

WPC SĒTAS DĒĻU MONTĀŽA

Montāžas sistēma nodrošina vienkāršu, precīzu un ilgmūžīgu sētas izbūvi, izmantojot WPC kompozītmateriālus.

PAMATINFORMĀCIJA

KONSTRUKCIJA

Sētas konstrukcija sastāv no:

- balsta stabiem
- horizontāliem vai vertikāliem šķērslatiem
- WPC dēļiem
- Pašurbjošām skrūvēm

Līdz 1.2 m garam dēlim pietiek ar 2 stiprinājuma punktiem
Virš 1.2 m – vismaz 3 stiprinājumi

Pirms montāžas:

Veikt priekšurbumu pirms skrūvju ieskrūvēšanas

- Priekšurbums: +1-2 mm lielāks par skrūvi
- Skrūvi neievelk līdz galam "dead tight"

Pārliedzināties, ka konstrukcija ir taisna un līmenī

Montāža:

Dēļus var montēt:

- vertikāli (klasisks izskats)
- horizontāli (modernāks dizains)

Saglabāt vienmērīgu attālumu starp stiprinājumiem

Nepārsniegt atļauto pārkaru (150 mm)

Nepārsniegt atļauto balstu attālumu (800 mm)

Ventilācija un ilgmūžība:

Lai gan sēta nav fasāde, joprojām svarīgi:

- atstāt minimālas spraugas gaisa cirkulācijai
- izvairīties no tieša kontakta ar zemi
- nodrošināt ūdens noteci

Saglabāt vienmērīgu attālumu starp stiprinājumiem

Nepārsniegt atļauto pārkaru (150 mm)

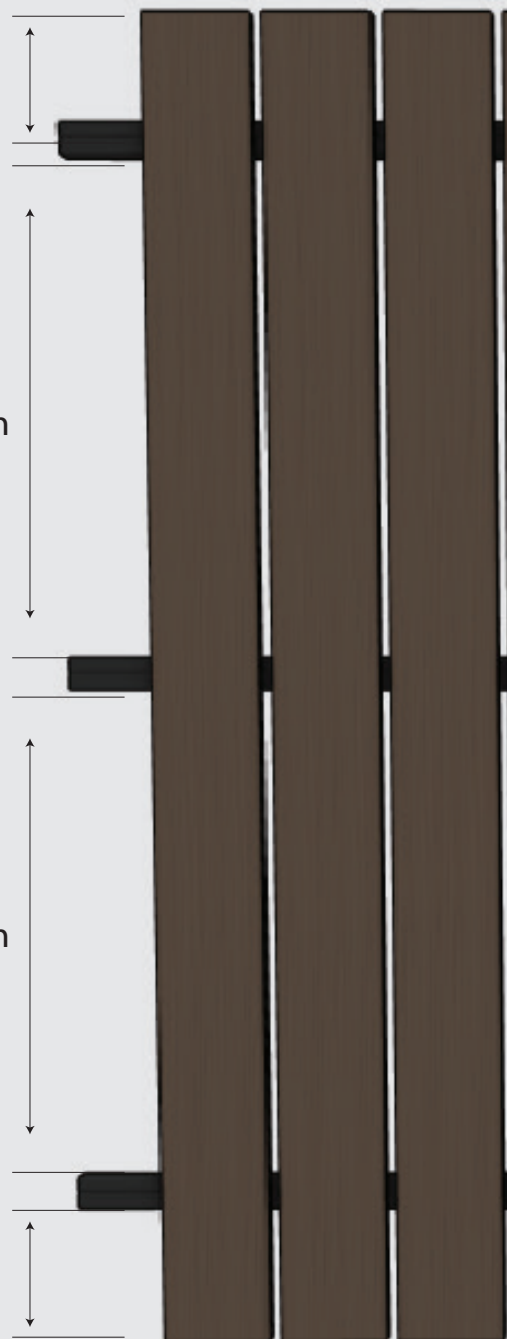
Nepārsniegt atļauto balstu attālumu (800 mm)

max150mm

max 800mm

max 800mm

max150mm



Biežākās kļūdas:

Lai gan dēlis ļauj to montēt diezgan brīvi izvēlētā tehnikā, nevajadzētu pieļaut šādas fundamentālas kļūdas

- Nav priekšurbuma > plaisas
- Par liels attālums starp balstiem > dēlis "staigā"
- Pārāk cieši skrūvēts > deformācija
- Nav līmeņa kontroles > vizuāli šķīta sēta