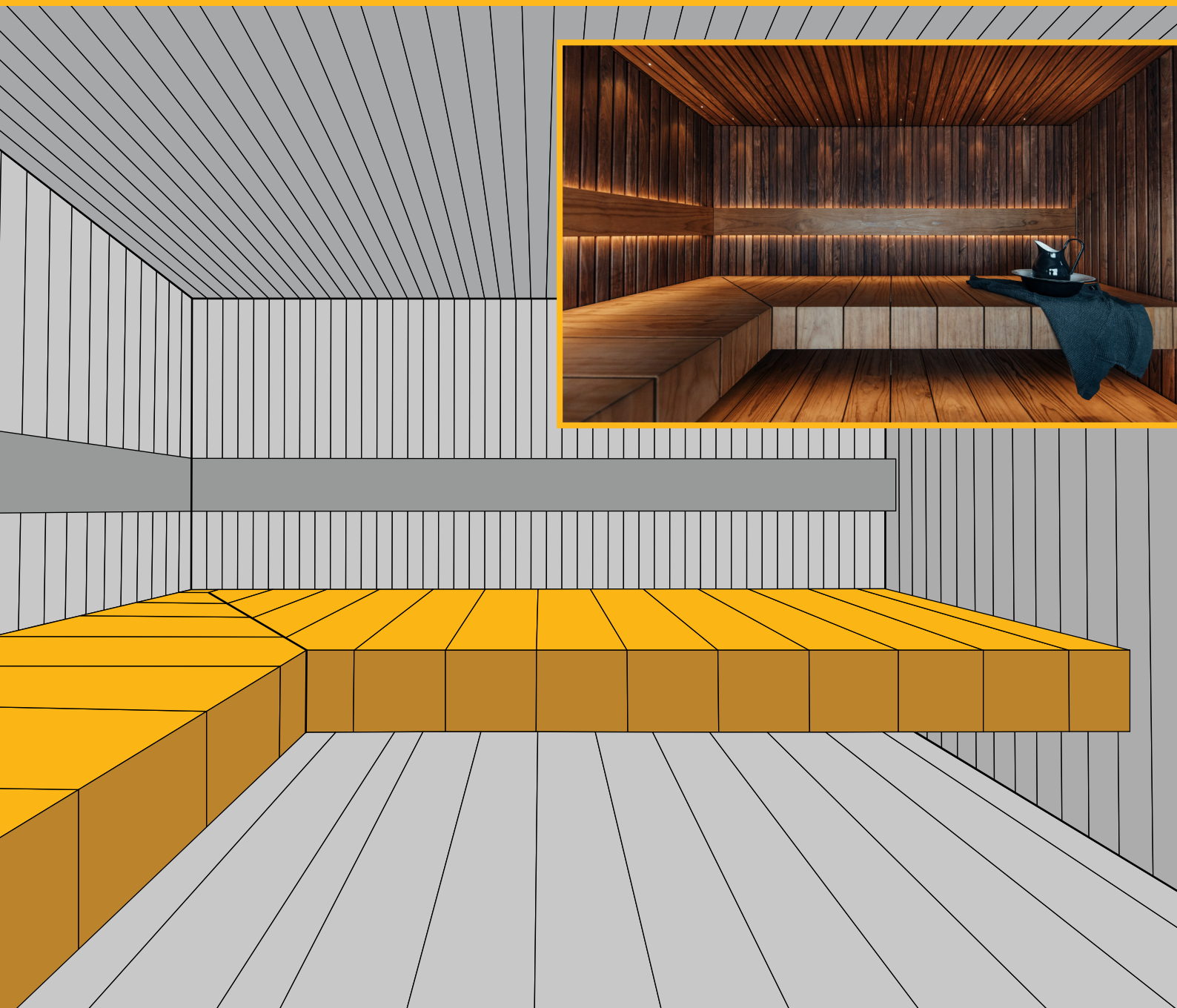


O'WOOD
by ošukalns

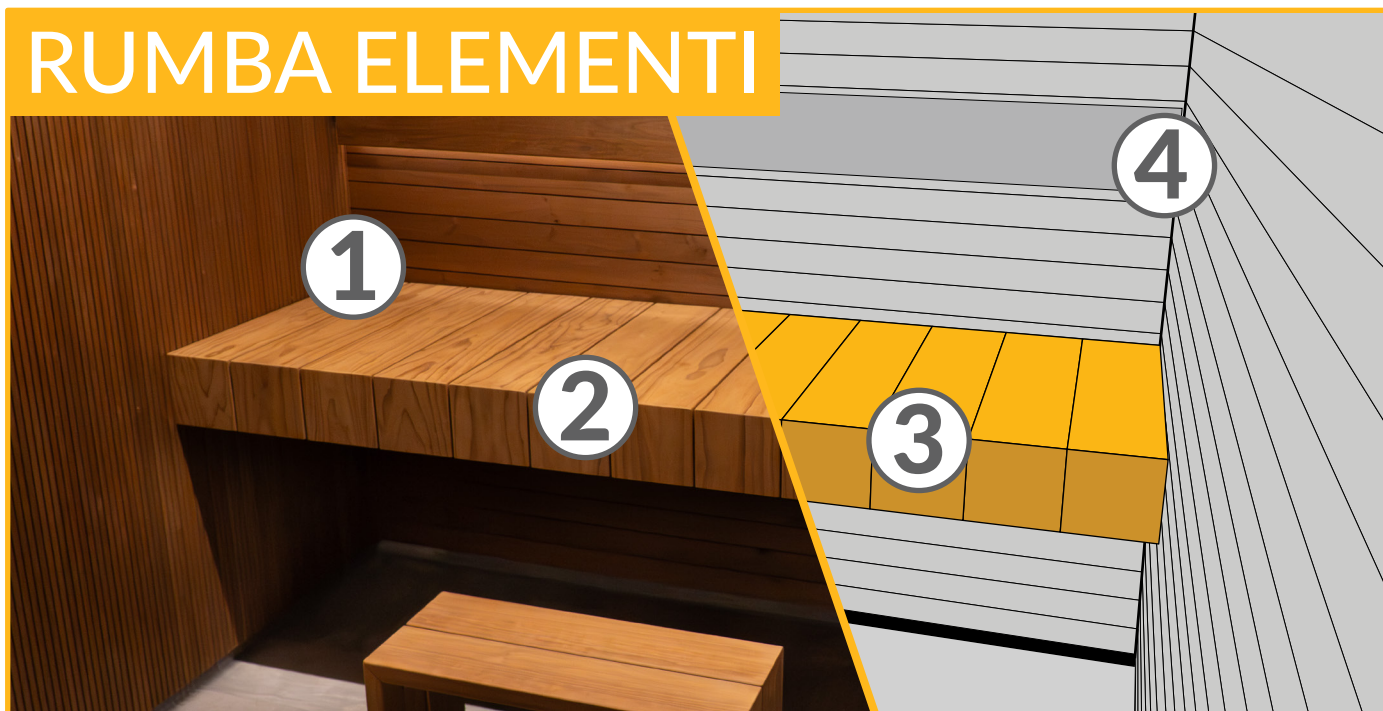
RUMBA

PIRTS LĀVAS ELEMENTI

ŪDENSKRITUMA STILA PIRTS LĀVAS ELEMENTI



RUMBA ELEMENTI



① RUMBA PRIEKŠROCĪBAS

- Viegls un elegants izskats
- Piemērots risinājums jebkādam pirts lāvas garumam
- Ātra un vienkārša uzstādīšana
- Augstākās kvalitātes materiāli un apstrāde
- Iespēja veidot unikālus pirts lāvas dizainus un risinājumus
- Elementi tiek pārdoti kā atsevišķas vienības. Pērc tieši tik, cik nepieciešams.

② RUMBA ELEMENTI

- Masīvkoka materiāls
- Stūru noapaļojums 3 mm
- Slīpēta virsmas apdare
- Koka struktūras turpinājums (tikai Termo Radiata)

Koksnes tipi:



TERMO APSE



APSE

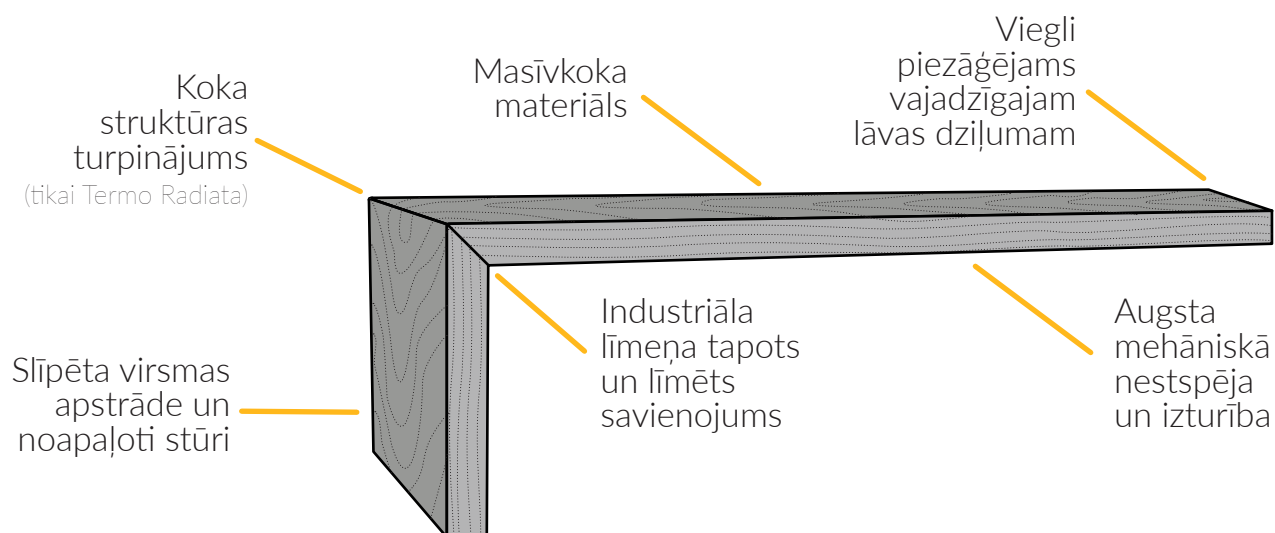


TERMO RADIATA

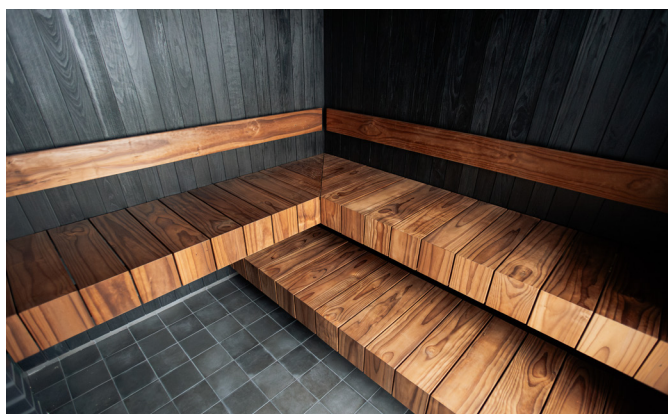


ALKSNIS

③ RUMBA TUVPLĀNĀ



④ PIEMĒRI



Termo Radiata Rumba elementi (26 × 180 mm). Divu līmeņu lāva, 90° turpinājums augšējai lāvai.



Rumba elementi L-tipa lāvai (Termo Radiata, 26 × 180 mm). Paceltā grīda veidota no Forto sistēmas dēļiem.







Apses koksnes Rumba elementi (28 × 45 mm). Pieskaņoti aizmugurējās sienas apdares dēļi.



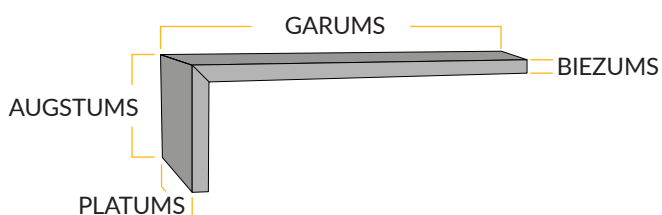
Apses koksnes Rumba elementi (28 × 120 mm). Divu līmeņu lāva. Pieskaņots muguras balsts / gaismekļa aizsegs.

Rumba pirts lāvas elementi ir piemērots risinājums gandrīz jebkurai saunai. Pēc pieprasījuma O'WOOD var piedāvāt Rumba risinājumus no citiem koksnes materiāliem vai īpaši pielāgotos izmēros.

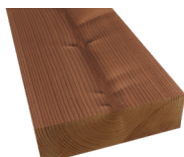

RUMBA

KOKSNES TIPS	GARUMS x AUGSTUMS (mm)	BIEZUMS x PLATUMS (mm)
TERMO RADIATA 	400 x 200	26 x 140
	800 x 200	
	1200 x 200	26 x 185
	1200 x 650	
TERMO APSE 	400 x 200	28 x 43
	800 x 200	
	1200 x 200	28 x 120
	1200 x 650	
APSE 	400 x 200	28 x 45
	800 x 200	
	1200 x 200	28 x 120
	1200 x 650	
ALKSNIS 	400 x 200	28 x 45
	800 x 200	
	1200 x 200	28 x 120
	1200 x 650	

IZMĒRI

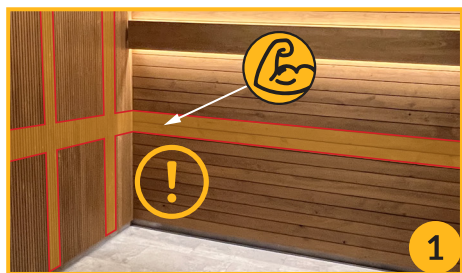


Pēc pieprasījums O'WOOD piedāvā Rubma elementu individuālus risinājumus. Piedāvājam Rubma elementus no dažāda veida koksnēm, kā arī īpaši pielāgotos izmēros. Sazinieties ar mūsu speciālistiem, lai atrastu jums piemērotāko risinājumu.

PRODUKTS	KOKSNES TIPS	BIEZUMS (mm)	PLATUMS (mm)	GARUMS (mm)
KONSTRUKCIJU BRUSA PIRTS LĀVAS RĀMIM 	Termo priede, Termo egle	42	68	Min 3300 Max 5700
			90	
			115	
			140	
			140	
KONSTRUKCIJU BRUSA 	Apse, Alksnis, Termo apse, Termo alksnis	43	43	2200
		80	80	1500

*Konstrukciju brusa var tikt izmantota margu vai papildu balstu izveidei.

INSTRUKCIJA



1 Pirms pirts lāvas rāmja uzstādīšanas pārļiecinieties, ka aiz pirts sienas apdares dēļiem ir nesošo siju konstrukcija.



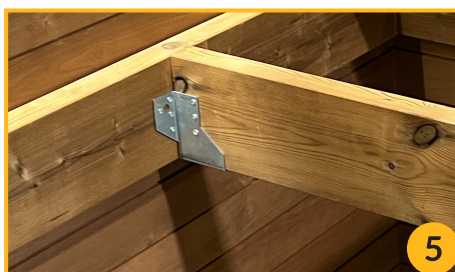
2 Izmantojiet 6 mm distancerus starp lāvas rāmi un sienas apdares dēļiem. Tas nodrošinās pareizu mitruma novadīšanu un palielinās konstrukcijas ilgmūžību.



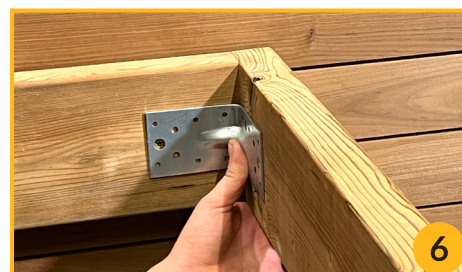
3 Atkarībā no pirts lāvas garuma, rāmja izgatavošanai iesakām izmantot 42×90 mm, 42×115 mm vai 42×140 mm konstrukciju sijas.



4 Uzstādiat rāmja atbalsta ribas. Attālums starp ribām nedrīkst pārsniegt 60 cm.



5 Rāmja ribu stiprināšanai iesakām izmantot brusu *kurpes* kronšteinu. Pārļiecinieties, ka atbalsta ribu augšējās malas ir vienā līmenī ar ārējā rāmja augšpusi.



6 Lai papildus nostiprinātu rāmja stūrus, izmantojiet leņķa kronšteinus. Leņķa kronšteinus var izmantot arī rāmja ribu stiprināšanai.



7 Novietojot pirmo Rumba pirts lāvas elementu uz rāmja, izmantojiet 6 mm distancerus starp lāvas elementu un pirts sienu.



8 Izmantojiet speciālu līmi, lai piestiprinātu lāvas elementus pie rāmja. Elementu nostiprināšanai pie rāmja var izmantot arī leņķa kronšteinus.



9 Izmantojiet distancerus starp visiem Rumba elementiem, lai nodrošinātu vienmērīgas atstarpes visā lāvas garumā.



10 Ļaujiet līmei sacietēt vismaz 24 stundas, pirms lietojat pirti. Lāva ar Rumba elementiem radīs augstvērtīgu un modernu izskatu jūsu pirtī.



11 Ja plānojat būt divu līmeņu lāvu, lietojiet garākus Rumba elementus apakšējai pirts lāvai.



Noskenējiet QR kodu, lai skatītu instrukcijas video versiju.

AKSESUĀRI

PRODUKTS			KOKSNES TIPS	IZMĒRI (mm)	
PAGALVIS 370 LIGHT			Apse, Alksnis	90x315x370	
PAGALVIS 450 LIGHT			Apse, Alksnis	90x315x450	
PAGALVIS AR LINA AUDEKLU			Apse, Alksnis	120x315x450	
SMILŠU PULKSTENIS			Apse, Alksnis, Termo osis	43x40x275	
PAKARAMAIS			Apse, Alksnis, Termo apse	150x40x730	
PAKARAMAIS AR PLAUKTU			Apse, Alksnis, Termo apse	175x103x730	
VENTILĀCIJAS LŪKA D100			Apse, Alksnis, Termo apse	30xD145	
VENTILĀCIJAS LŪKA D125			Apse, Alksnis, Termo apse	30xD169	
SOLS			Apse, Alksnis, Termo apse	800x294x365 800x294x430 800x325x365 800x325x430	800x405x365 800x405x430 1000x294x430 1000x325x430 1000x405x430
PIRTS CEPURE			Vilnas filcs, balts Vilnas filcs, pelēks	Viens izmērs	

PAR MUMS

KOKA SKAISTĀ PUŠE

O'WOOD specializējas augstākās kvalitātes kokmateriālu ražošanā pirtīm, terasēm, āra un iekštelpu dizainam, kā arī apdares risinājumiem. Mūsu produkti ir plaši atzīti Baltijas reģionā, Ziemeļvalstīs, Rietumeiropā, Apvienotajā Karalistē, kā arī pat tādos attālos tirgos kā Japāna un Jaunzēlande.

Uzmanība detaļām, augsti kvalitātes standarti un spēja pielāgot ražošanas procesus un produktus klientu vajadzībām ir mūsu galvenās priekšrocības. Mēs vienmēr ticamies pēc izcilības klientu apmierinātībā.

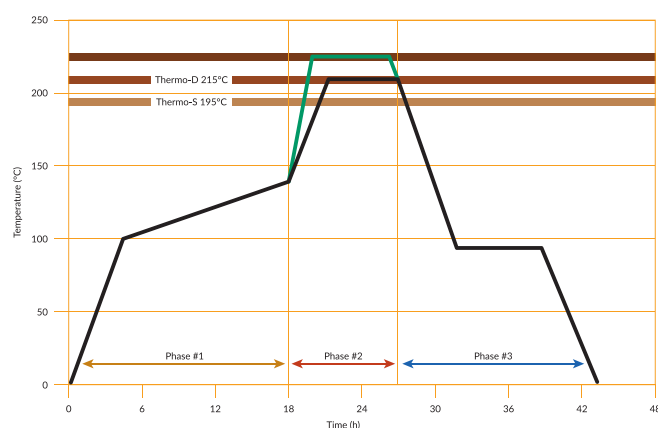
O'WOOD ir daļa no OŠUKALNS GRUPAS, kas dibināta 1993. gadā un atrodas Jēkabpilī, Latvijā. OŠUKALNS GRUPA darbojas vairākās dažādās nozarēs, un tās gada apgrozījums pārsniedz 80 miljonus eiro.



Termokoksne

Termokoksnes apstrāde notiek specializētā karsēšanas kamerā, un atkarībā no koksnes biezuma process ilgst no 24 līdz 78 stundām, sasniedzot līdz pat 225 °C temperatūru. Lai nodrošinātu precīzas fizikālās un ķīmiskās izmaiņas koksnes struktūrā, apstrādes laikā tiek izmantots tikai karstums un tvaiks.

Termokoksne nesatur ķīmiskas piedevas – tā ir dabiska, ilgmūžīga un noturīga pret sēnītēm un kukaiņiem. Tāpat tai piemīt izcila izmēru stabilitāte jebkuros apstākļos.



Visi O'WOOD piedāvātie termokoksnes materiāli ir industriāli testēti, un to izturība, ilgmūžība un kvalitāte atbilst augstākajiem nozares standartiem.



KOKA SKAISTĀ PUŠE

Bebri iela 104a
Jēkabpils, LV-5201
Latvija
+371 22 421 944
info@owood.lv



WWW.OWOOD.LV