

# UMETNOST ŠPORTA

SE ZAČNE **S PRAVIMI ODLOČITVAMI**



**elan**

GRADIMO ZAUPANJE

**ŠPORTNA OPREMA  
ZA VEČNAMENSKE ARENE  
IN DVORANE VSEH VELIKOSTI**



@elaninvent



# kazalo

|                                  | stran |
|----------------------------------|-------|
| TRIBUNE                          | 3     |
| PREGRADNE ZAVESE                 | 11    |
| ŠPORTNE IGRE                     | 17    |
| KOŠARKA                          | 19    |
| ROKOMET                          | 29    |
| ODBOJKA                          | 33    |
| NOGOMET                          | 37    |
| BADMINTON                        | 39    |
| DVORANSKI HOKEJ                  | 40    |
| NAMIZNI TENIS                    | 41    |
| OSTALA OPREMA                    | 42    |
| PLEZALA                          | 43    |
| LETVENIKI                        | 45    |
| LESTVE                           | 49    |
| STENSKA PLEZALA                  | 50    |
| STROPNA PLEZALA                  | 51    |
| PLEZALNE STENE                   | 52    |
| GIMNASTIČNA OPREMA               | 53    |
| BRADLJE                          | 55    |
| KROGI NA VRVEH                   | 57    |
| SKRINJE                          | 58    |
| DROGOVI                          | 59    |
| GREDI                            | 61    |
| KLOPI                            | 62    |
| KOZE                             | 62    |
| ODRIVNE DESKE                    | 63    |
| MALE PROŽNE PONJAVE              | 64    |
| OPREMA ZA 1. TRIADO              | 65    |
| BLAZINE                          | 67    |
| DROBNI REKVIZITI                 | 73    |
| OSTALA DVORANSKA OPREMA          | 77    |
| OPREMA GARDEROB                  | 81    |
| ZAŠČITNE MREŽE IN STENSKA OBLOGE | 83    |
| ŠPORTNI SEMAFORJI                | 85    |
| PRIREDITVENA OPREMA              | 87    |
| VEČNAMENSKA ZUNANJA IGRIŠČA      | 89    |
| ATLETSKA OPREMA                  | 90    |
| ŠPORTNI PODI                     | 91    |
| PONTONSKI SISTEMI                | 97    |
| BAZENSKA OPREMA                  | 98    |
| OTROŠKA IGRIŠČA                  | 99    |
| VADBENI PARKI                    | 101   |
| ROLKARSKI PARKI                  | 103   |
| ZIP-LINE in MOBILNA SKAKALNICA   | 104   |

# športna oprema elan

Fotografije  
Oblikovanje

arhiv Elan Inventa  
Nataša Albreht, Artika

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb opreme brez predhodnega obvestila.

# BLAGOVNA ZNAMKA ELAN

V Elan Inventi se pri razvoju in izdelavi opreme opiramo na lastno znanje, poleg tega pa glede funkcionalnosti opreme sodelujemo s strokovnjaki s področja športa, tudi s Fakulteto za šport in Biotehniško fakulteto v Ljubljani ter s strokovnjaki s področja varnosti in tehničnih strok.

Seveda upoštevamo vse predpise in zahteve mednarodnih športnih organizacij. Velike športne organizacije (FIBA, IHF in druge) so začele dodatno preverjati izdelke in izdajati potrdila o ustreznosti.

Brez teh potrdil se oprema na njihovih tekmovanjih ne sme uporabljati, odsvetujejo jo tudi za uporabo za druge namene.



PRIDOBLJENA POTRDILA ZA ŠPORTNO OPREMO S STRANI MEDNARODNIH ORGANIZACIJ (FIBA, IHF, ...) TER DODATNO POTRJENA USPOSOBLJENOST S STRANI NEMŠKEGA AKREDITIRANEGA ORGANA TÜV DOKAZUJEJO PREPOZNAVANOST PODJETJA NA SVETOVNEM TRŽIŠČU.

Danes je Elan Inventa ponudnik opreme za vse tipe zunanjih in notranjih športnih objektov.

- svetovanje
- načrtovanje in projektiranje
- izdelavo po evropskih standardih
- montažo
- servis

Številni proizvodi so izdelani v skladu z evropskimi predpisi in standardi.



# TELESKOPSKÉ TRIBUNE

TRIBUNE ELAN SO ZASNOVANE, NAČRTOVANE IN IZDELANE TAKO, DA SE KAR NAJBOLJE PRILAGAJAJO ARHITEKTURI PROSTORA, V KATEREGA SO UMEŠČENE. UPORABNA POVRŠINA PROSTORA SE ZELO POVEČA, KO SO TRIBUNE ZLOŽENE.

Možnost različne postavitve oz. pritrditve: ob steno, pod balkon, samostoječe.

Izdelane so v skladu z predpisi in standardi:

- Standardom EN 13200, ki določa lastnosti tribune na trajnih ali začasnih prireditvenih prizoriščih, vključno s športnimi stadioni, športnimi dvoranami ter drugimi notranjimi in zunanji prostori.
- Standardom ISO 3834, ki zagotavlja kontrolirano izdelavo kovinske konstrukcije.
- Standardo ISO 14001, ki določa zahteve upravljanja in ravnanja z okoljem.
- Standard ISO 9001 zagotavlja sistem kakovosti pri projektivi, proizvodnji, dobavi in montaži športne opreme.



PLANINA PRI SEVNICI

## BASIC TRIBUNE

- Najenostavnejša izvedba teleskopske tribune.
- Dolžina bloka je 5 ali 6 m, s korakom globine 75 ali 80 cm in višine 38 cm.
- Sedežna mesta so vpeta na prednji rob vrste.
- Možnosti različne postavitve: ob steno, pod balkon.

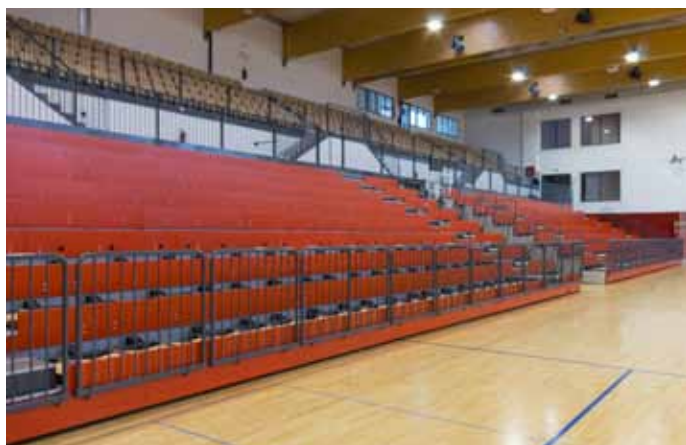


ARENA STOŽICE LJUBLJANA

## ARENA TRIBUNE

- Je lahko prilagojena objektu ter željam investitorja.
- Možna je izvedba kotnih tribun, tribun s prehodi, s stojšči, novinarskimi mizicami, delnim odpiranjem ali zapiranjem, perforacijo lukenj za prezračevanje.
- Izdelek prilagodimo željam investitorja, projektanta, z velikim izborom dodatne opreme.

Oprema arene Stožice s teleskop-skimi tribunami je bil eden največjih projektov tako po zahtevnosti kot obsegu in kratkih rokih.



HOČE

## PRO TRIBUNE

- Je nadgradnja klasične teleskopske tribune, z več dodatne opreme in poljubno izvedbo glede na prostor.
- Možnost različne dodatne opreme: elektro pogon, čelne in hrbtné ograje, različne izvedbe stranskih mask ter velik izbor sedežnih mest.
- Možnost različne postavitve: ob steno, pod balkon, prostostoječe (prevozni bloki).



## TEATRO TRIBUNE

- Primerna je za gledališča, konferenčne dvorane, kinodvorane, predavalnice, pri katerih je možen večji korak tribune od 75 do 95 cm zaradi večjega udobja.
- Stiki pohodnih plošč s podporami so obloženi z gumo za zmanjšanje hrupa.
- Možna je izvedba kotnih tribun, v konkavni obliki, perforacija lukenj za prezračevanje, podesta v oblogi PVC ali tepihu in možnost osvetlitve stopnišča.
- Širok izbor palete oblazinjenih sedežnih mest z nasloni za roke ali mizicami in različne možnosti ograj.

## TRANSFLEX TRIBUNE

- Samostoječe teleskopske tribune ni potrebno pritrditi ob steno ali tla.
- Poleg enostavnega skladiščenja so tribune prevozne z ene lokacije na drugo.
- Mogoče je celoten blok tribune razdeliti in tvoriti dve ločeni tribuni.
- S hrbtni strani imajo tribune notranje teleskopsko stopnišče.
- Možnost notranjih tribun s teleskopskih stopniščem.



IZDELAN V SKLADU S STROGIMI STANDARDI ZA OBJEKTE Z GLEDALCI, EN 13200 IN DIN 18032.

S SKORAJ DVEMI MILIJONI EVROV JE PROJEKT TRANSFLEX V LEIPZIGU EDEN IZMED NAJVEČJIH PROJEKTOV, KI JIH JE ELAN INVENTA KADARKOLI IZVEDLA.

Leipziger Messe, Nemčija (Foto: Lutz Zimmermann)

## LEIPZIGER MESSE, NEMČIJA

Sistem sedežev je sestavljen iz 12 identičnih enot / blokov, od katerih ima vsak 360 sedežev, s čimer skupno število sedežev presega 4.300.

S svojo izjemno prilagodljivostjo in sposobnostjo ustvarjanja raznovrstnih konfiguracij se lahko TransFlex prilagodi različnim namenom, od koncertov do športnih, kulturnih in zabavnih prireditev.

Najpomembnejša prednost TransFlexa je njegova mobilnost. V zaprtem stanju vsaka enota tribune meri samo 2,3 metra v širino in jo je mogoče premikati z ene lokacije na drugo z uporabo posebej prirejene prikolice.

Enote TransFlex so samostojne, opremljene s sklopljivimi stopnišči. Dejstvo, da se stopnice lahko namestijo tudi na zadnji strani enot, pomeni še dodatno revolucionarno značilnost tega najsodobnejšega modela.





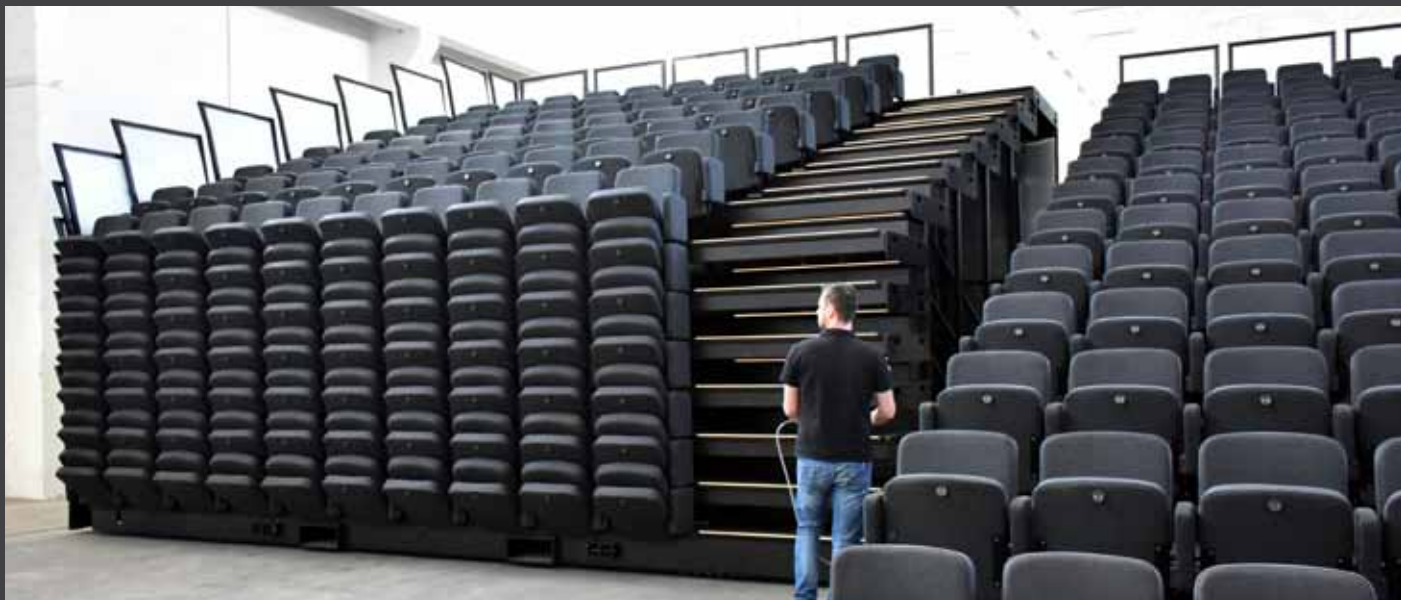
ARENA GOSTI RAZLIČNE PRIREDITVE, VKLJUČNO S KONCERTI, POSLOVNIMI KONFERENCAMI IN RAZSTAVAMI

## BIRMINGHAM ARENA, VELIKA BRITANIJA

Ne glede na število gledalcev ali želeno postavitev lahko naš zložljiv stopničast sedežni sistem prilagodite v obliko, ki bo ustrezala vašemu dogodku. Popolnoma usklajeno z ravnim talnim sedežnim sistemom je vseh 7 stilističnih

tribun popolnoma mobilnih in se lahko uporabljajo v vseh dvoranah, pri čemer zagotavljajo najboljšo možno prilagodljivost.

- 7 tribun s po 273 sedeži.
- odstranljivo zadnje stopnišče.
- LED razsvetljava na stopnicah.
- plošče z videzom lesa na zadnji strani.
- elegantno podloženi in oblazinjeni sedeži.
- popolnoma obloženi.



MINI TRIBUNE ZAGOTAVLJAJO SEDEŽNA MESTA DO TREH VRST. MOŽNI STA IZVEDBI OB STENI ALI PREVOZNA TRIBUNA Z INOVATIVNIM SISTEMOM ZA SHRANJEVANJE.

## OMARNE IN PREVOZNE TRIBUNE

### OMARNE TRIBUNE

- Zasnovana, načrtovana in izdelana kot idealna rešitev za gledalce v manjših dvoranah, kjer ni prostora za postavitev večjih teleskopskih tribun.
- Moduli, dolžine 2 m, se namestijo v nizu in vsak omogoča sedenje najmanj 12 osebam.
- Ko je tribuna zaprta, je njena površina popolnoma gladka, brez ostrih robov, kar prispeva k varnosti v športnem objektu.
- Zaprta tribuna hkrati predstavlja akustično površino ali mehko oblogo.
- Z lepljenjem mehke zaščite, zaprte tribune predstavljajo akustično površino ali mehko oblogo.
- Rokovanje je izjemno preprosto.



VOJNIK SLOVENIJA



1. GIMNAZIJA CELJE SLOVENIJA



SLOVENSKA BISTRICA SLOVENIJA

### PREVOZNE TRIBUNE

- Prostostoječa kovinska konstrukcija z vgrajenimi kolesi za prevoz in inovativnim sistemom za shranjevanje.
- Namenjena za postavitev v pokritih prostorih (npr. v šolskih telovadnicah, učilnicah, večnamenskih prostorih).
- Sestavljena iz 5 različnih modulov na kolesih, skupne dolžine 8,5 m.
- Načrtovana, zasnovana in izdelana tako, da je upravljanje enostavno, skladiščenje pa zavzema malo prostora.
- Garnituro prevoznih tribun sestavlja pet dimenzijsko različnih tribun, pri katerih štiri sedežni in en stopniščni blok zagotavljajo 50 sedežnih mest.







SLOVENSKA BISTRICA, SLOVENIJA

DEMONTAŽNA TRIBUNA JE PROSTOSTOJEČA KOVINSKA KONSTRUKCIJA, KI JO JE ZARADI PREPROSTIH SPOJEV MOŽNO POSTAVITI ALI RAZSTAVITI V ZELO KRATKEM ČASU.

## DEMONTAŽNE TRIBUNE

- Namenjena za opremo zunanjih površin ali igrišč in tudi za postavitve v pokritih športnih objektih, prireditvenih prostorih, gledališčih.
- Zagotavlja povečanje prostih sedežev glede na potrebe.
- Tribuna je narejena v skladu z zahtevami standarda SIST EN 13200-1,2,6, standarda EN 191-1-1 Eurocode 1, standarda EN 1991-1-4 Eurocode 1.
- V celoti je antikorozijsko zaščitena, zato je primerna za zunanjo in notranjo uporabo.
- Inovativni sistem omogoča hitro in enostavno montažo in demontažo.
- Sedežna mesta so ergonomično oblikovana z ali brez naslona, zaščiteno proti žarkom UV in testirano po EN 12727:01.
- Zaščiteno proti žarkom UV in preizkušeno na ZAG Ljubljana.



WORLD ROWING CHAMPIONSHIP BLED



LESCE SLOVENIJA



PODČETRTEK SLOVENIJA

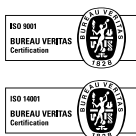


TRIBUNE SO PRIMERNE  
ZA NAMESTITEV RAZLIČNIH  
MODELOV IN TIPOV  
SEDEŽNIH MEST.

V OKVIRU TEHNIČNIH  
MOŽNOSTI JE MOGOČE  
VPETI TUDI STOLE  
VODILNIH SVETOVNIH  
PROIZVAJALCEV.



# TRIBUNE SISTEMMI SEDEŽNIH MEST





VSA SEDEŽNA  
MESTA SO IZDELANA  
V SKLADU Z VISOKIMI  
STANDARDI.





LUCERNA COLLEGE, BELGIJA

PROSTOR RAZDELIMO NA DVA ALI VEČ SAMOSTOJNIH DELOV TER TAKO KAR NAJBOLJ POVEČAJO IZKORIŠČENOST PROSTORA.



Vse dvižne pregradne zavese Elan so zasnovane in izdelane v skladu z veljavnimi varnostnimi predpisi in standardi:

- S standardom DIN 18032/4 o dvoplastnih zavesah v športnih dvoranah.
- S standardom ISO 3834, ki zagotavlja nadzor in skladnost postopka izdelave nosilne konstrukcije pregradnih zaves.
- S standardom DIN 7892, ki predpisuje uporabo dodatne mehanske ali električne zavore oziroma kombinacijo obeh zavor.
- Neraztrgljiva in samougasljiva poliesterska tkanina je izdelana v skladu s standardom DIN 4102/ B1.
- Pogonska os in varovalni mehanizem ustrezata zahtevam iz standarda DIN 18032/4.

# PREGRADNE ZAVESE

PREGRADNE ZAVESE ELAN SPADAJO MED VGRAJENO OPREMO IN SO NAMENJENE NAMESTITVI V POKRITE OBJEKTE. PRIMERNE SO ZA UPORABO V ŠPORTNIH DVORANAH, VEČNAMENSKIH DVORANAH, INDUSTRIJSKIH POSLOPJIH, BAZENIH.

## DVIŽNE PREGRADNE ZAVESE NA ELEKTRO POGON

- ENOPLASTNA
- DVOPLASTNA
- KOMBINIRANA
- MREŽNA
- ŠIVANA
- ROLO ZAVESA
- ZAVESA ZA PREKRITJE ZGORNJEGA RINGA

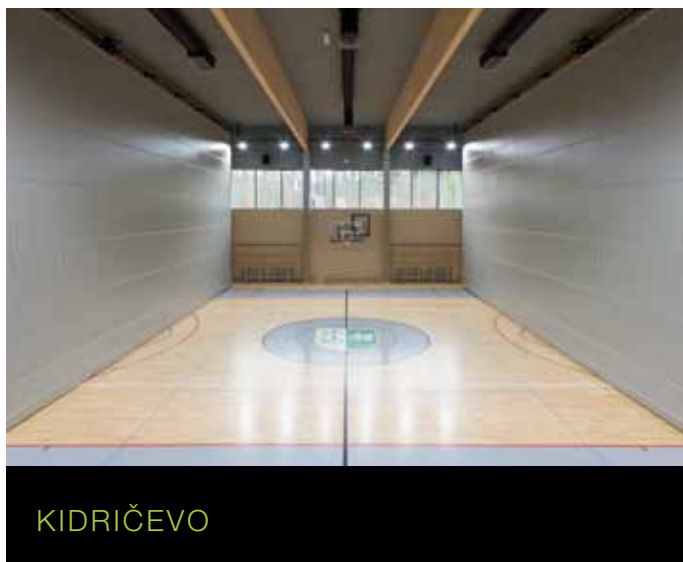
IZDELANE SO IZ KAKOVOSTNIH IN KONTROLIRANIH VGRAJENIH MATERIALOV, UPORABA IN UPRAVLJANJE Z NJIMI PA STA PREPROSTA IN VARNA.

### ENOPLASTNA ZAVESA

- Namenjena je hitri in enostavni delitvi prostora na več enot, predvsem za pregrajevanje industrijskih objektov, možna je tudi namestitev v športne objekte.
- Poliesterska tkanina je obojestransko prevlečena s PVC.
- Standardne barve so siva in vanilija. Po željah naročnika tudi v drugih barvah.
- Električne mehanske varnostne zavore onemogočajo nekontroliran zdrs zavese.

### DVOPLASTNA ZAVESA

- Zagotavlja optično in akustično delitev prostora.
- Izdelana je iz dvoplastne neraztrgljive in samougasljive poliesterske tkanine ter ostalih kakovostnih materialov, ki omogočajo varno in brezskrbno uporabo skozi celo življenjsko dobo.
- Poliesterska tkanina je obojestransko prevlečena z PVC.
- Standardne barve so siva in vanilija. Po željah naročnika tudi v drugih barvah.



KIDRIČEVO

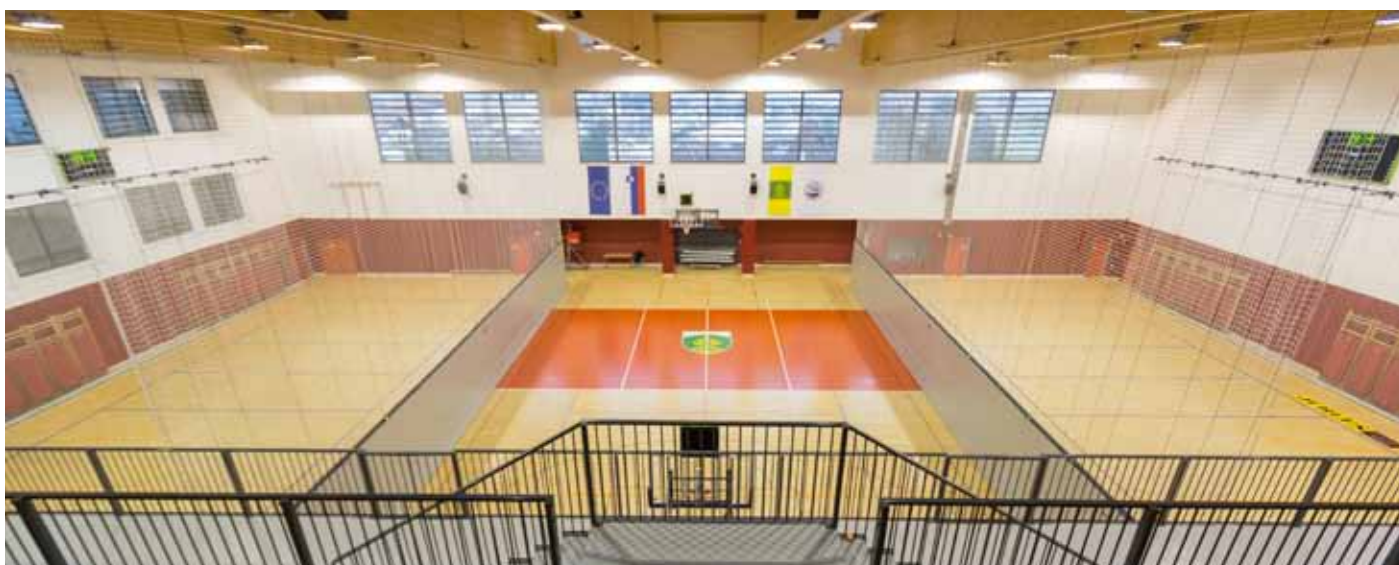
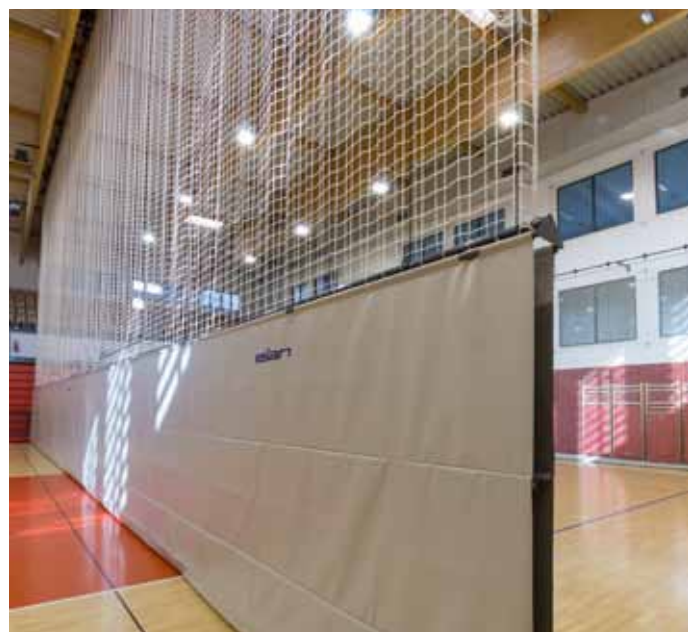


OŠ ŽIROVNICA | DVOPLASTNA ZAVESA



## KOMBINIRANA ZAVESA

- Z zastorom v spodnjem delu omogoča optično delitev prostora, medtem ko mreža v zgornjem delu preprečuje prehajanje žog.
- Ne moti osvetljevanja, ozvočenja, požarnega nadzora, ogrevanja in zračenja dvorane.
- Poliesterska tkanina je obojestransko prevlečena s PVC.
- Standardne barve so siva in vanilija. Po željah naročnika tudi v drugih barvah.



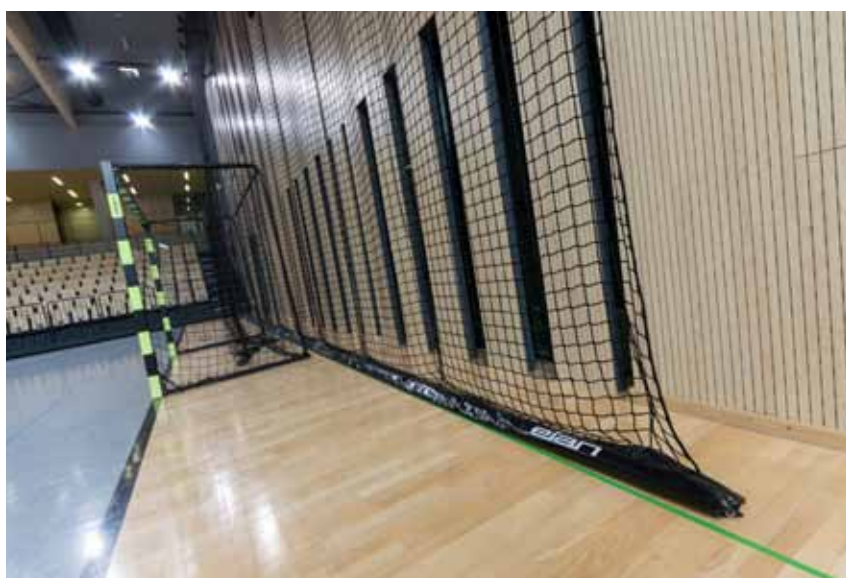
HOČE | KOMBINIRANA ZAVESA

# MREŽNA ZAVESA

- Predvsem namenjena kot zaščitna mreža pred gledalci (za golom, vzdolž igrišča) in tudi hitri in enostavni delitvi prostora na več enot.
- Mreža, okenca 80 x 80 mm, debelina prediva 4,2 mm (nylon) ali 5 mm (polipropilen).
- UV odporna, v črni ali beli barvi.
- Preprečuje prehajanje žog in omogoča tudi optično delitev prostora.



1. GIMNAZIJA CELJE | MREŽNA ZAVESA



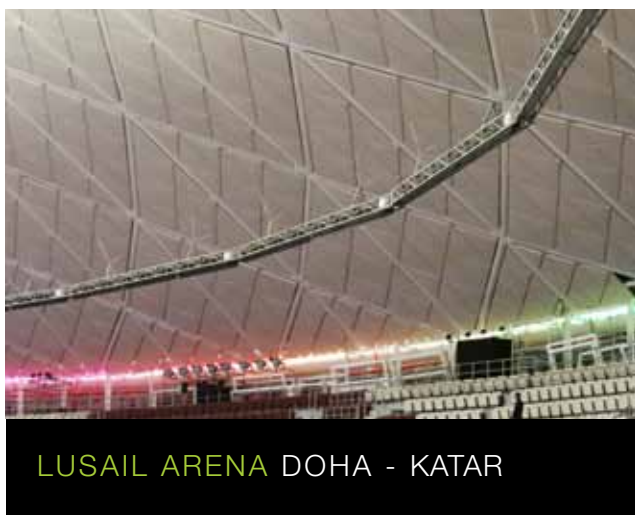
KIDRIČEVO | MREŽNA ZAVESA



GIMNASTIČNI CENTER LJUBLJANA | IZVEDBA ŠIVANE ZAVESE NA OBJEKTU

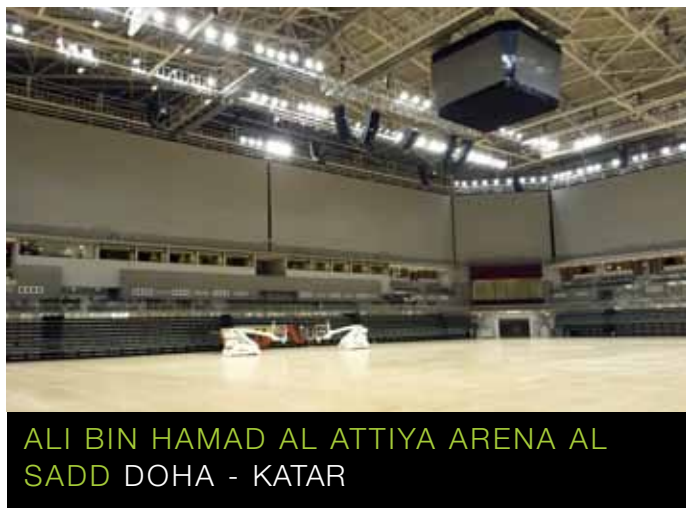
## ROLO ZAVESA

- Izdelana po principu »rolo« omogoča enostavnejšo montažo na objektu, saj je zavesa že izdelana in shranjena v kovinski konstrukciji ter takoj pripravljena za uporabo.
- Možne izvedbe rolo zaves: kot scensko platno; za prekritje zgornjega ringa; kot enoplastna zavesa.



## ZAVESA ZA PREKRITJE ZGORNJEGA RINGA

- Omogoča učinkovito prekritje zgornjega ringa tribun.
- Izvedba se prilagodi specifičnim prostorskim in tehničnim zmožnostim zgornjega ringa zaradi zagotavljanja optičnega in akustičnega prekritja.
- Možna tudi zvedba »rolo zaves« za prekritje zgornjega ringa.



## PROSTOVISEČE PREGRADNE ZAVESE

- Izvlečna
- Prostoviseča mrežna
- Paravanska stena
- Gledališka zavesa

### IZVLEČNA DELILNA ZAVESA

- Izdelana iz tanke poliesterske tkanine z enostransko PVC oblogo.
- Namenjena je hitremu in enostavnemu pregrajevanju prostora na dva dela.
- Priporočamo namestitve v dvoranah, kjer je izvedba elektro dvizne zaves neosmotna. Primernejša je za manjše dvorane.
- Zaveso višine 2,6 m in z obteženim spodnjim robom raztegnemo s pomočjo ročnega vitla, po žični vrvi preko dvorane.
- Ob neuporabi je shranjena ob steni, lahko pa tudi skrita v omari ali shranjena na vozičku.



FAKULTETA ZA ŠPORT LJUBLJANA



## PROSTOVISEČA MREŽNA ZAVESA

- Namenjena je zaščiti zidu ali zaščiti gledalcev pred udarci žog.
- Mreža je s posebnim drsnim mehanizmom obešena na žični vrvenici in se enostavno zлага ob steno.
- Žična vrvenica je pritrjena na nosilno konstrukcijo, ki se prilagodi meram objekta.
- Večinoma se taka zavesa uporablja kot mreža izza golov, lahko pa tudi kot pregradna zavesa prostora.



## PARAVANSKA STENA

- Paravanska stena je namenjena pregradi prostora.
- Možnost postavitve je poljubna tako v prostoru kot po obliki.
- Stena je sestavljena iz dveh segmentov, ki združena lahko tvorita različne oblike postavitve - od ravne linije do postavitve »cik-cak«.



## GLEDALIŠKA ZAVESA

- Omogoča zastor ali postavitve scene, tudi v športnih dvoranah.
- Odmik zavese je omogočen preko škripcev na ročni pogon.
- Zavesa je izdelana iz moltona (žamet).



MEDNARODNA ŠOLA RUSIJA

## POTISK POLIESTRSKE TKANINE IN MREŽE

- Po željah naročnika je možen potisk poliestrske tkanine in mreže.





ELANOVA OPREMA ZA ŠPORTNE IGRE, KOT SO KOŠARKA, ODBOJKA, ROKOMET, NOGOMET IN BADMINTON, JE NAMENJENA TAKO ZA ŠOLSKO KOT ZA TEKMOVALNO UPORABO.

#### SP V ROKOMETU ZA ŽENSKE, BRAZILIJA 2011

Prvič v zgodovini smo opremili dvorane za svetovno prvenstvo na nekem drugem kontinentu.

16 vrhunskih, s strani IHF certificiranih rokometnih golov, je bilo predstavljenih svetovni javnosti v času Svetovnega prvenstva v rokometu za ženske, decembra 2011 v Braziliji.

#### SP V ROKOMETU ZA MOŠKE, ŠPANIJA 2013

Dobro leto kasneje smo posebno izvedbo rokometnih golov izdelali za moško svetovno prvenstvo v Španiji. Izdelek je bil za to priložnost v značilni španski rumeno-rdeči barvni kombinaciji.

#### SP V ROKOMETU ZA ŽENSKE, SRBIJA 2013

V decembru 2013 so dekleta prav tako imela čast preizkusiti naše rokometne gole na SP v Srbiji.



ELAN INVENTA

ŠTIRIKRAT ZAPORED

NA ROKOMETNEM

SVETOVNEM

PRVENSTVU

# ŠPORTNE IGRE





SP V ROKOMETU ZA MOŠKE,  
KATAR 2015

EUROBASKET 2013,  
SLOVENIJA

DVORANE BONIFIKA V  
KOPRU, ZLATOROG V CELJU,  
DVORANA PODMEŽAKLA  
NA JESENICAH IN ARENA  
STOŽICE SO LETA 2013  
GOSTILE 24 NAJBOLJŠIH  
EVROPSKIH REPREZENTANC V  
KOŠARKI

V Katarju je bilo leta 2015 prav tako svetovno prvenstvo v rokometu. Za ta namen so v Dohi zgradili tri nove dvorane.

Tudi za EuroBasket 2013 je bila prenova in oprema dvoran v rokah Elan Invente. Dvorane Bonifika v Kopru, Zlatorog v Celju, dvorana Podmežakla na Jesenicah in Arena Stožice so gostile 24 najboljših evropskih reprezentanc, ki so se septembra 2013 borile za prestižni naslov evropskega prvaka.

Elan Inventa je v celoti opremila Duhail arena, v večnamensko dvorano Lusail in Ali Bin Hamad Al Attiya arena v Al Saddu, pa smo dobavili opremo za glavne in ogrevalne dvorane.

Prvenstvo je bilo velik uspeh za Slovenijo in posredno tudi za Elan Invento.

Najboljši rokometišči so tako že četrtič v petih letih tresli mrežo Elanovih rokometnih golov.





# KOŠARKA

Oprema za košarko je zasnovana in izdelana v skladu z veljavnimi varnostnimi predpisi in standardi:

- Standard SIST EN 1270, ki določa funkcionalne in varnostne zahteve opreme za košarko.
- Standard ISO 3834, ki zagotavlja kontrolirano izdelavo konstrukcije košev ter skladnost postopka.
- Standardm DIN 7892, ki predpisuje uporabo dodatne mehanske ali električne zavore oz. kombinacijo obeh.
- V skladu s pravili FIBA (Svetovna košarkarska organizacija).

## DVORANSKE KONSTRUKCIJE

- TALNI PREMIČNI KOŠI
- STROPNI DVIŽNI KOŠ
- STENSKI DVIŽNI KOŠ
- STENSKI ODMIČNI KOŠ
- STENSKI FIKSNI KOŠ
- BALKONSKI DVIŽNI KOŠ
- MINI KOŠ Z REGULACIJO
- MINI KOŠ ZA LETVENIK



ARENA STOŽICE  
LJUBLJANA



# DVORANSKE KOŠARKARSKE KONSTRUKCIJE

## TALNI PREMIČNI KOŠ EASYPLAY OFFICIAL

- Projekcija koša 325 cm.
- Plošča sekurit z mehko zaščito spodnjega dela table.
- Enostaven mehanizem za pritrdjevanje, odstranjevanje ter premikanje koša.
- Igralna višina obroča 305 in 260 cm.
- Certifikat FIBA LEVEL 1.



# DVORANSKE KOŠARKARSKE KONSTRUKCIJE

## TALNI PREMIČNI KOŠ **HYDROPLAY** **ACE** ELEKTRO

- Projekcija 325 cm.
- Prevozna konstrukcija, elektro upravljanje.
- Enostaven mehanizem za pritrjevanje, odstranjevanje ter premikanje koša.
- Višina obroča od 305 do 260 cm.
- V kompletu s tablo, obročem in mrežico.
- Mehka zaščita stojala in table.
- Certifikat FIBA LEVEL 1.



## TALNI PREMIČNI KOŠ **HYDROPLAY OFFICIAL** ELEKTRO / ROČNO

- Projekcija 325 cm.
- Elektro ali ročno upravljanje.
- Enostaven mehanizem za pritrjevanje, odstranjevanje ter premikanje koša.
- Višina obroča od 305 do 260 cm.
- V kompletu s tablo, obročem in mrežico.
- Mehka zaščita stojala in table.
- Certifikat FIBA LEVEL 1.



## TALNI PREMIČNI KOŠ **EASYPLAY TRAINING**

- Projekcija 225 cm.
- Protiutež, ročno upravljanje.
- Enostaven mehanizem za pritrjevanje, odstranjevanje ter premikanje koša.
- Višina obroča od 305 do 260 cm.
- V kompletu s tablo, obročem in mrežico.
- Mehka zaščita stojala in table.
- Certifikat FIBA LEVEL 3.

# TALNI PREMIČNI KOŠ HYDROPLAY CLUB ELEKTRO / ROČNO

- Projekcija 225 cm.
- Elektro ali ročno upravljanje.
- Enostaven mehanizem za pritrdjevanje, odstranjevanje ter premikanje koša.
- Višina obroča od 305 do 260 cm.
- V kompletu s tablo, obročem in mrežico.
- Mehka zaščita stojala in table.
- Certifikat FIBA LEVEL 3.



# TALNI PREMIČNI KOŠ EASYPLAY CLUB ROČNO

- Projekcija 225 cm.
- Ročno upravljanje s pomočjo vzmeti.
- Enostaven mehanizem za pritrdjevanje, odstranjevanje ter premikanje koša.
- Višina obroča od 305 do 260 cm.
- V kompletu s tablo, obročem in mrežico.
- Mehka zaščita stojala in table.

OSNOVNE BARVE MEHKE ZAŠČITE



# DVORANSKE KOŠARKARSKKE KONSTRUKCIJE

## STROPNI DVIŽNI KOŠ

- Dimenzije in pritrditve konstrukcije prilagojene objektu.
- Plošča sekurit 180 x 105 cm v okvirju, spodnji rob z mehko zaščito.
- Možnost regulacije višine table: 260 ali 305 cm.
- Pogon izveden s pomočjo elektromotorja, z vgrajenimi varnostnimi stikali.
- Koši imajo TÜV certifikat po standardu EN 1270:2008.
- Izdelani so v skladu s pravili FIBA.



## STENSKI ODMIČNI KOŠ ELEKTRIČNI / ROČNI

- Omogoča horizontalno zapiranje k zidu v levo ali desno stran.
- Plošča sekurit 180 x 105 cm v okvirju, spodnji rob z mehko zaščito.
- Možnost regulacije višine table: 260 ali 305 cm.
- Odmik konstrukcije se upravlja s pomočjo elektro motorja ali ročno s pomočjo mehanizma.



## STENSKI DVIŽNI KOŠ

- Plošča sekurit 180 x 105 cm v okvirju, spodnji rob z mehko zaščito.
- Možnost regulacije višine table: 260 ali 305 cm.
- Pogon izveden s pomočjo elektro motorja.
- Dodatno mehansko varnost konstrukcije zagotavljajo mehanske zavore tako kot pri stropnih dvižnih konstrukcijah.





## BALKONSKI DVIŽNI KOŠ

- Omogoča pritrditev konstrukcije na balkon ali na balkonsko ograjo.
- Plošča sekurit 180 x 105 cm v okvirju, spodnji rob z mehko zaščito.
- Možnost regulacije višine table: 260 ali 305 cm.



## STENSKI FIKSNI KOŠ

- Namenjen za fiksno pritrditev na steno.
- Plošča sekurit 180 x 105 cm v okvirju, spodnji rob z mehko zaščito.
- Možnost regulacije višine table: 260 ali 305 cm.



## MINI KOŠ Z REGULACIJO

- Omogoča regulacijo višine obroča od 220 do 305 cm (7 pozicij višine obroča).
- Sekurit ali poliesterske plošče dimenzije 120 x 90 cm.



## MINI KOŠ ZA LETVENIK

- Primeren za predšolsko vzgojo in športno vzgojo prve triade.





# ZUNANJE KOŠARKARSKÉ KONSTRUKCIJE

## TALNI PREMIČNI KOŠ HYDROPLAY CLUB 3X3

- Projekcija 225 cm.
- Možna dodatna zaščita proti dežju.
- Pocinkana konstrukcija z dodatno zaščito proti vandalizmu.
- Ročno upravljanje.
- Enostaven mehanizem za pritrjevanje ter premikanje koša.
- Višina obroča od 305 do 260 cm.
- V kompletu s tablo, obročem in mrežico.
- Mehka zaščita stojala in table.
- Prostor za merjenje časa napada je zaščiten s polikarbonatnim steklom.



## TALNI PREMIČNI KOŠ EASYPLAY COLLEGE

- Projekcija 125 cm.
- Pocinkana konstrukcija.
- Pri igri se koš obteži z balastom.
- Ročno upravljanje.
- V kompletu s tablo, fiksnim obročem in mrežico.





## TALNI PREMIČNI KOŠ STREETBALL 3X3

- »Streetball« koš je stabilna in vzdržljiva montažna konstrukcija košarkarskega koša, ki je plod razvoja v sodelovanju s svetovno znano akrobatsko skupino Dunking Devils.
- Enostavna razstavljiva konstrukcija je ključnega pomena pri transportu in shranjevanju.
- Celotna konstrukcija razstavljenega koša skupaj s tablo zahteva prostor 180 x 120 x 47 cm.
- Noge podesta imajo odličen oprijem na vseh vrstah podlage in so nastavljive po višini
- Obvezna je obtežitev zadnjega dela podesta s silo 6kN kakršnekoli vrste uteži (beton, železo, voda...).
- Koš je zaradi enostavnega postavljanja in transporta zelo primeren za tekmovanja ulične košarke.
- Vrhunska akrilna tabla in pregibni obroč s FIBA certifikatom bosta zadovoljila tudi najbolj zahtevne igralce košarke.
- Transportna kolesa na konstrukciji podesta olajšajo premikanje koša po prostoru.
- Za varnost poskrbi mehka zaščita na čelni strani konstrukcije, ki ščiti igralce pred naletom.
- Grafično podobo površin mehkih zaščit in table se lahko prilagodi željam naročnika.



# ZUNANJE KOŠARKARSKÉ KONSTRUKCIJE

## VGRADNI KOŠ

- Vroče cinkano stojalo z oporami in nosilcem plošče omogoča enostavno montažo plošče in obroča.
- Kovinska stojala:
  - 165 cm z standardom EN 1270 (razred C),
  - 225 cm EN 1270 (razred B),
  - 325 cm EN 1270 (razred A)



**VARcert**  
EN 1090-1 EXC 3 certified FPC

## VGRADNI KOŠ ZA DOMAČO UPORABO

- Kakovostno kovinsko košarkarsko stojalo.
- Stabilno, namenjeno fiksni vgradnji na prostem.
- Za montažo je potrebno pripraviti gradbeni temelj.
- Tabla iz polikarbonata, dimenzij 120 x 90 cm.
- Omogoča nastavljanje višine do 305 cm.

## PROSTOSTOJEČI KOŠ TRIGLAV

- Možno brezstopenjsko prilagajanje višine obroča z lahkim stojalom.
- Ovalna tabla dimenzije 120 x 90 cm.
- Možen podstavek s kolesi.
- Stojalo na podstavku s kolesčki.
- Polnjenje z mivko ali vodo.
- Možnost nastavitve višine.



# KOŠARKARSKE TABLE

## PLOŠČA

### SEKURIT V OKVIRJU

- Izdelana iz kaljenega stekla debeline 10 mm s kovinskim okvirjem.
- Regulator višine omogoča enostaven pomik (elektro ali ročen) plošče z obročem na višino med 260 cm in 305 cm.
- Za notranjo uporabo.
- Dimenzija 180 x 105 cm.



## PLOŠČA AKRIL V OKVIRJU

- Iz akrilnega stekla z aluminijastim okvirjem.
- Za zunanjo uporabo.
- Dimenzija 180 x 105 cm.



## PLOŠČA POLIESTER

- Iz armiranega poliestra in z nosilnim vložkom po celi površini.
- Za zunanjo uporabo.
- Dimenziji 180 x 105 cm, 120 x 90 cm.



## PREGIBNI IN NEPREGIBNI OBROČI

- Kovinski obroči skladni z EN 1270.
- Vrste obročev:
  - pregibni obroči,
  - obroč FLEX,
  - obroč KRIPAN - za zunanje igralne površine,
  - navaden obroč.

## MREŽICE

- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Iz različnih materialov.



SVETOVNO PRVENSTVO 2013 ŠPANIJA

# ROKOMET

- Oprema je lahko vgrajena ali premična.
- Primerna je za šolsko športno vzgojo, rekreativni nivo in tudi za tekmovanja na najvišjih nivojih.
- Izdelana je z veljavnimi varnostnimi predpisi in standardi:
- Standard SIST EN 749, ki določa zahteve in preskusne varnostne metode rokometnih golov.
- Certificirana po pravilih IHF (Mednarodna rokometna zveza).



SVETOVNO PRVENSTVO 2013 SRBIJA





# ROKOMETNI GOLI

## IHF ROKOMETNI GOL

- Certificiran gol s strani IHF.
- Posebne izvedbe barvnih kombinacij.
- Varno in kvalitetno vpenjanje mreže.
- Čvrsta kovinska konstrukcija.
- Pritrditev gola s sidri - enostavno pritrjevanje in odstranjevanje.
- Enostavno zlaganje skupaj z mrežo.



# ROKOMETNI GOLI

## ŠOLSKI

### GOL

- Namenjen šolski športni vzgoji.
- Za notranjo in zunanjo uporabo.
- Pritrditev gola s sidri - enostavno pritrdjevanje in odstranjevanje.
- Možnost zlaganja.
- Možnost prilagoditve globine gola.
- Aluminijasta konstrukcija.



## STENSKI ELEKTRO DVIŽNI GOL

- Namenjen manjšim večnamenskim dvoranam.
- Ne zahteva dodatnega prostora za shranjevanje.
- Pogon izveden s pomočjo elektromotorja in dodano protipadno zavoro.



## VGRAJENI FIKSNI GOL

- Izvedba prilagojena prostoru in željam naročnika.





## STENSKI ODMIČNI GOL

- Za ta gol potrebujemo spredaj le dve talni sidri in le enega za ob steno, ko je gol primaknjen k steni.
- Pri neuporabi se gol preko vrtišč zapre k steni.
- Možna je zaščita gola v zloženem položaju.



## VOZIČEK ZA PREVOZ GOLOV

- Namenjen je prevozu zloženih rokometnih golov.



## GOL ZA MINI ROKOMET

- Izključno namenjen igri »mini rokomet«.
- Nižji od šolskega in IHF gola.
- Barvna kombinacija vratnice zeleno/bela, z doplačilom tudi v drugi barvi.
- Možnost prilagoditve globine gola.
- Dimenzija: 300 x 160 x 94 cm.



## ROKOMETNE MREŽE

- Različnih materialov in velikosti s kakovostnim sistemom vpenjanja mreže.
- Primerne za notranjo in zunanjo uporabo.





# DVORANSKA ODBOJKA

Premična ali vgradna odbojgarska oprema je izdelana v skladu s standardom SIST EN 1271, ki določa funkcionalne, varnostne in preskusne metode opreme in je v skladu s pravili FIVB (Med-narodna odbojgarska zveza).

## VGRADNO VTIČNO STOJALO

- Omogoča nastavitve mreže na različne višine.
- Aluminijasto stojalo dimenzije fi 100 mm.
- Omogoča enostavno napenjanje mreže.
- Elan profil ima dvojni obojestranski utor in je primeren za zaporedno montažo mrež. Uporabnik zato potrebuje manj stebrov.
- Zahteva pripravljen temelj za vgradnjo.
- Mehka zaščita stebrov, izdelana iz poliuretanske pene.
- Namenjeno za najvišji nivo tekmovanj.





## PREVOZNO ALUMINIJASTO STOJALO

- Ne zahteva pripravljenega temelja.
- Prevozno podnožje stojal ALU, sidri in pokrovčki za pritrnitev v tla.
- Mehka zaščita stebrov, izdelana iz poliuretanske pene.
- Primerno za šolsko športno vzgojo in rekreativni nivo.



## STENSKO STOJALO

- Aluminijsko stojalo z napenjalnim mehanizmom.
- Pritrditev preko stenske konzole.
- Stenska letev z napenjalnim mehanizmom.
- Ne potrebuje pripravljenega gradbenega temelja.
- Opcija mehke zaščite stebrov.
- Primerno za manjše dvorane oziroma prostore, kjer ni mogoče izvesti gradbenega temelja za vtično stojalo.



# DVORANSKA ODBOJKA

## SODNIŠKO STOJALO Z MEHKO ZAŠČITO

- Prevozno stojalo za sodnike z regulacijo višine stojišča in mehko zaščito.



## VOZIČEK ZA STOJALA



## ODBOJKARSKE MREŽE

- Primerne za dvoransko in zunanjo odbojko.
- Tekmovalne mreže z antenami, šolske mreže, mreže za odbojko na mivki ali na asfaltu.





# ODBOJKA NA MIVKI ALI NA ASFALTNI POVRŠINI

- Možnost uporabe ALU stebrov fi 100 mm z ustreznimi napenjalnimi mehanizmi.
- Možnost postavitve z vtičnimi pušami (pogoj je gradbeni temelj).
- Možnost postavitve s križno pušo (ni potreben grabeni temelj) in nasutjem mivke v ustrezni višini (primerno za urbana naselja, kjer se postavi začasno igrišče z nasutjem mivke).
- Namestitvev tekomovalnih ali šolskih mrež.
- Mehka zaščita stebrov.
- Črte za označitev igrišča na mivki ali zaris na asfaltni površini.
- Rob igrišča je lahko obložen z gumi ploščami.





---

# NOGOMET

Oprema je primerna za šolsko športno vzgojo in rekreativni nivo.

## NOGOMETNI GOLI

- Aluminijast gol v velikostih po standardih FIFA (svetovna nogometna organizacija).
- Dimenziji 732 x 244 cm ali 500 x 200 cm.
- Obe dimenziji možni v vtični ali prenosni izvedbi.





## NOTRANJI FUTSAL GOL

- Možne so različne barvne kombinacije.
- Čvrsta kovinska konstrukcija.
- Enostavno zlaganje.



## NOGOMETNI GOL U9

- Velikost 200 x 100 cm.
- Aluminijasta konstrukcija. Za zunanjo uporabo.
- Pritrditev gola s sidri, enostavno pritrdjevanje.
- Možnost prilagoditve globine gola.



## MINI GOL

- Velikost 120 cm x 90 cm.
- Kovinska konstrukcija z antikoroziivno obdelano površino.
- Mrežica z velikostjo okna 45 mm x 45 mm, bele barve.

## MREŽE

- Primerne za zunanjo uporabo kot tudi za notranjo.
- Dimenzije prilagojene izvedbi gola.





# BADMINTON

Oprema za badminton je namenjena notranji in zunanji uporabi v skladu z SIST EN 1509, ki določa funkcionalne, varnostne in preskusne metode opreme. Na voljo tudi loparji in žogice.



## PREVOZNO DVORANSKO STOJALO

- Prevozno stojalo - kovinsko stojalo z lastno obtežitvijo.
- Možna je hitra postavitve mreže.



## VTIČNO ZUNANJE STOJALO

- Pripravljen mora biti betonski temelj.
- Možna je hitra postavitve mreže.





# DVORANSKI HOKEJ

Oprema je namenjena notranji uporabi.  
Dvoranski hokej postaja ena najbolj priljubljenih iger pri šolski športni vzgoji.

## MINI GOL

- Velikost 120 cm x 90 cm.
- Kovinska konstrukcija z antikorozivno obdelano površino.
- Mrežica z velikostjo okna 45 mm x 45 mm, bele barve.



## HOKEJSKE PALICE IN ŽOGICE

- Žogice in hokejske palice so primerne za šolsko športno vzgojo, za notranjo uporabo.





# NAMIZNI TENIS



## MIZE ZA NAMIZNI TENIS

- Modeli namiznoteniških miz se razlikujejo po debelini igralne plošče in izvedbe podnožja ter dodatni opremi.
- Mize so primerne za postavitev v pokritih prostorih ali tudi na prostem.
- Površina je matirana iz antirefleksne prevleke, ki tudi pri igri na prostem ne odbija dnevne svetlobe in je v skladu z Mednarodno namiznoteniško organizacijo (ITTF).
- Mize so prevozne, stojala z mrežo pa so fiksno vgrajena v kompletu.
- Možno je naročilo pregradnih sten za preprečevanje uhajanja žogic.



## LOPARJI, STOJALA, ŽOGICE

- Loparji so iz materialov, ki so primerni za notranjo in zunanjo uporabo.





# OSTALA OPREMA ZA ŠPORTNE IGRE

## UNIVERZALNO STOJALO

- Primerno za vse igre, pri katerih se uporablja mreža (badminton, odbojka in tenis).
- Možna je uporaba tudi za skok v višino.



## STOJALO ZA SKOK V VIŠINO

- Stojalo ima v kompletu nosilec letvice in vgrajen višinomer.
- S fiberglas letvico ali vrvico.





VGRAJENA DVORANSKA OPREMA -  
LETVENIKI, STROPNA PLEZALA,  
PLEZALNE STENE TER LESTVE -  
JE NAMENJENA RAZGIBAVANJU,  
IZVAJANJU DIDAKTIČNEGA PROGRAMA  
IN RAZLIČNIH VAJ ZA PREIZKUŠANJE  
ZMOGLJIVOSTI TER UVAJANJU  
V OSNOVE ŠPORTNEGA PLEZANJA.



VSA OPREMA JE  
IZDELANA V SKLADU  
Z VELJAVNIMI  
EVROPSKIMI  
STANDARDI.



# DVORANSKA OPREMA PLEZALA





OPREMA NI PRIMERNA  
ZA VGRADNJO  
NA PROSTEM.





# LETVENIKI



Letveniki so namenjeni za vgradnjo v športne dvorane, fitnese in domove. Uporabljajo se za ogrevanje pred vadbo, za izvajanje raznih gimnastičnih vaj in iger.

## FIKSNI LETVENIK

- Sestavljen iz ovalnih prečk iz trdega lesa.
- Stranice so iz kakovostnega lepljenega lesa.
- Dimenzije:
  - višina 260 cm, širina 90 cm;
  - višina 260, širina 100 cm;
  - otroški letvenik - višina 208 cm, širina 99 cm.





# LETVENIKI

## IZMAKNJENI LETVENIK (WOODPECKER)

- Zgornje tri prečke so izmaknjene za lažjo izvedbo vese.
- Uporaba do 100 kg.
- Dimenzije: višina 230, širina 68 cm.



## KONZOLNI DROG LETVENIKA

- Služi kot hitra priprava prečnega podaljška prečke letvenika.
- Uporablja se predvsem za izvajanje zgibov, vese.



## LETVENIK (COLIBRI)

- Stranice letvenika so izdelane iz prvovrstnega smrekovega lesa, 9 prečk pa iz belega gabra.
- Namenjen je predvsem otrokom mlajših starostnih obdobj in domači uporabi.
- Dimenzija: višina 230, širina 68 cm.





## ODMIČNI LETVENIK

- Pritrdi se na steno, samostojno ali preko konzole.
- Možna sta dva uporabna položaja letvenika: zaprt na steno in odprt v prostor (potreben gradbeni temelj v tleh).
- Dimenzija: višina 260, širina 180 cm.
- Možne so različne kombinacije.



## LETVENIK ODER OB STENI

- Letvenik je možno uporabiti kot navadni letvenik.
- V odprtem položaju je uporaben kot oder.





# LESTVE

## ENOJNA LESTEV

- Lestev je izdelana iz lesa, vodila pa so iz jeklenih profilov, ki so pritrjena na steno.
- Lestev je možno nagibati v 4 različne položaje.

## DVOJNA KVADRATNA LESTEV

- Vzporedna postavitev 2 enojnih lestev, ki tako tvorijo skupaj 18 kvadratov.
- Dimenzija: višina 500 cm, širina 116 cm.



## MORNARSKA LESTEV

- Vrv mornarske lestve je izdelana iz konoplje.
- Prečke so iz trdega lesa.
- Dimenzija: višina 500 cm, širina 28,5 cm.



# STENSKA PLEZALA

## PLEZALNI DROG

- Namenjen osnovnemu plezanju v višino.
- Dimenzije: višina 500 cm, premer droga 4,2 cm.
- Možna izvedba elektro dviznih drogov.

## PLEZALNA VRV

- Namenjena zahtevnejšemu plezanju v višino.
- Iz konoplje, zaključek vrvi iz naravnega usnja.
- Dimenzije: višina 460 cm, premer 3,2 cm.



## KONZOLA PLEZAL

- Možne različne kombinacije plezal:
  - dvo-, tri- ali pet- polne konzole za vse vrste plezal: DROG, VRV, LESTEV.
- Plezalo se s kolesčkom premika po vodilu, kar omogoča shranjevanja plezala ob steni, možno je tudi shranjevanje plezal med letveniki.
- Možna je tudi izvedba stropne elektro dvizne konzole.





# STROPNA PLEZALA

## UNIVERZALNA KONZOLA PLEZAL

- Stropna elektro dvizna konzola (spuščena v uporabi na višini 5,5 m, dvignjena na višini 7 m.)
- Konzola ima 5 obesnih mest, kar omogoča namestitve opreme.
- Oprema: tri plezalne vrvi, dve mornarski lestvi in dvojni krogi.
- Glavna prednost v primerjavi s klasičnimi konzolami so večji varnostni odmiki od stene.



## DVIŽNA PLEZALNA MREŽA

- Enostavno dvigovanje / spuščanje mreže z elektro motorjem.
- Prednost je hitra priprava mreže ter možnost shranjevanja pod strop.





# PLEZALNE STENE

- Izvedba prilagojena željam naročnika in dimenzijam objekta.
- Kovinska ali lesena podkonstrukcija.
- Plezalne plošče: lakirana vezana plošča, peskana vezana plošča ali poliesterska plošča.
- 20 - 30 pritrdilnih mest za oprimke na m<sup>2</sup>.





PREMIČNA DVORANSKA  
OPREMA,  
GIMNASTIČNA OPREMA  
JE NAMENJENA TAKO ZA  
ŠOLSKO ŠPORTNO VZGOJO  
KOT ZA UPORABO PRI  
ŠPORTNI GIMNASTIKI.



VSA OPREMA  
JE IZDELANA  
V SKLADU Z  
VELJAVNIMI  
STANDARDI.

Vsa oprema ima vgrajene kako-  
vostne materiale, izdelana z velja-  
vnimi standardi ter po priporočilih FIG  
(mednarodne gimnastične zveze).

Oprema ni primerna za postavitev  
na nepokritih športnih površinah.

Premikanje ter namestitve vse op-  
reme je preprosto.



# DVORANSKA OPREMA GIMNASTIKA





SESTAVLJANJE GIMNASTIČNE  
OPREME JE ENOSTAVNO,  
TUDI UPORABA BO OB  
UPOŠTEVANJU NAVODIL  
VARNA ZA VSE UPORABNIKE.





# BRADLJE

## ŠOLSKA BRADLJA

- Stabilna kovinska konstrukcija.
- Vgrajena kolesa za prevoz.
- Popolna varnost pred zdrsom ali zasukom zagotovljena z vgrajenim dvojnimi varovanjem dvigalne osi.
- Regulacija višina lestvin od 120 cm do 185 cm.
- Razmik med lestvinami od 36 cm do 66 cm.







## DVOVIŠINSKA BRADLJA

- Zelo preprosta, hitra ter varna regulacija lestvin.
- Dodatna stabilnost zagotovljena z izvlekljivim podnožjem.
- Regulacija višje lestvine od 190 cm do 240 cm.
- Nižje lestvine od 110 cm do 240 cm.
- Razmik med lestvinama od 70 cm do 140 cm.
- S funkcijo preklopa nižje lestvine na tla, dobimo drog, ki je primeren za osnovne gimnastične prvine.
- Vgrajena kolesa za prevoz.



## MINI BRADLJA (JUNIOR)

- Namenjena predvsem začetnikom in manj zahtevnim uporabnikom.
- Regulacija višine lestvin od 100 cm do 160 cm.
- Razmik med lestvinama od 31 cm do 61 cm.





---

# KROGI NA VRVEH

- Namenjeni za izvajanje vadbe šolske gimnastike.
- Narejeni iz kakovostnega lesa.
- Kovinska nosilna konstrukcija ustreza standardu 12655/tip 3.
- Možno vpetje v univerzalno stropno konzolo.





# SKRINJE

## VELIKA IN MALA SKRINJA

- Velika skrinja je narejena iz več segmentov (5- ali 6-delna skrinja), ki so med seboj stabilno povezani.
- Segmenti so iz kakovostne vezane plošče ter naravno lakirani z vseh strani.
- Pokrov ima prevleko iz kakovostnega umetnega usnja.
- Spodnji segment ima vgrajeno napravo za prevoz.





# DROGOVI

## VTIČNI DROG

- Zahteva pripravljen temelj za vgradnjo.
- Aluminijska stebra omogočata postavitve prečk v poljubni višini.
- Prečka je iz kakovostnega jekla s premerom 2,8 cm.
- Lestvina za vtični drog s premerom 4 cm ima jeklen vložek.





## OBSTENSKI IN PROSTOSTOJEČI DROG

- Navezava prečke je možna na steber-steber ali steber-stenska konzola.
- Omogoča nastavitve po višini.



## BALETNI DROG

- Namenjen izvajanju baletnih prvin.
- Možna je prostostoječa ali obstenska postavitvev.





# GREDI

## NIZKA IN VISOKA GRED

- Širina 10 cm.
- Izdelana iz kvalitetnega lepljenega smrekovega lesa.
- Možnost tapeciranja z nedrsnim tekstilom.
- Možni dve izvedbi:
  - Nizka (osnovna) gred dolžine 390 cm, višina 40 cm.
  - Šolska (višja) gred dolžina 500 cm, višina nastavljiva na 70 cm in 120 cm.





---

## KLOPI

- Pohodna površina iz kakovostnega smrekovega lesa.
- Podnožje iz vezanih plošč.
- Noge imajo vstavljen protidrski profil.
- Širina klopi 27 cm, višina 35 cm.
- Možni sta izvedbi daljše (osnovne) klopi 350 cm ali krajše 200 cm.



---

## KOZE

- Mehka obloga trupa prekrita z naravnim usnjem, ki ne dovoljuje ugreza rok.
- V kopita vgrajena kolesa za prevoz.
- Višina male koze:
  - od 90 cm do 130 cm.
- Višina velike koze:
  - od 100 cm do 150 cm.





# ODRIVNE DESKE

## ŠOLSKA TAPECIRANA

- Iz posebno oblikovane vezane plošče.
- Odskočna površina prekrita s tapecirano oblogo.
- Višina sprednjega dela 14 cm.



## TAPECIRANA OBLAZINJENA

- Iz posebno oblikovane vezane plošče.
- Odskočna površina tapecirana z oblazinjeno oblogo.
- Višina sprednjega dela 21 cm.



## TEKMOVALNA

- Zgornja površina je izdelana po posebni metodi.
- Na drugi strani je speta s posebnimi prednapetnimi vzmetni.
- Podnožje ima vgrajen protidrski profil.







# TRAMPOLINI

## TRAMPOLIN JUMPSTER

- Izdelan je v skladu z veljavnimi standardi SIST EN 13219 in SIST EN 913.
- Velikost okvirja 115 x 115 cm.
- Mehka karakteristika prednapetih vzmeti skrbi za maksimalno višino in odlično kontrolo skoka.
- Vzmeti so prekrite z 10 mm debelo polietilensko folijo.
- Vzdržljiva zaščitna prevleka iz PVC platna.
- Grobo profilirana guma za izvrsten oprijem na vseh podlagah, hkrati pa ne pušča nobenih sledi na parketu.
- Tri vrtljiva kolesa ob strani za preprosto mobilnost.
- Konstrukcija izdelana iz jeklenih cevi 40 x 40 x 2 cm, korozijsko zaščitena z galvanskim cinkanjem.
- Dimenzije razstavljene konstrukcije 115 x 40 x 25 cm, za prevoz z osebnim avtomobilom.





# OPREMA ZA 1. TRIADO

Oprema je namenjena predvsem otrokom mlajših starostnih obdobj (od predšolskega obdobja pa do konca prve triade osnovne šole).

## IGRALNA KLETKA

Namenjena je programu predšolske vzgoje ter prve triade osnovne šole.

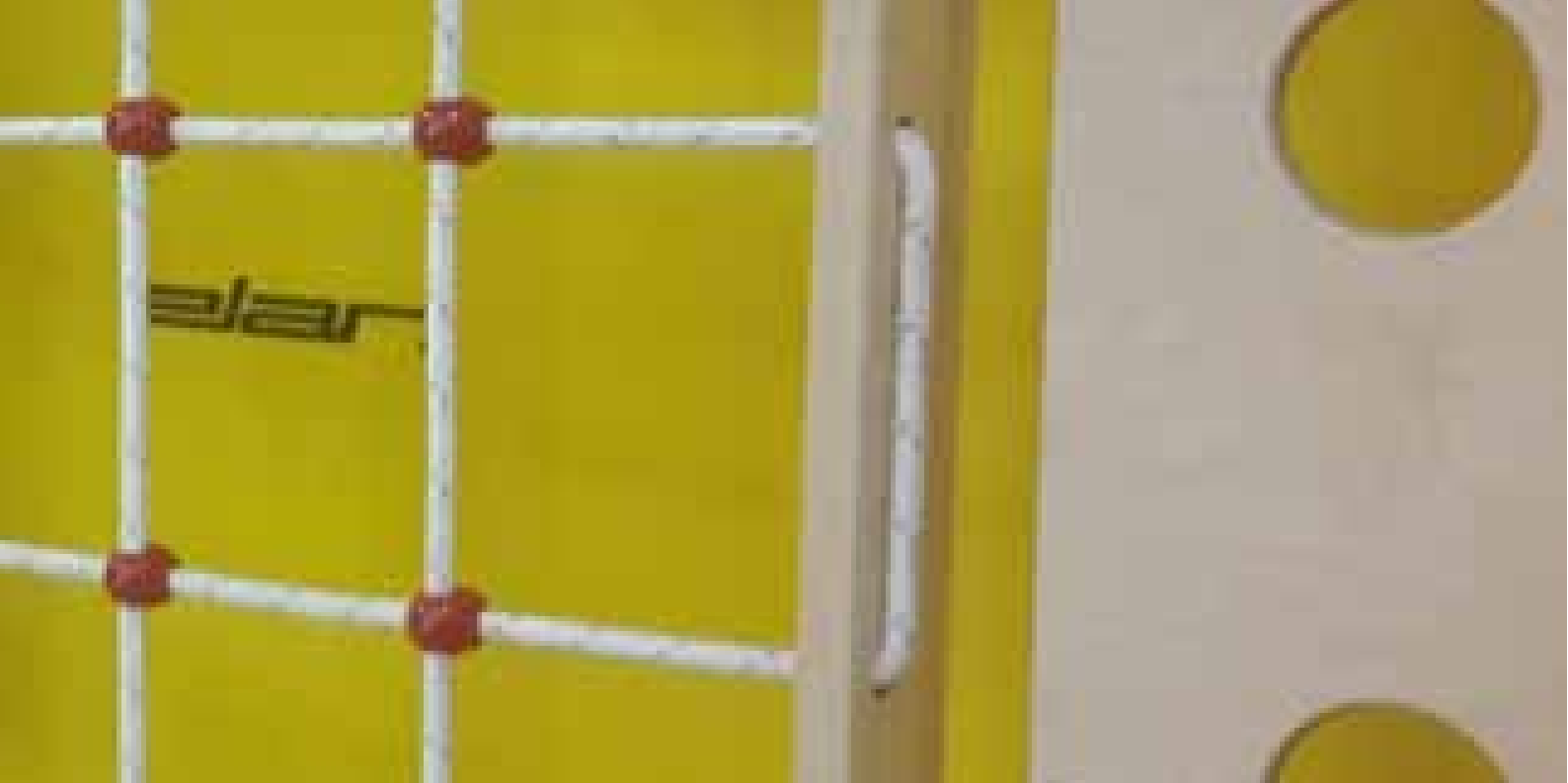
Sestavljena je iz 6 elementov, izdelanih iz kvalitetnega lesa. Elementi so montirani ob steno z možnostjo odpiranja zunanjih dveh elementov pravokotno na steno ter poklopne lestve.

Igralno kletko sestavljajo:

- TARČA (element z velikimi luknjami)
- PLEZALNA STENA (element z malimi luknjami)
- GOSTI LETVENIK
- REDKI/GOSTI LETVENIK
- PAJKOVA MREŽA
- POKLOPNA LESTEV

Pri uporabi se priporoča uporaba vseh vrst blazin in ostale opreme (gred, klop, koza, skrinja, leseni tobogan in tobogan z valjčki, različna gugala).





## TELOVADNA KLETKA

- Zaprta kletka se uporablja kot plezalna stena.
- V odprti kletki je na voljo več vsebin: eno- in dvopolna lestev, plezalni drog, mini plezalna stena.

### ODPRTA KLETKA:

- višina 300 cm
- širina 300 cm
- globina 260 cm

### ZAPRTA KLETKA:

- višina 300 cm
- širina 300 cm
- globina 30 cm



## DROBNA PREMIČNA OPREMA

- dvodelna skrinja s prečkami
- komplet zložljivih pručk
- letev s prečkami
- leseni tobogan
- lestev z zatičem
- skrinja brez pokrova
- ravnotežna gred
- gimnastični triangel





# DVORANSKA OPREMA BLAZINE

Vse blazine je možno uporabljati samostojno ali v kombinaciji z drugo opremo.

Blazine različnih dimenzij se v sestavi materialov ne razlikujejo.

Upravljanje z blazinami in njihovo vzdrževanje je enostavno.



IZDELKI SO  
ZASNOVANI IN  
IZDELANI V SKLADU  
Z VELJAVNIMI  
EVROPSKIMI PREDPISI  
IN STANDARDI EN.





---

VSE BLAZINE IMAJO  
PLASTIFICIRANO PREVLEKO  
S PROTIDRSNO FUNKCIJO  
V SKLADU Z VARNOSTNIMI  
STANDARDI.





# ŠPORTNE BLAZINE



- Za vse blazine je določena kritična višina padca (HIC), ki določa stopnjo nevarnosti za poškodbe po standardu SIST EN 1177.
- Preveleka je izdelana iz tkanine atraktivnih barv in trpežnega materiala.
- Protidrski sloj zagotavlja varno vadbo.
- Izvrstne lastnosti polnila.
- Izredno lahke in obstojne blazine.

## LAHKE BLAZINE ZA VADBO OSNOVNIH GIMNASTIČNIH ELEMENTOV IN PRVIN

- Dimenzije:
  - 200 x 125 x 6 cm,
  - 200 x 100 x 6 cm,
  - 164 x 82 x 6 cm (za letvenike),
  - 164 x 62 x 4 cm (za letvenike woodpecker in colibri).
- Kritična višina padca HIC\*: 2,30 m



Pokrivajo naslednja območja uporabe:

- TIP 1 Blazina za izvajanje elementov brez skokov.
- TIP 2 Blazina za izvajanje elementov s skoki.
- TIP 3 Blazina za izvajanje elementov s skoki in doskoki.



## MEHKE BLAZINE ZA UPORABO PRI SKOKU V VIŠINO IN SKOKU S PALICO

- Dimenzija: 200 x 200 x 50 cm
- Kritična višina padca HIC\*:  $\geq 3,00$  m
- Blazina ima ročaje za lažje prenašanje.

Pokriva naslednja območja uporabe:

TIP 9 Blazina za uporabo pri skoku v višino - šola, treningi.

TIP 10 Blazina za uporabo pri skoku v višino - tekmovanja.

TIP 11 Blazina za uporabo pri skoku s palico.



## BLAZINE ZA DOSKOKE

- Dimenzija 200 x 150 x 25 cm.
- Dimenzija 200 x 150 x 12 cm.
- Kritična višina padca HIC\*:  $\geq 3,00$  m
- Blazina debeline 25 cm ima ročaje za lažje prenašanje.

Pokriva naslednja območja uporabe:

TIP 8 Blazina za ublažitev doskokov, padcev (25 cm).

TIP 4 Blazina za enostaven sestop z gimnastičnega orodja in za kontrolirane pristanke (12 cm).

TIP 5 Blazina za doskoke (12 cm).



# ŠPORTNE BLAZINE

## VOZIČEK ZA BLAZINE

Kovinska konstrukcija na kolesih z dnom iz lakirane vezane plošče.



## KOMPLET POLIVALENTNIH BLAZIN

- Namenjene za športno vadbo predvsem predšolskih otrok in učencev nižjih razredov osnovne šole.
- V poljubne oblike se spajajo in povezujejo z všitimi ježnimi trakovi.



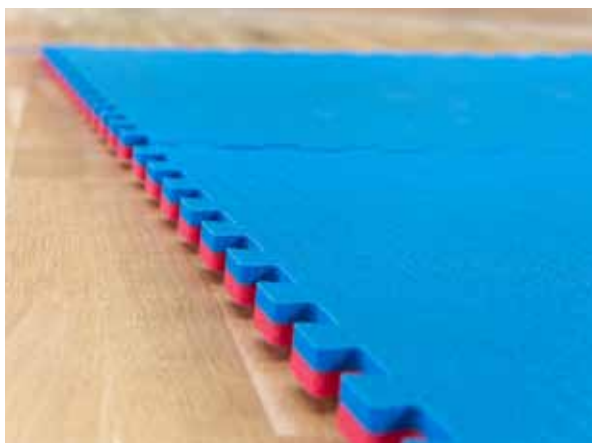
## BLAZINE ZA JUDO

- Zasnovane in izdelane posebej za judo.
- Zgornja površina iz trpežnega, drobno nagubanega vinila, spojenega s penastim jedrom.
- Spodnja stran prevlečena s protidrsko gumo.
- Dimenzije: 200 x 100 x 4 cm ali več.



## BLAZINE ZA KARATE

- Zasnovane in izdelane posebej za karate.
- Uporablja se jih za zaščito ob padcu ter označevanje borilnih površin.
- So iz kompaktnega prožnega materiala, s protidrsko spodnjo površino, spajajo se po sistemu zloženke.
- Dimenzije: 100 x 100 x 2 cm ali 100 x 100 x 4 cm (tudi za judo).





## BLAZINE ZA BRADLJE

Namenske blazine za vse vrste bradelj so izdelane v skladu z varnostnimi zahtevami.

### BLAZINA ZA DVOVIŠINSKO BRADLJO

- Dimenzija: 232 x 82 x 6 cm

### BLAZINA ZA ŠOLSKO BRADLJO

- Dimenzija: 243 x 43 x 6 cm

### BLAZINA ZA ŠOLSKO BRADLJO JUNIOR

- Dimenzija: 220 x 40 x 6 cm



## PREVLEKA ZA BLAZINE

- Uporablja se za spajanje 2 ali 4 velikih mehkih blazin.
- Tako dobimo veliko doskočišče za skok v višino, doskok pri prožni ponjavi.
- Dimenzije prevlek: 400 x 200 x 30 cm, 300 x 200 x 20 cm ali 350 x 200 x 50 cm.



## GIMNASTIČNI TEPIH

- Namenjen za izvajanje osnovnih gimnastičnih prvin.
- Dimenzija: 120 x 133 x 2,5 cm.





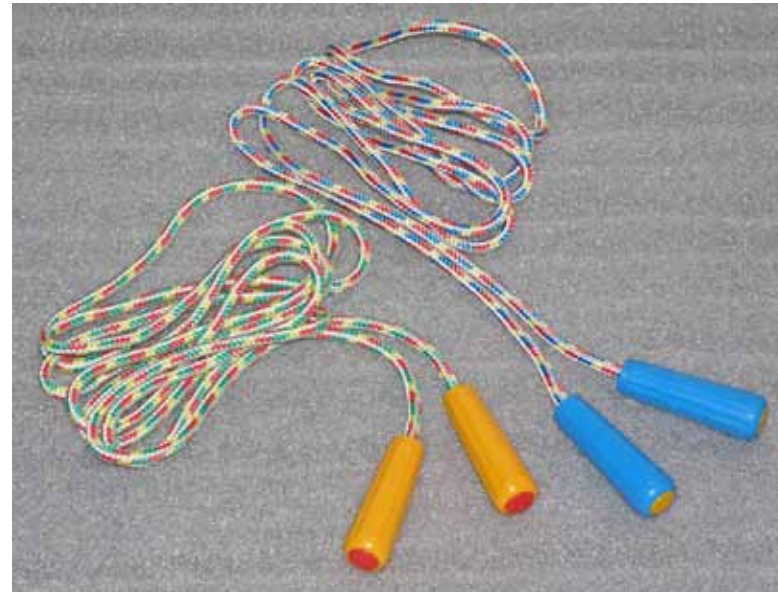
KOLEBNICE  
OBROČI  
OPREMA ZA RITMIKO  
VRV ZA VLEČENJE  
KALIPER  
TAPING DESKA  
TEHTNICA  
VIŠINOMER  
KOMPRESOR  
MERSKI TRAK  
MERILNI TRAK ZA SKOK V  
DALJINO



# DVORANSKA OPREMA

# DROBNI REKVIZITI





MERILNIK PREDKLONA

MEGAFON

ŠTOPARICA

KOMPAS

PIŠČALKA





MEHKE ŽOGE

ŽOGE ZA VRTCE IN PRVO  
TRIADO

MEHKA OPREMA  
ZA ŠPORT IN IGRO

IGRALNI PRIPOMOČKI IN  
IZDELKI ZA RAZVIJANJE  
OSNOVNE MOTORIKE

DROBNA OPREMA ZA  
TELOVADNICE IN IGRALNICE



# DVORANSKA OPREMA DROBNI REKVIZITI ZA NAJMLAJŠE





---

VSI PROIZVODI SO BREZ  
TOKSIČNIH SNOVI,  
ZAOBLJENIH OBLIK, BARVE  
IN PROSOJNI MATERIALI SO  
PRILAGOJENI OTROKOVIM  
POTREBAM IN 3D  
ZAZNAVANJU PROSTORA.





# OSTALA DVORANSKA OPREMA

## ZAPISNIKARSKA MIZA

- Prevozna zapisnikarska miza dolžine 200 cm, višina 110 cm, globina 76 cm.
- Ima vgrajen podest na višini 30 cm.
- Po pravilih FIBA in IHF, čelna stran mize zaščiten z mehko zaščito v barvi mize.
- Ima vgrajena kolesa za prevoz.





## ŠOLSKA ZAPISNIKARSKA MIZA

- Dimenzija 200 x 100 x 76 cm.
- Zaprta s strani in od zadaj.



# OSTALA DVORANSKA OPREMA

## OMARA ZA SHRANJEVANJE REKVIZITOV

- Omara dimenzij 110 x 195 x 50 cm je namenjena shranjevanju žog in rekvizitov.
- Vrata in obod izdelana iz mreže, police omare iz kakovostne pločevine, možnost zaklepanja.



## KOTNA OMARA ZA SHRANJEVANJE REKVIZITOV

- Namenjena je shranjevanju žog, rekvizitov in vtične opreme.
- Stena omare z vrati (z vtopljeno varnostno kljuko) je v dogovoru s projektantom opreme.
- Lahko obdelana kot mehko zaščitena stena ali kot del plezalne stene.
- Oprema je po naročilu.
- Dimenzije po izmerah in željah naročnika.



## VOZIČEK ZA ŽOGE

- Kovinski voz z vsestransko vrtljivimi kolesci in ključavnico.





# VOZIČEK IN KONZOLA ZA SHRANJEVANJE VTIČNEGA ORODJA

- Dvojna konzola s štirimi zaščitnimi mesti za odlaganje orodij.



## DVIŽNA KOŠARA

- Sestavljena iz podkonstrukcije z elektro dviznim mehanizmom ter ploščadi z varnostno mrežo.
- Naprava je opremljena s protipadnim varovalom.
- Dimenzije 260 x 220 x 100 cm.
- S shranjevanjem pod stropom sprostimo prostor za ostale športne rekvizite.
- Varnostne zahteve in testirano po DIN 7892.
- Dodatni varnostni protipadni mehanizem skladno z DIN 7892.





# OPREMA GARDEROB

## GARDEROBNO STOJALO

- Kovinsko ogrodje, lesena klop, polica za odlaganje.
- Ergonomsko oblikovane kljukice za obešanje, skrite za zgornjo letvijo.
- Osnovne dolžine: 150, 200, 250 cm.





## GARDEROBNI BOKSI

- Osnovne dimenzije 75 x 60 x 210 cm oziroma po zahtevah objekta.
- Izdelani iz iverice, oplaščene z melaminsko folijo (iveral) debeline 18 mm
- Robovi so zaprti z robnim trakom ABS debeline 2 mm v isti barvi kot osnovi material.
- Obešalni drog in 4 kosi obešalnih kljukic, na obešelanem drogu so 4 kosi lesenih hotelskih obešalnikov.
- Prostor z vratci, ki se zaklepajo.
- Tapecirani sedežni del se dviguje, v njem je prostor za čevlje.



## GARDEROBNE OMARICE

- Garderobne omarice iz max plošč, odporne proti vlagi in vodi.
- Dimenzija omaric 40 x 90 cm, globina 50 cm.
- Omarice imajo cilindrično ključavnico in se jih lahko postavlja eno nad drugo oz. eno ob drugo.





---

# ZAŠČITNE MREŽE IN STENSKE OBLOGE

## ZAŠČITNA MREŽA OKEN

- Namenjena za zaustavitev žoge in preprečitev razbitja stekla.
- Iz odporne UV polietilenske mreže.
- Pritrditev na nosilno žično vrv.
- Dimenzije po izmerah in željah naročnika.





## MEHKA ZAŠČITA STEN

- Skupna debelina od 2 do 2,3 cm.
- Spodnji sloj iz namenske pena.
- Zgornji sloj iz velurja ali drugih materialov.



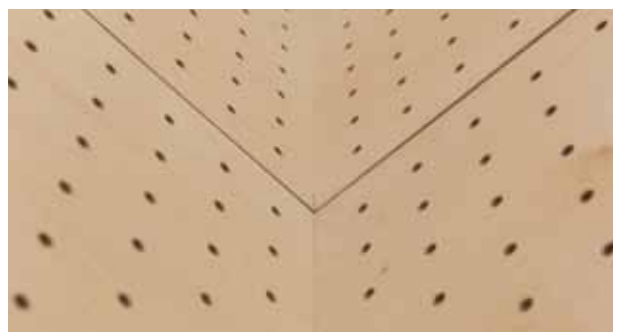
## DVIŽNA ZAŠČITNA STENA OGLEDAL

- Sprednja površina zaščite je enaka kot mehka zaščita sten.
- Nosilni kovinski okvir dvižne zaščite je voden v stranskih vertikalnih vodilih.
- Dvigavanje in spuščanje zaščite omogoča elektropogon z varovalom.
- Dimenzije po izmerah oz. željah naročnika.



## AKUSTIČNE OBLOGE STEN IN STROPOV

- Dobro vpijanje zvoka po celotnem frekvenčnem območju, edinstven sistem na osnovi vezane plošče, odporne na udarce žoge.
- Dimenzije po izmerah oz. željah naročnika.





# ŠPORTNI SEMAFORJI

## MULTIFUNKCIJSKI SEMAFORJI

- Izdelani v skladu z elektro in elektro magnetno direktivo (EC in EMC).
- Aluminijsko plastificirano ohišje.
- LED diode (nastavljiva svetilnost) so vtopljene v pločevino in zato odporne na udarce žog.
- Športi so programirani v skladu s pravili (košarka, rokomet, odbojka, nogomet, hokej ...).
- Možne so različne sestave semaforjev glede na velikost dvorane in njeno namembnost.
- Na voljo tudi semaforji s FIBA certifikatom.





## ROČNI SEMAFORJI

- Ročno upravljanje.
- Številke od 0 - 99.
- Uporaba s stojalom ali brez.





# PRIREDITIVENA OPREMA

## PRIREDITVENI ODER

- Namenjen za različne prireditve v pokritih prostorih in na prostem.
- Okvir odra je iz aluminija dimenzij 200 cm x 100 cm.
- Nosilnost konstrukcije je 750 kg/m<sup>2</sup>.
- Natančno nastavitve v primeru neravnega terena omogočajo aluminijaste noge od 20 do 120 cm.



## SERVISNI ODER

- Stranica odra višine 120 cm.
- Dvodelna delovna ploščad.
- Različne višine.







## PRIREDITVENA OPREMA

- Prireditveni stoli različnih izvedb in dimenzij.
- Zložljiva miza:
  - Jekleno ogrodje v črni barvi.
  - Lesena plošča prevlečena z melaminsko folijo.
  - Dimenzije odprte mize (120 x 80 x 72,5 cm), zaprte (120 x 80 x 10,5 cm).



## IZVLEČNI TUNELI

- Prilagojeni za športne objekte. Modularni sistem omogoča neomejeno dolžino tunela in izredno lahko uporabo pri zapiranju in odpiranju.
- Širine: od 150 do 300 cm. Višine: od 180 do 240 cm.
- Dolžine: od 515 cm naprej, dolžina enega modula 103 cm.
- Material: PVC, 550 g/m<sup>2</sup>, ognjevarni razred cl 2.
- Konstrukcija: škarjasta.



## STOLI ZA REZERVNE IGRALCE

- Različne izvedbe in namembnost.





MALEČNIK SLOVENIJA



ZA DEKLETA IN FANTE VSEH STAROSTI

Najboljši kraj za druženje, kjer si poleg športnih aktivnosti, uporabniki izmenjujejo izkušnje ali druge opazujejo pri igri.



EKSKLUZIVNO

ZASTOPSTVO

ZA VRHUNSKI PROGRAM

ZUNANJIH VEČNAMENSKIH

ŠPORTNIH IGRIŠČ

FRANCOSKEGA

PROIZVAJALCA

AGORESPACE.



# ZUNANJJA OPREMA VEČNAMENSKO IGRIŠČE



# ATLETIKA

Elan Inventa je ekskluzivni zastopnik za atletske opremo POLANIK, eno najbolj razpoznavnih znamk na področju atletske opreme.



RADOVLJICA SLOVENIJA

# ATLETSKA OPREMA

- Več nivojev izdelkov, za tekmovalni, trening in šolski nivo uporabe.
- Polanik je član IAAF od leta 1991.
- Prisotni na mednarodnih atletskih tekmovanjih najvišjega ranga.
- Preko 1.000 izdelkov v 154 kategorijah.





VRHUNSKE ŠPORTNE  
PODLOGE NAMENJENE  
OPREMI VELIKIH ŠPORTNIH  
AREN, MANJŠIH ŠOLSКИH  
ŠPORTNIH DVORAN,  
ZUNANJIH ŠPORTNIH  
POVRŠIN IN  
OTROŠKIH IGRIŠČ.



# DOPOLNILNI PROGRAM ŠPORTNI PODI





---

ŠPORTNI PODI  
SO TESTIRANI  
PO EN 14904.





# ŠPORTNI PODI



## ŠPORTNI PARKETI CONNOR

- Različni sistemi športnih parketov so namenjeni pokritim športnim objektom vseh vrst.
- Sistemi se razlikujejo po različni sestavi podkonstrukcije, vrhni sloj je vedno masivni parket, kanadski javor.
- Poleg vgrajenih sistemov, večinoma namenjenih šolskim in namenskim športnim dvoranam, ponujamo tudi mobilni sistem športnega parketa, ki se največkrat uporablja za večnamenske arene.
- Večina športnih parketov iz naše ponudbe ima certifikat FIBA 1, ki ustreza najvišjim standardom.
- Športni parketi so primerni za uradna mednarodna tekmovanja.

 **NEOSHOK**



**QUICKLOCK**



**REZILSLEEPER**

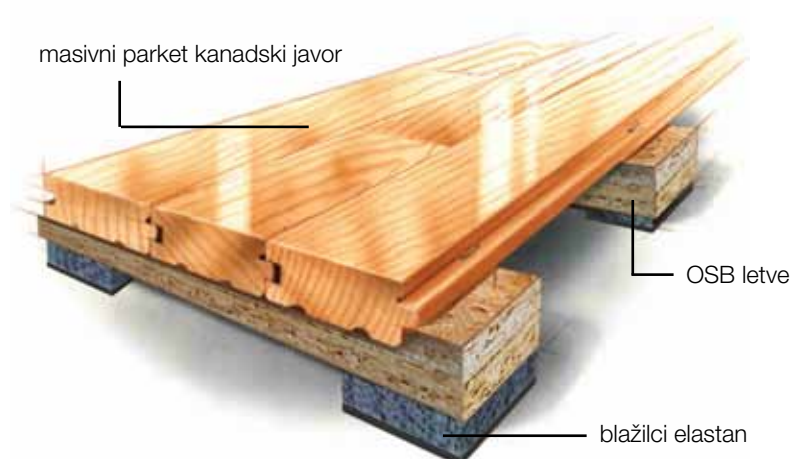


**FIBA**  
EQUIPMENT  
& VENUE



## ŠPORTNI PARKET ELASTAN

- Parketne ploščice iz masivnega kanadskega javorja, dimenzij 57 mm x 20 mm in različnih dolžin 200 – 2500 mm.
- Podkonstrukcija: Dvojni letvi iz OSB/3 plošč dimenzij 2500mm x 70 mm x 12mm.
- Dvostopenjski blažilci elasthan, sestavljeni iz EPDM pene in granulatne gume zlepljene s poliuretanskim lepilom, dimenzije 50 x 50 x 13 mm.
- Elastan športni pod je funkcionalen tudi v kombinaciji s talnim gretjem.
- Leseni športni pod zasnovan po najvišjih standardih.
- Testiran v skladu s standardom EN 14904:2006.
- Izredna trdnost in hkrati elastičnost.
- Namenjen predvsem šolskim športnim dvoranam.



# PVC ŠPORTNI PODI



## ŠPORTNI PODI SPORTCOURT

- Modularni polipropilenski sistem za notranjo in zunanjo uporabo.
- Premazan je s posebnim premazom, ki omogoča boljši oprijem tudi v vlažnih razmerah ali primeru dežja.
- Je univerzalni mobilni večnamenski športni sistem, primeren tudi za inline hokej.
- Za zunanja športna igrišča in pokrite športne površine za:
  - tenis,
  - odbojko,
  - nogomet,
  - košarko,
  - rokomet,
  - večnamenske površine,
  - roler hokej.
- Proizvodi so certificirani s strani številnih mednarodnih športnih zvez.
- Širom sveta je preko 100.000 objektov opremljenih s športno podlago Sport Court.





# ŠPORTNI PODI GERFLOR TARAFLEX

- Dvoranska večnamenska športna točkovno elastična podlaga je sestavljena iz kalendirane plasti čistega polivinilklorida (PVC) v kombinaciji z zaprto celično PE peno kot podlogo.
- Večplastna športna podloga vsebuje tudi netkano poliestrsko mrežico pozicionirano med zaprto celično peno in zgornjo plastjo, kar zagotavlja izdelku dodatno stabilnost.
- Izdelek je UV obstojen in ima certifikat EN14904.

**Gerflor.**  
theflooringgroup



# PONTONSKI SISTEMI



Patentiran dizajn EasyFloat z odličnimi značilnostmi je patentiran pontonski sistem, edini te vrste na svetu. Pontonski sistemi EasyFloat obsegajo aluminijast okvir, ki ga podpirajo patentirane plavajoče enote. Enote so izdelane iz UV stabilizirane plastike, odporne proti udarcem. Plavajoče enote so nato napolnjene s celularno plastično maso in zapečateni, kar pomeni, da nanje ne vplivajo voda in drugi zunanji dejavniki. Tako se visoka stopnja plovnosti vzdržuje tekom celotne življenjske dobe izdelka.

EasyFloat uporablja samo nerjavne jeklene armature, zaradi česar postane trdna struktura z dolgo življenjsko dobo.

- Brez vzdrževanja.
- Okolju prijazni.
- Odlična plovnost.
- Nizka teža.
- Nedrsljiva hrapava površina in okrogle, gladke konture.



BLED

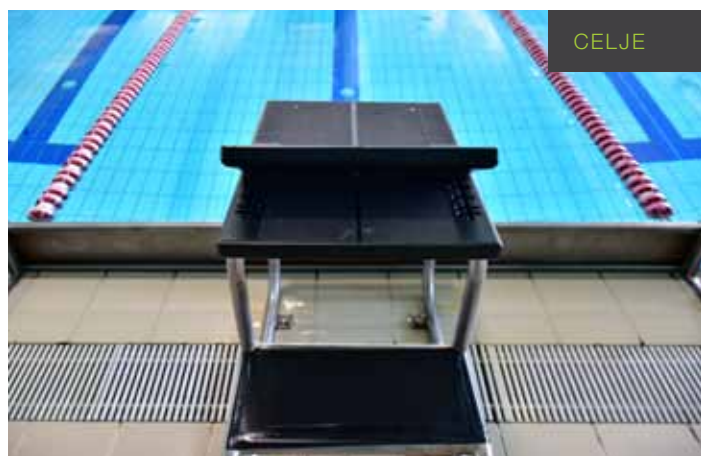
# BAZENSKA OPREMA

 Malmsten

Elan Inventa je ekskluzivni zastopnik za izdelke Malmsten.

- Vsoko-kvalitetna oprema švedskega proizvajalca, za plavalne bazene in vodne športe.
- Možnost nadgraditve obstoječih betonskih štartnih kamnov s štartno platformo, ki je primerna za tekmovanja po najnovejših FINA pravilih.

Več informacij: [matej.poljansek@elan.si](mailto:matej.poljansek@elan.si)  
[polona.ivanez@elan.si](mailto:polona.ivanez@elan.si)





BOHINJSKA BELA SLOVENIJA

Otroška igrala in vsi ostali programi vadbenih parkov so izdelani iz aluminijastih namenskih profilov premera 12 cm.

Zunanji ovoj je iz sintetične teksture lesa, z izjemno dolgo življenjsko dobo.

Vsi ostali elementi in vijaki so iz nerjavnega jekla (inoks).

Leseni deli so iz vezanega mascesnovega lesa.



# ZUNANJA OPREMA OTROŠKA IGRIŠČA



ŠEMPETER PRI NOVI GORICI SLOVENIJA



BOHINJSKA BELA SLOVENIJA

---

Z LJUBEZNIJO DO OTROK  
PONUJAMO ŠIROK IZBOR  
IGRAL IN IZDELKOV  
ZA KAR NAJVEČJE  
ZADOVOLJSTVO  
MALIH UPORABNIKOV.



RADOVLJICA SLOVENIJA



# ZUNANJI SENIOR VADBENI PARKI

NAMENJENI STAROSTNIKOM IN VSEM OSTALIM UPORABNIKOM, KI SO IZ RAZLIČNIH RAZLOGOV GIBALNO OMEJENI IN JE NJIHOVO OSNOVNO GIBANJE OSLABLJENO.

**VADBENE POSTAJE** so namenjene predvsem:

- Izboljševanju ravnotežja,
- izboljševanju koordinacije in moči,
- ter spodbujajo k ponovni čim boljši gibljivosti in pokončni drži uporabnikov.



VEČ INFORMACIJ    Mob +386 41 653 996, borut.bizjak@elan.si





## ZUNANJI JAVNI VADBENI PARKI



### SISTEM MODULARNEGA SESTAVLJANJA POSAMEZNIH ELEMENTOV.

Elan Inventa je s strani akreditiranih organov uradno pooblaščen za projektiranje, izdelavo, dobavo in montažo športne opreme.

Izdelano skladno s standardom EN 1090-2-3 v visokem razredu EXC 3.

- Vsi osnovni profili so 100% rentgensko pregledani.
- Preverjena je statična trdnost za vsak element.

Naprave so pregledane in certificirane skladno z varnostno-produktnim standardom SIST EN 16630-2015.



VEČ INFORMACIJ    Mob +386 41 653 996, borut.bizjak@elan.si



ROLKARSKI PARK BREZOVICA

Podkonstrukcija je kovinska in po višini nastavljiva.

Dodatna lesena vodoodporna podkonstrukcija.

Zgornji sloj ima odlične karakteristike za uporabnika, je negorljiv, vodoodporen, sestavljen iz prešanih smol, ojačanih s steklenimi vlakni.

Poligoni so izdelani v skladu s standardom EN 14974:2006.



POLIGONI  
SO NAMENJENI  
ROLARJEM,  
ROLKARJEM IN  
BMX KOLESARJEM.



ROLKARSKI PARK LJUBLJANA

# ZUNANJJA OPREMA ROLKARSKI POLIGONI



# ZIP-LINE NAPRAVA

**elan**

*Zip & Fly*

- Zip-Line naprava omogoča vožnje po jeklenici preko planiške velikanke in omogoča približati občutke skakalcev med smučarskimi poleti.
- Zgornja vstopna postaja je na nadmorski višini 1151,60m, spodnja pristajalna postaja na 949m.
- Višinska razlika med zgornjo in spodnjo postajo znaša 202,60m, dolžina jeklenice je 566,06m.
- Povprečni naklon spusta znaša 38,33stopinj.
- Uporaba naprave je mogoča v temperaturnem razponu med -10°C in +40°C, ter v vseh vremenskih razmerah, razen ob nevihtah, ko obstaja verjetnost udara strele.
- Minimalna teža uporabnika je 40 kg, maksimalna teža pa 120 kg.
- Minimalna višina uporabnika je 140 cm, maksimalna višina pa 200 cm.



# MOBILNA SMUČARSKA SKAKALNICA

- Pod prvi projekt se je podpisal dr. Franci Petek, tisti Franci, ki je leta 1991 postal svetovni prvak v smučarskih skokih.
- Mobilna mini smučarska skakalnica, poimenovana Mini Planica.
- Skakalnica je izdelana tako, da jo je mogoče uporabljati v vseh letnih časih.
- Zahteva minimalno prostora in enostavno postavitvev.





Elan Inventa je postala uradna članica združenja IAKS (Mednarodno združenje upravljavcev infrastrukture za šport in prosti čas), vodilne svetovne neprofitne organizacije za strokovnjake na področju športnih, pristočasnih in rekreacijskih objektov.

Cilj IAKS-a je ustvarjanje visokokakovostnih, funkcionalnih in trajnostnih športnih objektov po vsem svetu.



Ključne razlike med kakovostno in ne-kakovostno športno opremo so funkcionalnost, varnost in življenjska doba.



Kakovostna oprema pri enakih pogojih uporabe pomeni manjši strošek vzdrževanja in servisiranja.



Ima dokazila o ustreznosti in skladnosti s predpisanimi zahtevami in standardi. Ta dokazila (certifikati) so garancija, da bo uporabnik ob njeni pravilni uporabi, varen.



Mednarodna ISO 9001 in ISO 14001 certifikata sta dokaz visoke kakovosti poslovanja.



**elan**

GRADIMO ZAUPANJE

ELAN INVENTA d.o.o.  
Begunje na Gorenjskem 1  
4275 Begunje na Gorenjskem

Tel +386 4 53 51 333  
Fax +386 4 53 51 107

Email infoinvent@elan.si  
janja.vrhovnik@elan.si  
polona.ivanez@elan.si

www.elan-inventa.com

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

 @elaninvent