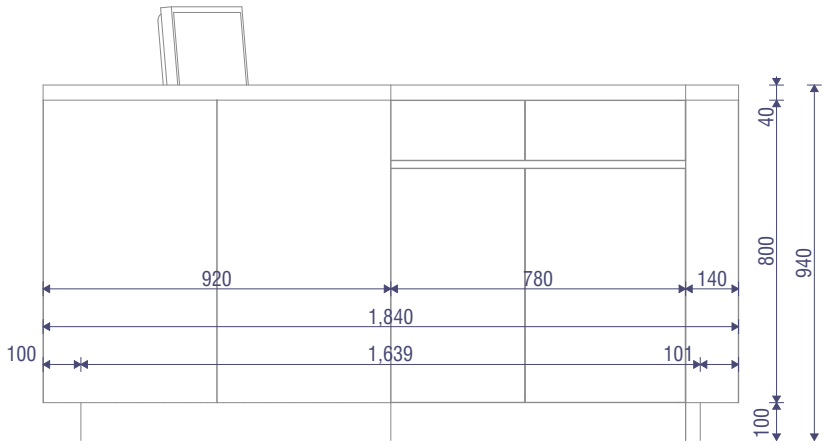


A RAAMATUKOGU LETT 1:20



B RAAMATUKOGU LETT 1:20



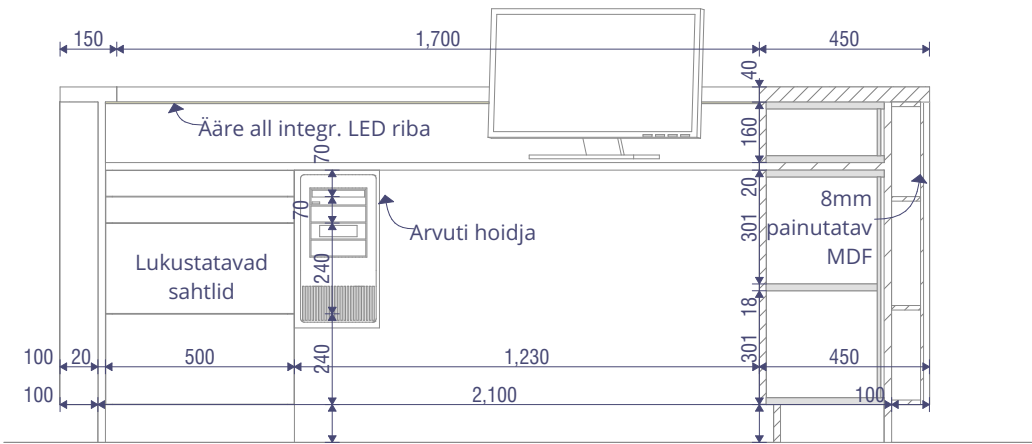
MATERJALID

LAUA PIND JA AVATUD RIULID - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant
(UKSE/SAHTLI)PANEELID - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant
LETI PIND - 30 mm lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon Feutre, ABS servakant
KASETT DETAILID - 12mm vineer karkassile painutatud 8mm MDF, pulbervärvitud NCS S

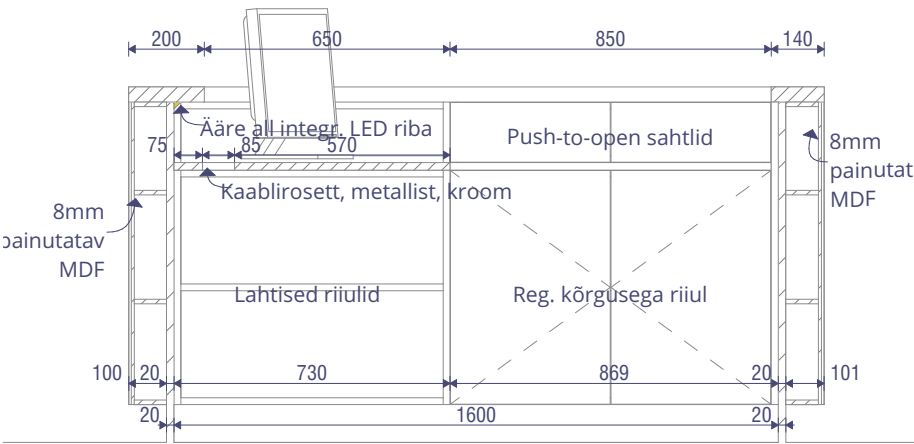
TARVIKUD

KAABLIROSETT - D60mm valge plastik
ARVUTIHOIDJA - Seisuk SMART 208x570mm, valge metall
LAUAPISTIK - Bachmann Twist 1x220V + 2xUSB, valge
KAABLIKANAL - 1000 x 70 x 35 mm, hall

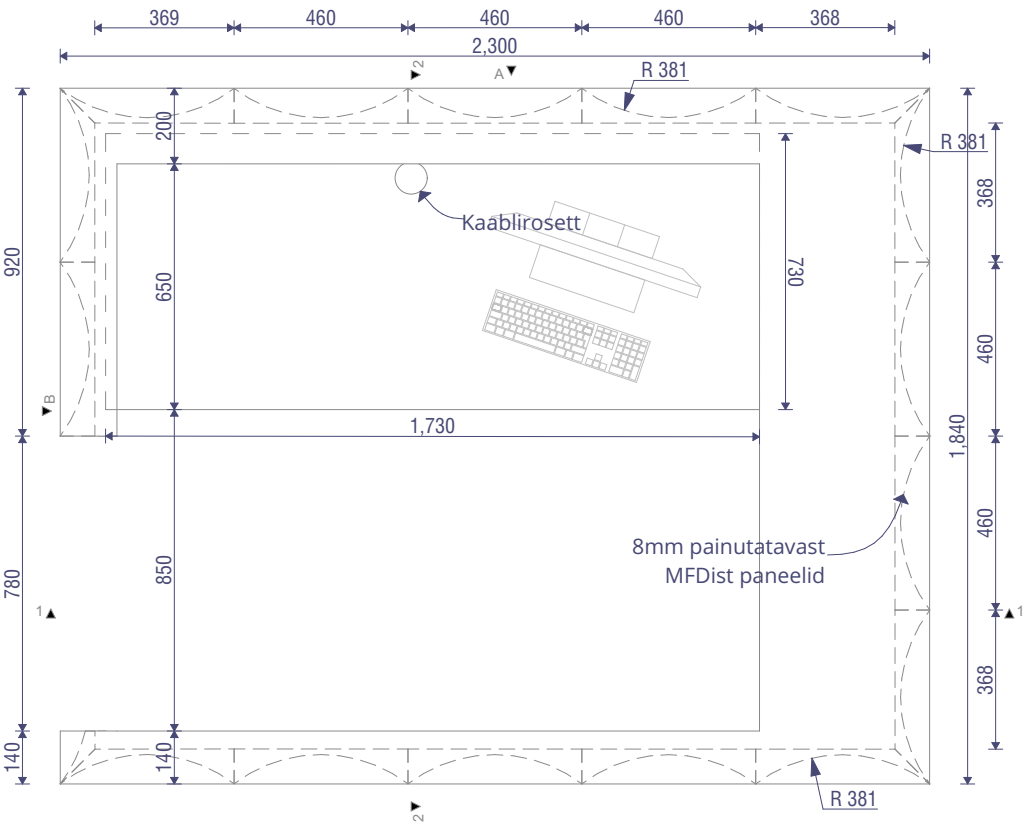
LED - 4000K, dimmerdatav, puutetundliku kohtlülitiga leti all
PROFIIL - GLAD-45 Extrusion, anodeeritud alumiinium + opaalkate KA (NB! täppe ei tohi jääda.)



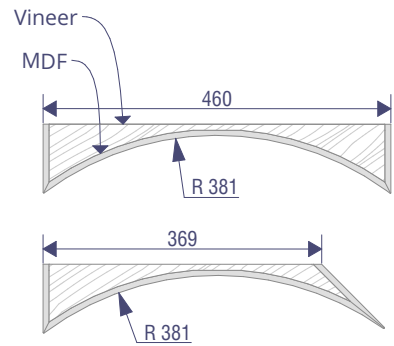
1 RAAMATUKOGU LETT 1:20



2 RAAMATUKOGU LETT 1:20



PLAAK RAAMATUKOGU LETT 1:20



KASETT 1:10

MÄRKUSED

- Mõõdud kontrollida kohapeal.
- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Enne lõplikku tootmist esitada arhitektidele viimistluse näidised.
- Mööblitootja teeb tööjoonised, koostab vajadusel tugevusarvutused ja kooskõlastab lahendused sisearhitektiga (Kauss Arhitektuur).
- Joonist vaadata koos kõikide asjakohaste spetsifikatsioonidega.
- Veevõtupunkt juures olev mööblikarkass ja alasokkel peavad olema niiskuskindlad.
- Materjalipaksuste tolerants +/- 3mm vastavalt tootja koostatud tugevusarvutuste tulemustele.
- Mööbli puitosad ühendada eelkõige liimitud puurtapp-, keel- või kruviliidetega. Nähtavale jäävad kruvi- või nurkraudkinnitused ei ole lubatud.
- Ühte komplekti kuuluvate mööbliesemete välimus on ühtlane. Ei tohi olla üldmuljet rikkuivaid värvierinevusi.
- Mööbli naaberuste vaheline pilu peab olema ühtlase laiusega, uksera üla- või alaservas ei tohi olla astmelisust. Naaberuksed peavad olema ühes pinnas.
- Kõik sahtlid ja uksehinged pehmelt sulguvad.
- Reguleeritava kõrgusega riulite toestus selline, et koormatud riul ei libiseks toelt, riulite reguleeritavuse samm 50 mm.
- Kui riuli sildeava on üle 600mm, peab karkassi materjal olema vineer, ribiplaat või muu vastupidav materjal.
- Servaliistudeta MDF-plaadi servad ja ääred tuleb hoolikalt lihvida ja viimistlusele peab eelnema täiendav kruntimine.
- Läbivalt kasutada sama partii spooni.
- Erimööblis kasutatavad sanitehnika, sanfurnituur ja muud tarvikud kuuluvad erimööbli töömahtu.

KAUSS

arhitektuur

| | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|----------------|----------|------------|
| Joonis: | EM45 RAAMATUKOGU LAENUTUSLETT | Mõõt: | Nr: | SA-10-35 | |
| Projekt: | TISKRE KOOL JA LASTEAE | Töö nr: | 21144 | Stadium: | TP |
| Aadress: | Liiva tee 53 Harku vald | Väljaanne: | V01 | Kpv: | 08/10/2024 |
| Tellij: | Harku Vallavalitsus | Vastutav spetsialist: | Kaur Talpsep | | |
| Arhitekt: | L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta | Projekti juht: | Lauri Eltermaa | | |