



MATERJALID:

VALGUSTITE KEST: Metall, pulbervärvitud RAL9010, vastavalt d500mm või d220mm  
VALGUSTITE HAJUTI: Opaal  
VALGUSTITE VALGUSALLIKAS: LED  
VALGUSTITE JALG: Ümartoru, vastavalt d30 või d20mm

ISTME POROLOON: HR poroloos tihedusega R20500  
ISTME KARKASS: 4mm vineer  
ISTME TEKSTIIL: Spradling Silvertex, toon: Umber

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. Naaberused peavad olema ühes pinnas.
- Kõik sahtlid ja uksehinged pehmelt sulguvad.
- Reguleeritava kõrgusega riilite toetus selline, et koormatud riil ei libiseks toelt, riilite reguleeritavuse samm 50 mm.
- Kui riili 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 santehnika, sanfurnituur ja muud tarvikud kuuluvad erimööbli töömahtu.

EM73, EM74, EM75 AATRILIMIVALGUSTID JA					
ASTMESTIKU ISTMED					
Joonis:				Mõõt:	Nr: SA-10-57
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAD			Töö nr:	21144 Staadium: TP
Aadress:	Liiva tee 53 Harku vald			Väljaanne:	V01 Kpv: 08/10/2024
Tellijaja:	Harku Vallavalitsus			Vastutav spetsialist:	Kaur Talpsep
Arhitekt:	L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta			Projektijuht:	Lauri Eltermaa