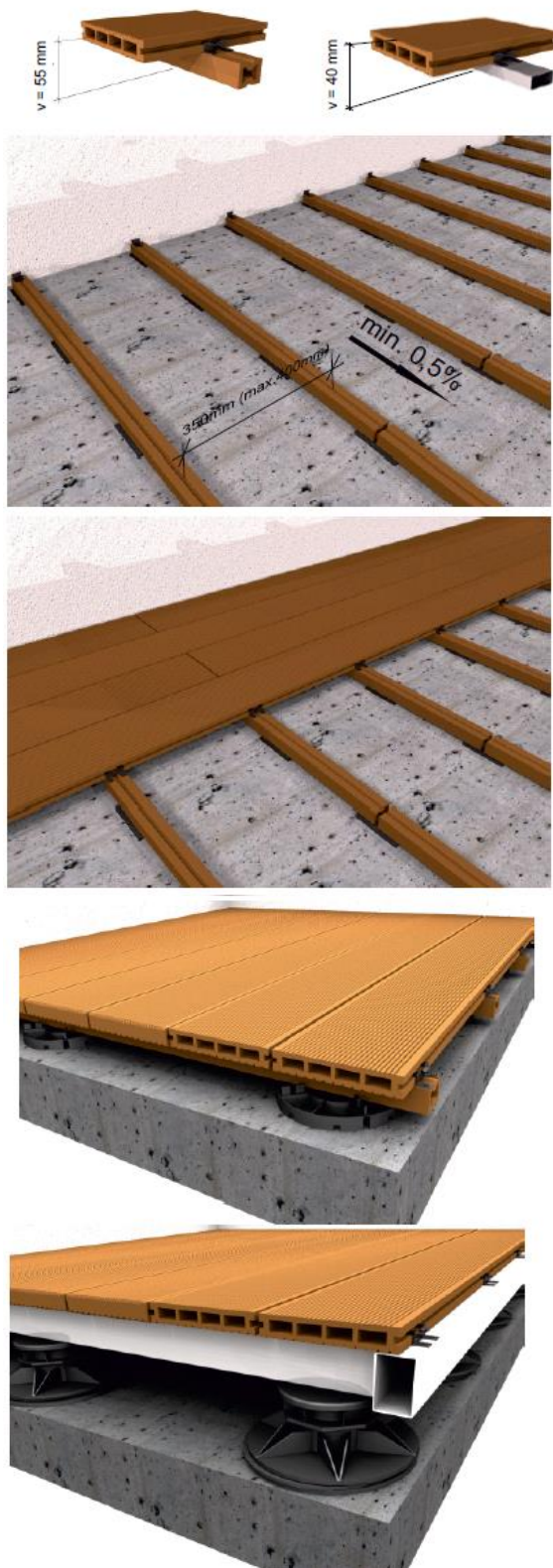




WPC párnafa és teraszburkolat lerakása:



- Beton alapnál hagyományosan WPC párnafát használunk 40x30x2200mm (a terasz magassága kb. 55-65mm)
- Minimális lejtés
- Sérült aljzatnál eltávolítani a hulladékot és kiegyenlíteni műanyag vagy gumis alátétellel
- A párnafát nem szabad lebetonozni
- A teraszburkolat nem szabad a betonhoz rögzíteni
- Az optimális tengelyirány távolsága a WPC párnafák között 350mm(max. 400mm)
- A deszkák toldásánál is szükséges párnafát tenni
- Wpc párnafa toldásánál szükséges 10mm dilatációs rést hagyni ill. falnál is
- A párnafát tiplicsavarral kell a betonba rögzíteni 500mm-enként
- Ha nagyobb teher lenne a teraszon pl. légkondi vagy jacuzzi akkor a tengelyirányi távolságot csökkenteni kell
- Kell vigyázni, hogy a párnafa egy síkban legyen lerakva, hogy akadálymentesen lehessen a deszkákat telepíteni
- A teraszburkolat lerakását kezdő klipszel kezdjük, majd a deszka és azt követően a szerelési klipsz
- Oda kell figyelni a dilatációs résekre a deszkák találkozásánál és a falnál is
- A deszkák között lévő rést a klipsz szabályozza(2; 4mm /fém klipsz/ vagy 5mm /műanyag/)
- Ha kisebb vagy nagyobb magasságra lenne szükség muszáj alumíniumot használni amiből egy önhordó szerkezet lenne készítve és ez műanyag alátételekkel lenne megemelve

használatos csavarok: klipszbe - 4x20mm ; oldaltakaróba – 3,5x38mm ;
 tipli csavarral: párnafa – 6x60mm, 8x80mm ;