

## NAVODILA ZA POLAGANJE WPC

### PRIPRAVA NA MONTAŽO

OPREMA, KI SE UPORABLJA ZA MONTAŽO:

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



## SPLOŠNA PRAVILA ZA SKLADIŠČENJE:

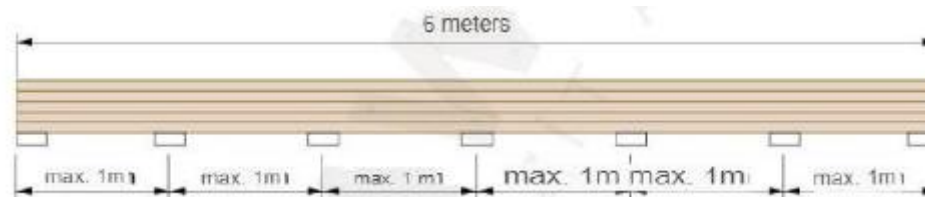
Prostor za skladiščenje mora biti pokrit in zračen ter mora imeti ravno površino.

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.

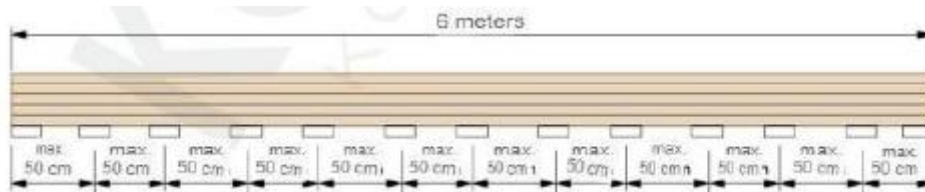
V pomladnih mesecih, ko je temperatura med dnevom in nočjo velika, lahko prihaja do kondenzacije vlage znotraj paketov, zato je prezračevanje pri zlaganju na prostem zelo pomembno. V nasprotnem primeru se na površini lahko pojavi plesen.

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:

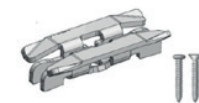
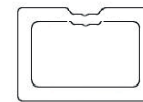
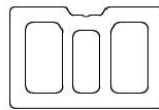


## NAVODILA ZA POLAGANJE ZUNANJIH PODOV iz WPC-ja

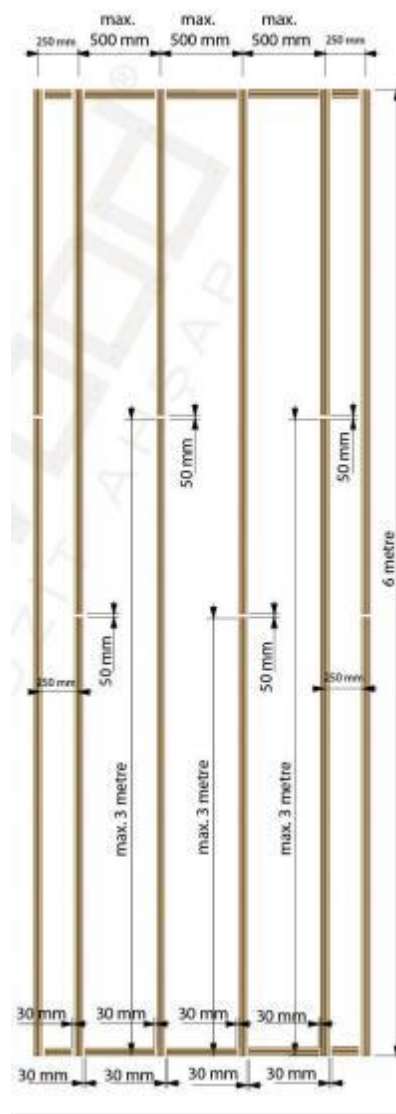
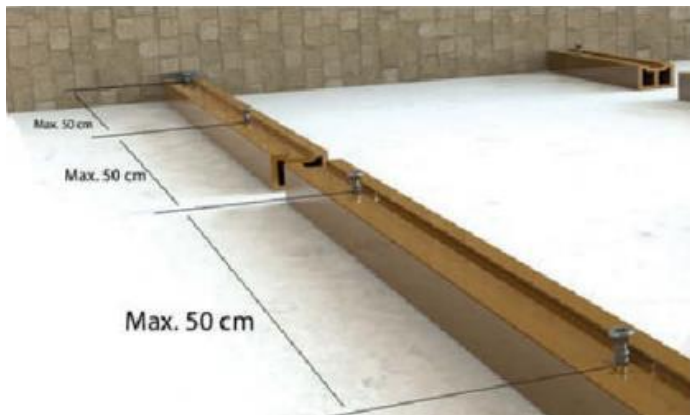
PREDPRIPRAVA: Za postavitev WPC poda je potrebno zagotoviti ravno in trdno podlago, npr. betonsko ploščo. Priporočen je padec 5 mm/m za zagotovitev odtekanja vode.

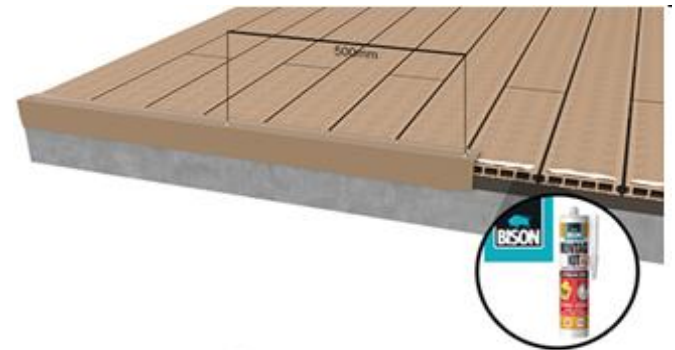
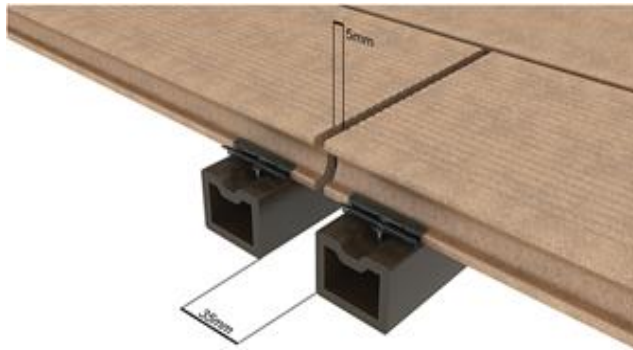
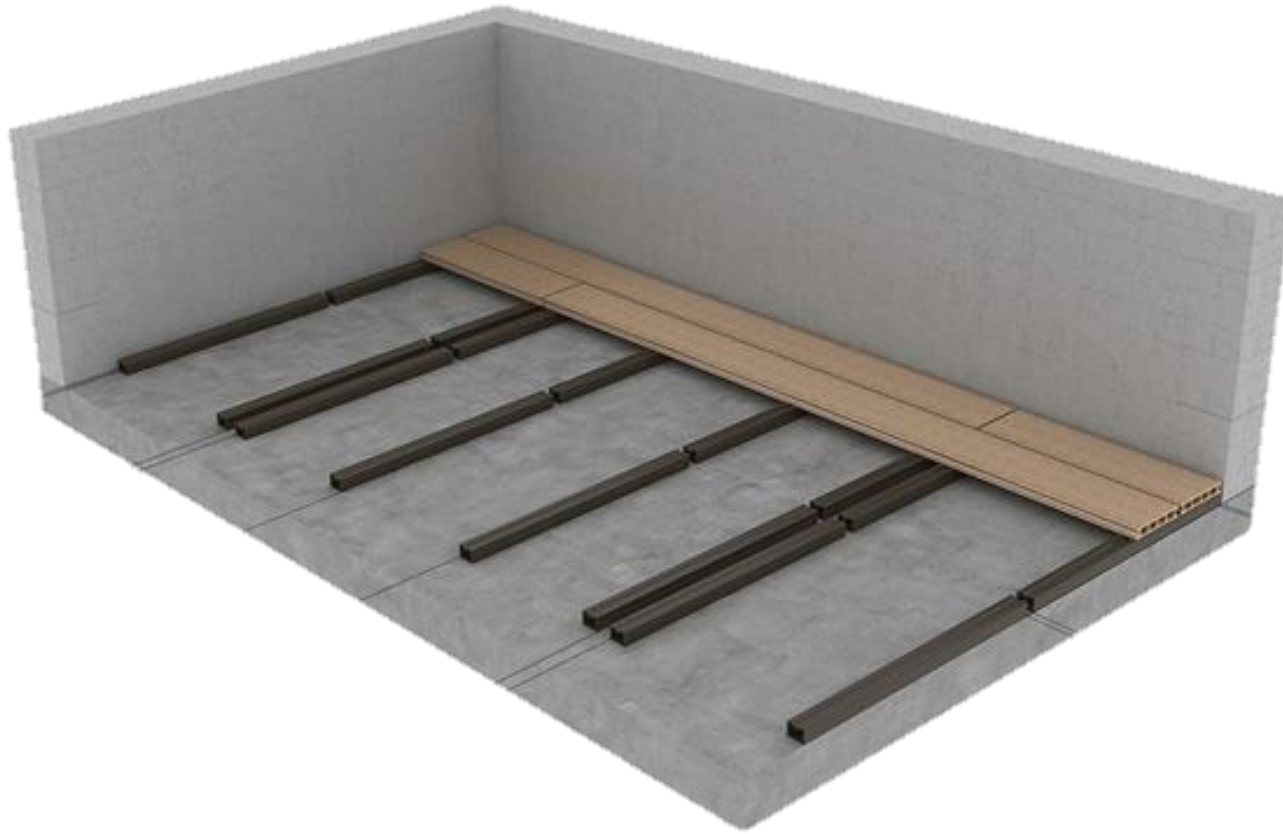
Pri montaži je potrebno upoštevati:

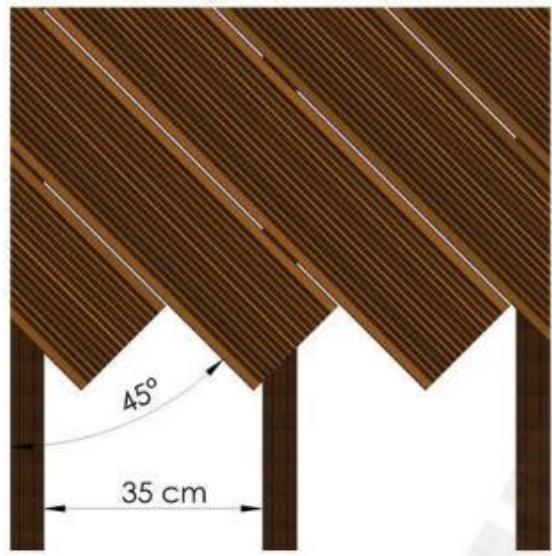
- podkonstrukcijo se polaga na razmaku 300 mm
- podnice in podkonstrukcija se polaga 10 mm od zidu ali druge ovire
- v primeru dolžinskega spajanja podnic, se nujno položi dvojno podkonstrukcijo z razmakom 35 mm
- razmak širinskega spoja določa sponka, razmak dolžinskega spoja je pa 5 mm
- podnice se pritrdijo s sponkami na podkonstrukcijo na vsakih 300 mm
- uporabljati je potrebno izključno sponke in vijake prilagojene za WPC:



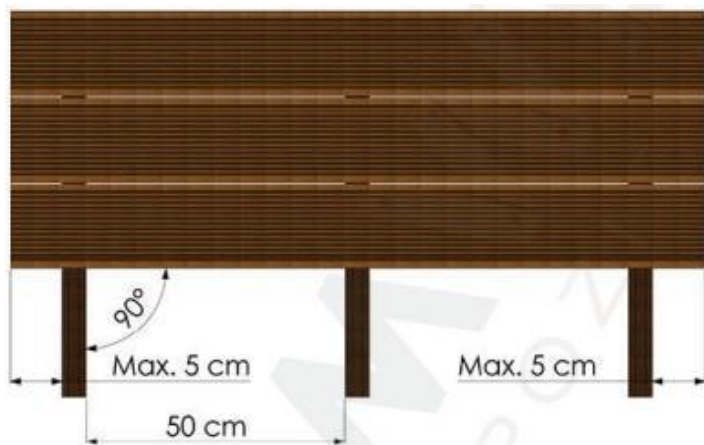
Standardna dolžina podkonstrukcije je 300 – 600 cm. Podkonstrukcijo se privije v tla v razmaku vsaj 3 – 5 cm, kar lepo prikazuje slika:





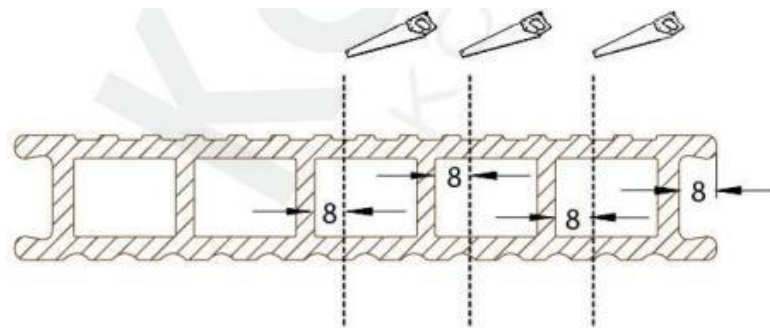


Če se plošče polagajo poševno (pod kotom), mora biti razmik med podkonstrukcijo 30 – 35 cm.



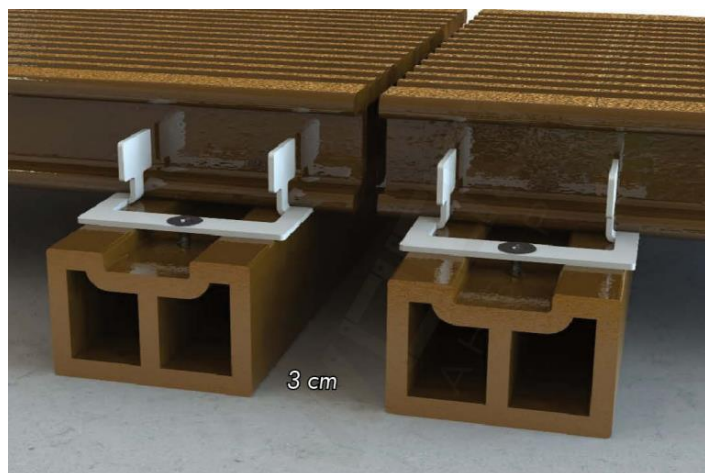
Če se plošče polagajo pod kotom  $90^\circ$  glede na podkonstrukcijo, je lahko podkonstrukcija največ 5 cm od roba plošč, v nasprotnem primeru lahko pride do zloma plošč.

Med letvami podkonstrukcije pa razdalja naj ne presega 50 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.

V redkih primerih se lahko pojavi statična elektrika.

**Kakovost se ocenjuje enostransko.**