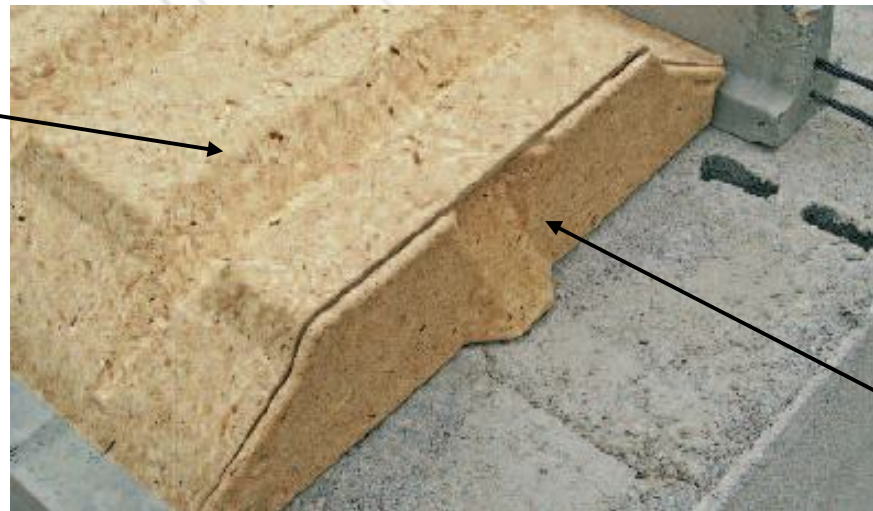




RECTOLIGHT – aizpildīšanas elementi

Aizpildīšanas elementus un noslēgākus ražo no presētās koksnes un līmes. Izveidotā masa zem spiediena tiek karsti presēta.

aizpildīšanas
elements



noslēgvāks



RECTOR - unikālais produkcijas apzīmējums!

RECTOR[®]

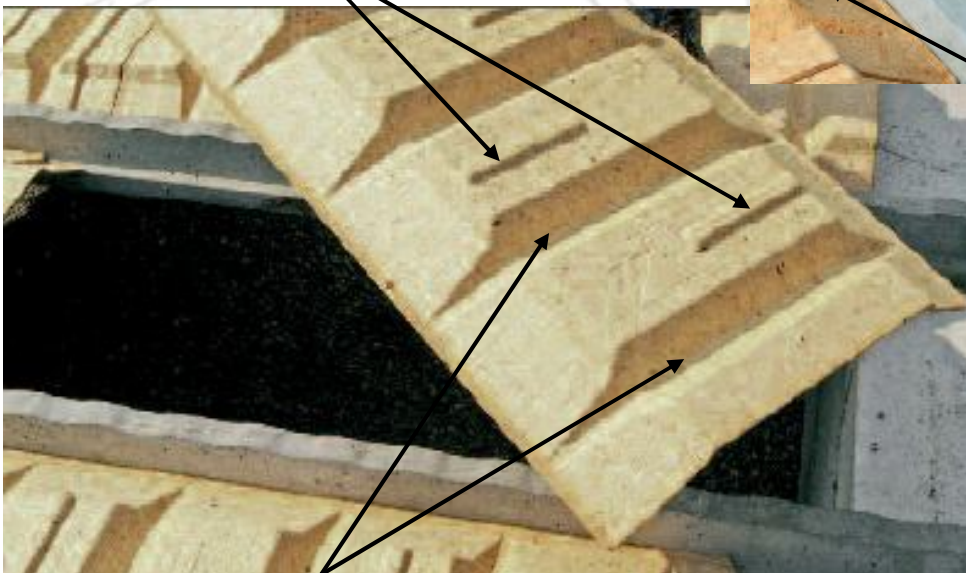
Aizpildīšanas elementi - ir paliekošie veidņi, un tie:

- uzņem montāžas slodzes (slodži no monolītā betona, armatūras slodži, lietderīgo slodži no celtnieku svara)
- izveido RECTOLIGHT pārsegumam nepieciešamo formu
- neietekmē gatavā RECTOLIGHT pārseguma izturību!



Aizpildīšanas elementu izturība ir ne mazāk
par 150kg/m²

veidņa distanceri nodrošina
armatūras sietam nepieciešamo
betona aizsargslāni

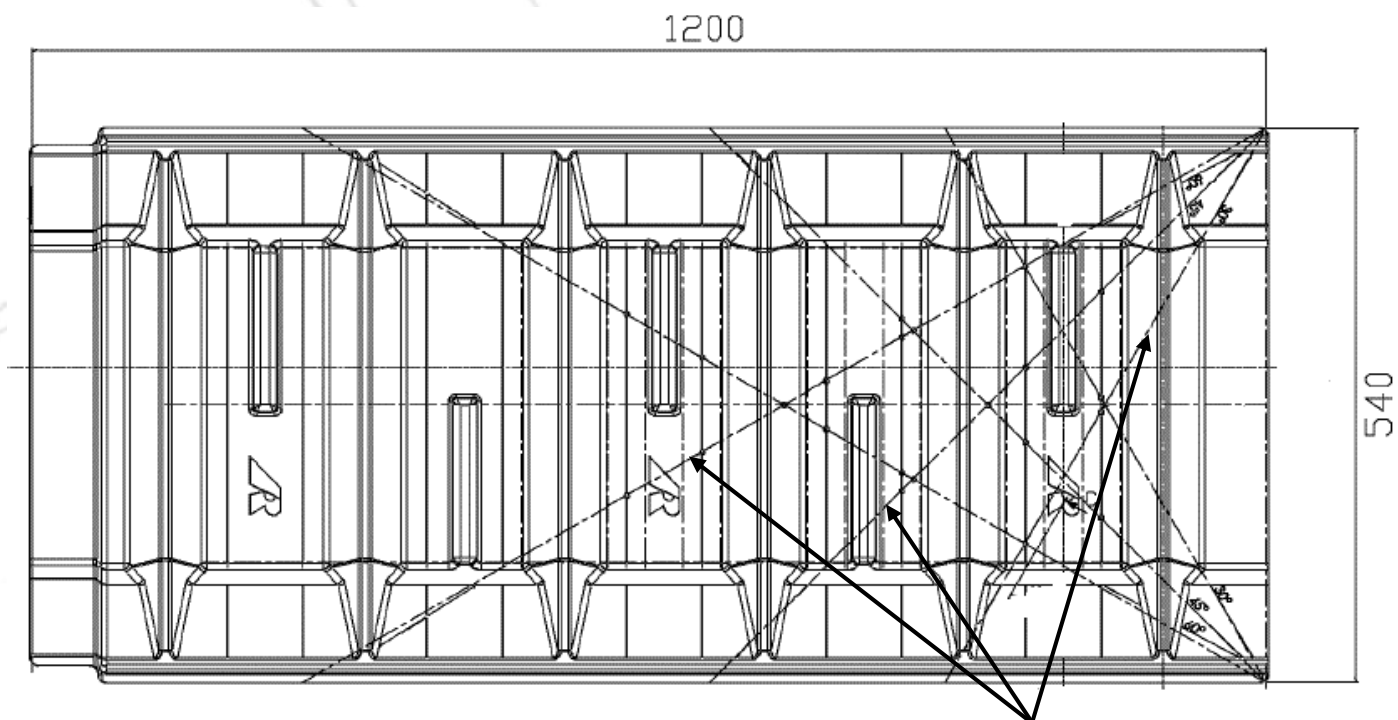


nodrošina izturību
pārseguma montāžas laikā



nodrošina nepieciešamo
formu, lai svaigi ielietajām
monolītajām betonam būtu
pietiekama saķere ar
spriegbetona siju

Aizpildīšanas elementa garums un platums visiem veidņu veidiem ir vienāds:



veidnī iestrādātas
atzīmes nepieciešamo leņķu
piegriešanai būvlaukumā
(30°, 45°, 60°)

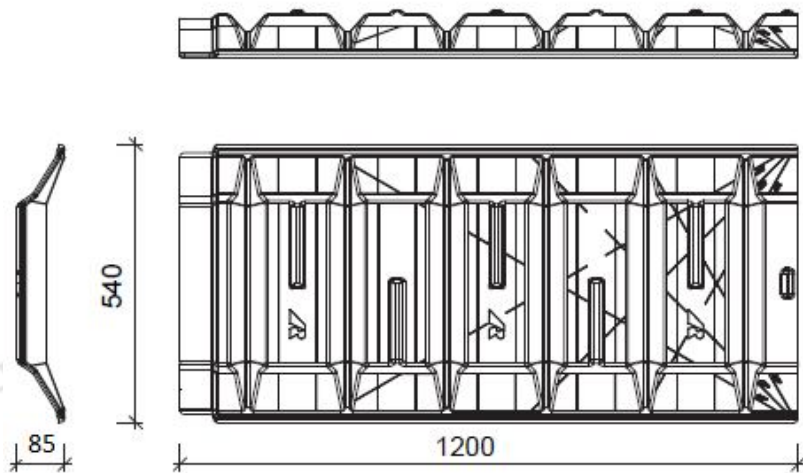
Aizpildīšanas elementus viegli piegriezt. Apstrādes procesā tie nezaudē savu izturību



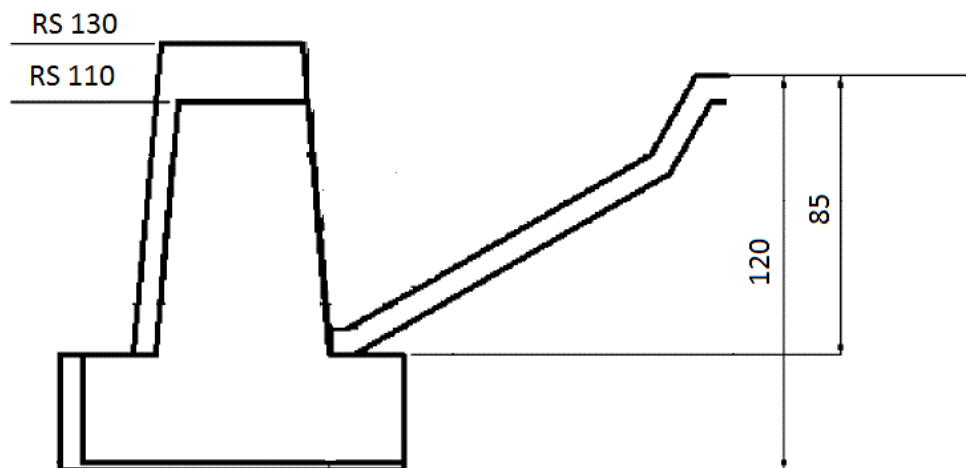
Aizpildīšanas elementu veidi
(atkarībā no pārseguma augstuma):

- RL 12
- RL 16
- RL 20

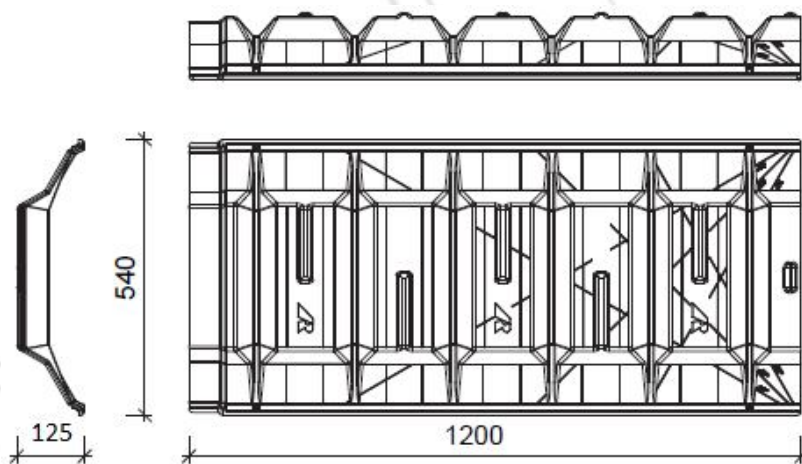
Veids RL 12



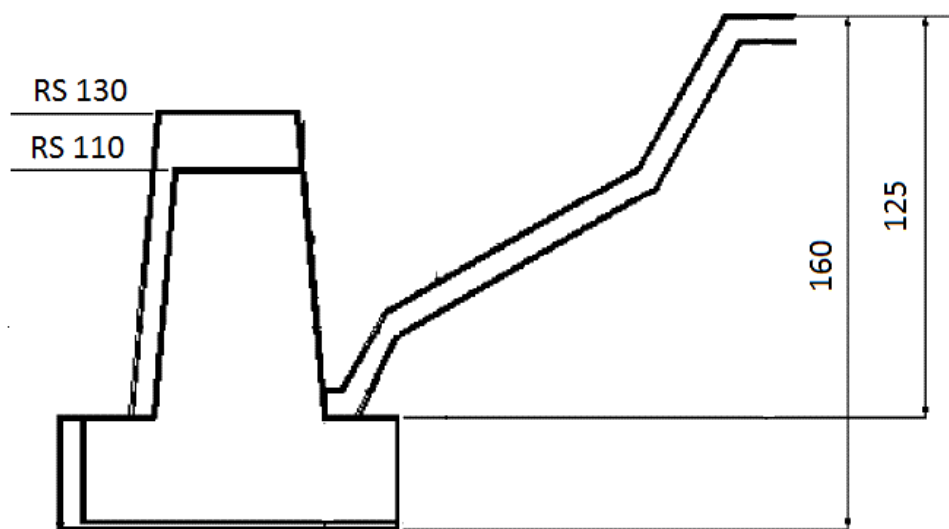
elementa svars – 5,2kg.



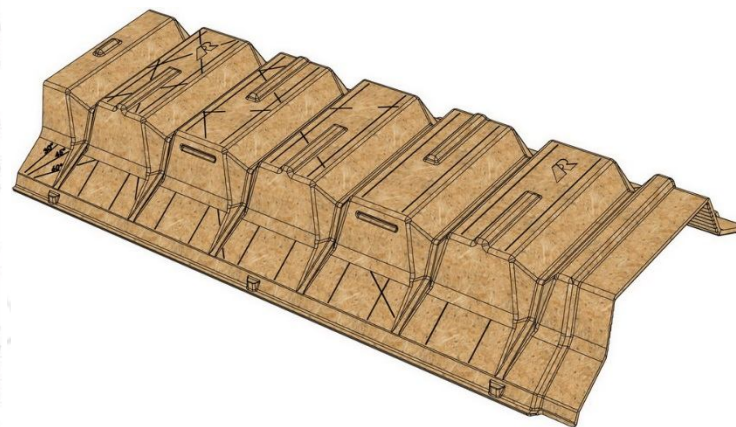
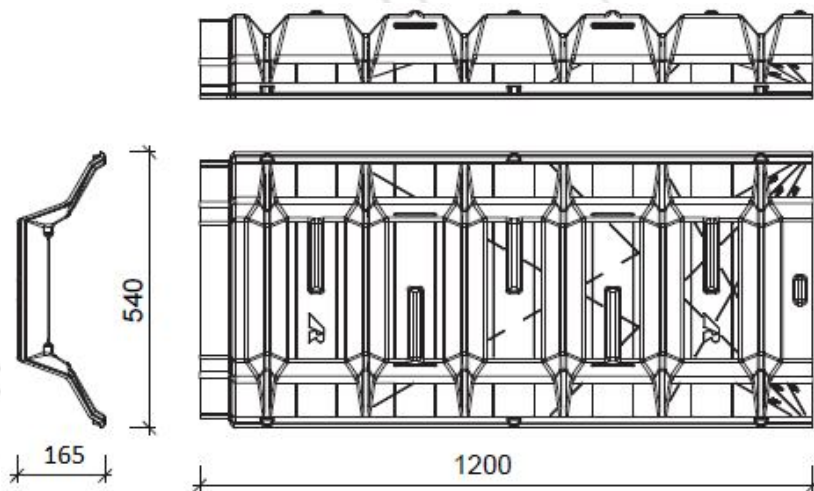
Veids RL 16



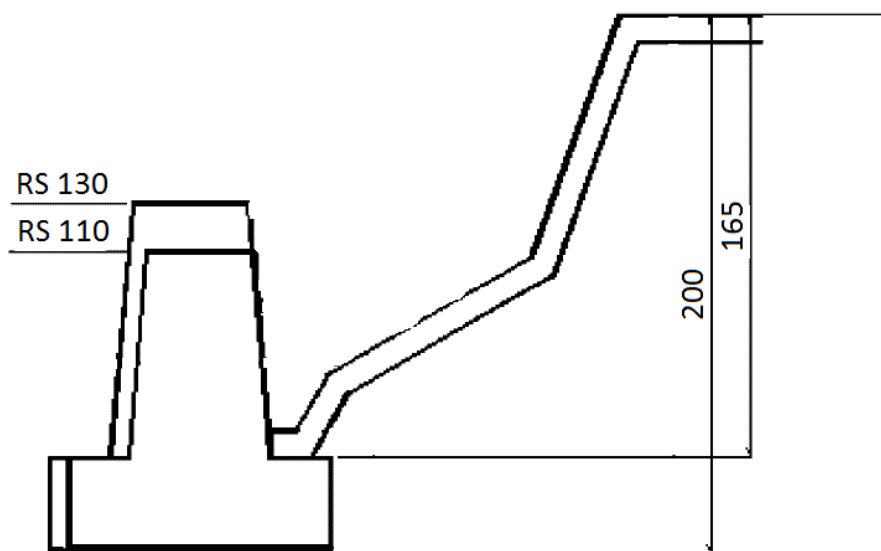
elementa svars – 6,1kg.



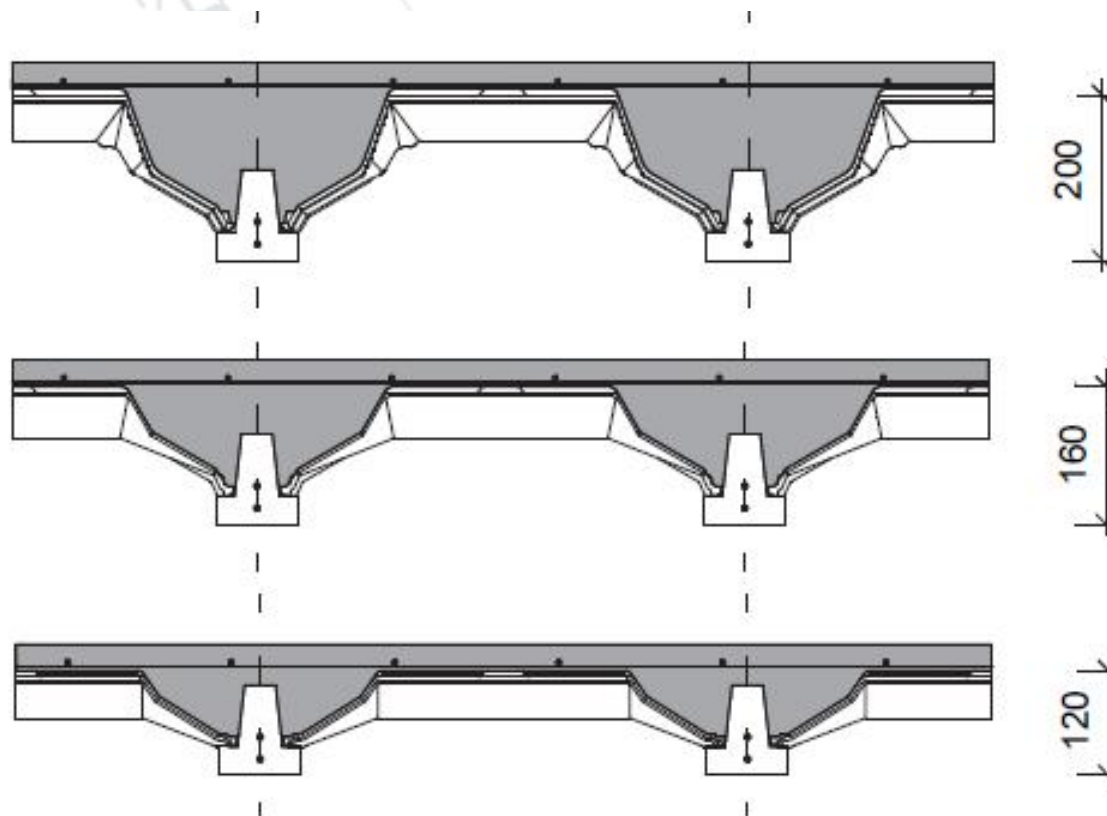
Veids RL 20



elementa svars – 6,4kg.



Aizpildīšanas elementi ļauj panākt RECTOLIGHT pārseguma augstumu diapazonā no 16 līdz 30cm.



Noslēgvāks – ir monolītās dz/b joslas veidņa elements



noslegvaku, ja ir nepieciešams, var viegli piegriezt.



ar noslegvāku var ērti regulēt nepieciešamo siju soli

