

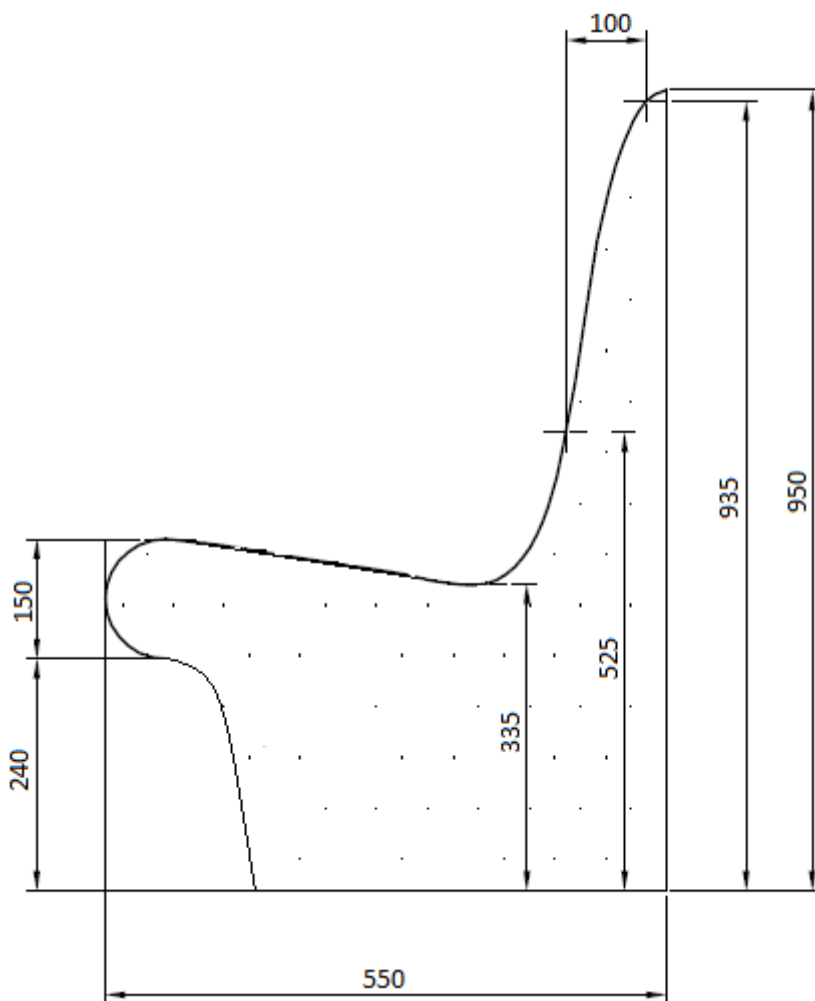
**TVAIKA PIRTS SĒDEKLIS**

Ieklājot Tycroc būvplāksni, pamatnei jābūt sausai, stiprai, stingrai un stabilai. Attīra arī no netīrumiem, eļļas un no citām smērvielām un nav sasaldētas.

**GRIEŠANA UN UZGLABĀŠANA**

Tycroc būvplāksni ir viegli griezt ar elektrisko ripzāģi, finierzāģi, rokas zāģi vai ģipša nazi. Caurumu urbšanai ir piemēroti gan akmens, gan metāla, gan koka urbji. Īpašu uzglabāšanas nosacījumu nav, taču loksnes vēlams uzglabāt iepakojumā, lai izvairītos no iespējamiem bojājumiem (salauztiem stūriem utt.)

1. Izmantojot piemērotu šablonu vai zīmējumu tieši uz Tycroc TWP būvplates, izgrieziet atbilstošas formas atbalsta kājas. Šim nolūkam izmantojiet būvplāksni Tycroc TWP, kuras biezums ir vismaz 50 mm.



\* parauga veidne - pēc vajadzības pielāgojiet izmērus un formu

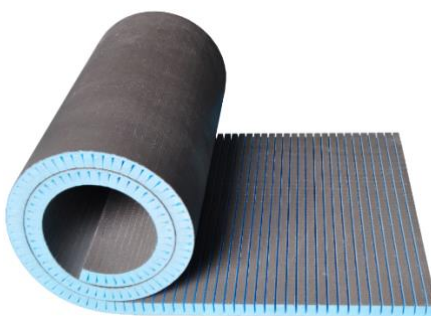
2. Atbalsta kāju skaits atbilstoši sola garumam, ņemot vērā, ka attālums starp kājām nedrīkst pārsniegt 300 mm. Izmantojot Tycroc Premium Fix līmes hermētiķi, pielīmējiet atbalsta kājas pie grīdas un sienas. Ja nepieciešams, papildus nostipriniet ar montāžas leņķiem / skrūvēm un dībeļiem.



3. Uz taisnas virsmas novietojiet atbalsta kājas ar 50mm biezu Tycroc TWP būvplāksni, līmējot, izmantojot Tycroc Premium Fix līmi-hermētiķi. Hermetizēt/līmēt arī visas būvplāksņu šuves.

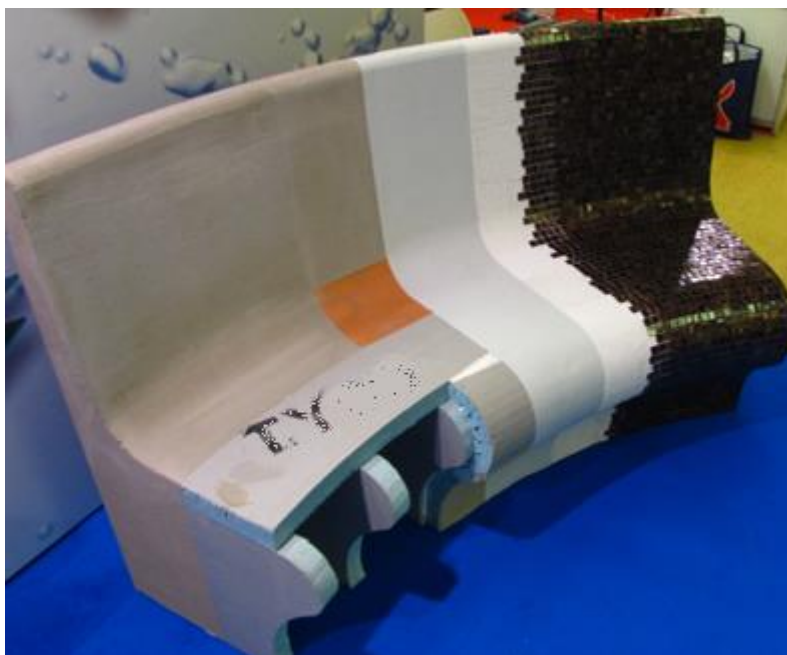


4. Montējot izliektas virsmas, izmantojiet Tycroc FXL vai FXW 50 mm rievoto plāksni. Izmantojot Tycroc Premium Fix līmi - hermētiķi, pielīmējiet to pie atbalsta kāju izliektajām virsmām, pārlicinoties, ka rievas vienmēr atrodas izliekuma iekšējā rādiusā, lai izvairītos no plākšņu salūšanas.



5. Izlīdziniet Tycroc plātnes rievotās virsmas ar izlīdzinošo maisījumu uz cementa bāzes un pastipriniet ar armatūras sietu. Piemēram: Kiilto TT, Weber TT utt.

6. Atbilstoši nepieciešamībai izlīdzināt arī būvdēļu savienojuma vietas un citus nelīdzenumus.



7. Lai nodrošinātu ūdensizturību, iesakām tvaika pirts krēslu pārklāt ar papildus hidroizolācijas mastiku, lai izolētu caurumus, plaisas vai nelielas konstrukcijas kļūdas, kas radušās darba laikā.

NB! Stūrī, kur siena saskaras ar sēdekli, obligāti jāizmanto gan hidroizolācijas, gan stūra pastiprināšanas lente, lai ūdens un mitrums caur sienu nenokļūtu sēdekļa atzveltņē.



8. ...virsmas ir gatavas flīzēšanai.

NB! Noderīgi zināt, piemēram, guļamkrēsla izgatavošanai – ja ir vēlšanās, grīdas apsildes kabelus var un vajag uzstādīt tieši uz Tycroc TWP, FXL un FXW, flīzējot, ievērojot attiecīgā izstrādājuma ražotāja uzstādīšanas instrukcijas.

## UZSTĀDĪŠANAI NEPIECIEŠAMIE INSTRUMENTI



MATERIĀLU PATĒRIŅŠ (būvējot soliņu 2,5 m garumā, pamatojoties uz dotā šablona piemēru)

Tycroc TWP būvplāksne 2500x600x50mm - 4 gab.

- Tycroc FXL 2500x600x50mm (gareniski) - 2 gab.
- Tycroc Premium Fix līmējošais hermētiķis 290ml - 5 gab.
- Izlīdzinošais maisījums atbilstoši virsmai līdz 5m<sup>2</sup>
- Armatūras siets atbilstoši virsmai līdz 5m<sup>2</sup>
- Hidroizolācijas mastsika līdz 5m<sup>2</sup> virsmai (pēc vajadzības) + stūra stiegrojuma lente 2,5 jm
- Flīzēšanas maisījums, šuvju špaktele un mozaīkas flīzes līdz 5m<sup>2</sup>

Uzmanību! Visi attēli ir ilustratīvi, lai atspoguļotu pamatideju. Tvaika pirtī piemērotās ķīmiskās vielas (izlīdzināšanas maisījumi, hidroizolācijas un flīzēšanas sistēma) iepriekš jāaskaņo ar attiecīgās ķīmiskās vielas ražotāju vai pārdevēju. Tycroc OÜ nav atbildīgs par izvēlētajām ķīmiskās vielas piemērotību.