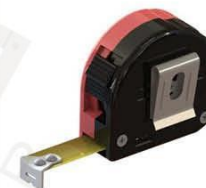


NAVODILA ZA POLAGANJE WPC

PRIPRAVA NA MONTAŽO

OPREMA, KI SE UPORABLJA ZA MONTAŽO:

- Za uporabo na betonskih tleh uporabimo vrtalnik.
- Za rezanje plošč uporabimo namizno potezno žago.



SPLOŠNA PRAVILA ZA SKLADIŠČENJE:

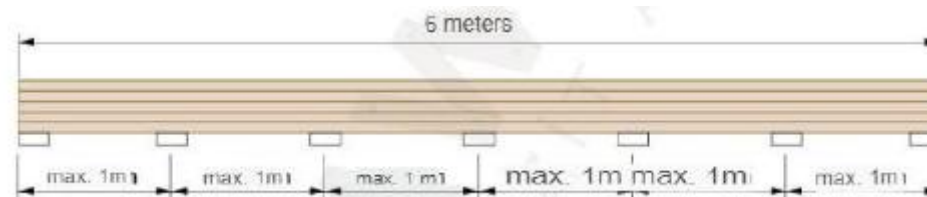
Prostor za skladiščenje mora biti pokrit in zračen ter mora imeti ravno površino.

V primeru da tla niso ravna, moramo paletu podložiti s pomožnimi materiali (leseni morali ipd.). Pomembno je, da so tla in skladovnice ravne, čeprav le za krajše skladiščenje.

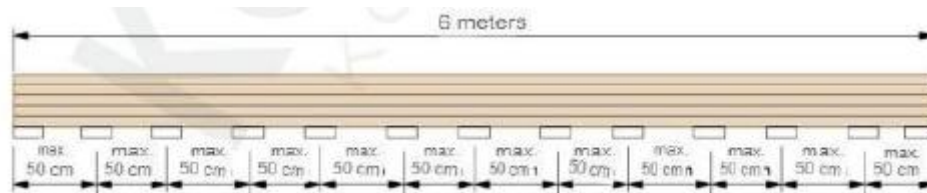
V pomladnih mesecih, ko je temperatura med dnevom in nočjo velika, lahko prihaja do kondenzacije vlage znotraj paketov, zato je prezračevanje pri zlaganju na prostem zelo pomembno. V nasprotnem primeru se na površini lahko pojavi plesen.

Izdelke, ki jih ne montiramo takoj, je treba skladiščiti v zaprtih ali vsaj pokritih skladiščnih prostorih.

Skladiščenje na gladki in trdi podlagi:



Skladiščenje na neravnih tleh:

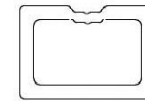
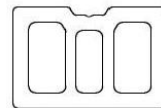
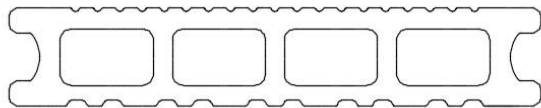


NAVODILA ZA POLAGANJE ZUNANJIH PODOV iz WPC-ja

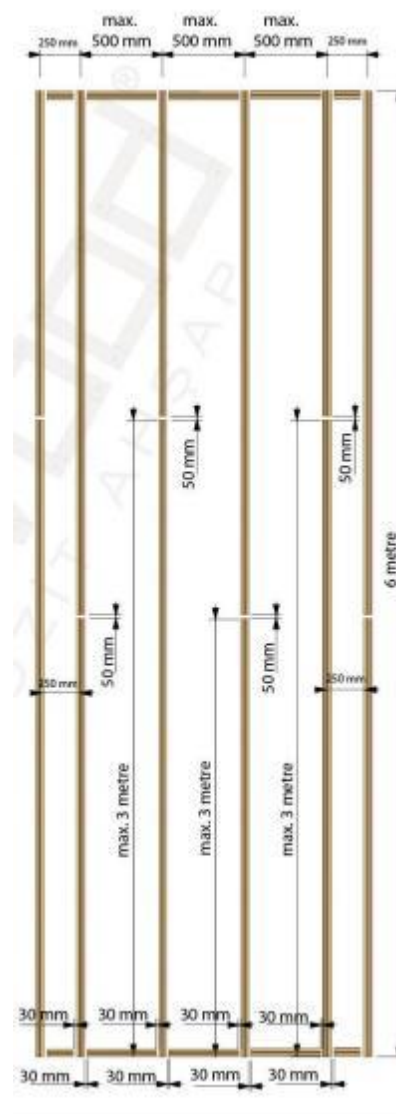
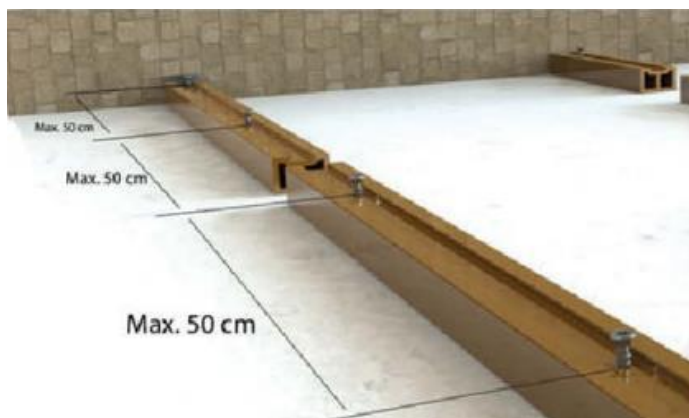
PREDPRIPRAVA: Za postavitev WPC poda je potrebno zagotoviti ravno in trdno podlago, npr. betonsko ploščo. Priporočen je padec 5 mm/m za zagotovitev odtekanja vode.

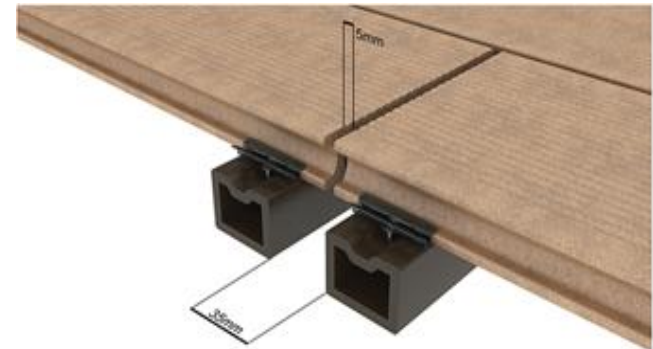
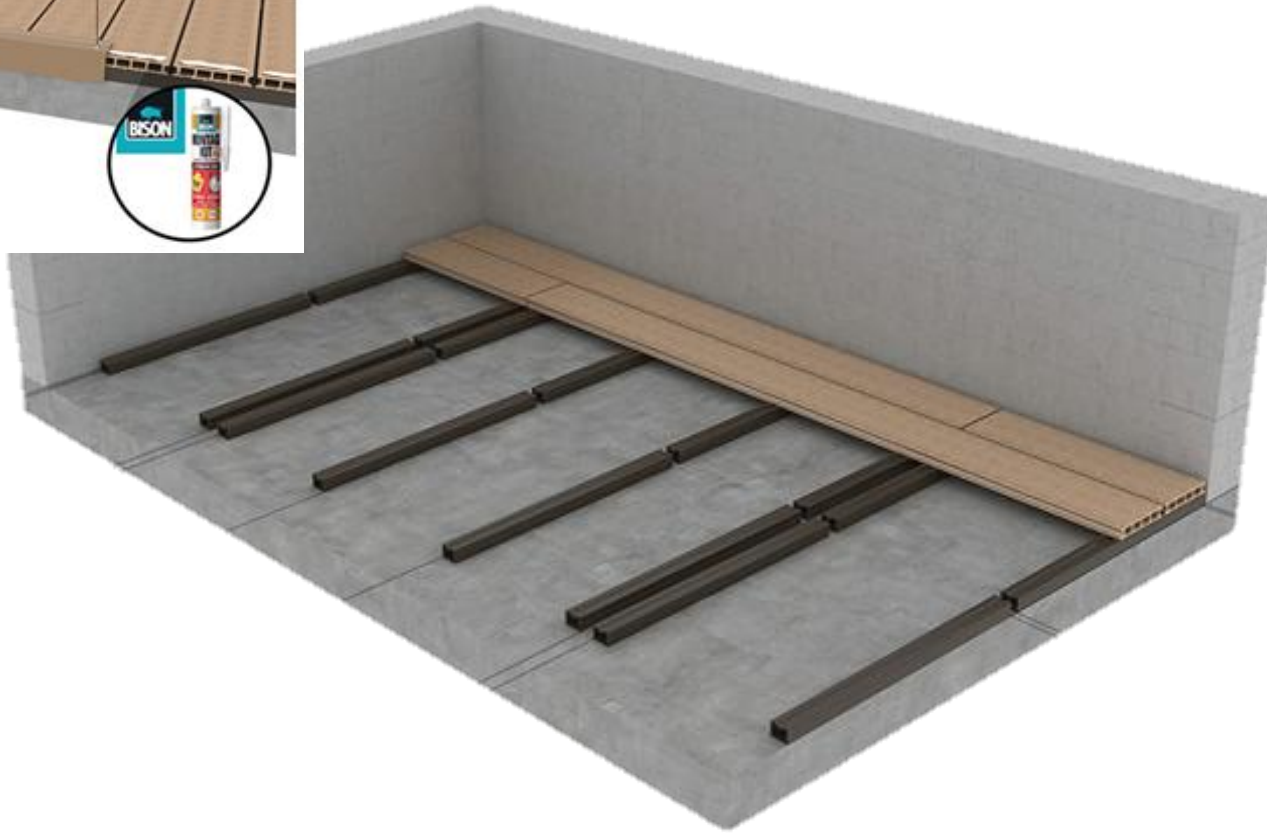
Pri montaži je potrebno upoštevati:

- podkonstrukcijo se polaga na razmaku 300 mm
- podnice in podkonstrukcija se polaga 30 mm od zidov, dreves ali drugih ovir
- v primeru dolžinskega spajanja podnic, se nujno položi dvojno podkonstrukcijo z razmakom 35 mm
- razmak širinskega spoja določa sponka, razmak dolžinskega spoja je pa 5 mm
- podnice se pritrdijo s sponkami na podkonstrukcijo na vsakih 300 mm
- uporabljati je potrebno izključno sponke in vijake prilagojene za WPC, ki jih kupite pri nas.

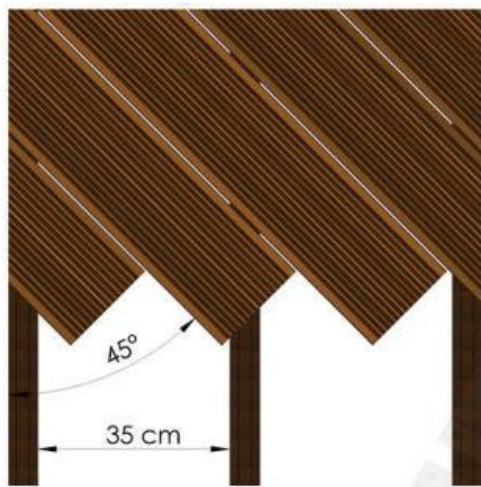


Standardna dolžina podkonstrukcije je 300 – 600 cm. Podkonstrukcijo se privije v tla z turbo vijakom v razmaku vsaj 3 – 5 cm od čela deske ter privijamo na max. Vsakih 50 cm, kar lepo prikazuje slika. Tla morajo biti iz trde podlage (beton, tlakovci, pralne plošče). Zaradi raztezanja je potrebno pustiti 5 cm prostora med čeli podkonstrukcije (med koncem deske).

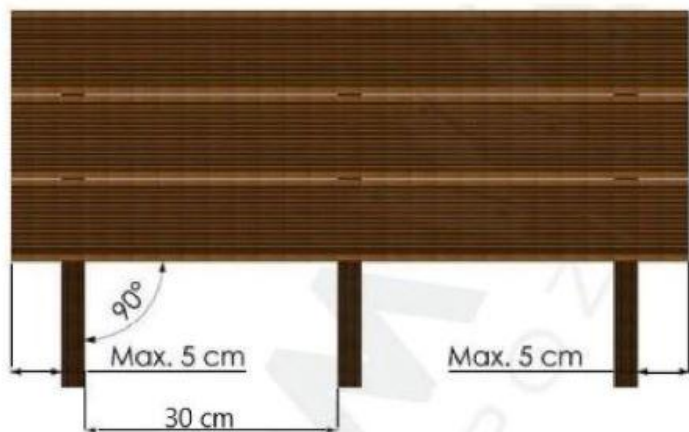




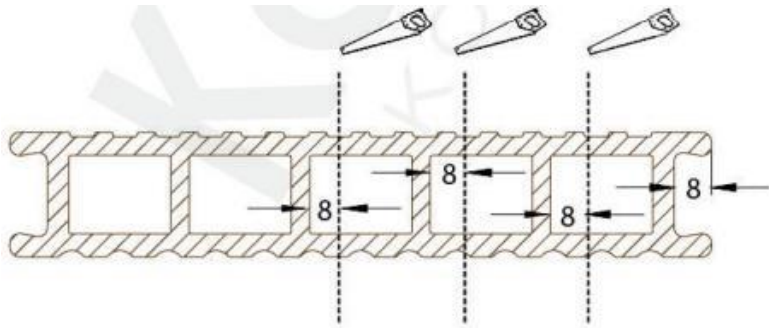
Obrobne letve (L PROFIL), je potrebno vijačiti vsaj vsakih 50 cm(oz.manj) ter dodatno silikonirati, kot je označeno na sliki, da ne pride do zvitja.



Če se plošče polagajo poševno (pod kotom), mora biti razmik med podkonstrukcijo 30 – 35 cm.

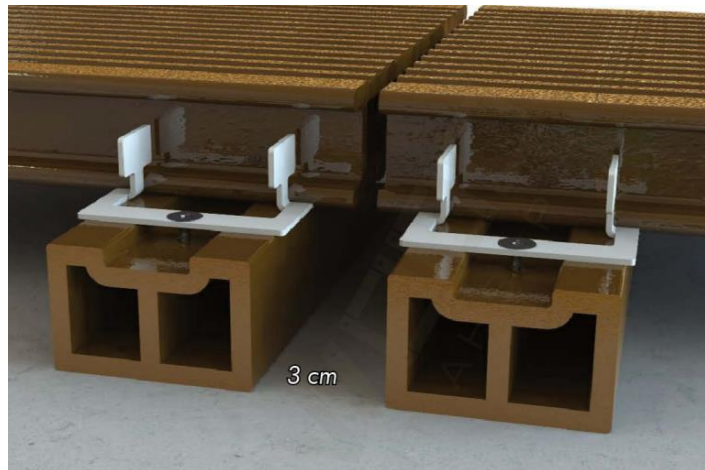


Če se plošče polagajo pod kotom 90° glede na podkonstrukcijo, je lahko podkonstrukcija največ 5 cm od roba plošč, v nasprotnem primeru lahko pride do zloma plošč. Med letvami podkonstrukcije pa razdalja naj ne presega 30 cm.



Kot prikazuje slika, se tveganje za zlom poveča, če režemo več kot 8 mm od prekata.

VREMENSKI VPLIVI: Podnice se raztezajo in krčijo glede na vremenske razmere (vročina, mraz, vlaga), zato upoštevajte priporočene razmake med samimi podnicami in podkonstrukcijo:



Barvna diskoloracija je dovoljena, s časom se poenoti. Na soncu se po ndolgem času barva posvetli.

V redkih primerih se lahko pojavi statična elektrika

Kakovost se ocenjuje enostransko (VIDNA POVRŠINA)