

## IZLIEKTU PLĀTŅU KONSTRUKCIJAS SISTĒMA

CEWOOD plātnes var uzstādīt uz izliektām sienu konstrukcijām, pielāgojot plātni nepieciešamajam izliekumam. Materiāla struktūras dēļ plātnēm piemīt zināma elastība, un tās var nedaudz saliekt, lai tās pielāgotos konstrukcijas formai, vienlaikus saglabājot stabilitāti un līdzenumu.

Rādiusiem virs 10 m šī dabiskā elastība ir pietiekama, un plātnes var uzstādīt bez papildu modifikācijām. Mazākiem rādiusiem plātnes aizmugurē jāveic iegriezumi, lai nodrošinātu kontrolētu liekšanu un panāktu nepieciešamo izliekumu atbilstoši tabulā norādītajiem parametriem.

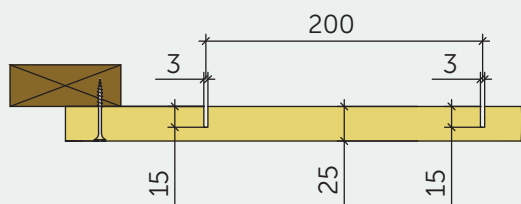
### Plātņu tehniskā specifikācija

Skaidas platums	1.0 mm, 1.5 mm, cits skaidas platums pēc pieprasījuma
Plātņu biezums	25 mm
Izmērs	1200x600 mm
Krāsas	naturāli krāsots, balts, melns, pelēks vai jebkura cita krāsa no RAL vai NCS krāsu kataloga pēc pieprasījuma
Malu profili	P0; P5; citi malu profili pēc pieprasījuma
Ugunsreakcijas klase	B-s1, d0

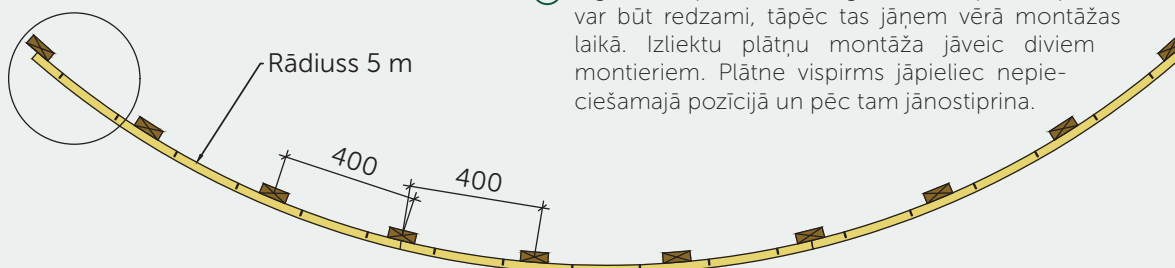
### Izliektu plātņu uzstādīšanas parametri atkarībā no rādiusa

Rādiuss, m	Iegriezumu solis, mm	Dziļums, mm	Platums, mm	Latu/profilu solis, mm
2.5	50	18	3	300
5	200	15	3	400
10	Iegriezumi nav nepieciešami	-	-	600
20	Iegriezumi nav nepieciešami	-	-	600

### Plātņu uzstādīšana pie 5 m rādiusa



Detalizācijā parādītais montāžas princips 5 m rādiusam ir piemērojams dažādiem plātņu izliekuma rādiusiem, ja parametri tiek pielāgoti atbilstoši tabulai. Skrūvju izvietojumu un montāžas detaļas skatīt dokumentā "Plātņu skrūvēšanas norādes", kas pieejams vietnē [www.cewood.lv/lejupielades/cewood-platnes-lejupielades](http://www.cewood.lv/lejupielades/cewood-platnes-lejupielades)



⚠ Iegriezumi plātnes aizmugurē atsevišķos skatpunktos var būt redzami, tāpēc tas jāņem vērā montāžas laikā. Izliektu plātņu montāža jāveic diviem montieriem. Plātne vispirms jāpieliec nepieciešamajā pozīcijā un pēc tam jānostiprina.