



Skateboarding je suvremena subkultura mladih rasprostranjena u cijelom svijetu.

U oza rju pozitivnih sportskih vibracija, me usobnog uvažavanja i poštovanja skateri iskušavaju vlastite mogu nosti kroz avanturu i izazov trikova skateboardinga.

Funkcionalan skate park dio je urbane sredine, siguran i lako pristupa an skaterima. Primjerene veli ine s pravilnom kombinacijom i rasporedom rampi skate park postati e omiljeno mjesto sastajanja mladih.

STANDARDI

Standard kvalitete EN/ISO 9000, CE Marking
Standard skateboard park uvjeti DIN 33943, TÜV
Nositelj znaka testirane sigurnosti GS

JAMSTVA

10 godina
Na vru e galvaniziranu eli nu zaštitnu ogradu.
5 godina
Na Rhinotop podlogu i ostale dijelove Rhino Ramps sustava uz obvezu pridržavanja uputa o instaliranju i održavanju sustava.
1 godina
Na Skatelite or Skatelite Pro Skate podloge.

LANSTVO U ORGANI ZACI JAMA
SPAUSA - Skate park Association of the USA
CEN/TC 136/WG 12 - European Committee for Standardization

NAGRADE

Innovative Product Award 2002

Dugogodišnja suradnja skatera i vrhunskih stru njaka u osmišljavanju i izvedbi pojedinih rampi kao i cijelog sustava skate parka rezultirala je statusom Rhino-Rampa kao vode eg proizvo a a u svijetu.

Što izdvaja modularni skate sustav Rhino-Ramps?

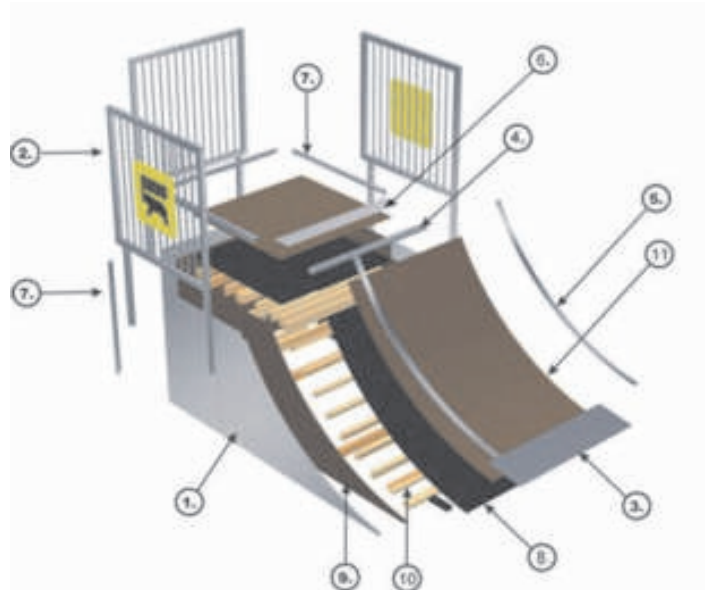
- Iskustvo i savjeti iskusnih skatera,
- kombinacija visokokvalitetnih materijala,
- pista od Rhinotop podloge koja omogu uje sigurno i lako skateboarding te smanjuje ozljede,
- otpornost na vodu, vatru i vandalizam,
- dugovje nost skate parka,
- mala buka pri skatingu (najtiši skate sustav),
- 35 razli itih modula rampi,
- oblikovanje skate parka.

Raznolikost rampi Rhino-Ramps sustava i njihov osmišljen slijed omogu iti e skaterima pravu pustolovinu na valu inercije uz kontinuirano suprostavljanje zakonima fizike.





KONSTRUKCIJA I MATERIJALI SKATE RAMPE



1. Vru e galvanizirane eli ne plo e sa otvorima za ventilaciju štite konstrukciju i ine je izuzetno stabilnom. Zatvorena konstrukcija sprija ava ozljede prilikom pada te nepoželjno ulaženje i nakupljanje sme a.
2. Zaštitna ograda onemogu uje neželjen pristup te zadržava nekontrolirano izletanje skatera ili skatea. Rešetkasta struktura ograde ne umanjuje vidljivost i preglednost skate parka.
3. Spust je vrlo važan dio rampe koji doprinosi dojmju vožnje i ukupnom skladu skate parka. On predstavlja ulaz i izlaz rampe. Izuzetna glatko a te najblaži prilazni kut manji od 15 % izdvaja spust Rhino-Ramposa od bilo kojeg spusta na tržištu.
4. Odsko ni rub (coping) omogu uje skaterima zaustavljanje na platformi rampe te ponovno zapo injanje vožnje. Na prijelazu iz zakrivljene putanje rampe u ravnu površinu platforme štiti podlogu.
5. eli na zaštita rubova osim zaštite rubova, štite skatere prilikom pada.
6. Prijelazna eli na zaštita iza odsko nog ruba (4) štiti podlogu platforme od uništavanja.
7. Aluminijska zaštita rubova u istoj je razini s podlogom daju rampi lijep i profesionalan izgled.
8. Rhinex je donja podloga piste na injena od fiberglasa poja anog 3-slojnim polipropilenom. Ovaj materijal trostruko je vrš i je od konkurentnih materijala za piste (polietilen).
9. Rhinolene je materijal sli an materijalu iz brodogradnje. Zajedno s vanjskim eli nim plo ama ini rampu izuzetno stabilnom i otpornom.
10. Unutarnja drvena struktura od norveškog bora povezuje i u vrš uje vanjske zaštitne eli ne plo e (1) i Rinolene plo e (9). Osim postignute stabilnosti, drvena konstrukcija apsorbira vibracije i udarce skatea po rampi.
11. Rhinotop je gornja podloga piste rampe i trenutno je najkvalitenija podloga na svjetskom tržištu. U inkovitost ove posebno osmišljene podloge je nenadmašna. Kota i skatea savršeno prianjaju uz podlogu.pa ona ispunjava sve snove skatera. Vožnja po Rhinotop podlozi omogu ava skateru potpunu kontrolu nad skateom. Prilikom pada skateru ne guli i ne prži kožu. Potpuno je otporna na vanjske utjecaje, poput udaraca i grebanja. Otporna je i na vatru i vodu. Poseban sloj PE-HD umanjuje buku koliko je to mogu e. Profesionalni zvu ni test pokazao je da je buka prilikom skatinga po Rhino-Ramps rampi je manja od prosje ne buke u uredu (< 50 dBA).



U projektu izgradnje skate parka važni su i zahtjevi lokalnih skatera u odabiru kombinacije rampi te lokacije skate parka.

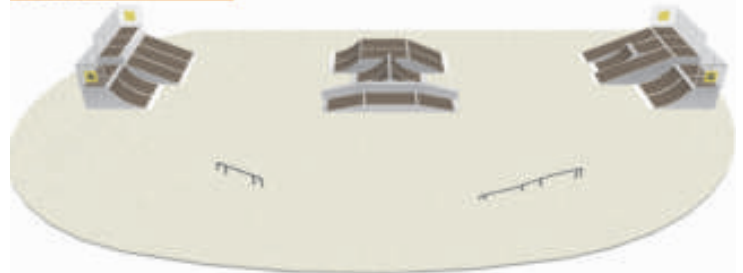
Uz nebrojene mogu nosti kombinacija 35 razli itih rampi Rhino-Ramrsa mogu e je dizajnirati i konstruirati svaku zamisao, u bilo kojem prora unu, a da pri tome budu zadovoljni i skateri i investitori.

IZBOR MODELA SKATE PARKOVA

PARK A1



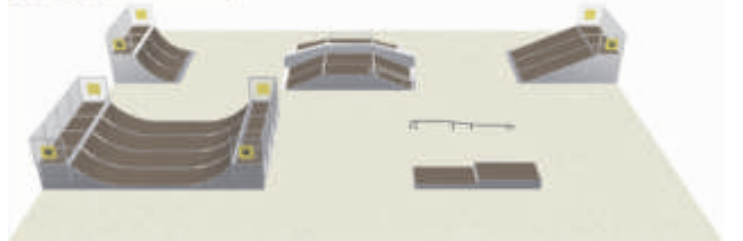
PARK B1



PARK C1



PARK D1



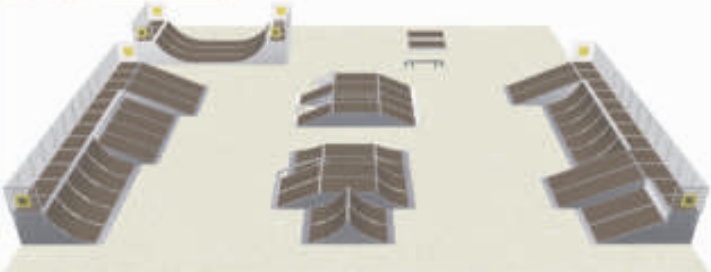
PARK E1



PARK F1



PARK G1



PARK H1

