



UPUTE ZA POSTAVLJANJE WPC-a

PRIPREMA ZA UGRADNJU

ALATI KOJI SE KORISTE ZA UGRADNJU

- Za betonske podove koristimo bušilicu.
- Za rezanje ploča koristimo pilu (cirkular).



OPĆA PRAVILA ZA SKLADIŠTENJE:

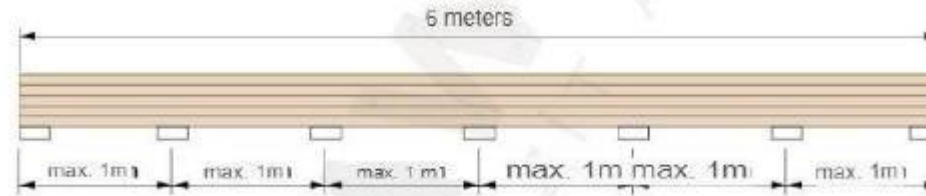
Prostor za skladištenje mora biti pokriven i prozračan, te imati ravan pod.

U slučaju da pod nije ravan, paletu moramo podložiti s pomoćnim materijalom (drvene gredice i sl.). Važno je da su podovi ravni makar i za kraće skladištenje.

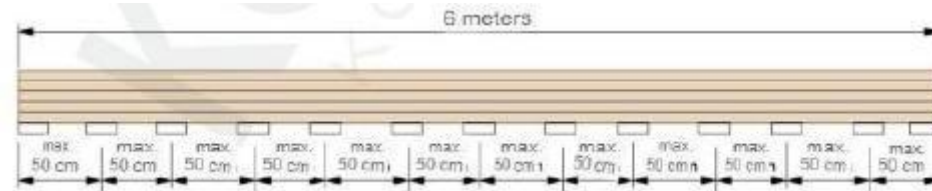
U proljetnim mjesecima, kad je velika razlika između dnevne i noćne temperature, lako dođe do kondenzacije vlage unutar paketa, zato je prozračivanje kod skladištenja na otvorenom vrlo važno.U suprotnom se lako na površini pojavi pljesan.

Proizvode koje ne ugrađujemo treba skladištiti u zatvorenom ili barem pokrivenom skladištu.

Skladištenje na glatkoj i tvrdoj podlazi:



Skladištenje na neravnoj podlozi:

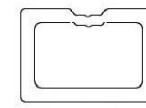
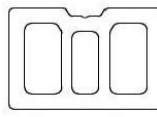
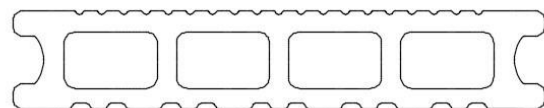


UPUTE ZA POSTAVLJANJE VANJSKIH PODOVA OD WPC-a

PREDPPIPREMA: Za postavljanje WPC poda potrebno je pripremiti ravnu i tvrdnu podlogu, npr. betonsku ploču. Preporučen je 5 mm/m za oticanje vode.

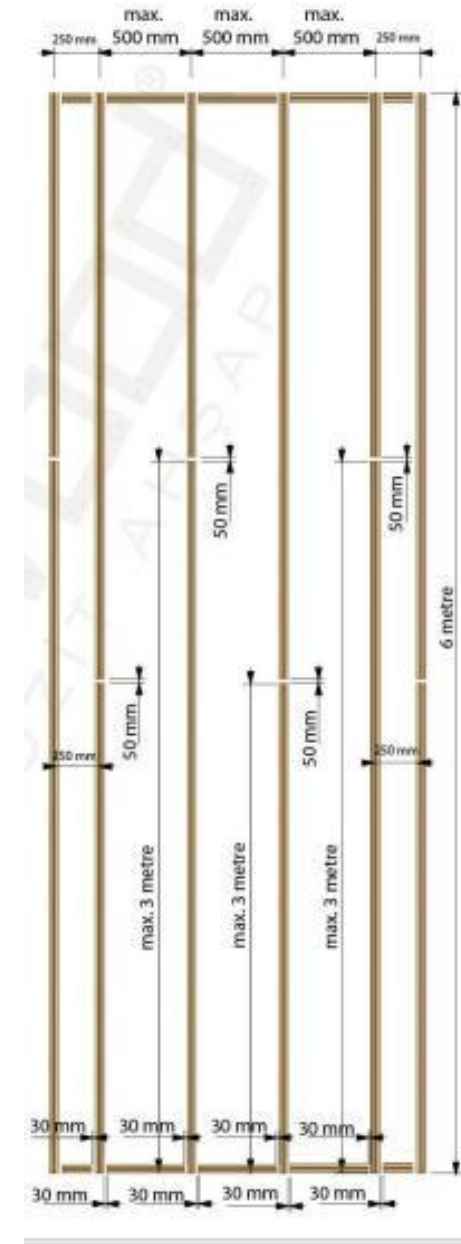
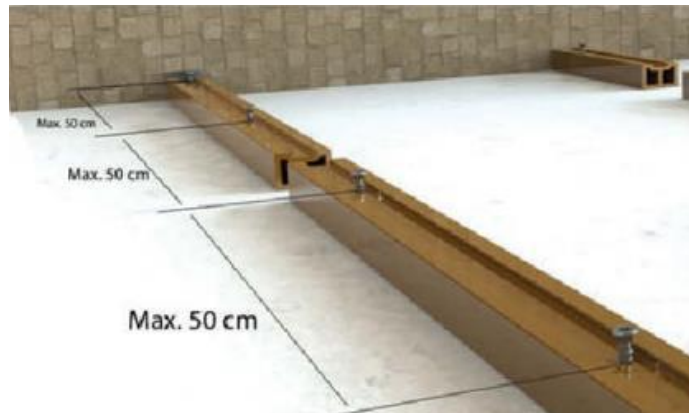
Kod ugradnje potrebno je uzeti u obzir.

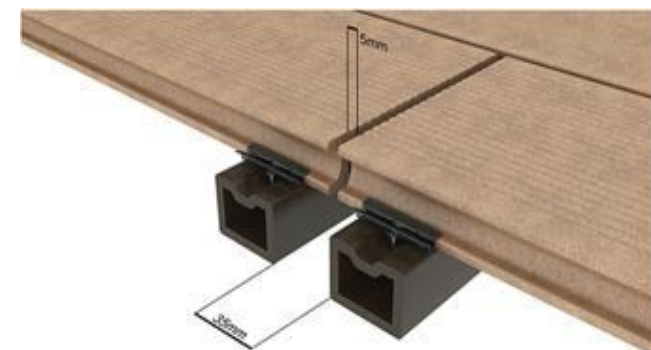
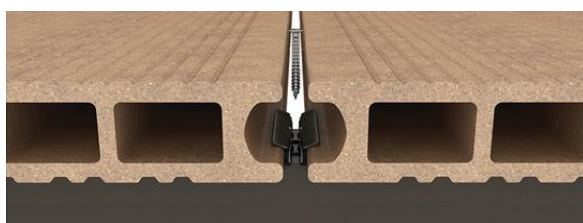
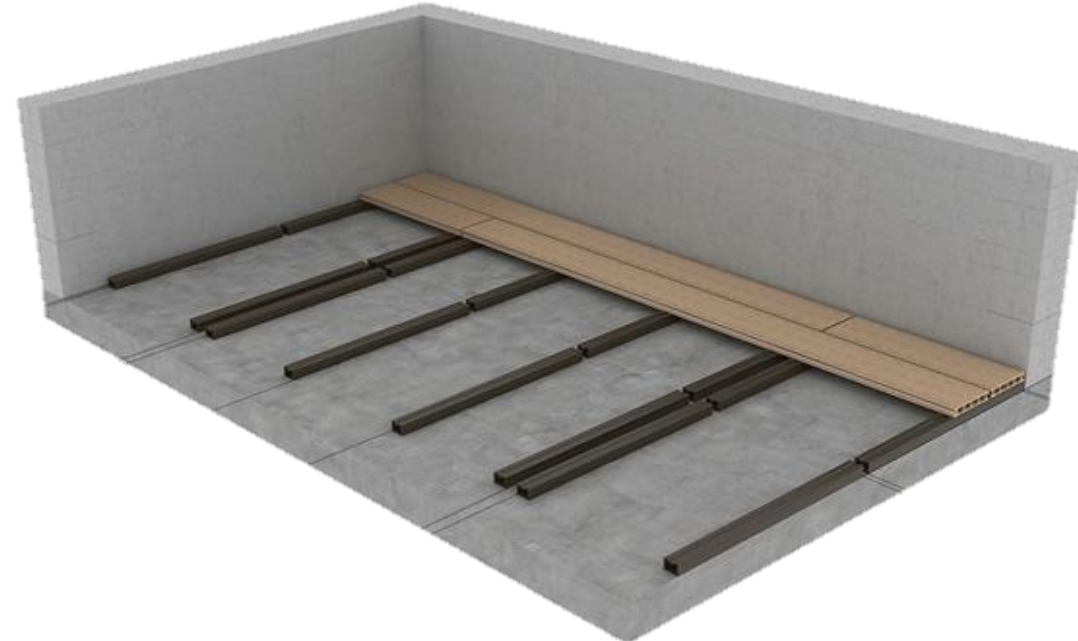
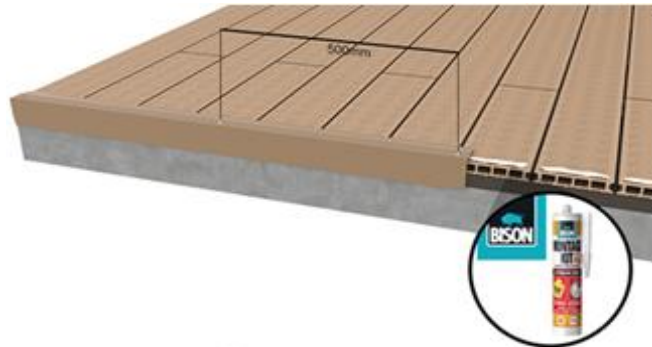
- podkonstrukcija se postavlja na razmaku 300 mm
- podnice i podkonstrukcija se postavljaju 30 mm od zida, stabala ili drugih prepreka.
- U slučaju dužinskog spajanja podnica, se obavezno postavljaju duple podkonstrukcije s razmakom 35 mm
- razmak širinskog spoja određuje spojnice, razmak dužinskog spoja je 5 mm
- podnice se pričvršćuju spojnicama na podkonstrukciju na svakih 300 mm
- potrebno je upotrebljavati isključivo spojnice i vijke prilagođene za WPC, koje kupite kod nas.



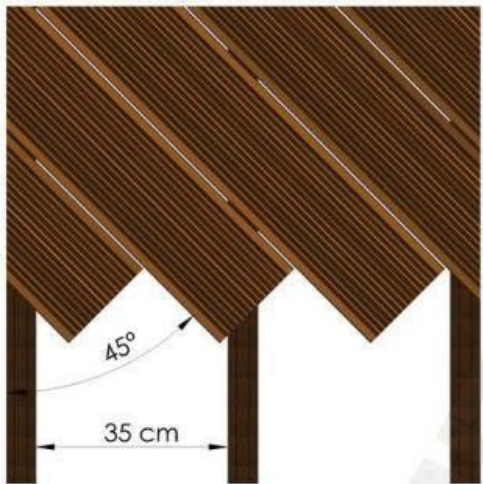
Standardna dulžina podkonstrukcije je 300 – 600 cm. Podkonstrukciju se pričvrsti u pod turbo vijkom u razmaku svakih 3 – 5 cm od čela daske, potom na max. svakih 50 cm, kao što prikazuje slika.

Pod mora biti tvrda podloga (beton, betonske kocke). Radi rastezanja je potrebno ostaviti 5 cm prostora između čelične podkonstrukcije (i završetka daske).





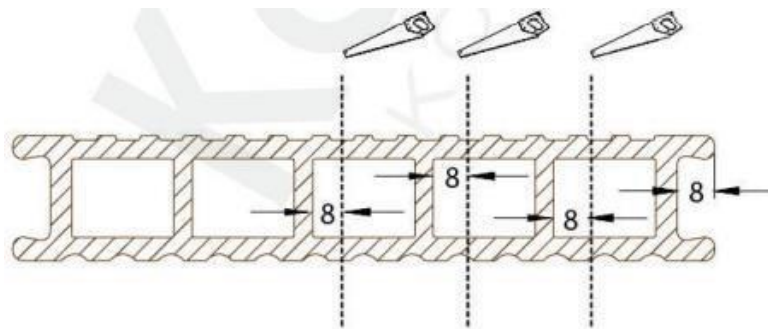
Rubne letve (L PROFIL), je potrebno pričvrstiti vijkom svakih 50 cm (ili manje) i dodatno silikonirati, kao što je označeno na slici da ne dođe do izvijanja.



Ako se daske postavljaju ukoso (pod kutem), mora biti razmak između podkonstrukcija 30 – 35cm

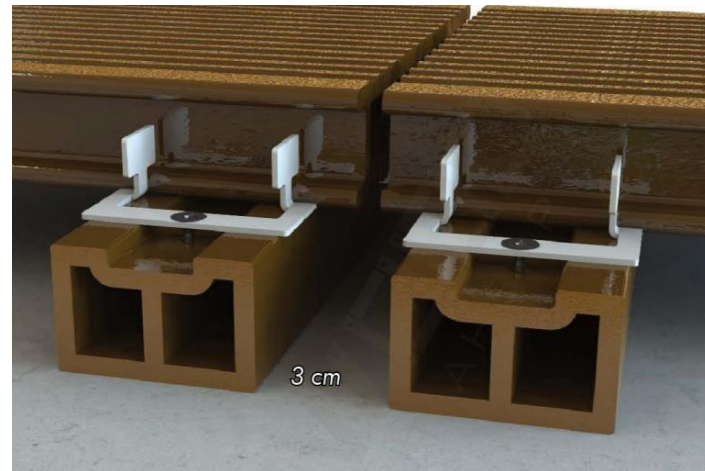


Ako se daske postavljaju pod kutem 90° gledajući na podkonstrukciju, ona može biti najdalje 5cm od ruba daske. U suprotnom lako dođe do loma daske. razmak među podkonstrukcijama ne smije prelaziti 30 cm.



Kao što pokazuje slika, rizik od prijeloma se poveća ako režemo više od 8 mm od odjeljka..

VREMENSKI UTJECAJI: Podnice se rastežu i skupljaju u vezi vremenskih promjena (vrućina, mraz, vlaga), zato poštujte preporučene razmake između podnica i podkonstrukcija.:.



Promjena boje je moguća, s vremenom se ujednači. Nakon dugo vremena na suncu boja posvjetli.

U rijetkim slučajevima se može pojavitи staticni elektricitet.

Kvaliteta se ocjenjuje jednostrano (VIDLJIVA POVRŠINA)