



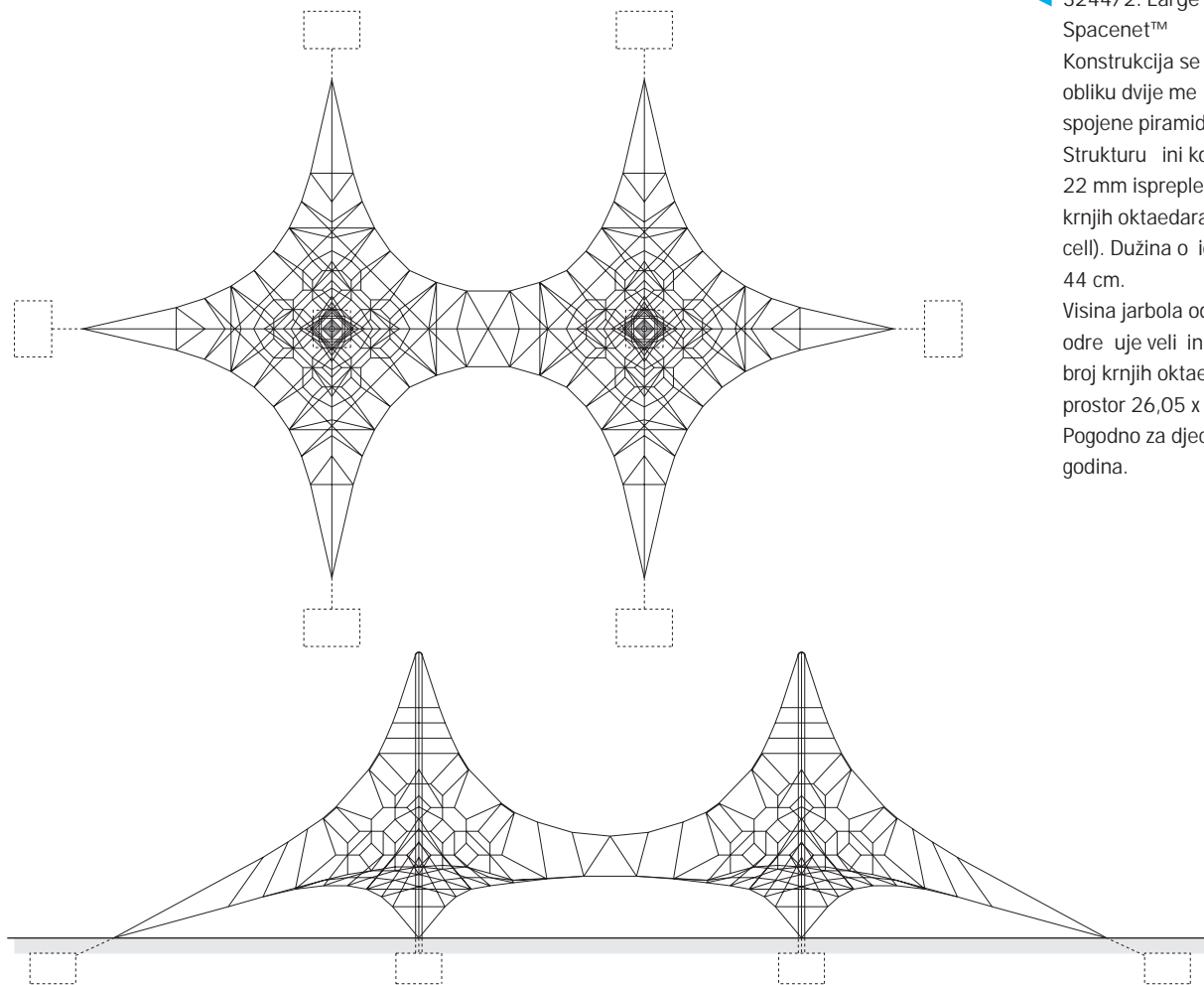
 COROCORD

Arhitektura od konopa

Tekst:
Maria Molina
Corocord Sales & Marketing
manager

Avangardne ideje Ludwiga Miesa van der Rohe, koji je arhitekturu nebodera i kuća reducirao do njihove srži odnosno do njihove vertikalne i horizontalne strukture, s parolom „Manje je više“, potaknule su njemačkog arhitekta Conrada Ronalda na ideju mrežne konstrukcije namijenjene dječjoj igri. Ronald je uočio da geometrijska transparentna konstrukcija ispunjava sve potrebe djece u njihovu odrastanju: penjanje, njihanje, skakanje, svladavanje prepreka i mogućnost izražavanja neograničenih mašta. Rođen 1934. godine, Conrad Roland studirao je arhitekturu u Münchenu, Chicagu i Berlinu. S radom Ludwiga Miesa van der Rohe susreo se u Chicagu, gdje sudjeluje u izradi projekata van der Roheovih kuća. U početku šezdesetih godina prošlog stoljeća počeo se intenzivnije baviti svojom zamisli mrežne konstrukcije koju je nazvao „Spacenet“.





◀ 3244/2: Large Two Mast Spacenet™

Konstrukcija se temelji na obliku dvije međusobno spojene piramide.

Strukturu čini konop promjera 22 mm isprepleten u veliki broj krnjih oktaedara (20 space cell). Dužina ožice mreže iznosi 44 cm.

Visina jarkola od 7,40 m određuje veličinu konstrukcije i broj krnjih oktaedara. Potreban prostor 26,05 x 16,00 m.

Pogodno za djecu od 5 do 12 godina.

Izrada kompleksne transparentne konstrukcije "Spacenet" bio je pravi arhitektonski izazov. Prvi „Spacenet“ Ronald je oblikovao 1970. godine, a sljedeće je predstavio svoju revolucionarnu poliedarsku konstrukciju od konopa u Berlinu i osvojio nacionalnu nagradu „Gute Form“. Izazavši zanimanje za svoj projekt „Spacenet“, godine 1974. osniva kompaniju "Conrad Roland Spielbau".

Tvrtka je prodana 1985., što je dovelo do stvaranja sadašnje kompanije pod nazivom „Corocord Raumnetz GmbH“. Naime (CoRo) spoj je inicijala osnivaca Conrada Rolanda i riječi konop (cord). Corocord je preuzeo sve patente i autorska prava mrežne konstrukcije od Conrada Ronalda te počeo razvoj i proširenje projekta „Spacenet“ na međunarodna tržišta. Otac „Spaceneta“ Conrad Ronald preselio se u Sjedinjene Američke Države, gdje je živio i radio do 1987. godine. U skladu s visoko postavljenim standardom osnivaca Conrada Ronalda u pogledu dizajna i kvalitete, Corocord kontinuirano inovativno usavršava mrežne konstrukcije do najsitnijih detalja. Konop kao temelj mrežne konstrukcije izređen je prema tehnici koja se izvorno koristi za izradu konopa na brodovima. Ovaj

poseban konop nazvan „Hercules“ zbog svoje izdržljivosti i snage napravljen je od šest galvaniziranih vlakanskih celicnih žica. Svako vlakno je gusto omotano poliamidnim koncem. Promjer konopa presudan je element za osjećaj sigurnosti, pa se za predškolsku djecu izrađuju mrežne konstrukcije od konopa promjera 19 mm, a za školsku od 22 mm.

Ideja „Spacenet“ proširila se na nekoliko linija mrežnih konstrukcija: „Playground Areas“, „Play and Climbing Nets“, „Spacenets“, „Polygonal Spacenets“, „Octa Nets“, „Orion Spacenets“ i „Corocord Bridge“. Dodatni elementi u mrežnoj konstrukciji, kao što su kucice, plohe za odmor, napeti trampolini ili klimavi mostovi stvaraju dodatnu zanimljivost u igri djece. Osim u Berlinu, gdje je sjedište Corocorda, postoji i ogranak u Češkoj, gdje se proizvode dijelovi za međunarodna tržišta. Danas Corocord proizvodi više od 700 mrežnih konstrukcija godišnje, a postavljene su na igrališta u više od 50 zemalja. U Hrvatskoj su također postavljene Corocord mrežne konstrukcije. Najveća „Super Spacenet“, postavljena je 2006. prilikom preuređenja parka Bundek u Novom Zagrebu.



domino line

ORIGINAL [®]
euroform W



Domino je modularni sustav s brojnim mogućnostima nizanja sjedala u različite forme. Ergonomski oblikovana sjedala, sa ili bez naslona, izrađena su od egzotičnog drveta ili patentiranog trodimenzionalnog istegnutog metala. Zahvaljujući inovativnom zglobu, sjedala se mogu nizati u redove, polukrugove, krugove... ili kombinacije ovih formi.

Održavanje standarda visoke kvalitete jedan je od prioriteta Euroforma, što dokazuju garantni rokovi.

Drvo

- 15 godina jamstva za kvalitetu drveta protiv truljenja bez ikakvog održavanja.

Metal

- 10 godina jamstva za vrućicu i metal protiv hrđe
- 6 godina jamstva protiv otpadanja boje za plastificirani metal (80 mikrona)
- 500 sati "Salt spray test" u skladu s DIN 50021-SS ili ISO 9227.



Kompan ELEMENTS - Energija je sve

Neobični oblici u intenzivnim bojama potaknuti su maštu i osloboditi energiju djeteta. Mnoštvo detalja na spravama živopisnih boja (zvijezde, trube, diskovi...) važni su za razvoj vestibularnog sustava djeteta.

Veliki izbor sprava omogućuje oblikovanje različitih igrališta sa širokim rasponom mogućnosti igranja.

Sprave su izrađene od novih kvalitetnih materijala: HPDE i HPL panela, UV stabilnog i otpornog na sve vremenske uvjete crvenog i žutog brizganog polietilena. Svi spojevi su sigurnosno zaštićeni.

ELEMENTS linija namjenjena je za igru predškolske djece od 2 do 6 godina, a FUNKY ELEMENTS za igru školske djece od 6 do 15 godina. Sprave su prilagođene za igru djece s posebnim potrebama.