

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA FASĀDES DĒLIEM FC-1/FC-2

Montāžas sistēma ar metāla skavām nodrošina vienkāršu, precīzu un ātru uzstādīšanu.

PAMATA INFORMĀCIJA

400mm



Maksimāla atbalstu distance

100mm



Minimālais lāgu pārklājums savienojot

5-7mm



Minimālā atstarpe dēļiem satiekoties

6m



Maksimālais dēļa garums

WPC dēļi tiek zāģēti un urbti, izmantojot parastos kokapstrādes instrumentus. Fasādes konstrukcija ir veidota no kompozītmateriāla sijām 38x58, un tā jābūvē, nodrošinot efektīvu gaisa cirkulāciju starp elementiem.

Produkts ir koksnes-polimēra kompozītmateriāls, kas satur 60% dabīgas koksnes. Pirms montāžas WPC dēļi 12 stundas jāuzglabā uz līdzenas virsmas, ēnā. Pamatvirsmai jābūt tīrai un atbrīvotai no liekā.

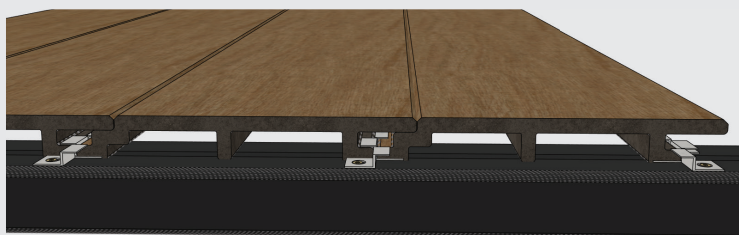
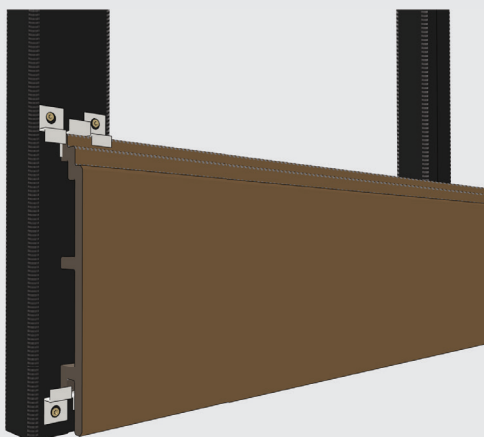
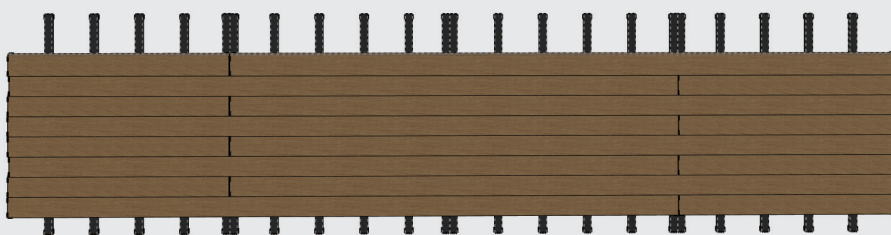
Vertikālam apšuvumam:

Šajā izkārtojumā ir izmantots vertikāls dēļu izvietojs, izmantojot dubulto siju sistēmu (30x50 - pirmais slānis/38x58 - augšējais slānis).



Horizontālai apšuvumam:

Šajā sadaļā ir parādīta klasiskā horizontālā WPC fasādes plākšņu uzstādīšana uz vertikālas siju sistēmas. WPC plātnes kopējais garums nedrīkst pārsniegt 6 m, gareniskajam savienojumam jābūt ar 5-7 mm atstarpi termiskai izplešanās nodrošināšanai.



Uzstādiet pirmo klipsi, izmantojot trīs skrūves, lai izveidotu stingru pamatu, kas novērš tā griešanos zem dēļa svara.

Visām nākamajām dēļiem apgrieziet klipšus otrādi (pagrieziet par 180° otrādi), lai nodrošinātu, ka skrūvju caurumi ir pilnībā pieejami, ļaujot droši pievilkt vismaz divas skrūves uz katru klipsi, netraucējot dēļa profilam.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA VERTIKĀLAI FASĀDEI

Montāžas sistēma ar metāla skavām nodrošina vienkāršu, precīzu un ātru uzstādīšanu.

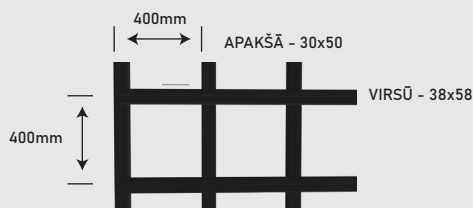
Vertikālā apšuvuma tehniskās detaļas un labākā prakse

Šī konfigurācija nodrošina maksimālu konstrukcijas stabilitāti un optimālu gaisa cirkulāciju.

Uzlabota vertikālā gaisa plūsmas sistēma:

Šajā konfigurācijā tiek izmantots augstas veiktspējas dubultsiju karkass, lai radītu izcilu "skursteņa efektu".

Tas nodrošina nepārtrauktu vertikālu ventilāciju, novēršot mitruma uzkrāšanos un pagarinot WPC fasādes kalpošanas laiku.



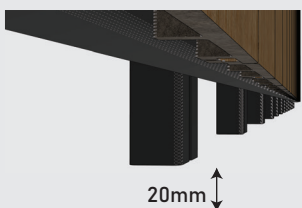
Šajā izkārtojumā ir vertikāls dēļu izvietojums, izmantojot dubultu siju sistēmu, kas nodrošina 30 mm elpošanas spraugu (30x50 - pirmais slānis/38x58 - augšējais slānis).



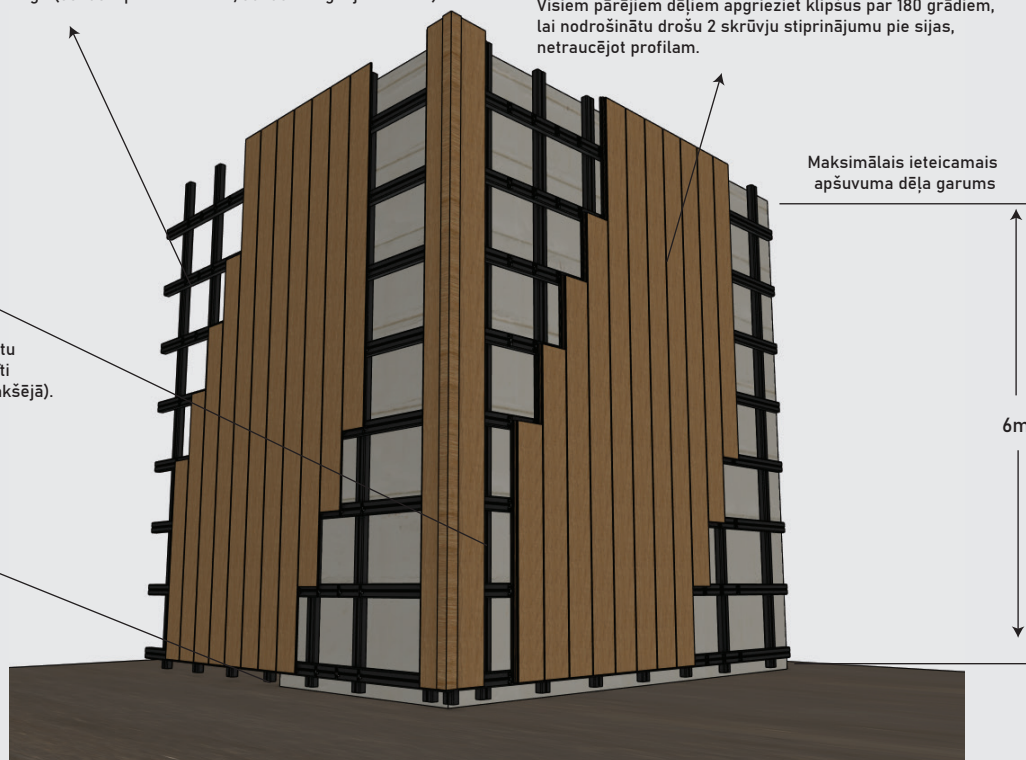
Nostipriniet sākuma klipsi ar 3 skrūvēm, lai novērstu tā pagriešanos. Visiem pārējiem dēļiem apgrieziet klipšus par 180 grādiem, lai nodrošinātu drošu 2 skrūvju stiprinājumu pie sijas, netraucējot profilam.



Katru dēli pastāvīgi nostipriniet ar iepriekš izurbtu caurumu un pieskrūvējiet vienu skrūvi caur mēlīti pie vienas izvēlētas sijas (augšējā, vidējā vai apakšējā). Tas nosaka termiskās kustības virzienu.



Fasādes apakšā saglabājiet vismaz 20 mm drenāžas spraugu, lai nodrošinātu gaisa ieplūdi un ūdens noteci.



Maksimālais ieteicamais apšuvuma dēļa garums

6m

Vispārīgi uzstādīšanas padomi:

Priekšurbuma viekšana: Vienmēr iepriekš izurbiet caurumus WPC sijās (par 2 mm lielākus par skrūves diametru), lai nodrošinātu dabisku materiāla kustību un novērstu plaisāšanu.

Izplešanās spraugas: Nodrošiniet 5–8 mm atstarpi starp dēļu galiem un 10 mm atstarpi no fiksētām konstrukcijām (stūriem, logu rāmjiem) termiskās izplešanās nodrošināšanai.

Aklimatizācija: Pirms uzstādīšanas plāksnes vismaz 24 stundas uzglabājiet horizontāli objektā, lai tās pielāgotos vietējai videi.

Tīrīšana: Fasādes tīrīšanai izmantojiet mīkstu birsti un maigu ziepjūdeni; izvairieties no augstspiediena mazgātāju lietošanas tuvāk par 30 cm, lai novērstu virsmas bojājumus.

MONTĀŽAS INSTRUKCIJA HORIZONATĀLAI FASĀDEI

Montāžas sistēma ar metāla skavām nodrošina vienkāršu, precīzu un ātru uzstādīšanu.

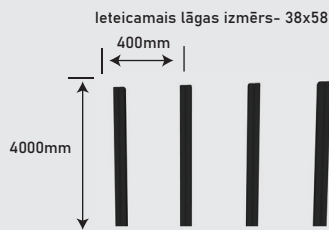
Horizontālā apšuvuma tehniskās detaļas un labākā prakse

Šī konfigurācija nodrošina maksimālu konstrukcijas stabilitāti un optimālu gaisa cirkulāciju.

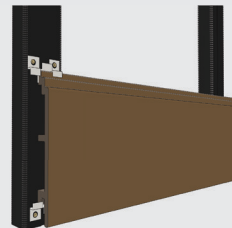
Uzlabota vertikālā gaisa plūsmas sistēma:

Šajā konfigurācijā tiek izmantots augstas veiktspējas dubultsiju karkass, lai radītu izcilu "skursteņa efektu".

Tas nodrošina nepārtrauktu vertikālu ventilāciju, novēršot mitruma uzkrāšanos un pagarinot WPC fasādes kalpošanas laiku.



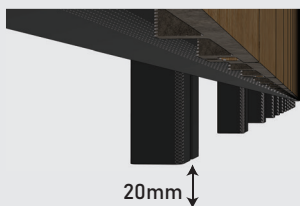
Šajā izkārtojumā ir horizontāls dēļu izvietojums, izmantojot vienas sijas sistēmu, kas nodrošina 38 mm elpošanas spraugu, izmantojot 38x58 mm sijas.



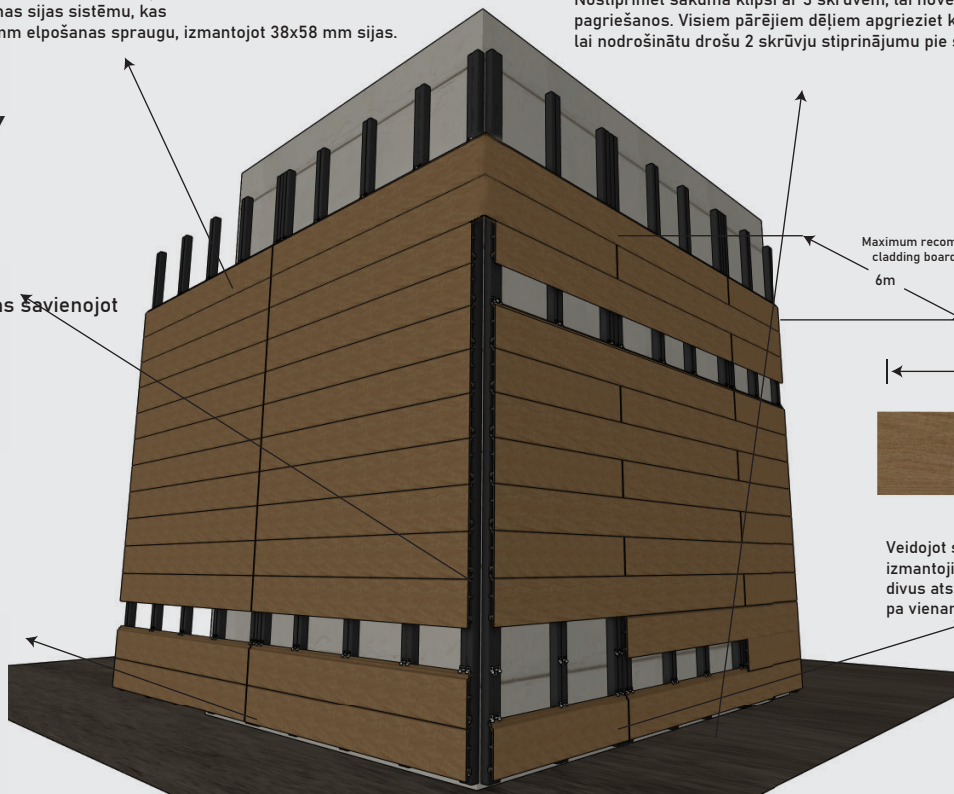
Nostipriniet sākuma klipši ar 3 skrūvēm, lai novērstu tā pagriešanos. Visiem pārējiem dēļiem apgrieziet klipšus par 180 grādiem, lai nodrošinātu drošu 2 skrūvju stiprinājumu pie sijas, netraucējot profilam.



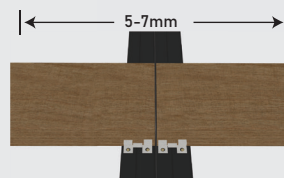
Minimālais lāgu pārklājums savienojot



Fasādes apakšā saglabājiet vismaz 20 mm drenāžas spraugu, lai nodrošinātu gaisa ieplūdi un ūdens noteci.



Maximum recommended cladding board length
6m



Veidojot savienojumus, izmantojiet divas atsevišķas sijas, divus atsevišķus stiprinājumus, pa vienam katrā savienojuma zonā.

Vispārīga informācija:

Secīga izlīdzināšana: Vienmēr pārbaudiet līmeni ik pēc 3-4 rindām. Jebkura neliela neatbilstība pamatnē palielināsies, virzoties augšup pa sienu.

Šuves pamīšus: Ja fasādes platums pārsniedz maksimālo dēļa garumu 6 m, novietojiet savienojumus pamīšus, lai palielinātu konstrukcijas stingrību un uzlabotu estētiku.

Ventilācijas sprauga: Pārlicinieties, vai vertikālās sijas 38x58 mm nodrošina nepārtrauktu 38 mm gaisa spraugu no apakšas uz augšu, lai novērstu mitruma uzkrāšanos un sekmētu ventilāciju.

Atstarpes: Atstājiet 10 mm izplešanās atstarpi vietā, kur dēļi saskaras ar stūra profiliem vai viens ar otru, lai novērstu to izliekšanos vasaras karstākajās temperatūrās.