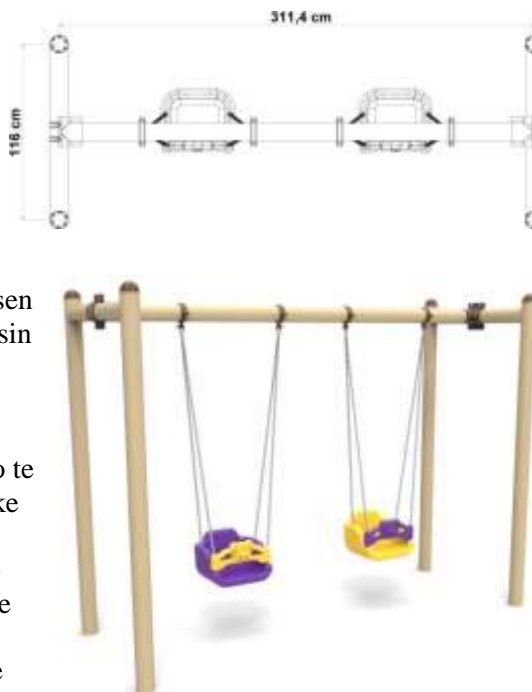
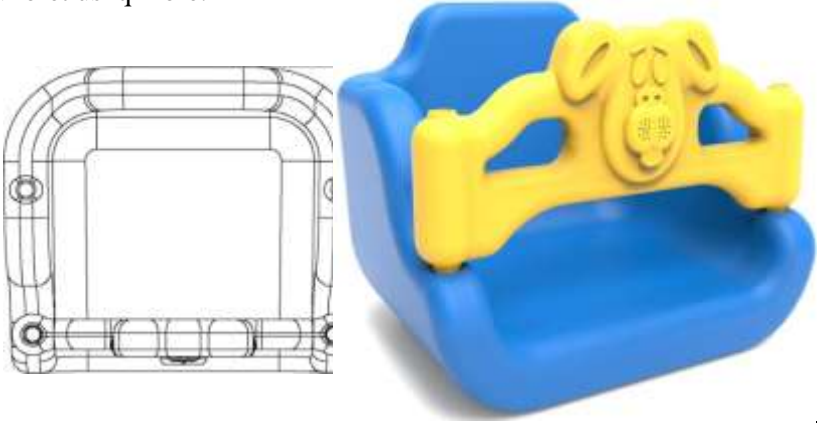
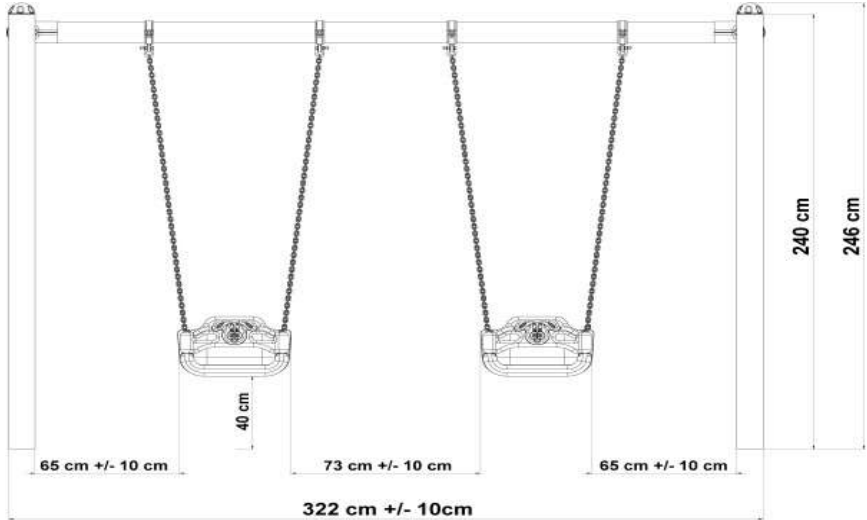
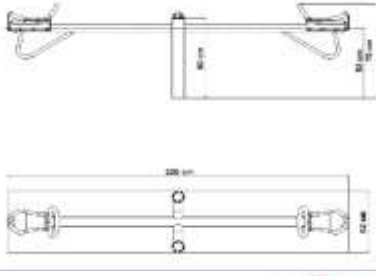



SPECIFIKIME TEKNIKE

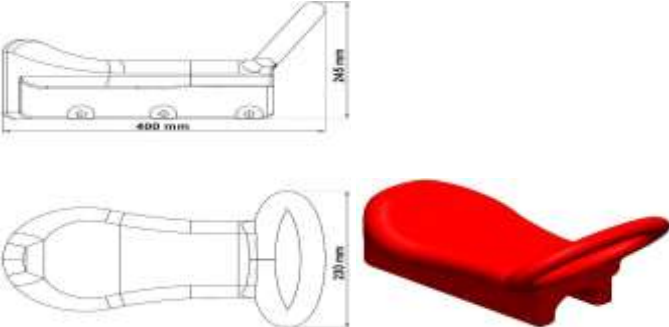

<p>1</p>	<p>Loder suste me forme gomari</p> <p>1.Produkti do të prodhohet nga çeliku me sustë me tërheqje të ngurte.</p> <p>2.Produkti do të prodhohet nga materiali polietileni i vetëngjyrosur.</p> <p>3.Lidhja e produktit duhet të bëhet me ndihmën e një fllanxhe (fletë) U dhe me vidë të lidhura midis sustave dhe figurës së gomarit, te cilat do te jene te mbuluara me kllaf per te parandaluar kapjen e gishtit dhe dores.</p> <p>4.Pesha e produktit duhet te jete min.10 kg.</p> <p>7.Lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve dhe rregulloret ushqimore.</p>	<p>Cope</p>	<p>4</p>
<p>2</p>	<p>Lekundese dyshe</p> <p>1- Produkti duhet të formohet nga 4 shtylla te vendosura dy e nga dy paralele te vendosura 120cm ne distance nga njera-tjetra dhe shtyllat te jene 300 cm te larta me material te galvanizuar dhe te gjitha keto elemente qe formojne lekundesen gjithashtu te kene kaluar procesin e lyerjes ne furre.</p> <p>2- Largesia e shtyllave ne produkt do te jete 300 cm (pararlelet). Ne tubin lidhes do te kapen gjithsej 4 kapese metalike ,dy per cdo lekundese ku do te varen zinxhire te galvanizuar 6 mm (zinxhiri do te vendoset me dy rreshta per te parandaluar bllokimin e gishtave). Sedilja e produktit do te jete prej materiali Polietileni me nje rrip mbrojtës perpara per siguri te mbyllur ne 3 ane.</p> <p>3-Sedilja do te kete permasat me gjeresi dhe gjatesi 48x42 cm dhe lartesi 33cm.Sedilja duhet te jete ne hapesiren e saj ulese 35 cm.</p> <p>4-Në sipërfaqen e përparme të sediljes së lëkundeses duhet të përdoren tamponat gome që thithin goditjet për të parandaluar përplasjet.</p> <p>Lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve</p>	<p>Cope</p>	<p>2</p>



SPECIFIKIME TEKNIKE

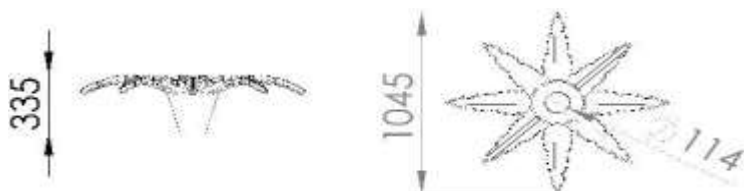
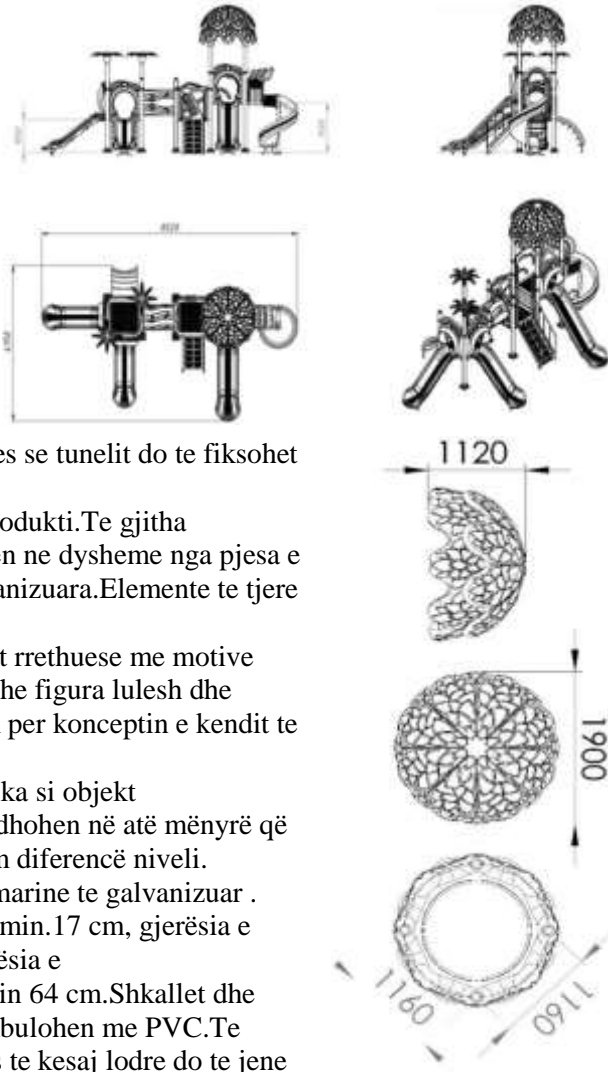
	<p>dhe rregulloret ushqimore.</p>  		
<p>3</p>	<p>Lekundese teke 1- Produkti do te formohet nga 3 shtylla te galvanizuara,ku 2 prej tyre do te kene lartesine 60 cm nga toka dhe shtylla qe do vendoset ne mes tyre do te jete e gjate 320 cm. Materiali i shtyllave te jete i galvanizuar dhe te jete i nenshtuar procesit te lyerjes ne furre. Sedilet ulese duhet te jene te prodhuara nga Polietileni me tekniken e fryerjes me permasa 40 x 20 x 25 cm dhe trashesia e shtyllave ne forme tubi te jete 90mm</p>  	<p>Cope</p>	<p>2</p>

SPECIFIKIME TEKNIKE

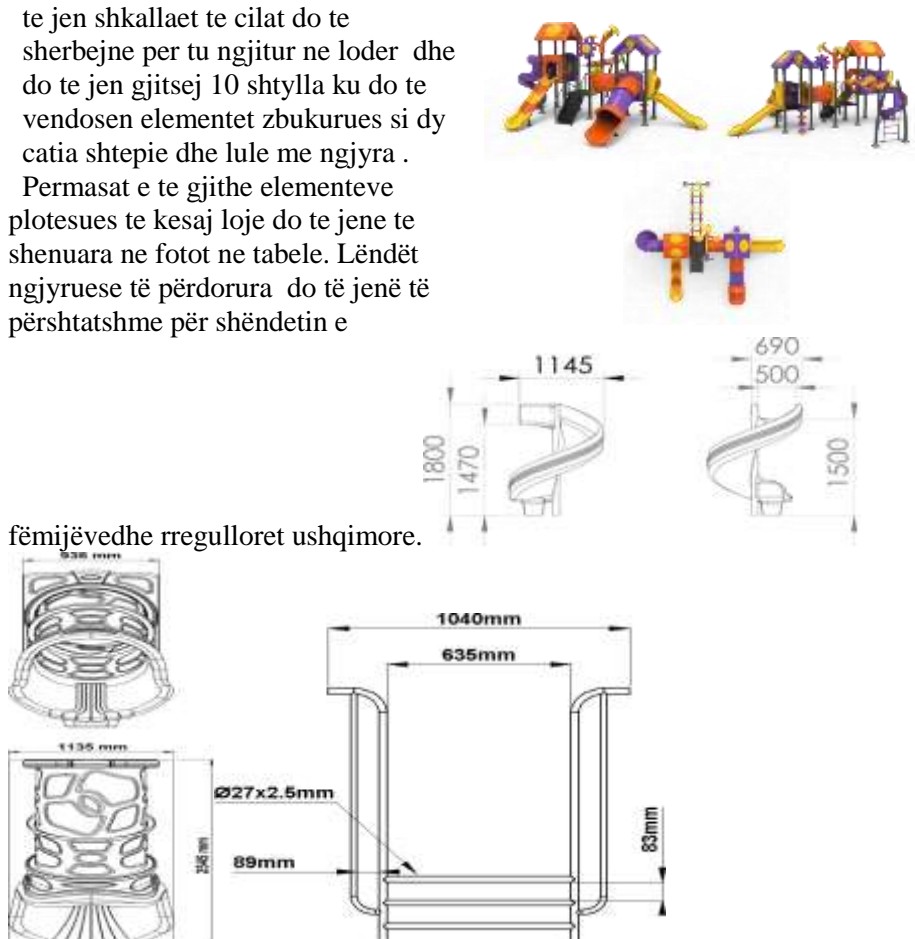
	<p>Lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve dhe rregulloret ushqimore. Permasat fikse janë në vizatimet bashkëngjitur.</p> 		
<p>4</p>	<p>Loder me pamje natyre Lodra me pamjen e natyres do të jetë e përbërë nga disa pjesë të cilat do të montohen së bashku dhe do të formojnë lodrën me sipërfaqe 45 m². Pika më e lartë e saj do të jetë 4.5 m. Disa nga elementet e saj si platforma katrore do të jetë me permasa 115 x 115 cm, e cila do të shërbejë si platforme ku do të kryhet montimi i pjesëve përbërëse të produktit. Rreshkiteset që do të montohen do të jenë njëra me permasa 220 cm të montuara në lartësi 120 cm nga toka, gjerësia e seksionit rreshkitesë të jetë 45 cm rreshkitesja tjetër të jetë me permasa 280 cm e vendosur 170 cm nga toka, gjerësia e seksionit rreshkitesë të jetë 45 cm, ndërsa rreshkitesja tjetër në formë spirale të jetë e vendosur 180 cm nga toka dhe gjerësia e saj në fillim të jetë 115 cm. Të gjitha rreshkiteset të jenë të përbëra nga materiali i Polietilenit. Pjesët dalëse të rreshkitesëve</p> 	<p>Cope</p>	<p>2</p>

SPECIFIKIME TEKNIKE

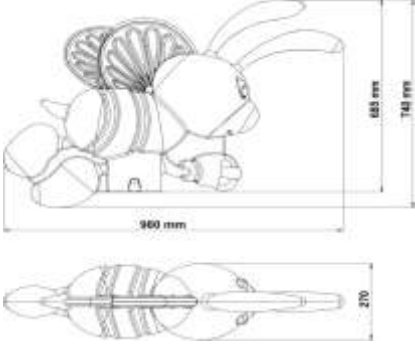

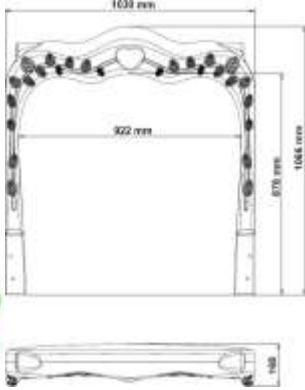
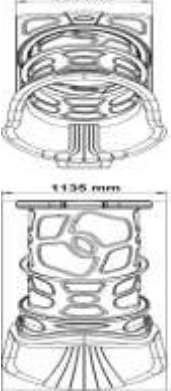
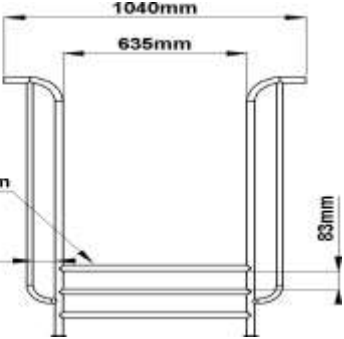
do te futen ne toke dhe do te betonizohen.Nje pjese tjeter perberese e ketij produkti eshte edhe tuneli ne forme tubi 100 cm i gjate ,i cili do te sherbeje si pjese hyrese per tek rreshqiteset.Tubi ne forme tuneli nuk duhet te kete siperfaqe qe demtojne trupin e njeriut.Paneli i rreshkitjes se tunelit do te fiksohet ne shtyllat , pjese perberese e ketij produkti.Te gjitha rreshkiteset do te fiksohen ne dysheme nga pjesa e daljes me bulona te galvanizuara.Elemente te tjere te kesaj lodre do te jene edhe kangjellat rrethuese me motive natyre,shkallet ngjitese dhe figura lulesh dhe kafshesh te pershtatshem per konceptin e kendit te lojrave,pjesa e kulmit do te jete me element qe ka si objekt pemet.Shkallët do të prodhohen në atë mënyrë që të mund të arrijnë 100 cm diferencë niveli. Hapat do të jenë prej llamarine te galvanizuar . Lartësia e shkallës është min.17 cm, gjerësia e shkallës min.19 cm. gjerësia e shkallëve duhet të jetë min 64 cm.Shkallet dhe tubat e shkalleve do te mbulohen me PVC.Te gjithë elementet perberes te kesaj lodre do te jene prej Polietileni dhe lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve dhe rregulloret ushqimore. Te gjithë elementet dhe permasat e tyre jane sipas figurave ne tabelen .



SPECIFIKIME TEKNIKE

5	<p>Loder shumengjyreshe . Produkti shumengjyresh do te jete i formuar me nje siperfaqe prej 66 m2.Pika me e larte e tij do te jete 4m.Elemente perberes te ketij produkti si :shtyllat,shkallet, rreshkiteset ,platformat,kangjellat,figurat me element argetues do te jene te perbera nga material Polietileni linear me densitet te ulet dhe te galvanizuara.Produkti do te kete 4 rreshkitese dy teke , nje ne forme spiraleje dhe nje tub gderi ne mesin e gjatesis i mbyllur . Ne mes do te jen shkallaet te cilat do te sherbejne per tu ngjitur ne loder dhe do te jen gjitesej 10 shtylla ku do te vendosen elementet zburkues si dy catia shtepie dhe lule me ngjyra .</p> <p>Permasat e te gjithe elementeve plotesues te kesaj loje do te jene te shenuara ne fotot ne tabele. Lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve dhe rregulloret ushqimore.</p>  <p>The technical drawings include: <ul style="list-style-type: none"> Two spiral slides: one with a total height of 1800mm and a base width of 1145mm, and another with a total height of 1500mm and a base width of 690mm (with a 500mm section). Two platform views: one showing a top view with a diameter of 938mm, and another showing a side view with a width of 1135mm. A detailed view of a platform with a width of 1040mm and an inner width of 635mm. It shows a thickness of 89mm and a height of 83mm. A hole is specified as Ø27x2.5mm. </p>	Cope	2


SPECIFIKIME TEKNIKE

			
<p>6</p>	<p>Loder me rreshkitese ne tre ane Produkti loder do te zere nje siperfaqe prej 70m2.Elementet perberes te saj si:shtyllat e galvanizuara ,rreshkiteset e drejta dhe ne forme spirale,kangjellat rrethuese,kulmet i saj ne formen e kermillit e do te jene disa nga elementet plotesuese te kesaj loje.Te gjithë elementet do t jene prej materiali Polietileni dhe te galvanizuara .Pika me e larte eshte 4.3 m nga toka dhe e gjithë struktura e lidhur do te montohet e betonizuar ne toke.Pjesa e sipërme e te gjithë shtyllave do te jete e mbyllur me tapa plastike. Lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve dhe rregulloret ushqimore.Te gjitha elementet e produktit do te jene sipas fotove ne table se bashku me</p>   <p>permasat.</p>  	<p>Cope</p>	<p>2</p>



SPECIFIKIME TEKNIKE

<p>7</p>	<p>Loder me rreshkitese ne dy ane Produkti loder do te zere nje siperfaqe prej 18 m2.Elementet perberes te saj si:shtyllat e galvanizuara ,rreshkiteset e drejta dhe ne forme spirale,kangjellat rrethuese,kulmi i saj ne formen e nje catie do te jene elemntet plotesuese te kesaj loje.Te gjithë elementet do t jene prej materiali Polietileni.Pika me e larte eshte 4.3 m nga toka dhe e gjithë struktura e lidhur do te montohet e betonizuar ne toke.Pjesa e siperme e te gjithë shtyllave do te jete e mbyllur me tapa plastike.Te gjitha elementet e produktit do te jene sipas fotove ne tabele.</p>	<p>Cope</p>	<p>2</p>
----------	--	-------------	----------

SPECIFIKIME TEKNIKE

<p>8</p>	<p>Loder rrotulluese siluetet 1.5 m e larte , e cila do te montohet ne toke. Me 8 vende per femije per tu ulur , e perbere nga material polietileni dhe ne mes te ket nje bosht rrotullimi I cili do te sherbej si timon per te krijuar levijen e saj . Lëndët ngjyruese të përdorura do të jenë të përshtatshme për shëndetin e fëmijëve dhe rregulloret ushqimore. Fotot bashkangjitur</p> 	<p>Cope</p>	<p>2</p>
<p>9</p>	<p>Kosha basketbolli sebashku me pjesen e pasme qe do te montohet ne shtylla . Te jene material I forte dhe per perdorim te jashtem</p>	<p>Cope</p>	<p>4</p>

SPECIFIKIME TEKNIKE

			
<p>10</p>	<p>Rrjete metalike e gomuar e cila do te perdoret per rrethimin e te gjithë hapsires ku do te vendosen lojerat . Ne pjeset gatesore te saj do te perdoren shtylla me Ø 50 dhe 5 m te larta ndersa lidhja nga nje shtyll ne tjetren per perforcim do te behen me tuba Ø 40 , 3m.</p> 	<p>M1</p>	<p>400</p>
	<p>Lyerje me bojë me bazë rezinash akrilike në dispersion uJOR, per vijëzime në fusha sportive basketbolli te jashtme .</p>	<p>M2</p>	<p>375</p>