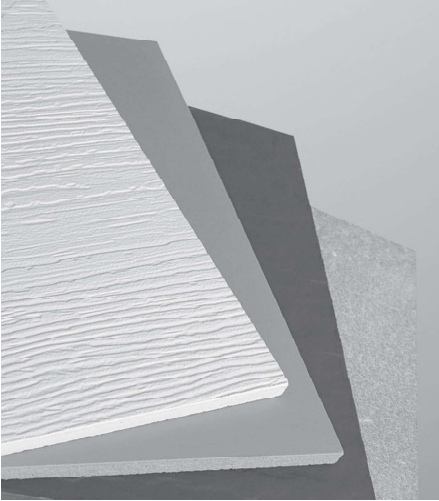
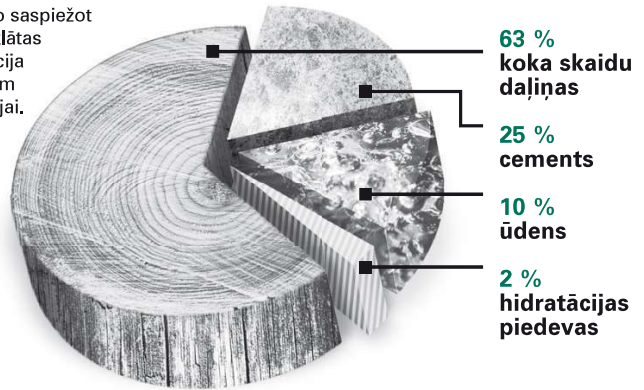


2.3 CETRIS® cementa skaidu plākšņu komponenti



CETRIS® pilnībā sastāv no koksnes masas, cementa, ūdens un hidratācijas piedevas šādās proporcijās:

Plāksnes struktūru veido saspiežot koka skaidas, kas ir pārklātas ar cementu. Sīkāka frakcija ir uzklāta no abām pusēm vidējai raupjākajai frakcijai. Tieši tāpēc plāksnes virsma ir gluda.



2.4 CETRIS® cementa skaidu plākšņu veidi

Plāksnes ar neapstrādātu virsmu

2.4.1 CETRIS® BASIC

Cementa skaidu plāksnes ar gludu reljefu un cementa virsmu. Standarta biezumi: 8,10,12,14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm, vai pēc pieprasījuma — 34, 36, 38 un 40 mm. Plāksnes standarta izmērs ir 3350 x 1250 mm. Plāksnes pasūtītājam piegādā sagrieztas vajadzīgajos izmēros, ar noapaļotām vai nofrēzētām malām (ar 45 grādu nošļaupumu), noslīpētas no 12 mm biezuma ar daļēju spundi vai — no 16 mm ar pilna perimetra spundi. Pēc pasūtītāja pieprasījuma plāksnēs ir iespējams izurbt caurumus.



| | |
|----------------------|---|
| CETRIS® BASIC | cementa skaidu plāksnes ar gludu reljefu cementa pelēkā krāsā. |
| Standarta izmērs | 1,250 × 3,350 mm |
| Plāksnes biezums | 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 mm (pēc pasūtītāja pieprasījuma — 34, 36, 38, 40 mm) |
| Tilpumas blīvums | 1,150 – 1,450 kg/m ³ |
| Piedāvātais serviss | pēc pasūtītāja pieprasījuma iespējama plākšņu sagriešana, frēzēšana, caurumu izurbšana, malu nošļaupšana. |
| Reljefs | gluds |
| Virsmas apstrāde | nav |

Izmēru pielaides (visi lielumi sniegti mm)

| CETRIS® PLĀKSNES BIEZUMS | Biezuma pielaides pirmās kvalitātes klasei | | |
|--|--|---------|--------|
| | Biezums | Platums | Garums |
| 8, 10 | ± 0.7 | ± 5 | ± 5 |
| 12, 14 | ± 1.0 | ± 5 | ± 5 |
| 16, 18 | ± 1.2 | ± 5 | ± 5 |
| 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 | ± 1.5 | ± 5 | ± 5 |

Atbilstoši standartam platuma un garuma pielaides ir ±5 mm. Pabeigto izstrādājumu faktiskās pielaides ir ±2 mm robežās.