



SIGULDAS
KOKMATERIĀLI

SIA PRIEŽAVOTI
EST. 1999

KOKMATERIĀLU VEIKALS

RAŽOTS
LATVIJĀ

SIGULDASKOKMATERIALI.LV

2025 SORTIMENTS

KARKASA MATERIĀLI

Sertificēti C24/C16/18,
Otrās šķiras KD, Z

ĀRĒJĀ APDARE

Fasādes dēļi,
Termo fasāde,
Terases dēļi

IEKŠĒJĀ APDARE

Apdares dēļi,
Pirts dēļi,
Grīdas dēļi,
Akustiskie paneļi

APSTRĀDES

Impregnēšana,
antiseptizēšana,
antipirēšana,
krāsošana,
vecināšana

FASĀDES DEĻI

- 06 VERTIKĀLĀ SPUNDE
VERTIKĀLĀ PUSSPUNDE
HORIZONTĀLĀ PUSSPUNDE
GRĀDĪGĀ PUSSPUNDE
- 08 SPUNDE "UVYS"
PUSSPUNDE "UVYS"
VAGONDĒLIS
PILNĀ SPUNDE AR V KANTI
- 10 SKUJIŅA
SPUNDĒTS VILNIS
JŪRMALA
GUĻBAĻĶA IMITĀCIJA
- 12 SPUNDĒTA "TREPĪTE" 4
SPUNDĒTA TREPĪTE" 3
HORIZONTĀLAIS LATOJUMS (2)
SPUNDĒTS LATOJUMS (2)
- 14 PUSSPUNDES LATOJUMS (2)
ŠAURĀIS PUSSPUNDES LATOJUMS (2)
PUSSPUNDES LATOJUMS (3)
ŠAURĀIS PUSSPUNDES LATOJUMS (3)
- 16 SPUNDĒTS "TRĪNĪTĪ" 67
SPUNDĒTS "TRĪNĪTĪ" 95"
SPUNDĒTS LATOJUMS (4) 20/28mm
KUBLA DĒLIS
- 18 KANTAINS "TRĪNĪTĪ"
KANTAINS AR NOAPAĻOTĀM MALĀM
KANTAINS AR 2 NOAPAĻOTĀM MALĀM
TRAPECE
- 20 KANTAINS SPUNDĒTS DĒLIS
SIENAS DĒLIS



IEKŠĒJĀS APDARES DEĻI

- 20 PLĀNAIS IEKŠĒJĀS APDARES DĒLIS
IEKŠĒJĀS APDARES DĒLIS



PIRTS DĒĻI

- 22 PIRTS / TERMOPIRTS VERTIKĀLĀ SPUNDE
- PIRTS / TERMOPIRTS LĀVAS DĒĻIS



TERASES DĒĻI

- 26 TERASES DĒĻIS (CLASSIC)
- PIECGROPES TERASES DĒĻIS
- TERASES DĒĻIS BEZ RIEVĀM



GRĪDAS DĒĻI

- 30 GRĪDAS DĒĻIS
- GRĪDAS DĒĻIS AR V KANTI



KONSTRUKCIJAS MATERIĀLI

- 33 KARKASA MATERIĀLI
- 36 LATOJUMS

APSTRĀDES VEIDI

- 39 MĒRCĒŠANA PRET SĒNĪTI
- IMPREGNĒŠANA ZEM SPIEDIENA
- UGUNS APSTRĀDE
- 40 TERMO APSTRĀDE APDARES DĒĻIEM
- RŪPNIECISKĀ KRĀSOŠANA
- BIRSTĒŠANA
- 41 VIRSMAS APSTRĀDE (APDARES DĒĻIEM)

MATERIĀLA PASŪTĪŠANA

- 42 PIEGĀDES VEIDI JURID. PERS. UN PRIVĀTPERS.
- 43 KĀ VEIKT PASŪTĪJUMU



APDARES DĒĻI,

Mēs piedāvājam plašu apšuvuma materiālu klāstu, kas piemēroti dažādām vajadzībām.

Fasādes dēļi

Izgatavoti no egles vai priedes koksnes, žāvēti līdz 18% mitruma līmenim, nodrošinot izturību un ilgmūžību.

(skatīt: no 6-20.lpp)

Termo fasādes dēļi

Termiski apstrādāta koksne, kas piedāvā uzlabotu izturību pret laikapstākļiem un ilgmūžību, padarot to ideāli piemērotu āra apdarei.

(skatīt: no 6-20.lpp)

Apdares dēļi

Pieejami ar 12% mitruma līmeni, piemēroti iekštelpu apdarei, nodrošinot stabilitāti un estētisku izskatu

(skatīt: 20.lpp)

Pirts apdares dēļi

Pieejami ar 12% mitruma līmeni, piemēroti iekštelpu apdarei, nodrošinot stabilitāti un estētisku izskatu

(skatīt: 22.lpp)

Materiāla izvēle: Izvēloties starp egles un priedes materiālu, ir svarīgi ņemt vērā to īpašības un izskatu. Egles koksne ir mīkstāka, gaišāka un ar vairāk izteiktiem smalkiem zariem. Priedes koksne ir blīvāka, ar izteiksmīgāku tekstūru un vairāk sveķiem, kas padara to izturīgāku pret mitrumu. Izvēloties materiālu, jāņem vērā tā piemērotība konkrētajam pielietojumam un vides apstākļiem.

Mitruma līmenis: Ar 12% mitruma līmeni žāvēti apdares dēļi ir sagatavoti lietošanai iekštelpās, un ar 18% mitruma līmeni žāvēti apdares dēļi āra apstākļos. Pirms uzstādīšanas pārlicinieties, ka materiāls ir piemēroti sagatavots un aizsargāts pret ārējiem vides apstākļiem. Lai saglabātu kokmateriāla izskatu un uzlabotu tā izturību, iesakam ieskatīties mūsu dažādajos apstrādes procesus veidos, ko piedāvājam kā papildus pakalpojumu mūsu klientiem (*skatīt: 39.lpp*).

Ēvelēšanas risinājums: Atkarībā no apstrādes, ir iespēja izvēlēties piemērotāko ēvelēšanas risinājumu (*skatīt: 41.lpp*)

- Gludi ēvelēta virsma būs piemērota caurspīdīgiem, koka tekstūru cauri laidošiem toņiem.
- Skandināvu stilā ēvelēts materiāls (ar smalki uzkasītu virsmu) būs piemērots sedzošām krāsām, kam ir svarīga laba saķere ar materiālu.

Savienošanas variācijas:



VERTIKĀLĀ SPUNDE

C1VS G/K



VERTIKĀLĀ PUSSPUNDE

C1VP G/K



HORIZONTĀLĀ PUSSPUNDE

C1HP G/K



GRĀDĪGĀ PUSSPUNDE

C1GP G/K



KODS - C1VS G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145(135)			

KODS - C1VP G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(80) / 120(105) 145(130) / 195(180)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145(130)			

KODS - C1HP G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(80) / 120(105) 145(130) / 195(180)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%		145(130)			

KODS - C1GP G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(80) / 120(105) 145(130) / 195(180)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145(130)			

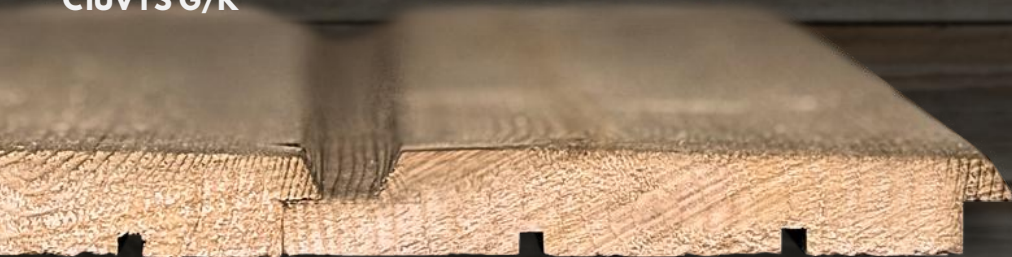
SPUNDE UVYS

C1SUVYS G/K



PUSSPUNDE UVYS

C1UVYS G/K



VAGONDĒLIS

C1VD G/K



PILNĀ SPUNDE AR V KANTI

C1SVK G/K



KODS - C1SUVYS G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli, horizontāli
Termo 4-7%		145(135)			

KODS - C1UVYS G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli, horizontāli
Termo 4-7%		145(135)			

KODS - C1VD G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145(135)			

KODS - C1SVK G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%		145(135)			

SKUJIŅA
C1SK G



SPUNDĒTS VILNIS
C1SV G/K



JŪRMALA
C1J G/K



GULBAĻKA IMITĀCIJA
C1GI G



KODS - C1SK G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	120(105) / 145(130)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	horizontāli
Termo 4-7%		145(130)			

KODS - C1SV G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	120(110) / 145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli, horizontāli
Termo 4-7%		145(135)			

KODS - C1J G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%		145(135)			

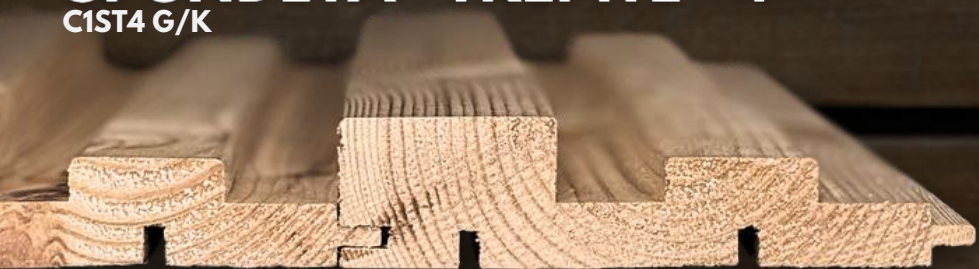
KODS - C1GI G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	28	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%					

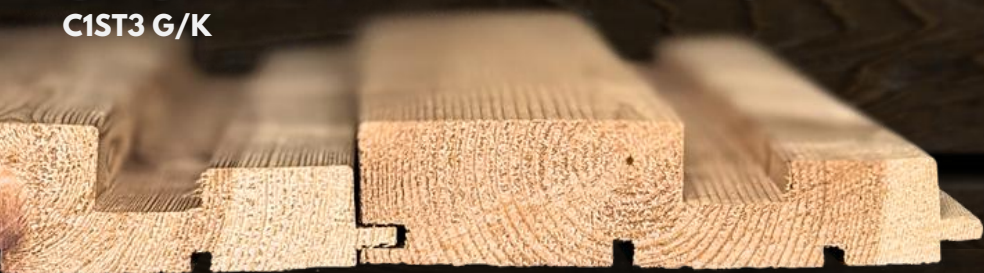
SPUNDĒTA "TREPĪTE" 4

C1ST4 G/K



SPUNDĒTA "TREPĪTE" 3

C1ST3 G/K



HORIZONTALĀLAIS LATOJUMS (2)

C1HSL G/K



SPUNDĒTS LATOJUMS (2)

C1SDL G/K



KODS - C1ST4 G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	35	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli
Termo 4-7%					

KODS - C1ST3 G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	35	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli
Termo 4-7%					

KODS - C1HSL G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	35	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%					

KODS - C1SDL G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	35	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%					

PUSSPUNDES LATOJUMS (2)

C1PSL2 G



ŠAURĀIS PUSSP. LATOJUMS (2)

C1PSL2 G



PUSSPUNDES LATOJUMS (3)

C1PSL3 G



ŠAURĀIS PUSSP. LATOJUMS (3)

C1PSL3 G



KODS - C1PSL2 G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādišana
18%	28	145(130)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli
Termo 4-7%					

KODS - C1SPSL2 G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādišana
18%	28	145(130)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%					

KODS - C1PSL3 G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādišana
18%	28	145(130)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli
Termo 4-7%					

KODS - C1SPSL3 G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādišana
18%	28	145(130)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%					

SPUNDĒTS "TRĪNĪTĪ" 67

C1ST67 G/K



SPUNDĒTS "TRĪNĪTĪ" 95

C1ST95 G/K



SPUNDĒTS LATOJUMS (4)

C1SL4 G/K 25/32



KUBLA DĒLIS

C1KB G



KODS - C1ST67 G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	35	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli

KODS - C1ST95 G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	35	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli

KODS - C1SL4 G/K 25/32



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	20/28	145(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīta augstākā virsma	vertikāli

KODS - C1KBG



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	41	130	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts,	vertikāli, horizontāli

KANTAINS / "TRĪNĪTĪ"

C1K G/K



KANTAINS AR APAĻĀM MALĀM

C1KA G/K



KANTAINS AR 2 APAĻĀM MALĀM

C1K2A G/K

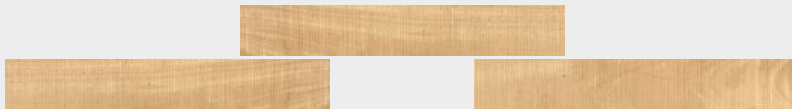


TRAPECE

C1TR G/K



KODS - C1K G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	45 / 70 / 95 / 120 / 145 / 195	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%		145			

KODS - C1KA G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95 / 120 / 145 / 195	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145			

KODS - C1K2A G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95 / 120 / 145 / 195	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli horizontāli
Termo 4-7%		145			

KODS - C1TR G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95 / 120 / 145 / 195	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145			

KANTAINS SPUNDĒTS

C1GD21 G/K



PLĀNAIS APDARES DĒLIS

AD12 G



APDARES DĒLIS

C1AD19 G/K



SIENAS DĒLIS

C1SD G/K/GK



KODS - C1GD21 G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	21	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli
Termo 4-7%		145 (135)			

KODS - AD12 G



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
12%	12	96(88) / 121(113) 146(138)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts	vertikāli horizontāli

KODS - C1AD19 G/K



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	14/16	125(110) / 150(135)	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6,0	gludi ēvelēts uzkasīts	vertikāli horizontāli

KODS - C1SD G/K/GK



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
18%	28	145(135)	3,6 4,2 / 4,8 5,1 / 5,4	gludi ēvelēts, uzkasīts	vertikāli horizontāli

PIRTS VERTIKĀLĀ SPUNDE

ASTS4 / T-ASTS4



PIRTS LĀVAS DĒLIS

APHL / T-APHL



KODS - ASTS4 / T-ASTS4



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
apse 12%	15	120(110) / 140(130)	2,4	apse	vertikāli
termoapse 4-7%				termoapse	

KODS - APHL / T-APHL



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes	uzstādīšana
apse 12%	28	90	2,7	apse	vertikāli horizontāli
termoapse 4-7%				termoapse	



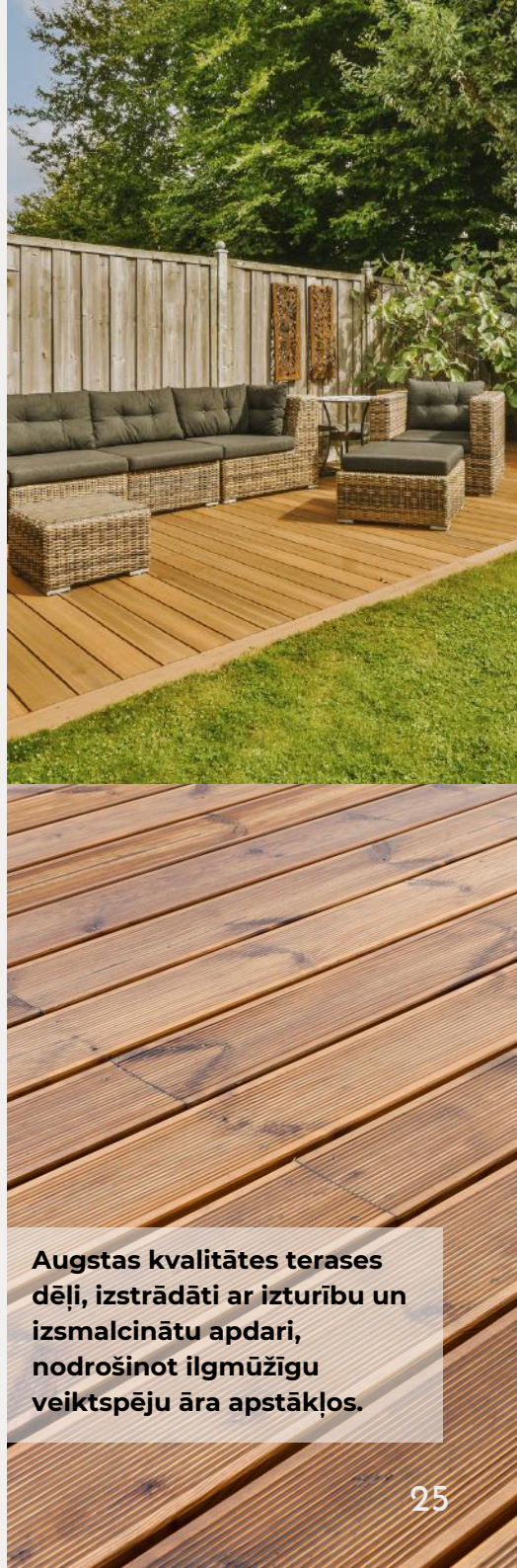
TERASES DĒĻI,

Mūsu terases dēļi tiek ražoti no priedes un egles AB šķiras kvalitātes materiāla, bez caurkritušiem zariem, žāvēti, ar 18% mitrumu. Lai palielinātu materiāla kalpošanas laiku, katrā mūsu dēlī tiek iestrādātas iesprieguma kompensēšanas rievas. Mēs nodrošinām klientam terases dēļus ar rievoto virsmu, kas paredzēta kā apstrāde pret slīdēšanu, kā arī tie izskatās skaisti un ir patīkams staigāšanai ar plīkām pēdām.

Impregnācija terases dēļiem spēj nodrošināt ilgmūžību un noturību pret dažāda veida bojājumiem. Egles vai priedes terases dēļi ir augstspiedienā impregnēti brūnā tonī, taču pēc nepieciešamības piedāvāt arī zaļā tonī vai neimpregnētus (*skatīt: 39.lpp*).

Lai nodrošinātu terases dēļu ilgstošu kalpošanas laiku, jāņem vērā terases dēļu **montāžas nianse**, kur nepieciešams novadīt ūdeni kā arī, lai starp dēļiem būtu gaisa cirkulācija, tāpēc terases dēļus klāj ar nelielām 5 mm šķirbām starp dēļiem. Iesakām arī nodrošināt distanci starp lāgu un terases dēli un izmantot nerūsējošā tērauda skrūves.

*Piedāvājam arī specpasūtījuma izpildi ar personalizētu profilu, ja pasūtījums ir pietiekoši liels (sazināties ar mūsu pārdošanas speciālistiem).



Augstas kvalitātes terases dēļi, izstrādāti ar izturību un izsmalcinātu apdari, nodrošinot ilgmūžīgu veikspēju āra apstākļos.

TERASES DĒĻIS (CLASSIC)

TD 28/35/41



PIECGROPES TERASES DĒĻIS

TD5G 28/35/41



TERASES DĒĻIS BEZ RIEVĀM

TDG 28/35/41



KODS: TD 28/35/41



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes
18%	28 / 35 / 41	95 / 120 / 145	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6	gludi ēvelēts

KODS - TD5G 28/35/41



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes
18%	28 / 35 / 41	95 / 120 / 145	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6	gludi ēvelēts

KODS - TDG 28/35/41



mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes
18%	28 / 35 / 41	95 / 120 / 145	3 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 5,1 / 5,4 / 5,7 / 6	gludi ēvelēts



GRĪDAS DĒĻI,

Grīdas dēlis ir īpaši atlasīts gludi ēvelēts egles vai priedes materiāls, bez caurkritušiem zariem un atbilst AB šķiras kvalitātei. Tie ir žāvēti, ar 18% mitrumu. Grīdas dēļa apakšā un aizmugurē pa visu profilu tiek iestrādātas sprieguma kompensācijas rievas, lai nodrošinātu labu grīdas seguma ventilāciju, būtiski palielinot kalpošanas laiku. Grīdas dēļi ir liekami tieši uz lāgām vai melnās grīdas.

*pasūtot lielos apjomos, pastāv iespēja, ka 5% var neatbilst norādītajai kvalitātei.

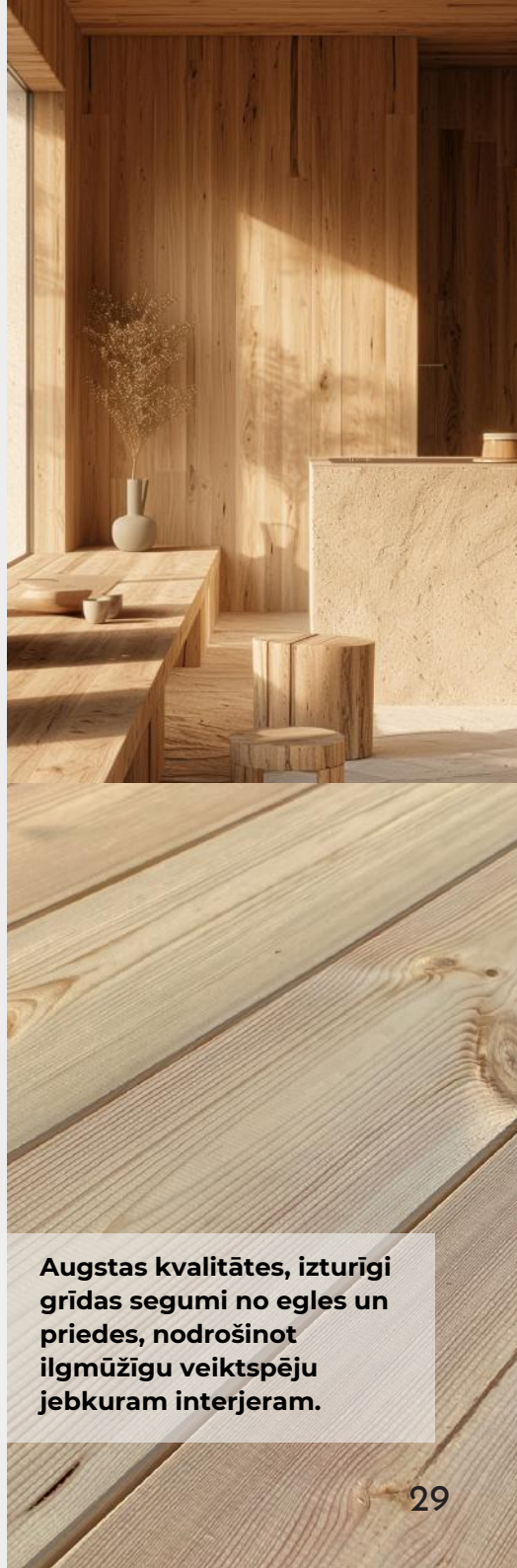
IENES DABU TELPĀ

Radi dabisku un mājīgu atmosfēru telpā, kur koksne kā materiāls piešķir interjeram siltumu, estētisku pievilcību un dabiskumu. Grīdas dēļi ir iegtspējīgs un izturīgs risinājums, kas ar laiku iegūst vēl skaistāku izskatu.

Uzstādīšana un kopšana: Pirms uzstādīšanas ir jānodrošina, ka pamats ir līdzens, sauss un stiprs, lai saglabātu koka grīdas dēļu ilgmūžību. Lai izvairītos no grīdas spraugu veidošanās starp dēļiem, pirms ieklāšanas ļaut dēļiem nostāvēties 2 nedēļas apkurinātā telpā uz starplikām.

Biezums un platums: Mums ir pieejams liels izmēru diapazons, taču ir svarīgi izvēlēties biezumu un platumu, kas piemērots jūsu telpai un vajadzībām. Lielāks platums var piedāvāt modernu izskatu, bet biezāki dēļi var būt izturīgāki.

Mitruma līmenis: ar 18% mitrumu žāvēti grīdas dēļi ir sagatavoti vidē, kurā tie tiks uzstādīti.



Augstas kvalitātes, izturīgi grīdas segumi no egles un priedes, nodrošinot ilgmūžīgu veiktspēju jebkuram interjeram.

GRĪDAS DĒLIS

GD 28/35/41



GRĪDAS DĒLIS AR V KANTI

GD 28/35/41 V





KODS: GD28 / GD41 / GD35

mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes
18%	28 / 41	95(85) / 120(110) 145(135) 195(185)	3,0 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 5,4 / 5,7 / 6	gludi ēvelēts
	35	145(135)		



KODS - GD28V / GD41V / GD35V

mitrums	biezums (mm)	platums (sedz.platums) (mm)	garumi (m)	pieejamās apstrādes
18%	28 / 41	95(85) / 120(110) 145(135) / 195(185)	3,0 / 3,3 / 3,6 / 3,9 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 5,4 / 5,7 / 6	gludi ēvelēts
	35	145(135)		



KONSTRUKCIJAS MATERIĀLI

Mēs piedāvājam **zāgmateriālus dažādos izmēros**, kas pielāgoti dažādām būvniecības vajadzībām. Mūsu sortimentā ietilpst **žāvēti, ēvelēti kokmateriāli**, kā arī materiāli **nesošajām un palīgkonstrukcijām**.

Lai uzlabotu materiālu kvalitāti un izturību, mēs piedāvājam arī impregnāciju, antiseptizēšanu un antipirēšanu, nodrošinot aizsardzību pret mitrumu, puvi un ugunsgrēkiem (*skatīt: 39.lpp*). Vīsi mūsu materiāli tiek rūpīgi izvēlēti, lai garantētu augstu kvalitāti, ilgmūžību un uzticamību jūsu būvniecības projektos.

KARKAŠA MATERIĀLI

Mēs piedāvājam augstas kvalitātes zāģmateriālus dažādos izmēros – platumā, biezumā un garumā, kas pielāgojami konkrētām būvniecības vajadzībām. Mūsu karkasa materiāli ir pieejami vairākos apstrādes veidos, tostarp žāvēti, ēvelēti, impregnēti un svaigi zāģēti neapstrādāti materiāli.

C24 – Sertificēts materiāls, kas īpaši paredzēts nesošajām un palīgkonstrukcijām. Piemērots smagām slodzēm un ilgtermiņa struktūrām.

C16 / C18 – Sertificēts materiāls, kas piemērots nesošajām un palīgkonstrukcijām, nodrošinot lielu izturību. Lielisks risinājums vidēji smagiem slodzes apstākļiem, kur tiek prasīta augsta kvalitāte un stabilitāte.

2. šķira – Materiāls, kas nav sertificēts atbilstoši C24, C16 vai C18 prasībām, un ir paredzēts palīgkonstrukcijām. Nav piemērots izmantošanai nesošajās konstrukcijās, bet ir piemērots vieglākiem darbiem un iekšējām struktūrām.



**Jūsu nākamajam projektam:
augstas kvalitātes materiāli
un risinājumi katrai
vajadzībai**

KARKASA MATERIĀLI



Žāvēts, ēvelēts dēlis / brusa. Sertificēts ar C24 stiprības klasi. Koksnes mitrums: 18%, egle. C24 ir lielākā izturība un tas paredzēts nesošām konstrukcijām vai inženierbūvēm.



Žāvēts, ēvelēts dēlis / brusa. Sertificēts ar C16 stiprības klasi. Koksnes mitrums: 18%. C16 ir liela izturība un paredzēts palīgkonstrukcijām, mazāk nesošām konstrukcijām. Raksturīgas mazas plaisas, zari.



Žāvēts, neēvelēts, 2. šķiras zāgmateriāls, egle. Koksnes mitrums: 18%.



Nežāvēts, neēvelēts, 2. šķiras zāgmateriāls, egle.

Produkti



Neēvelēts - nominālā vērtība
(ēveļmērs)

DĒĻI:

		platums								
		50 (45)	75 (70)	100 (95)	125 (120)	150 (145)	175 (170)	200 (195)	225 (220)	250 (245)
biezums	47 (45)	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

*Ēvelētam materiālam pieejama vizuālā gradācija C24 un C16 (Bez sertifikāta)

BRUSAS:

		platums								
		50 (45)	75 (70)	100 (95)	125 (120)	150 (145)	175 (170)	200 (195)	225 (220)	250 (245)
biezums	75 (73)		✓	✓		✓		✓	✓	✓
	100 (95)			✓		✓		✓		✓
	150 (145)					✓		✓		✓
	200 (-)							*		*

*piedāvājam tikai neēvelētu materiālu

LATOJUMS

Mēs piedāvājam kvalitatīvas egles kokmateriāla ražotus latojuma dēļus, kas paredzēti jumta un sienu konstrukcijām. Tie tiek sagatavoti dažādos izmēros - platuma, biezuma un garuma.

Latojumam piedāvājam gan žāvētus, ēvelētus dēļus, kur pieejama vizuālā gradācija C24 un C16 (Bez sertifikāta), kā arī pieejami nežāvēti un svaigi zāgēti materiāli, kas nav apstrādāti.

		platums				
		50 (45)	50 (70)	100 (95)	150 (145)	200 (195)
biezums	75 (23)	✓	✓	✓	✓	✓
	32 (30)	✓	✓	✓	✓	✓
	47 (45)	* ✓				

*Ēvelētām materiālam pieejama vizuālā gradācija C24 un C16 (Bez sertifikāta)

Pieejamie izmēri - 2. šķiras ēvelētām, neēvelētām, neapstrādātām collām:
Neēvelēts - nominālā vērtība (ēvelmērs)



LATOJUMS



Žāvēts, ēvelēts latojums-
pieejama vizuālā gradācija
C24 (Bez sertifikāta), bez
caurkritošiem zariem. Jumta
un sienu latojumam sniedz
lielāko izturību, paredzēts
palīgkonstrukcijām.
Piedāvājam ar kantainām vai
noapaļotām malām.



Žāvēts, ēvelēts latojums-
pieejama vizuālā gradācija
C16 (Bez sertifikāta), jumta un
sienu latojumam sniedz
lielu izturību, paredzēts
palīgkonstrukcijām.
Piedāvājam ar kantainām vai
noapaļotām malām.



Žāvēts neēvelēts plānais
latojuma dēlis.



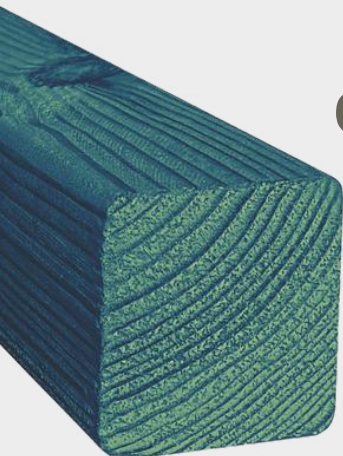
Nežāvēta, neēvelēta
plānais latojuma dēlis.

Produkti



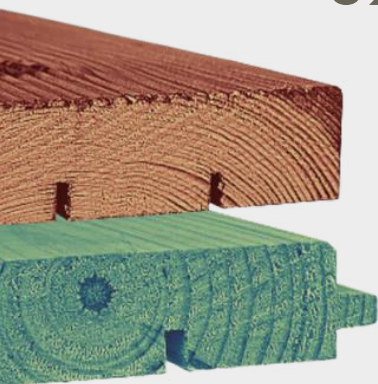
KOKMATERIĀLU APSTRĀDE

Mēs piedāvājam daudz dažādus apstrādes veidus gan karkasa materiāliem, gan mūsu apdares, grīdas un terases dēļiem, kas palīdzēs Jums būt ātrāk, kvalitatīvāk un padarīs Jūsu materiālu izturīgāku un ilgnoturīgāku pret apkārtējās vides ietekmi.



01 MĒRCĒŠANA PRET SĒNĪTI (ar Bochemit QB Profi)

Piesūcināšana ar augstvērtīgu antiseptisku līdzekli, kas tiek izmantots koksnes apstrādei pret sēnīšu invāzijām, puvi un citām mikrobioloģiskām problēmām. Bochemit QB Profi ir izstrādāts, lai nodrošinātu ilgstošu aizsardzību, dziļi iesūcoties koksnē un veidojot spēcīgu aizsargbarjeru.

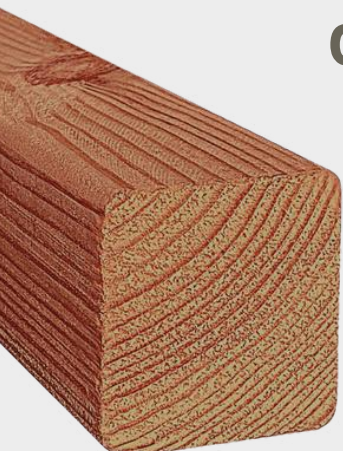


02 IMPREGNĒŠANA ZEM SPIEDIENA (ar Tanalith® E)

Augstspiediena metode, kas nodrošina dziļu ķīmisko līdzekļu iesūkšanos kokmateriālā, nodrošinot kokmateriāla izturību un ilgmūžību, aizsargājot to no vides ietekmes, pūšanas un kukaiņiem.

Piedāvājam impregnēšanu:

- Zaļā tonī
- Brūnā tonī



03 UGUNS APSTRĀDE (ar Anti Flash)

Apstrādes process, kurā tiek izmantoti īpaši ķīmiskie līdzekļi, lai samazinātu koksnes uzliesmojamību un palielinātu tās ugunsizturību, nodrošinot grūti uzliesmojošu aizsardzību kokmateriāliem, kas nav pakļauti tiešai klimata ietekmei, piemēram, zem jumta konstrukcijām un ēku interjeros.



04 TERMO APSTRĀDE

Termokoks ir apstrādāts augstā temperatūrā bez ķīmisko vielu izmantošanas:

- Apstrāde padara gandrīz par sterilu materiālu un mazāk jutīgu pret mitrumu - samazinot puves un sēnīšu veidošanās risku.
- Kokmateriāls ir vieglāk kopjams - tiek izvadīti sveķi
- Uzlabotas koksnes izolācijas īpašības
- Ilgāks apdares dēļa kalpošanas laiks

05 RŪPNIECISKĀ KRĀSOŠANA

Plaša klāsta rūpniecisko krāsošanu kokam:

- Vienmērīgs un kvalitatīvs krāsojums.
- Īsā laikā var nokrāsot lielu dēļu apjomu.
- Izvērtējot visus resursus un izmaksas, rūpniecisko dēļu krāsošana klientam ir izdevīgāka.
- Visu cauru gadu ir piemērota vide dēļu krāsošanai.

06 BIRSTĒŠANA

Sausā birstēšana ir koka virsējā slāņa mīkstās šķiedras izņemšanas ar birstes ķemmēšanas metodi, kā rezultātā veidojas antīka dēļa tekstūra. Interjerā koka vecināšana ir aktuāla un moderna tendence. Iekļaujot birstētu koku kā akcenta sienu, tas kalpos kā mūsdienīgs elements un radīs arī mājīgu sajūtu telpā.

SVARĪGI ZINĀT

IEGĀDĀJOTIES APDARES DĒĻUS (KĀ GATAVU PRODUKTU VEIKALĀ), MĒS PIEDĀVĀJAM DIVUS APSTRĀDES VEIDUS:

VIEGLI UZKASĪTA VIRSMA

piemērota, lai veicinātu labāku virsmas saķeri sedzošajām krāsām

GLUDI ĒVELĒTA VIRSMA

ideāli piemērota caurspīdīgajām lazūras krāsām, lai izceltu koka tekstūru.



PIEGĀDE VISĀ BALTIJĀ

Saņemt pasūtīto preci varat mūsu tirdzniecības veikalā **Pulkveža Brieža ielā 113, Siguldā** vai arī veicam piegādi uz Jūsu vēlamo adresi.

Piedāvājam sekojošus preču saņemšanas veidus:

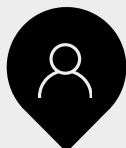
- Pašizvešana, preču saņemšana veikalā
- Piegāde ar mūsu transportu (bez MANIPULATORA)
- Piegāde ar mūsu transportu (ar MANIPULATORU)
- Piekabes noma

KĀ VEIKT PASŪTĪJUMU?



Izvēlies nepieciešamo materiālu

Ieskaties mūsu mājaslapas sortimentā. Mūsu pārdošanas speciālisti vienmēr palīdzēs izvēlēties piemērotāko materiālu Jūsu projektam.



Sazinies ar mūsu speciālistu


Veic materiālu pasūtīšanu attālināti vai arī klātienē pie mūsu pārdošanas speciālistiem.

www.siguldaskokmateriali.lv/kontakti



Veicam piegādi visā Baltijā

Atkarībā no pasūtījuma apjoma, veicam piegādi 2-14 darba dienu laikā vai arī vari izņemt precī veikalā pats.



“Siguldas Kokmateriāli” sadarbojas gan ar juridiskām personām, gan privātpersonu. Sniedzam konsultācijas un veicam tāmēšanas darbus, lai piedāvātu vislabāko risinājumu kokmateriālu izvēlē.



SIGULDAS
KOKMATERIĀLI

SIA PRIEZAVOTI
EST. 1999




Mūsu kokmateriāli tiek ražoti Siguldā, **SIA "PRIEZAVOTI" ražotnē**. Kā ģimenes uzņēmums ar vairāk nekā 25 gadu pieredzi, mēs nodrošinām augstas kvalitātes kokmateriālus, balstoties uz paaudzēs krātām zināšanām un rūpīgu ražošanas procesu. Piedāvājam dažādu dimensiju zāģmateriālus – gan neapstrādātus, gan žāvētus, ēvelētus, impregnētus, krāsotus un termoapstrādātus dēļus, pielāgojoties dažādām būvniecības un apdares vajadzībām.

SAZINIES AR MUMS

Pārdošanas speciālisti:

 +371 20080099
janis.k@priezavoti.lv

 +371 26098473
armands@priezavoti.lv

Lietvedība:

 +371 29800975
veikals@priezavoti.lv



www.siguldaskokmateriali.lv

Pulkveža Briža iela 113, Sigulda