

Doporučený návod k pokládce dřevěných teras



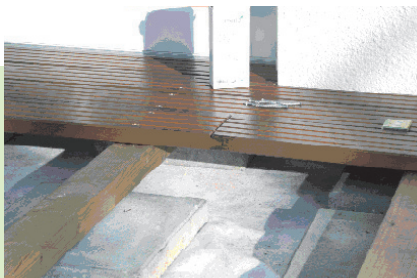
Podklad by měl být ze zeminy, která propouští vodu. Optimální by byla vrstva písku s posypem šterku, tak lze zabránit stálé vlhkosti.



Dostatečně stabilní základ pro terasu můžete vytvořit betonovými deskami 30 x 30 x 4 cm. Mírný spád 1-2% zajistí dostatečný odtok vody. Vzdálenost betonových desek by měla být v šířce max. 50 cm (střed desky – střed desky) a vzdálenost řad max. 70 cm (střed desky – střed desky).



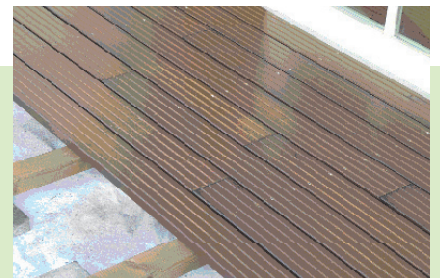
Podkladní konstrukci je třeba nadimenzovat tak, aby při bobtnání a smršťování během roku odolala deformaci a nezvedala se. Dostatečné upevnění na pokladu je vždy třeba. Vzdálenost dřeva by neměla být větší než 40–50 cm (závisí na tloušťce prken).



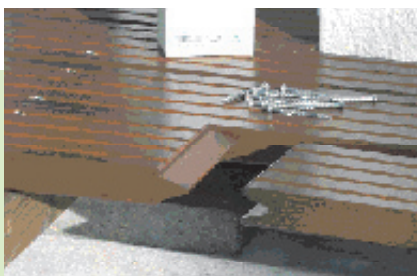
Když je podkladní konstrukce kompletně vyrovnána a připevněna, lze přišroubovat podlahová prkna. Začněte s pokládkou u stěny domu. Dbejte na dostatečné větrání ze spodní strany terasových prken a vzdálenost min. 8 mm od stěny domu.



Prkna by měla být ve vzdálenosti mezi sebou 5 – 8 mm. Nejlépe použijte k dosažení stejné vzdálenosti distanční špalík.



U našich systémových délek je pokládka s divokou vazbou možná. Avšak nejkratší kusy musí být položeny minimálně na dvou podložkách.



Spoje pero-drážka systémových profilů umožňují dostatečný odtok vody a zkosenými hranami na koncích čel se zabrání ucpávání u hran. U spojů normálních podlahových prken by měla být umístěna jedna zkosená hrana na styčných spárách.



Každé prkno by mělo být v šířce přišroubováno 2 šrouby na pokladní konstrukci. Délka šrouby by měla mít cca. 2,5 násobnou délku tloušťky prken. Např.: tloušťka prkna 21 mm → 50 mm délka šrouby, tloušťka prkna 24 až 28 mm → 60 mm délka šrouby. Každé prkno uchyťte 2 šrouby na jeho šířku, v co možná nejdelší vzdálenosti, mezi těmito šrouby od sebe.



Na vnějších okrajích kompletní terasy by mělo být buď, ukončovací prkno, nebo ukončení vytvořte osazením kamenů. Konce čel prken by měla mít zkosenou hrana a v místě řezu uzavřený povrch.