



VALAMU - Teka FlexLinea RS15 34.40, 440x380 mm
SEGISTI - Hansgrohe Talis E 150 7175400
PABERIDOSAATOR - Mediclinics DT2106, valge
SEEBIDOSAATOR - DJT118
KAPINUPUD - IMPEKA, 1906 VALGE AL7 26mm



- Mõõdud kontrollida kohapeal.
- Uema kuupäevaga joonis tühistab varasema.
- Enne lõplikku tootmist esitada arhitektidele viimistluse näidised.
- Mõõblitootja teeb tööjoonised, koostab vajadusel tugvusarvutused ja kooskõlastab lahendused sisearhitektiga (Kauss Arhitektuur).
- Joonist vaadata koos kõikide asjakohaste spetsifikatsioonidega.
- Veevõtupunkt juures olev mõõblikarkass ja alaskokel peavad olema niiskuskindlad.
- Materjalipakuste tolerants +/- 3mm vastavalt tootja koostatud tugvusarvutuste tulemustele.
- Mõõbli puitosad ühendada eelkõige liimitud puurtapp-, keel- või kruviliidetega. Nähtavale jäävad kruvi- või nurkraudkinnitused ei ole lubatud.
- Ühte komplekti kuuluvate mõõblesemetete välimus on ühtlane. Ei tohi olla üldmuljet rikkuvaid värvierinevusi.
- Mõõbli naaberuste vaheline pilu peab olema ühtlase laiusega, uksera üla- või alaservas ei tohi olla astmelisust. Naaberuksd 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 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.
- Erimõõblis kasutatavad saatehnika, sanfurnituur ja muud tarvikud kuuluvad erimõõbli töömahtu.

KAUSS arhitektuur	Joonis:	EM27 MUUSIKAKLASS TAGASEIN	Mõõt:		Nr:	SA-10-21
	Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAEAD	Töö nr:	21144	Staadium:	TP
	Aadress:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljaanne:	V01	Kpv:	08/10/2024
	Tellijä:	Harku Vallavalitsus	Vastutav spetsialist:	Kaur Talpsep		
	Arhitekt:	L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta	Projektitjuht:	Lauri Eltermaa		