



RGB Arena on unikaalne ajutine ehitis –
ruumirohke toimumispaik teie sündmusele



TUTVUSTUS

RGB Arena on ainulaadne konverentside, messide, vastuvõttude, korporatiiv-, muusika- ja mediaürituste korraldamiseks mõeldud ajutine kergehitis.

Paviljoni teevad eriliseks kaarjas katus ja tumehall klaas-isopaneel fassaad, mis annavad hoonele soliidse, püsiehitisele omase ilme.

RGB Arena juurde pakume põrandat, ventilatsiooni- ja küttelahendust ning sissepääsu-käigteid.



Konstruktsioon ↑↓

RGB Arena karkass koosneb kolmemeetrise sammuga asetsevatest 30 meetri laiustest alumiiniumkonstruktsioonidest. Nendele kinnitatakse fassaadielementid – meetrikõrgused kolme meetri laiused klaas- ja isopaneel moodulid ning uksed. Klaas ja isopaneel mooduleid on võrdne arv, seega tavapäraselt on üht tüüpi fassaadi-moodulitega kaetud üks pikem ja üks lühem sein. Külgmiste seinte kõrgus on 4,2 meetrit ja ehitise keskkoha kõrgus 8,6 meetrit. Katus ja otsaseinte räästad on kaetud valge PVC materjaliga.

RGB Arena sobib kasutamiseks ka põhjamaistes tingimustes. Paviljoni konstruktsioon on spetsiaalselt disainitud selliselt, et tagada täiendav lumekoormuse taluvus. Arena kaarjas katus on 18 kraadise nurga all, mis aitab vähendada katusel koguneva lume hulka.

Uksed

Ehitisel on üks külgedele avanev elektriline klaasukse ning kolm kahepoolset käsitsi avatavat ust. Uksed on sarnased fassaadile tumehallid. Manuaalsed uksed on võimalik paigaldada igale poole, välja arvatud pingutustrosside asukohta. Uksed on varustatud automaatsulguritega ning evakuatsioonilukkudega.

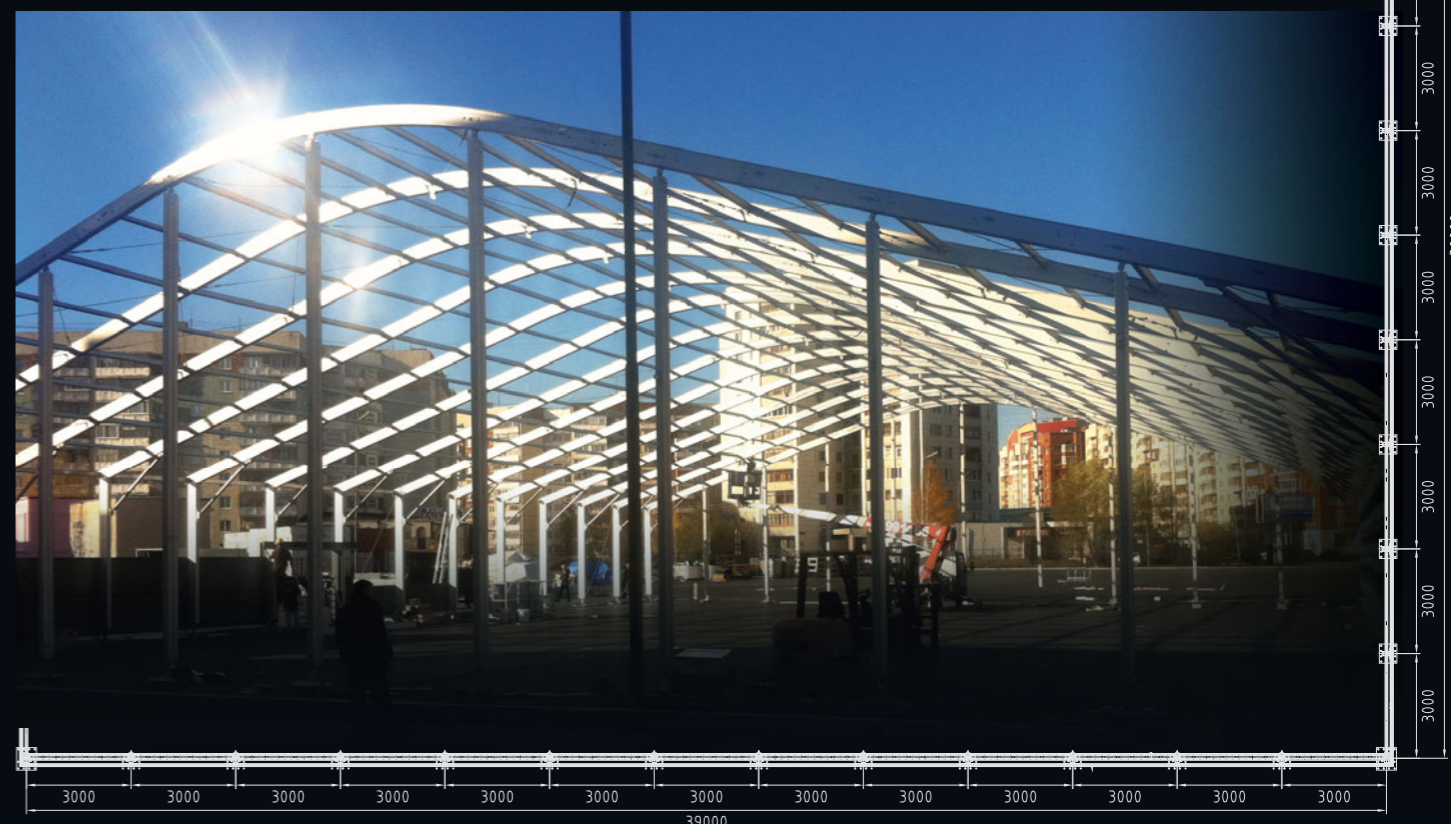
Elektrilist ust saab paigaldada küljeseintesse, välja arvatud arena nurkadesse ja pingutustrosside asukohta.

Põrand ↑

Arena põrand koosneb metalltaladega tugevdatud vineerplaatist moodulitest, mis toetuvad alustalade sõrestikule. Põranda võib vastavalt ürituse vajadusele katta vaipkattega või ka katmata jäta – põrand on sile ja ühtlane ka ilma vaibata. Tänu paksule veekindlale vineerile ja seda toestavatele metalltaladele on põranda kandevõime kuni 500kg ruutmeetri kohta.

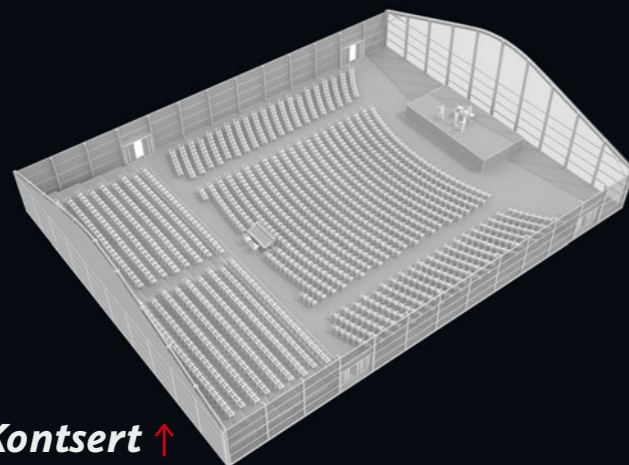
Sündmuse vajadustele vastav suurus →

RGB Arena laius on 30 meetrit ja kuna tegemist on moodulkonstruktsiooniga, siis saab ehitise püsítada soovitud pikkuses 15 meetrist 39 meetrini.



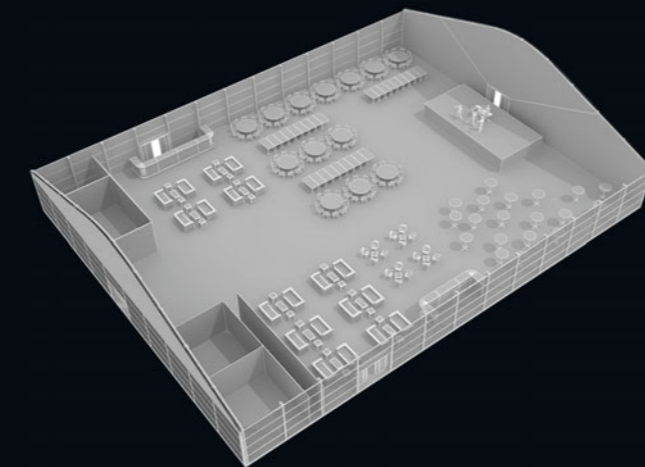


KASUTUSVALDKONNAD



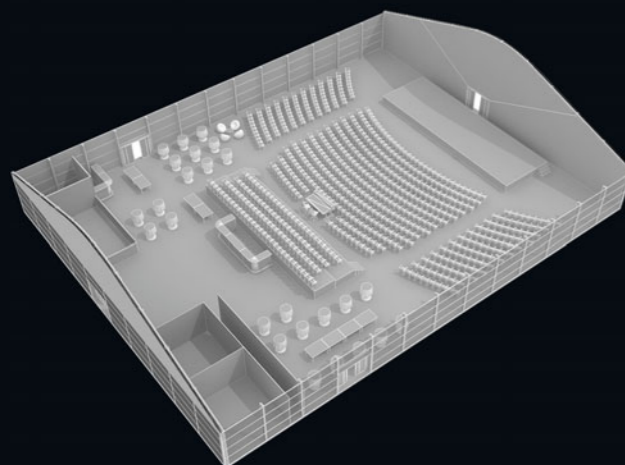
Kontsert ↑

- 1245 kohta
- 70 ruutmeetrist lava (s 7 m, l 10 m, k 1 m)
- Arenas ei ole tualettruume, garderoobi või backstage ala
- Antud kavand illustreerib maksimaalse publikumahutavusega planeeringut. Sellise paigutuse puhul asuvad tualetid ja garderoob väljaspool paviljoni, tehes võimalikuks kuni 1460 istekoha loomise.



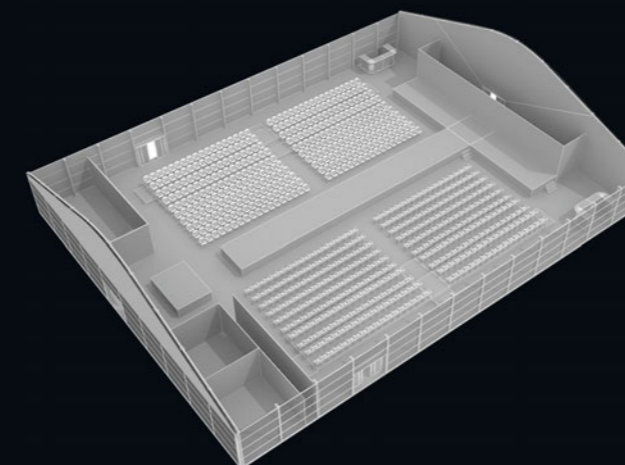
VIP vastuvõtt ↑

- Vastuvõtt 300-700 kükalisele
- 50 ruutmeetrist lava (s 5 m, l 10 m, k 0,8 m)
- Diivanite ja püstijala laudadega alad
- Sisaldab tualettruume ja garderoobi



Konverents ↑

- 700 kohta
- 70 ruutmeetrist lava (s 5 m, l 16 m, k 0,8 m)
- Sisaldab avarat puhkeala püstijala laudade ja buffet'ga
- Sisaldab tualettruume ja garderoobi



Moeshow ↑

- 48 ruutmeetrist lava (s 3 m, l 16 m, k 0,8 m)
- 40 ruutmeetrist catwalk (s 29 m, l 2 m, k 0,6 m)
- 48 ruutmeetrist backstage (s 3 m, l 16 m)
- Sisaldab tualettruume ja garderoobi

LISAELEMENDID

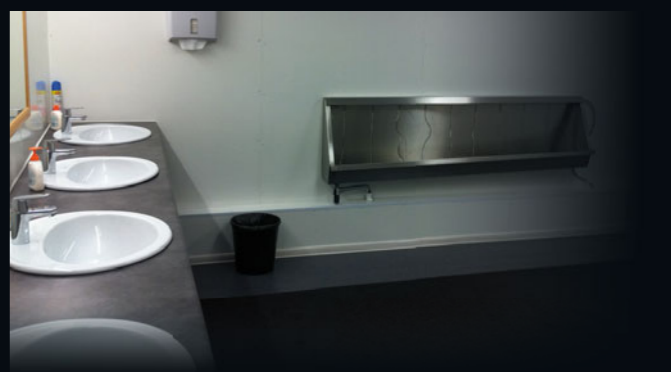
Küte ja ventilatsioon ↑

RGB Arenas on võimalik hoida hubast toasooja ka 25 kraadise pakese korral. Arena kütmiseks kasutame moodsaid Thermobile 185 kW diisli-elektri kütteseadmeid, mis tagavad minimaalse mürataseme ja 100% heitgaasivaba interjööri. Puhurid asuvad paviljoni otsaseina taga ja sõltuvalt soovitud sise- ja välistemperatuuri erinevusest on üheaegselt käigus kuni neli kütteseadet. Puhureid saab kasutada ka õhu ringluse saavutamiseks ilma kütmisieta. Õhu ühtlaseks jagamiseks pakume arenale lisavarustusena spetsiaalset ventilatsioonisüsteemi, mis koosneb valgest kangast ventilatsioonitorudest. Sissepääsude kohale on võimalik paigaldada elektrilised soojakardinad.



Tualettruumid →

Arenasse on võimalik ehitada ruumikad tualetid, mille interjör vastab püsiehitiste siseviimistluse kvaliteedile. Sellise lahenduse eelduseks on ühendus tsentraalse vee ja kanalisatsiooniga. Naiste tualett on varustatud viie kabiini ning nelja kraanikausiga, meeste WC-s on kaks kabiini, kaks pissuari ja kraanikausid. Tualetid on varustatud soojavee boilerite ja soovi korral ka tausthelisüsteemiga. Alternatiivina pakume eraldiseisvaid moodul WC lahendusi, mis ei vaja tsentraalse vee- ja kanalisatsiooniühenduse olemasolu. Selliseid tualette saab paigutada nii paviljoni sisemusse kui ka väljapoole.



Tunnelid →

Pakume RGB Arenale lisavarustusena käigteid, millega saab paviljoni ühendada teiste ehitistega. Käigutee moodulit saab kasutada ka sissepääsule täiendava katusealuse tekitamiseks. Tunnelid on sarnaselt arenale kaarja katusega ning sarnase värvilahendusega – tumedate seinte ja valge katusega.





Backdrop kardinad

Arena otsaseinad saab katta *backdrop* kardinatega, mille lõige järgib katusekaare joont. *Backdrop* annab lavale neutraalse tausta ning parandab akustikat.

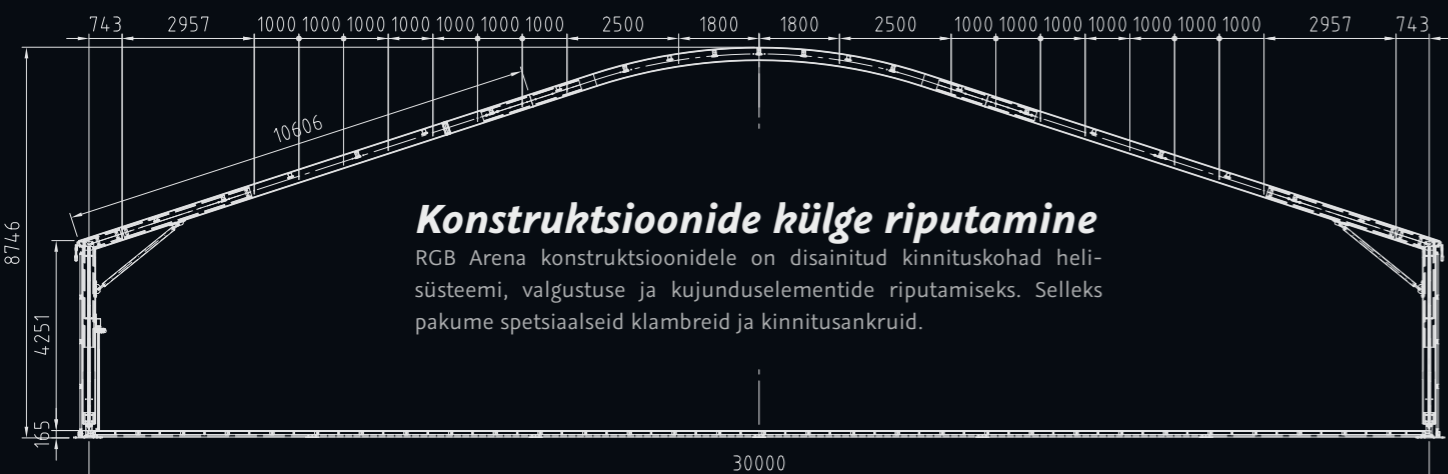
Kardinad on võimalik tellida ka arena külgedele. Klaaspaneelidega seintesse pakume poolläbipaistvaid musti kardinaid. Köik kangad vastavad rahvusvahelistele tuleohutuse nõuetele ja on valmistatud mittepõlevast materjalist.

Evakuatsiooni- ja avariivalgustus →

RGB Arena on varustatud avariivalgustitega, mis tagavad pimedal ajal hoonest ohutuks väljumiseks vajaliku valguse elektrikatkestuse korral. Uksed on varustatud väljapääsu tähistavate valgustitega. Selleks, et oleks tagatud tuleohutus ja vastavus tuleohutuse nõuetele, on RGB Arena varustatud pulberkustutitega.

Tehnika ja mööbel ↑ →

Kuna RGB peamine tegevusala on sündmuste tehniline produktsioon, siis pakume ka arenas toimuvatele sündmustele tiptasemel video-, heli- ja valguslahendusi, lava ning vooluaotuse seadmestikku. Koostöös oma partneritega pakume lisaks ka mööblit, messisisustust ja kujunduselemente.



Konstruktsioonide külge riputamine

RGB Arena konstruktsioonidele on disainitud kinnituskohad helisüsteemi, valgustuse ja kujunduselementide riputamiseks. Selleks pakume spetsiaalseid klambreid ja kinnitusankrud.



PAIGALDUS

Nõuded Arena alusplatsile

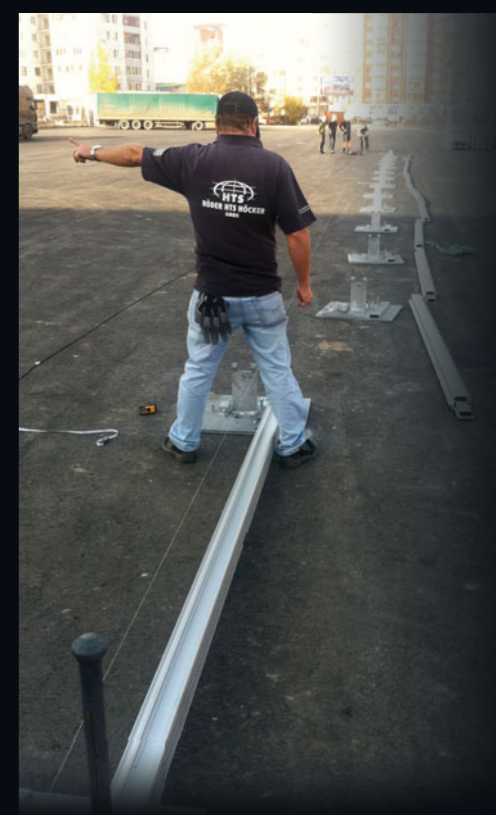
RGB Arena saab püstitada kõva pinnasega platsile, mille kõrguste erinevus ei ületa 60 cm. Juhul, kui on vajadus paviljon ehitada ebatasasemale pinnasele, siis tuleb Arena toestamiseks ehitada tellingumoodulitest konstruktsioon. Ehitise püsivuse kindlustamiseks on vajalik ankrute kinnitamine maapinda. Iga kandev raam ühendatakse pinnasega mitme ühe meetri pikkuse metallankruga. Nõuetekohaselt paigaldatud Arena püsib paigas ka 100 km/h puhuva tuulega.

Areeni paigaldamine ↑ →

Areeni paigaldamine eeldab spetsiaalse tööstetehnika kasutamist. Täismõõtmelisest RGB paviljoni paigaldamiseks kulub kümneliikmelisel meeskonnal neli päeva ning mahavõtmiseks kolm päeva. Areeni paigaldus algab telgi asukoha mahamõõtmisest, jätkub põrandata paika loodimise ja aluskonstruktsooni ehitusega. Seejärel kaetakse alussõrestik põrandamoodulitega. Edasi toimub põhikonstruktsooni elementide kokkumonteerimine, püstitamine ja fikseerimine. Kandva konstruktsooni valmides jätkuvad tööd fassaadielementide ja uste montaaži ning katuse- ning räästakatete paigaldusega.

Transport ↓

Areeni transport toimub viie treileriga, millel delt elementide mahajäämiseks on vaja kahte kahveltostukit.



TELLIMINE

RGB Arena müügijuht

Marko Erlach

marko@rgb.ee

+372 502 1007



RGB Arena tehniline juht

Jüri-Ott Karemäe

ott@rgb.ee

+372 5665 0030

RGB Baltic OÜ

Kõrgepinge 37

Tallinn 10617

RGB Baltic on ürituste tehnika ja produktiooni valdkonnas tegutsev Eesti ettevõte. Heli-, valgus- ja videoteenustega alustanud firma on tänaseks arenenud terviklike produktsioonilahenduste pakkujaks, kelle tegevusvaldkondadeks on lisaks audiovisuaalse aparatuuri rendi ja teenuste osutamisele ajutised vooluaotuse lahendused ja RGB Arena.

