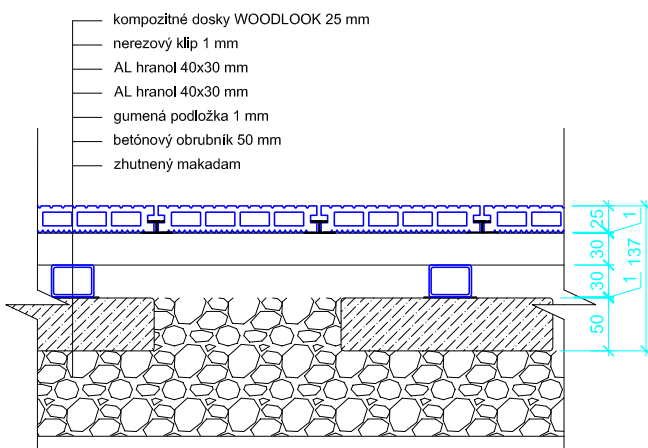
Kladenie podkladových roštov a terasových dosiek

- pri tomto type podkladu sa štandardne využíva AL rošt 40x30x3000mm (celková výška skladby terasy cca 55-60mm)
- podklad dobre zhutnené štrkové lôžko (spodná vrstva hrubšia frakcia - 16, vrchná vrstva jemnejšia frakcia - 8)
- v prípade kladenia podkladových hranolov na betónové pätky resp. obrubníky dodržať ich vzdialenosť 0,5m.
- optimálna osová vzdialenosť podkladových hranolov je 350mm (max. 400mm)
- hranoly je taktiež nutné klásť v miestach nadpájania terasových dosiek
- AL hranoly priečne viazať pomocou spojovacích uholníkov každých 1,5m, prípadne v miestach montážnych celkov AL hranolov (á 3m)
- pre zvýšenie nosnosti (napr. polozenie jacuzzi, klimatizácie, ...) je potrebné adekvátne zmenšiť osovú vzdialenosť podkladových hranolov
- dôležité je aby podkladové hranoly vytvárali rovinu nevyhnutnú pre bezproblémové kladenie terasových dosiek
- pokládku terasových dosiek začíname štartovacím klipom na každom hranole, následne položíme prvú dosku a pokračujem montážnymi klipmi
- treba dbať na dilatačné medzery ako medzi nadpájanými doskami, tak aj medzi doskami a stenou
- medzery určovať v závislosti od teploty počas montáže
- medzera medzi jednotlivými doskami je vymedzená daným klipom (2, 4mm - nerezové klipy, 5mm - plastové klipy)
- pre dosiahnutie väčšej/menšej výšky je nutné použiť AL alebo TID hranoly v kombinácii s pevnými a rektifikačnými terčami

SKLADBA TERASY NA AL ROŠTE - podklad zhutnený makadam

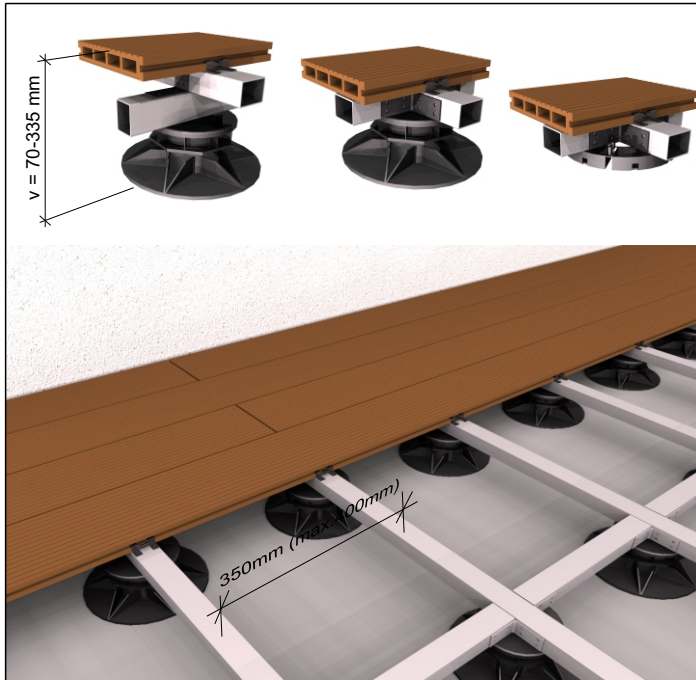


SKLADBA TERASY NA AL ROŠTE - podklad zhutnený makadam

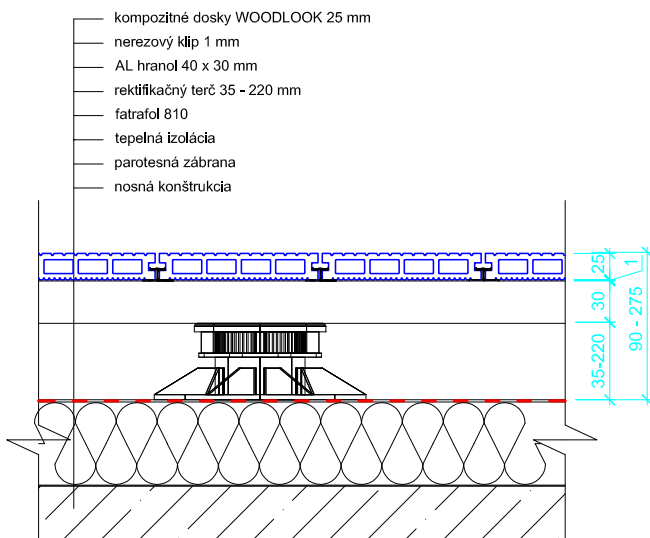


pozn.:

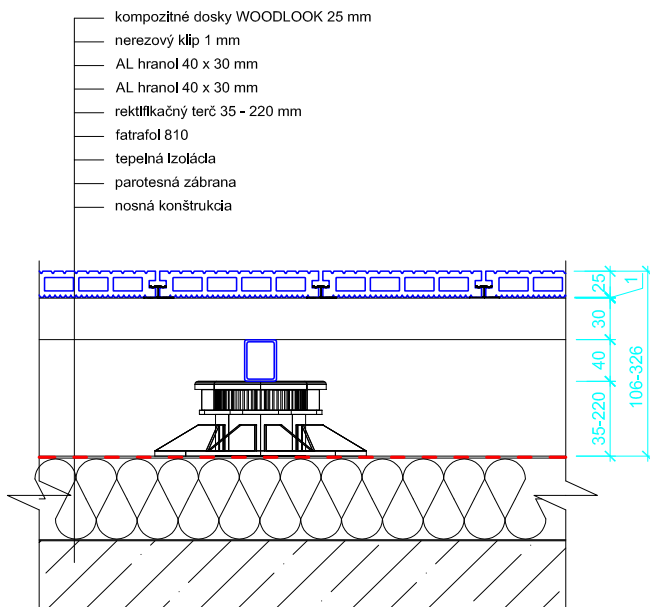
- odporúčané skrutky: klip - skrutka nerez 4x20mm, podkladový hranol - natĺkacia hmoždinka 6x60, 8x80, 8x100mm, ukončovacie lišty - skrutka nerez 3,5x38mm
- v prípade prichytávania terasových dosiek alebo lišt priamo skrutkou (s.3,5x38mm) bez použitia klipu je nutné diery predvŕtať
- pre zabezpečenie posunu terasových dosiek v jednom smere vplyvom tepelnej rozťažnosti odporúčame danú dosku uchytiť v jednom bode z boku dosky napevno skrutkou 3,5x38mm



SKLADBA TERASY NA AL ROŠTE - podklad fatrafol



SKLADBA TERASY NA AL ROŠTE - podklad fatrafol



Kladenie podkladových roštov a terasových dosiek

- pri tomto type podkladu sa štandardne využíva AL rošt 40x30x3000 mm resp. 60x40x3000 mm a 100x50x3000mm v kombinácii s plastovými podložkami 2mm, gumennými podložkami 3mm, pevnými terčami 14mm a rektifikačnými terčami s výškami v rozmedzí 35-220mm pre dosiahnutie potrebnej úrovne podlahy a vyrovnanie spádu.
- AL hranoly priečne viazať pomocou spojovacích uholníkov každých 1,5m, prípadne v miestach montážnych celkov AL hranolov (á 3m)
- AL rošt pospájaný uholníkmi podľa potreby vypodložiť terčami adekvátnej výšky každých max.600mm (AL 40x30mm)
- optimálna osová vzdialenosť podkladových hranolov je 350mm (max. 400mm)
- hranoly je taktiež nutné klást' v miestach nadpájania terasových dosiek
- pre zvýšenie nosnosti (napr. polozenie jacuzzi, klimatizácie, ...) je potrebné adekvátne zmenšiť osovú vzdialenosť podkladových hranolov
- dôležité je aby podkladové hranoly vytvárali rovinu nevyhnutnú pre bezproblémové kladenie terasových dosiek
- pokládku terasových dosiek začíname štartovacím klipom na každom hranole, následne položíme prvú dosku a pokračujem montážnymi klipmi
- treba dbať na dilatačné medzery ako medzi nadpájanými doskami, tak aj medzi doskami a stenou – medzery určovať v závislosti od teploty počas montáže
- medzera medzi jednotlivými doskami je vymedzená daným klipom (2, 4mm - nerezové klipy, 5mm - plastové klipy)
- pre dosiahnutie väčšej/menšej výšky je nutné použiť AL alebo TID hranoly v kombinácii s pevnými a rektifikačnými terčami

pozn.:

- odporúčané skrutky: klip - skrutka nerez 4x20mm, podkladový hranol - natĺkacia hmoždinka 6x60, 8x80, 8x100mm, ukončovacie lišty - skrutka nerez 3,5x38mm
- v prípade prichytávania terasových dosiek alebo lišt priamo skrutkou (s.3,5x38mm) bez použitia klipu je nutné diery predvŕtať
- pre zabezpečenie posunu terasových dosiek v jednom smere vplyvom tepelnej rozťažnosti odporúčame danú dosku uchytiť v jednom bode z boku dosky napevno skrutkou 3,5x38mm