



PLAAN PLAAN HEV GARDEROOB 1:20

PLAAN PLAAN HEV GARDEROOB 1:20



RIIULI KARKASS - 20mm spoonitud mööbliplaat, spoonkant,
võimistlus mattlakk, jalatsite toetamiseks mõeldud pind
lamineerida, lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon F026 Feutre
NAGI KINNITUS - 20mm ümartoru, pulbervärvitud RAL9010, matt
NAGI - 15mm ümartoru, pulbervärvitud RAL9010, matt

MÄRKUSED

- Mõõdud kontrollida kohapeal.
- Uuema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Enne lõplikku tootmist esitada arhitektidele viimistluse näidised.
- Mööblitootja teeb tööjoonised, koostab vajadusel tugvusarvutused 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 tugvusarvutuste tulemustele.
- Mööbli puitosad ühendada eelkõige liimitud puurtapp-, keel- või kruviliidetega. Nähtavale jäävad kruvi- või nurkraudkinnitused ei ole lubatud.
- Ühte komplekti kuuluvate mööblesemetega välimus on ühtlane. Ei tohi olla üldmuljet rikkuivaid värvierinevusi.
- Mööbli naaberuste vaheline pilu peab olema ühtlase laiusega, ukseraia üla- või alaservas ei tohi olla astmelisust. Naaberüksed peavad olema ühes pinnas.
- Kõik sahtlid ja uksehinged pehmelt sulguvad.
- Reguleeritava kõrgusega riulite toetus selline, et koormatud riul ei libiseks toelt, riulite 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.

KAUSS
arhitektuur

Joonis:	EM60, EM60.2 HEV GARDEROOB	Mõõt:	Nr:	SA-10-48	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAED	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	Projektijuht:	Lauri Eltermaa		