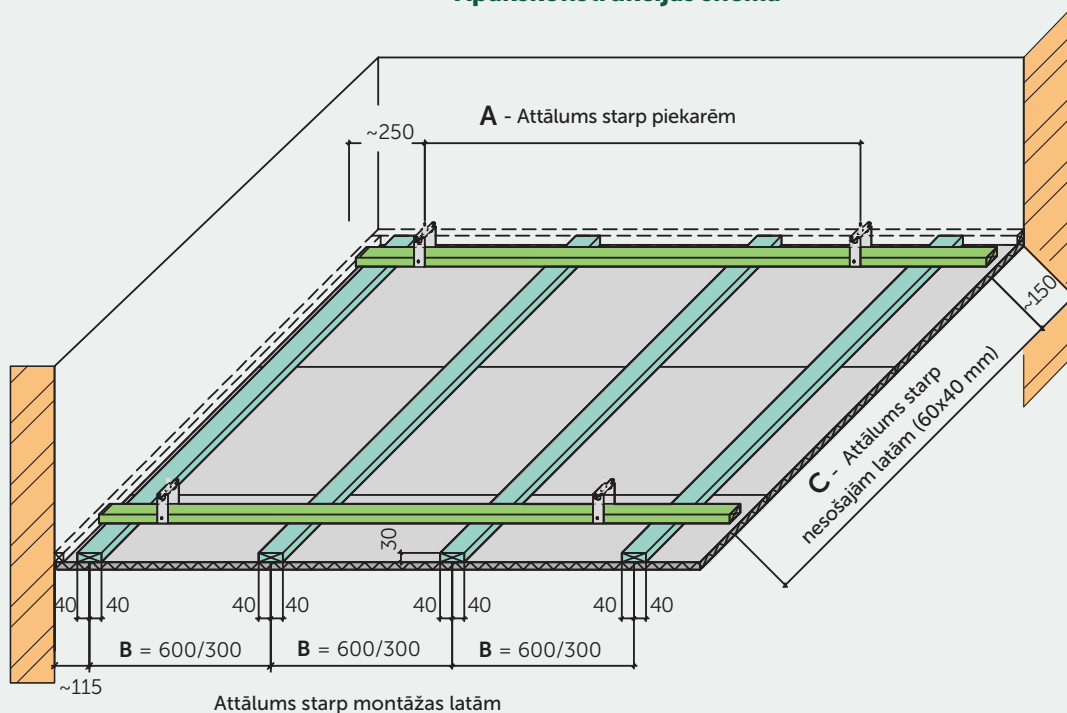


## TRIECIENIZTURĪBAS PRASĪBAS

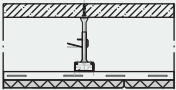
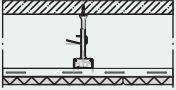
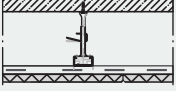
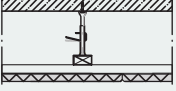
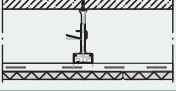
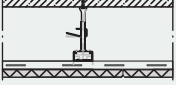
CEWOOD griestu konstrukcijas ir izturējušas bumbas trieciena testus, tādēļ tās var droši uzstādīt dažādās sporta būvēs. Visi piedāvātie griestu veidi ir testēti un var tikt izmantoti ar apakškonstrukcijas soli **300 mm** vai **600 mm** starp profiliem/listēm atkarībā no izvēlētās griestu konstrukcijas.



### Apakškonstrukcijas shēma

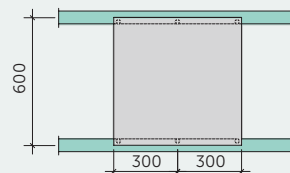


**TRIECIENIZTURĪBAS PRASĪBAS**
**Konstrukciju apraksti**

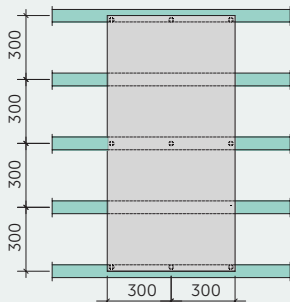
Konstrukcija	Apraksts	Apakškonstrukcijas tips	Attālums A	Attālums B	Attālums C	Skrūves	Trieciēnizturības klase
<b>Saskaņā ar DIN 18032-3 un EN 13694 D pielikumu</b>							
	CEWOOD A2 25 mm plātne 1200x600 mm, 600x600 mm	Metāla profilu karkass	900 mm	300 mm	900 mm	9 gab. 1200x600 plātne, 6 gab. 600x600 plātne	1A
	CEWOOD 35 mm plātne 1200x600 mm, 600x600 mm	Metāla profilu karkass	900 mm	300 mm	900 mm	9 gab. 1200x600 plātne, 6 gab. 600x600 plātne	1A
	CEWOOD A2 35 mm plātne 1200x600 mm, 600x600 mm	Metāla profilu karkass	900 mm	600 mm	900 mm	9 gab. 1200x600 plātne, 6 gab. 600x600 plātne	1A
<b>Saskaņā ar DIN 18032-3</b>							
	CEWOOD 35 mm plātne 1200x600 mm, 600x600 mm	Koka latu karkass	900 mm	300 mm	600 mm	15 gab. 1200x600 plātne, 9 gab. 600x600 plātne	1A
<b>Saskaņā ar DIN 18032-3 un EN 13694 D pielikumu</b>							
	CEWOOD 25 mm plātne 1200x600 mm, 600x600 mm	Metāla profilu karkass	900 mm	600 mm	600 mm	6 gab. 1200x600 plātne, 4 gab. 600x600 plātne	2A
	CEWOOD 35 mm plātne 1200x600 mm, 600x600 mm	Metāla profilu karkass	900 mm	600 mm	600 mm	9 gab. 1200x600 plātne, 6 gab. 600x600 plātne	2A

**Skrūvju izvietojums un skaits**

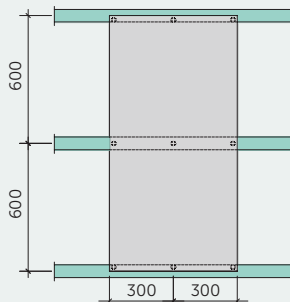

600x600 mm paneļi stiprināmi ar 6 skrūvēm.



600x600 mm paneļi stiprināmi ar 6 skrūvēm.



1200x600 mm paneļi stiprināmi ar 9 skrūvēm.



1200x600 mm paneļi stiprināmi ar 9 skrūvēm.

**Vizualizācija**
