



#### TARVIKUD

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

#### TAHVLIID

- poolmatt valge markeritahvel  
- emailitud keraamilise kattega terasest pind, kaetud nii esi- kui tagakülg tagamaks võrdse pinge materjalile  
- peidetud kinnitused  
- tahvilpind kuivaltpühitav, lihtne puhastada, vastupidav desinfitseerivatele ainetele  
- peene servaliistuga, täpne profiil kooskõlastada sisearhitektiga.  
- sobilik tahvimagnetite kasutamiseks  
\* Vajaliku graafikaga tahvliid tepsustada tellijaga ja otsustatakse autori järelevalve käigus.

FREESITUD MISTRIGA (UKSE)PANEELID - värvitud MDF, toon RAL9010  
KESKMISED (UKSE)PANEELID - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant  
ALUMISED (UKSE)PANEELID - tammespooniga kaetud mööbliplaat, sүү suund vertikaalne, spoonkant, viimistlus mattlakk  
SOKKEL - tammespooniga kaetud mööbliplaat, spoonkant, viimistlus mattlakk  
TÖÖPIND - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant  
KÕIK NÄHTAVAD KARKASSIOSAD - lamineeritud mööbliplaat, POLYREY toon 0111 Orgeat, ABS servakant  
MÖÖBLIKARKASS - melamiin, laminaadi tooniga võimalikult sarnane  
KARKASS - 22mmx50 saematerjal  
VALGE TAHVEL - emailitud teras  
GARDEROOBI KÜLGSEINAD - tammespooniga kaetud mööbliplaat, sүү suund vertikaalne, spoonkant, viimistlus mattlakk  
GARDEROOBI TAGASEIN - tammespooniga kaetud mööbliplaat, sүү suund vertikaalne, spoonkant, viimistlus mattlakk  
GARDEROOBI PINK - tammespooniga kaetud mööbliplaat, sүү suund vertikaalne, spoonkant, viimistlus mattlakk  
PINGI KANDURID - 30 mm ümatoru, värvitud RAL 1002  
MATTIDE TEKSTIIL - Silvertex, toon Squash  
MATTIDE POROLOON - HR poroloon  
TURVAVÕRK - 20mm silmaga turvavõrk polüpropüleenist, kõie diameeter 1mm, valge  
TURAVÕRGU RAAM - 30x30 mm toru, pulbervärvitud RAL9010  
REDELI PULGAD - 30mm ümatoru, värvitud RAL1002, RAL8004, RAL5014, RAL6021  
KERAAAMILINE TAHVEL - ilma servaliistuta keraamilise terasplekk kattega tahvel 10mm puitlaastplaadile, kogupaksus 19mm, servakant valge, peidetud kinnitustega  
VILTTAHVEL - Ühes tasapinnas keraamilise tahvliga, servakandiga, peidetud kinnitustega, toon heleroeline 603501  
AKNAALUNE TASAPIND - tammespooniga kaetud mööbliplaat, sүү suund vertikaalne, spoonkant, viimistlus mattlakk  
KUIVATUSRIIUL - R5 T9 ümara perforatsiooniga, RAL1002

#### 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.  
- Veevõrdepunkt juures olev mööbliskarkass ja alusokkel peavad olema niiskuskindlad.  
- Materjalipaksuste tolerants +/- 3mm vastavalt tootja koostatud tugvusarvutuste tulemustele.  
- Mööbli puitosad ühendada eelkõige liimitud puurtapp-, keel- või kruviliidetega. Nähtavale jäävad kruvi- või nurrakraudkinnitused ei ole lubatud.  
- Ühte komplekti kuuluvate mööbliesemete välimus on ühtlane. Ei tohi olla üldmuljet rikkuvaid värvierinevusi.  
- Mööbli naaberust vaheline pilu peab olema ühtlase laiusena, uksega üla- või alaservas ei tohi olla astmelisusi. Naaberust 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 eelneva täiendav kruntimine.  
- Lõikuvõrgu kasutada sama partii spooni.  
- Erimööblis kasutatavad sanitehnika, sanfurnituur ja muud tarvikud kuuluvad erimööbli töömahtu.

kauss

arhitektuur

Joonis:	EM2 KODUKLASS 1/2	Mõde:	Nr:	SA-10-02	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAE	Töö nr:	21144	Staadum:	TP
Adress:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljanne:	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 juh:	Lauri Eltermaa		