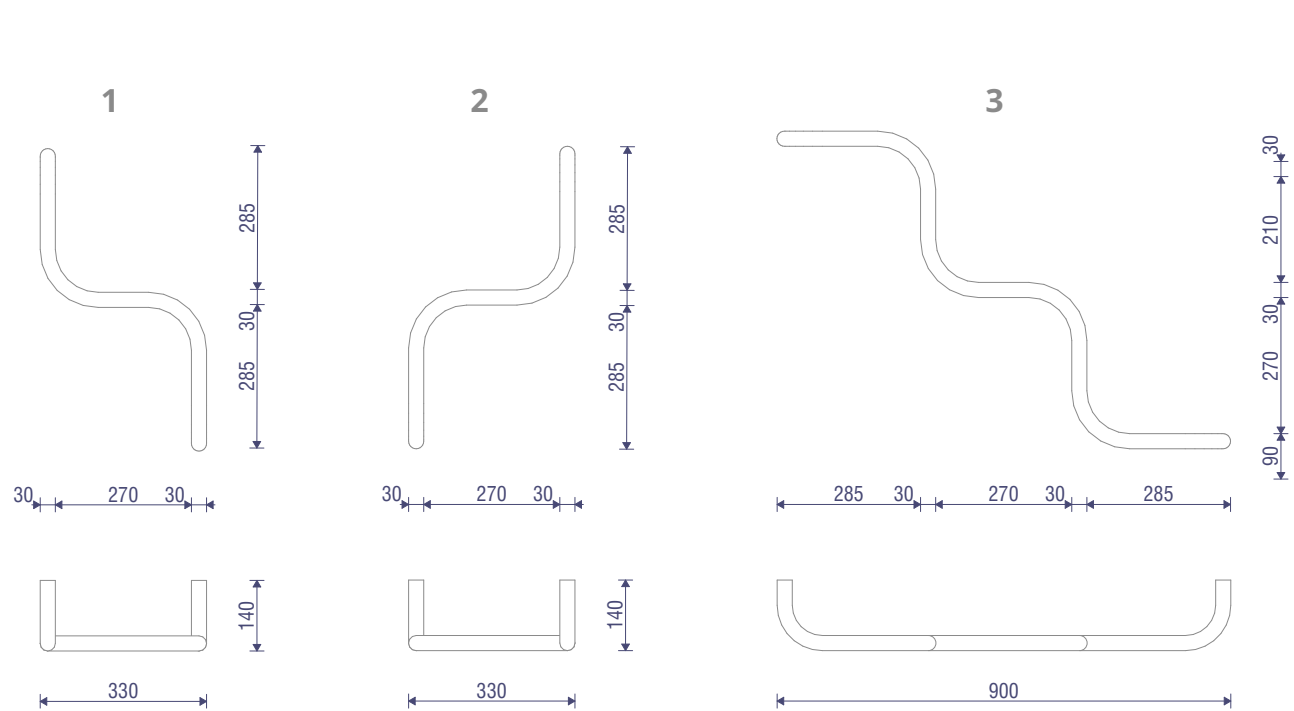




A HEV RONIMISSEIN

1:20

1 1 HEV RONIMISSEIN 1:20



SA SA RONIELEMENT

1:15



MATERJALID:

Taustsein: 15mm vineer, lamineeritud, servad ABS kant
Karkass: 15mmxineerist 50mm ribad
Ronielemendid: 30mm ümartoru, pulbervärvitud matt, toonid: NCS S 1515 Y50R, NCS S 2020-G30Y, NCS S 3010-R90B, NCS S 1030-Y10R
Ronimisikivid: polüuretaanist, värvus kollane ja valge, raskusaste lihtne ja keskmine (nt HRT)

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 mööblrikarkass 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. 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 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:	EM57 HEV RONIMISSEIN	Mööd:	Nr:	SA-10-45	
Projekt:	TISKRE KOOL JA LASTEAE	Töö nr:	21144	Staadium:	TP
Aadress:	Liiva tee 53 Harku vald	Väljaanne:	V01	Kpv:	08/10/2024
Tellija:	Harku Vallavalitsus	Vastutav spetsialist:	Kaur Talpsep		
Arhitekt:	L.Eltermaa, K.Aasvee, K.Talpsep, E.Roos, A.-G.Konsap, T.Kapsta	Projektijuht:	Lauri Eltermaa		