

„ECO Terrace” uzstādīšanas instrukcija



ECO Terrace ART 146mm koka plastmasas kompozītmateriāls,

Kompozītmateriāla īpašības

- UV staru izturīgs
- Ūdens izturīgs,
- Viegli uzstādāms
- Ar speciāliem savienojumiem skrūves nav redzamas
- Nav nepieciešams pārklāt ar koksnes aizsardzības līdzekļiem...NEKAD!
- Viegli tīrāms
- Viegli uzturams
- Izturīgs pret bojājumiem

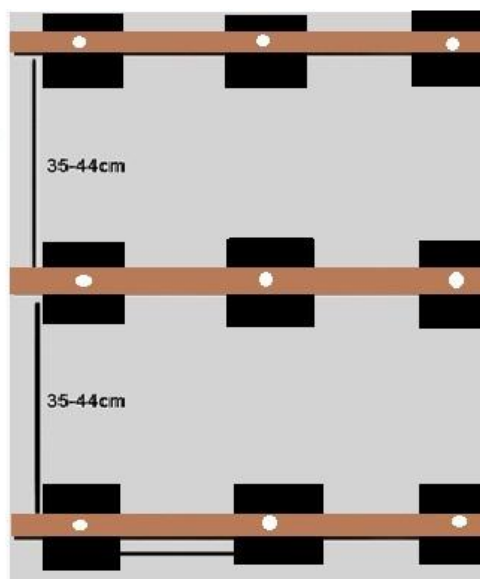
Izmērs: 2900mm x 146mm x 26mm

Nosaukums: ECO Terrace ART kompozītmateriāla terases dēļi

Piemērots: Āras terases dēļu klājs

Kontakti:

Rīga, Katlakanlna iela 11, Tel : 0037129341227



2.solis

Lāgu attālumu ievērot 35-44cm
Lāgas pie plāksnēm stipriniet ar dībejskrūvēm
ievērojot 30 cm atstatumu.





Koka plastmasas kompozīta salīdzinājums ar citiem materiāliem

Tehniskā īpašības	Koks	Metāls	Plastmasa	Koka plastmasa kompozīts
Blīvums	0.8-1.1	7.0-8.0	0.9-1.1	0.7-1.2
Mehāniskā izturība	**	****	--	***
Uztādīšana	****	**	--	****
Korozijizturīgs	--	--	***	****
Mitrumizturīgs	--	***	***	***
Karstumizturīgs	***	***	--	***
Izturīgs pret laikapstākļu iedarbību	--	--	****	****
Izturīgs pret ķīmijām	*	**	***	***
Uzturēšanas	High	High	Medium	Low
Pārstrādājams	--	*	***	***
Droši izmantojams	***	--	--	***
Elastība	--	***	--	***

Teicams = **** | Lielisks = *** | Labs = ** | Normāls = * | Slikts = --

NO KOKA LABĀKS PAR KOKU

Jūs ietaupīsiet daudz laika un naudu uzstādot EKO Terrace terases dēļus

Tradicionālais koka klājs	Koka plastmasas kompozītmateriāla klājs
Nepieciešama tīrīšana pirms atkārtotas pārklāšanas ar koksnes aizsarglīdzekļiem	NAV Nepieciešams tīrīt un pārklāt ar koksnes aizsardzības līdzekļiem
Pieskrūvējot vai pienaglojot koka dēli, skrūves vai naglas gals paliek redzams, ja vien to nenošpaktelē un nenošlīpē	Nav Nepieciešams špaktelēt un slīpēt skrūvju vietas, jo tās tikpat kā nav redzamas
Nepieciešams smilšpapīrs, lai var koku noslīpēt pirms katras apstrādāšanas ar aizsarglīdzekļiem	NAV Nepieciešams slīpēt
Jāatkārto koksnes aizsardzības procesi ik pēc 6-24 mēnešiem.	NAV nepieciešams
= LAIKS UN NAUDA	= IETAUPI LAIKU UN NAUDU