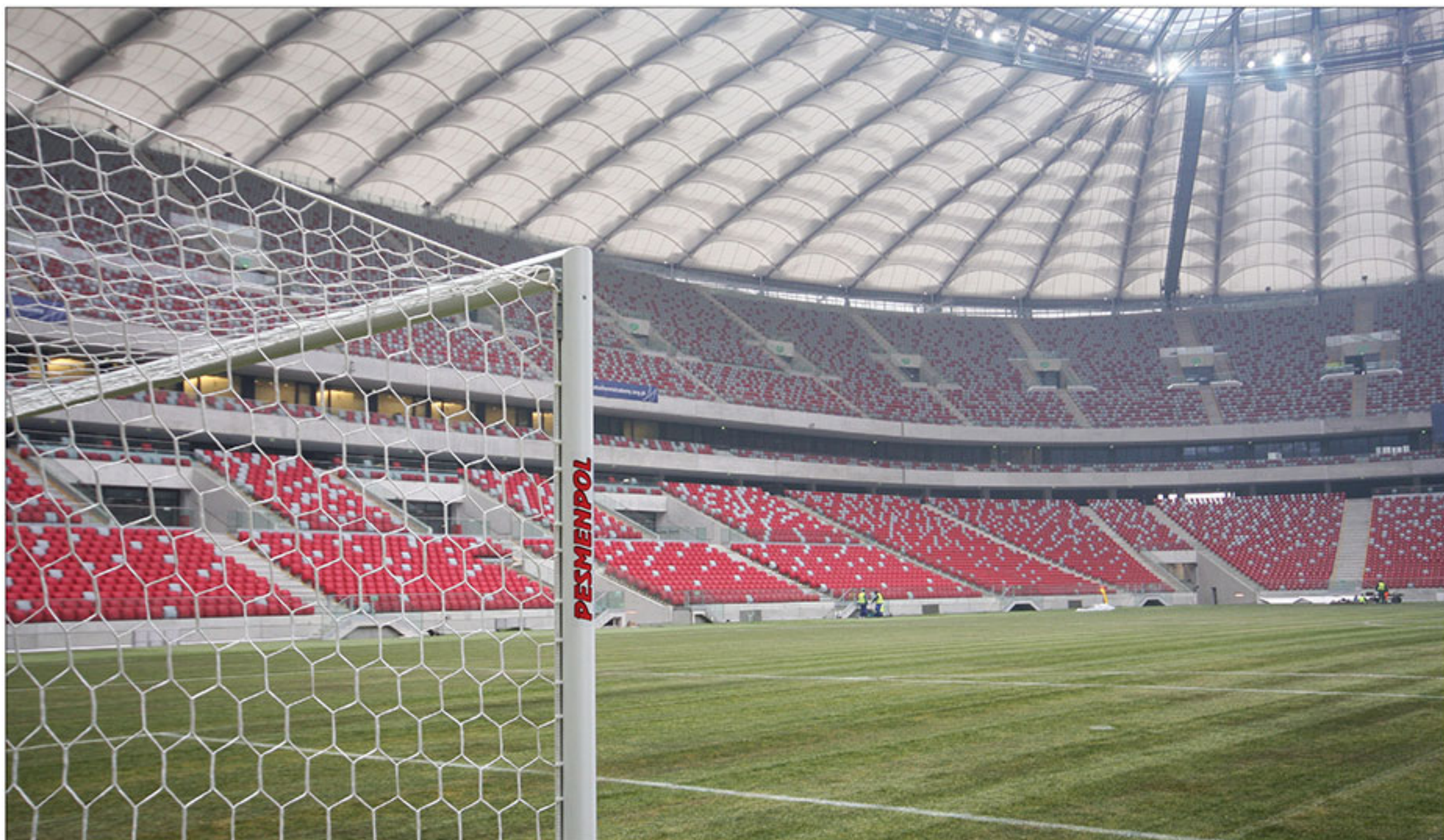


PESMENPOL[®]

KOMPLEXNÉ VYBAVENIE ŠPORTOVÝCH OBJEKTOV



**VÝROBCA ŠPORTOVÝCH ZARIADENÍ
ŠPORTOVÉ PRÍSLUŠENSTVO**

Katalóg produktov

www.pesmenpol.sk

- **ŠPORTOVÉ ZARIADENIA, VYBAVENIE ŠPORTOVÍSK**

BASKETBAL	6-25
VOLEJBAL	26-35
TENIS, BEDMINTON	36-37
FUTBAL	38-45
HÁDZANÁ	46-49
RUGBY, AMERICKÝ FUTBAL	50-51
GYMNASTIKA	52-59
ATLETIKA	60-61
DELIACE ZÁVESY A OCHRANNÉ SIETE	62-69
OCHRANNÉ MANTINELY	70-71
OCHRANNÉ MATRACE	72-73
TRIBÚNY, TELESKOPICKÉ TRIBÚNY	74-91
ZARIADENIA ŠPORTOVÝCH HÁL A TELOCVIČNÍ	92-97
VYBAVENIE ŠPORTOVÝCH ŠATNÍ	98-99

Všetky ochranné známky, pridružené mená a ďalšie údaje, vo vlastníctve príslušných výrobcov, registrované ochranné známky a ochranné známky sú majetkom ich príslušných vlastníkov a sú použité len na uľahčenie identifikácie produktu.

Aj keď sme urobili všetko úsilie, aby fotografie a technické popisy obsiahnuté v katalógu najlepšie zobrazovali naše produkty, mali by sa považovať len za doplnujúce informácie. Nie sme zodpovední za prípadné zmeny vyplývajúce z nových výrobkov, ktoré ponúkame, vrátane zmeny technických parametrov. Výrobky môžu vyzeráť inak ako na obrázkoch.

Ak máte záujem o iné produkty, ktoré v katalógu chýbajú - prosím, kontaktujte nás. Produkty uvedené v katalógu sú iba časťou širokej škály športového vybavenia od firmy PESMENPOL.

PESMENPOL®



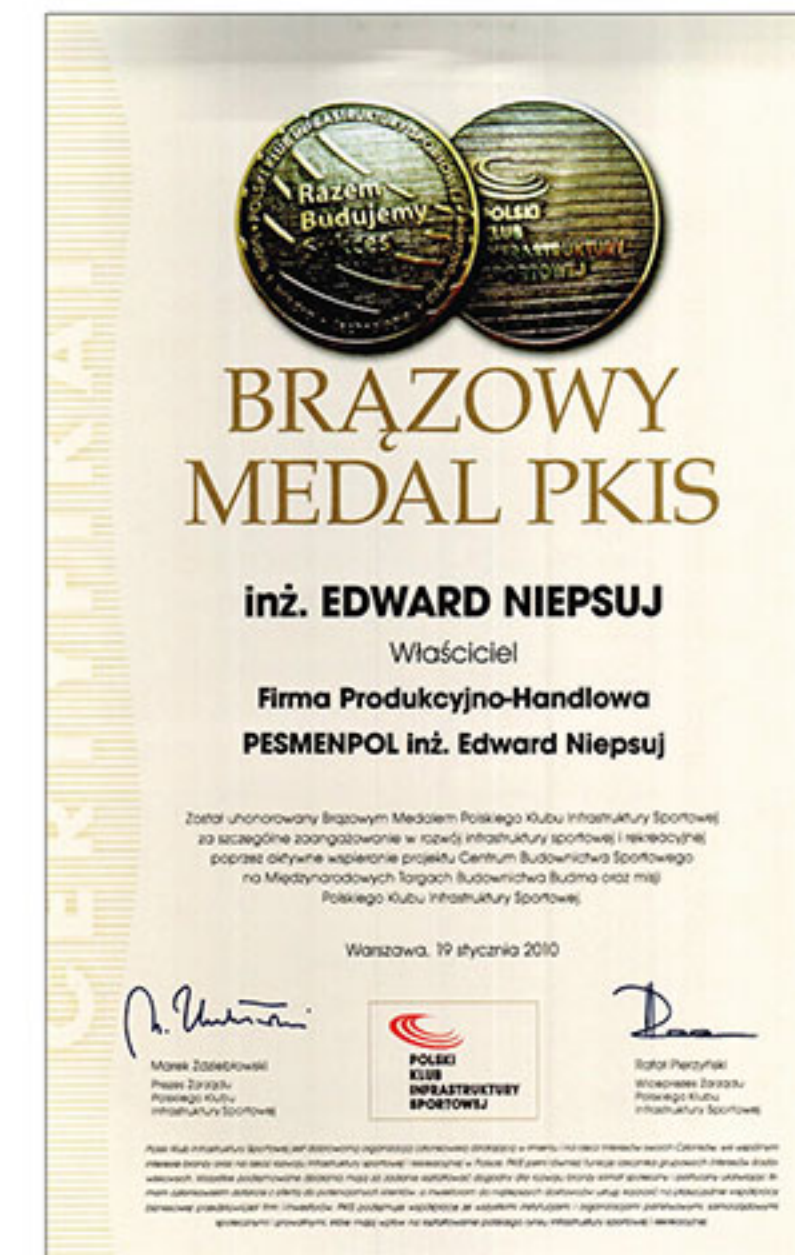
Firma PESMENPOL je popredný profesionálny výrobca a dodávateľ športového vybavenia pre športové haly. Ponuka spoločnosti zahŕňa výrobu profesionálneho vybavenia pre tímové športy, pevných a pohyblivých zariadení športových hál, telocviční, vonkajších ihrísk a športovísk.

Všetky zariadenia spĺňajú ustanovenia európskych noriem a sú certifikované znakom bezpečnosti B. Zariadenia spĺňajú aj požiadavky Medzinárodných federácií a sú určené pre najvyššie ligové a medzinárodné súťaže pre jednotlivé športy. Naše výrobky sú v tomto okamihu prítomné na trhoch v 25 krajinách. Okrem dodávok do európskych krajín sa naše výrobky sa vyvážajú do Ruska, Kazachstanu, a tiež na Blízky východ, ako je Saudská Arábia, Irak, Kuvajt, Katar. Máme rozsiahly sklad strojov pre výrobu oceľových prvkov, vrátane inovatívneho zariadenia pre laserové rezanie a CNC obrábanie ocele a modernej práškovkej lakovni.

Popri výrobných aktivitách, spoločnosť vykonáva odbornú montáž športového vybavenia v halách a na športoviskách. Disponujeme najnovšou špeciálnou montážnou technológiou, ktorá nepotrebuje žiadnu prípravu objektu pred montážou resp. ochranu palubovky pred poškodením. Športový objekt je po ukončení montáže hneď pripravený na užívanie..

Predstavujeme vám najnovší katalóg našich produktov vybavenia pre športové haly, telocvične, štadióny a vonkajšie športoviská. Vytvorením aktuálneho vydania adresára produktov kladieme dôraz na technické aspekty výbavy športových zariadení, taktiež sme rozšírili našu ponuku.

Pozývame vás k spolupráci s investormi a prevádzkovateľmi športových zariadení, škôl a športových klubov, rovnako ako aj distribútormi....



Basketbalová konštrukcia posuvná EASYPLAY OFFICIAL

Profesionálna basketbalová konštrukcia EASYPLAY OFFICIAL - dynamicky vyvážená-spojovacie časti ramena vybavené valčekom ložiskom,špičkové parametre pružnosti konštrukcie.Vylepšený skladací elektromechanický a hydraulický systém(výška koša ľubovoľne nastaviteľná).predný a zadný vozík je spojený do jedného celku,ktorý tvorí základovú dosku konštrukcie s ochrannou penovou vrstvou hrúbky 15cm(umývateľný povrch).Pohyb podstavy(zdvih a klesanie)plne automatizované.Rozmery zloženej konštrukcie: 480x190x178 cm,váha jednej konštrukcie : 1100kg.Vzdialenosť medzi doskou a prednou stenou základovej dosky konštrukcie je 330cm.Presun konštrukcie je zabezpečený pomocou štyroch koliesok umiestnených v základnej konštrukcii(2 pevné,2 otočné).Konštrukciu je potrebné ukotviť z dôvodu bezpečnosti do podlahy.Basketbalové konštrukcie EASYPLAY OFFICIAL sú certifikované podľa predpisov FIBA.

1-70



Basketbalová konštrukcia posuvná HYDROPLAY OFFICIAL, manuálne skladanie

Profesionálna basketbalová konštrukcia posuvná „HYDROPLAY OFFICIAL“ s manuálnym skladaním pomocou hydraulického pumpy. Oceľová konštrukcia dynamicky vyvážená - spojovacie časti ramena vybavené valčekom ložiskom. Predný a zadný vozík je spojený do jedného celku, ktorý tvorí základovú dosku konštrukcie s ochrannou penovou vrstvou hrúbky 15 cm (umývateľný povrch), rozmery 202 x 112 cm. Rozmery zloženej konštrukcie 480 x 190 x 178 cm, váha jednej konštrukcie 1050 kg. Vzďialenosť medzi doskou a pednou stenou základovej dosky konštrukcie je 330 cm. Presun konštrukcie je zabezpečený pomocou 4 koliesok umiestnených v základnej konštrukcii (2 pevné, 2 otočné). Systém umožňuje znížiť výšku konštrukcie pre minibasketbal, konštrukciu je potrebné z dôvodu bezpečnosti ukotviť do podlahy. Basketbalová konštrukcia HYDROPLAY OFFICIAL je certifikovaná, testovaná a v súlade s predpismi FIBA. Je určená pre medzinárodné stretnutia a súťaže.

1-74





Posuvná konštrukcia PESMENPOL

Navrhnuté podľa svetových štandardov. Vyrobené z najkvalitnejších materiálov. Možno zložiť hydraulicky ručne alebo elektricky.

1-77 Manuálne-hydraulické skladanie

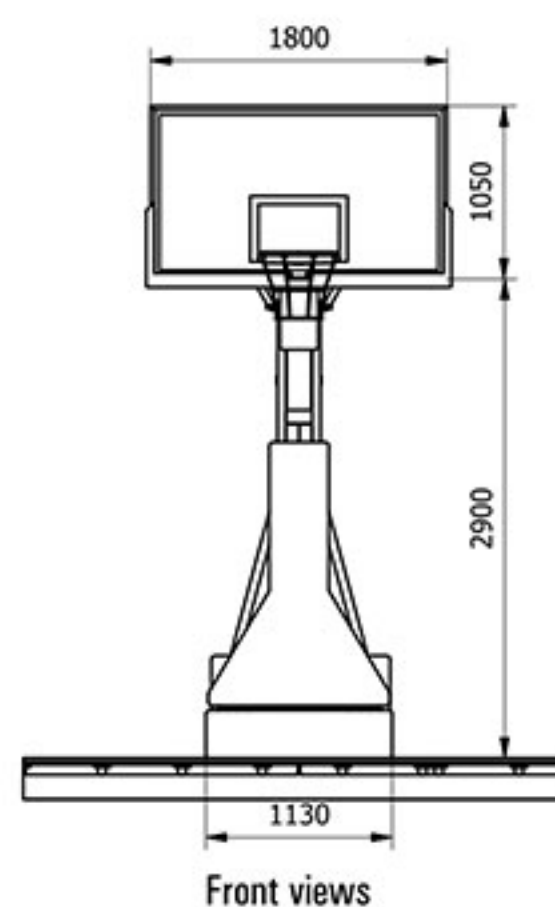
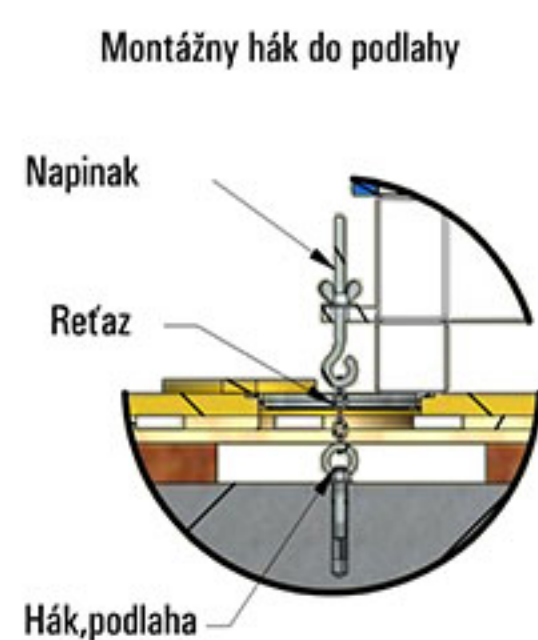
1-78 Elektrické- hydraulické skladanie s použitím motora.



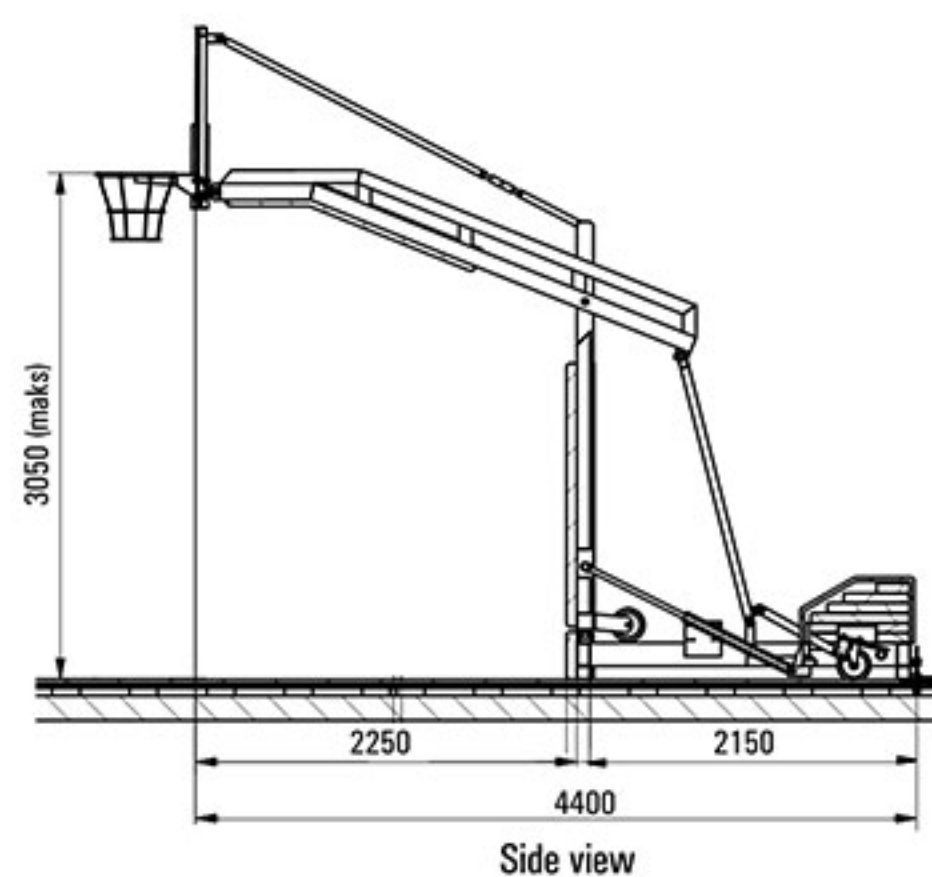
Pozícia pri hre



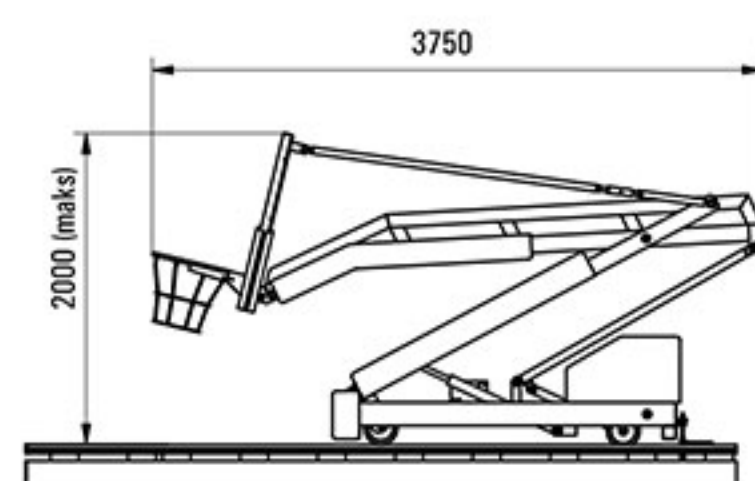
Pozícia zloženia



Front views



Side view



Storage position

Popis produktu

Basketbalová konštrukcia posuvná, najazdová PESMENPOL, vzdialenosť dosky od spodnej steny konštrukcie 2,25m, s manuálnym hydraulickým rozkladaním, s nastaviteľnou výškou obruče, s priehľadnou akrylovou doskou o rozmeroch 105x180cm, so sklápacou obručou, s ochranou spodnej časti dosky, vrátane sieťky.



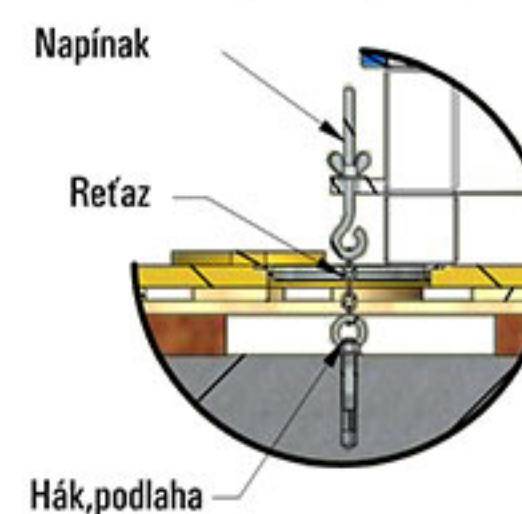
Basketbalová konštrukcia posuvná, MINI

Basketbalová konštrukcia posuvná, najazdová MINI, výškovo nastaviteľná, s maximálnou vzdialenosťou 100 cm od dosky. Používa sa ako tréningový koš na bočných stranách športovej haly. Skladanie a rozkladanie konštrukcie pomocou hydraulikkej pumpy s manuálnym ovládaním. Ľahká manipulácia s konštrukciou pomocou otočných koliesok. Možnosť nastavenia dosky na výšku obruče 200, 260, 305 cm. Sadu MINI je možné zakúpiť vo viacerých prevedeniach.

1-65



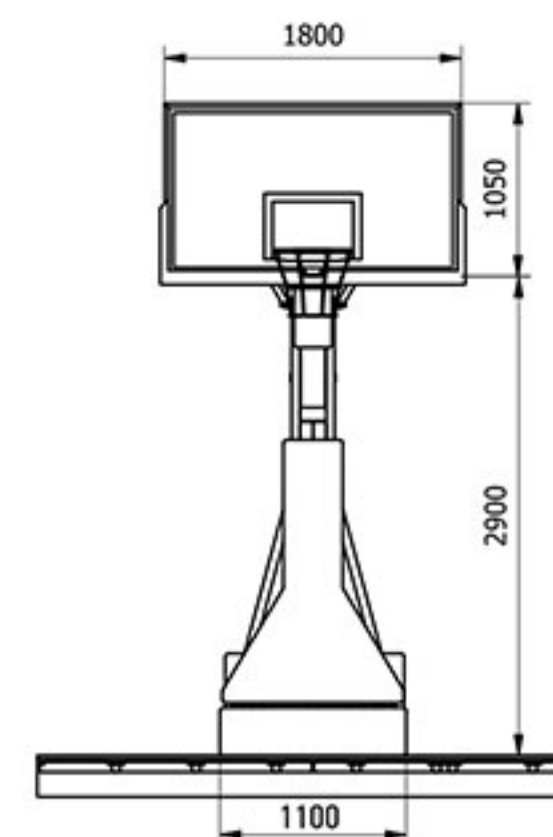
Montážny hák do podlahy



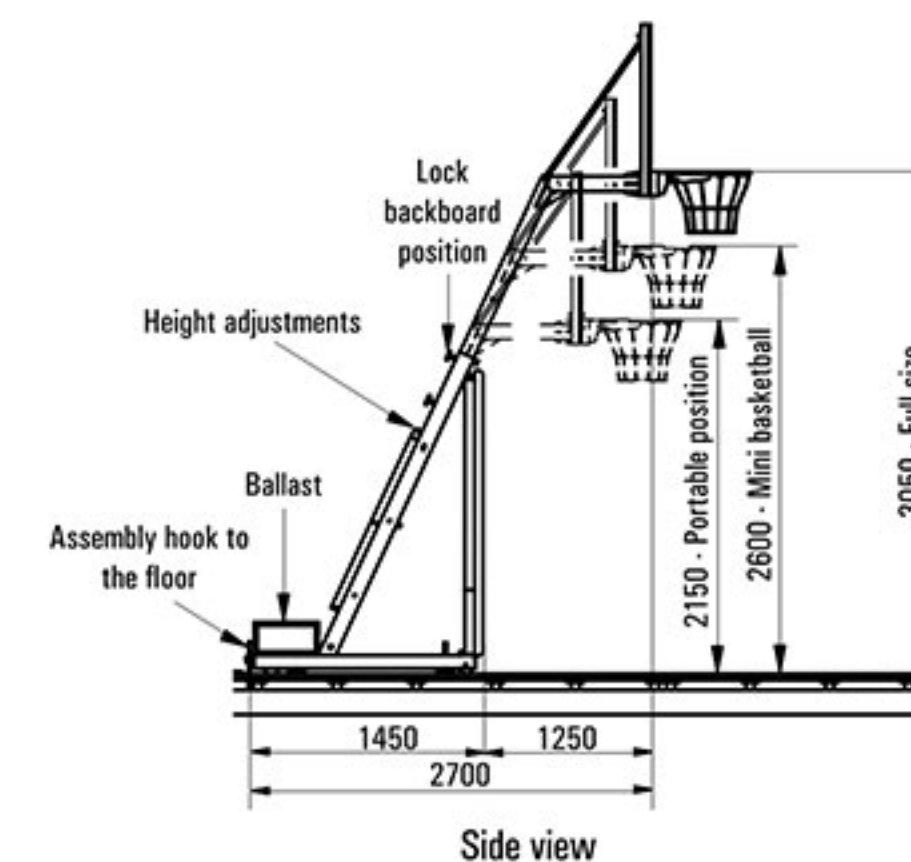
Závažia



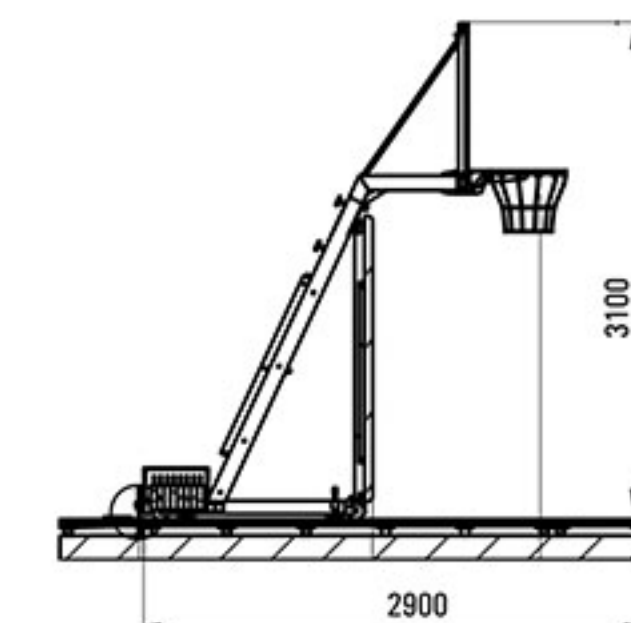
Pozícia posuvu



Front views



Side view



Storage position



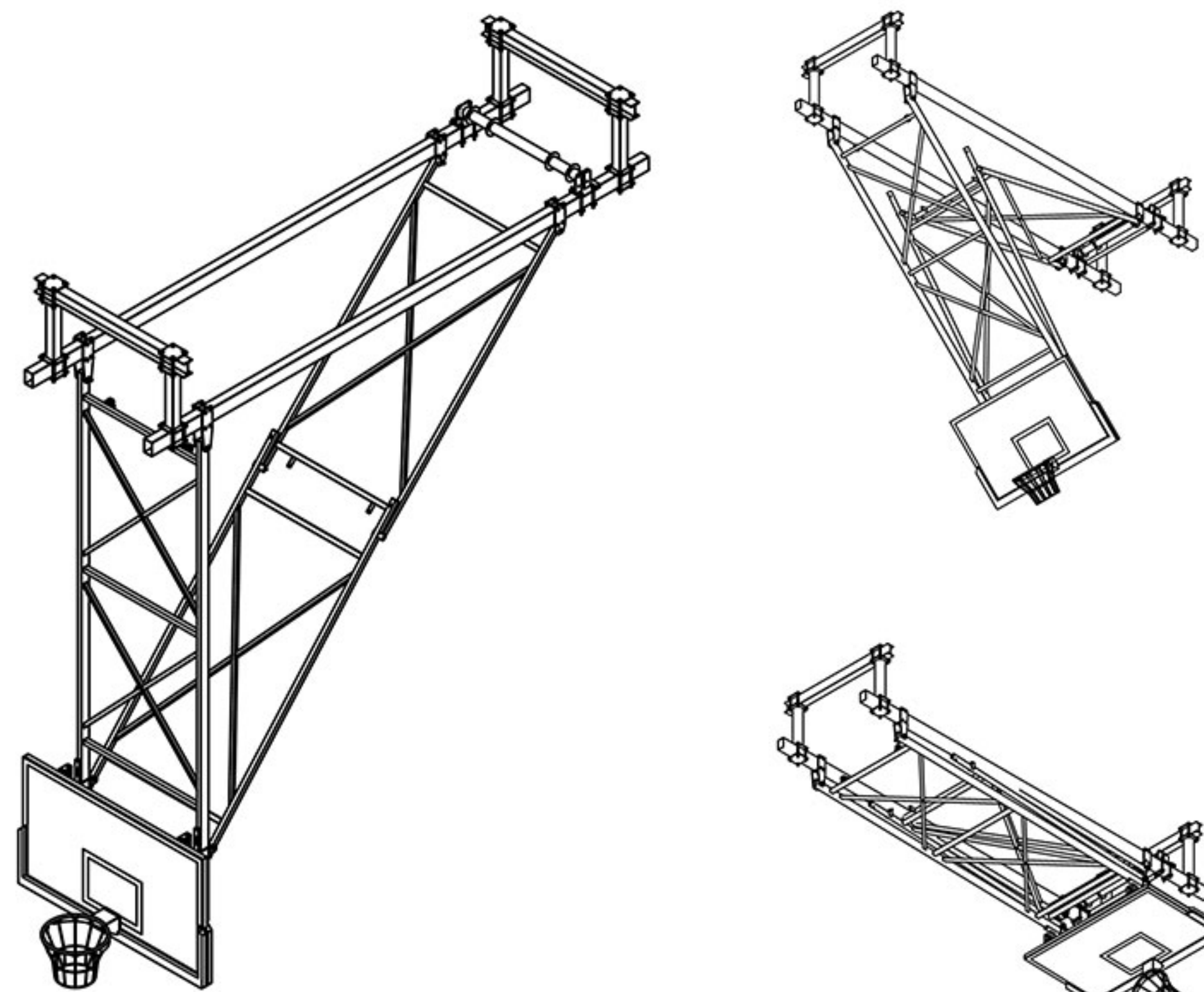
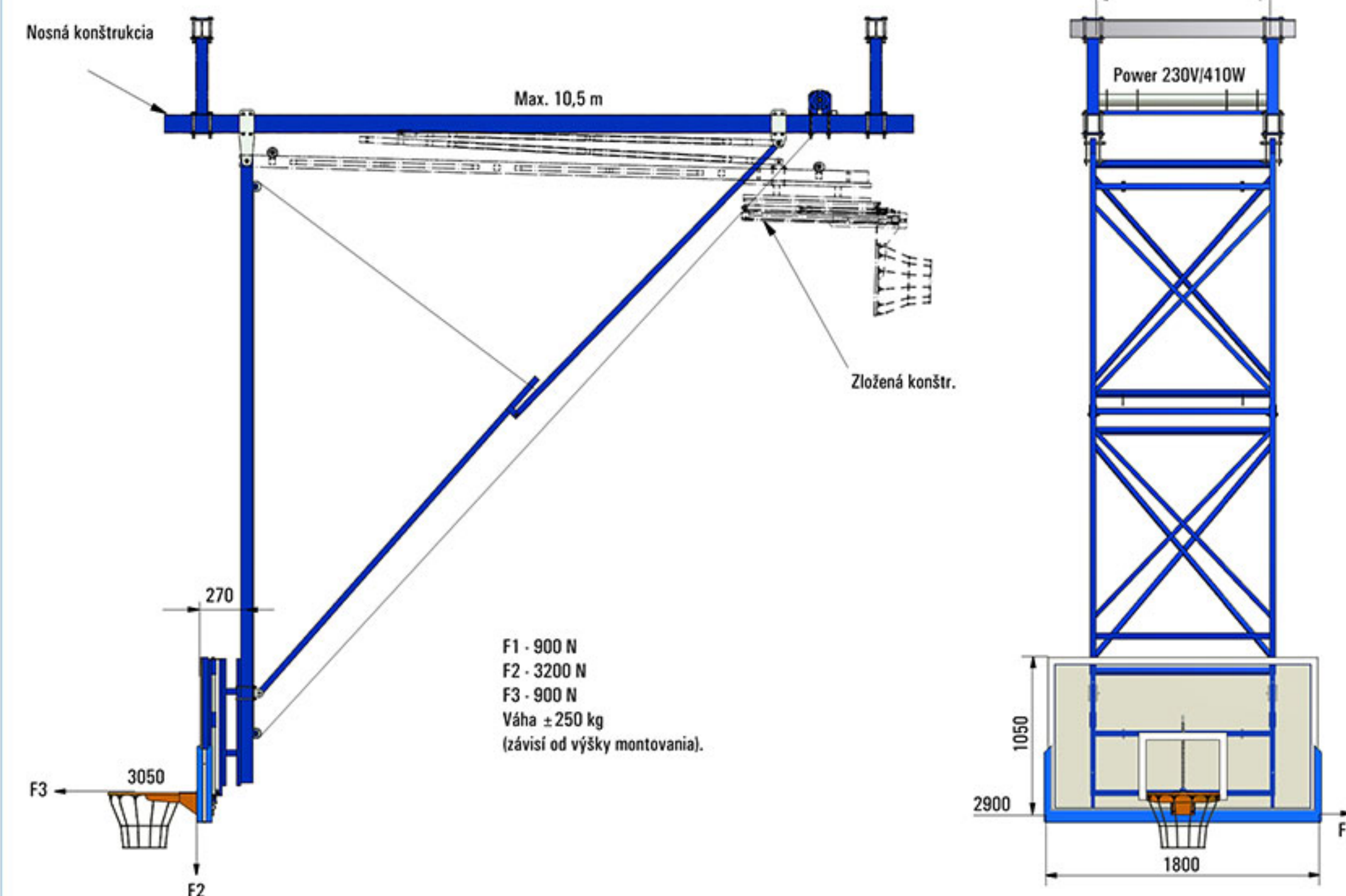
Basketbal nástenná konštrukcia s elektrickým pohonom namontovaná na nosnej konštrukcii v športovej hale. Navrhnuté pre použitie v telocvičniach s dĺžkou nad 36 m. Vyrobené z uzavretých oceľových profilov, zaručuje plnú stabilitu jednotlivých prvkov konštrukcie pri skladaní alebo rozkladaní. Basketbalovú dosku je možné nastaviť do rôznej výšky pomocou elektromotora - 230 V P = 410 W.

Po znížení sa basketbalová doska nachádza vo zvislej polohe (vzdialenosť od podlahy k basketbalovej obruči je 3,05 m). Závisí na konštrukcii, spúšťanie a zdvíhanie avilabe v prednej alebo v zadnej časti konštrukcie. Pre každú športovú halu navrhujeme iný projekt založený na rozmere objektu.

Motory sú ovládané pomocou zabezpečených pevných tlačidiel umiestnených v boxoch na stene pomocou diaľkového ovládania.

Hmotnosť každej konštrukcie s doskou je 250 až 350 kilogramov (v závislosti od štruktúry a výšky stropu v športovej hale).

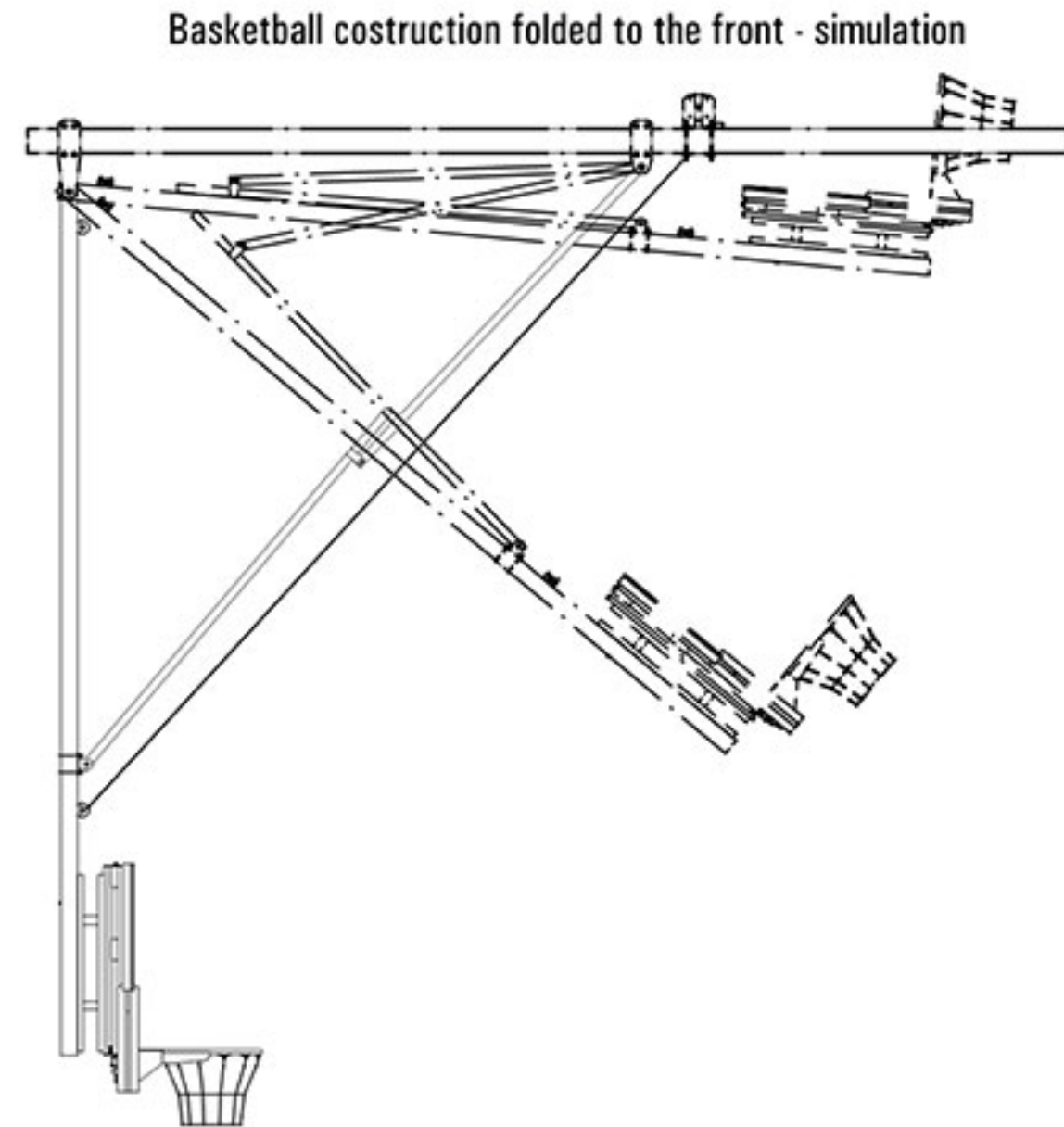
1-25



Pozícia pri hraní

Pozícia pri zložení





Príklady rôznych tipov koštrucií v športových halách



Koštrukcia so skladaním do predu

Koštrukcia so skladaním do zadu

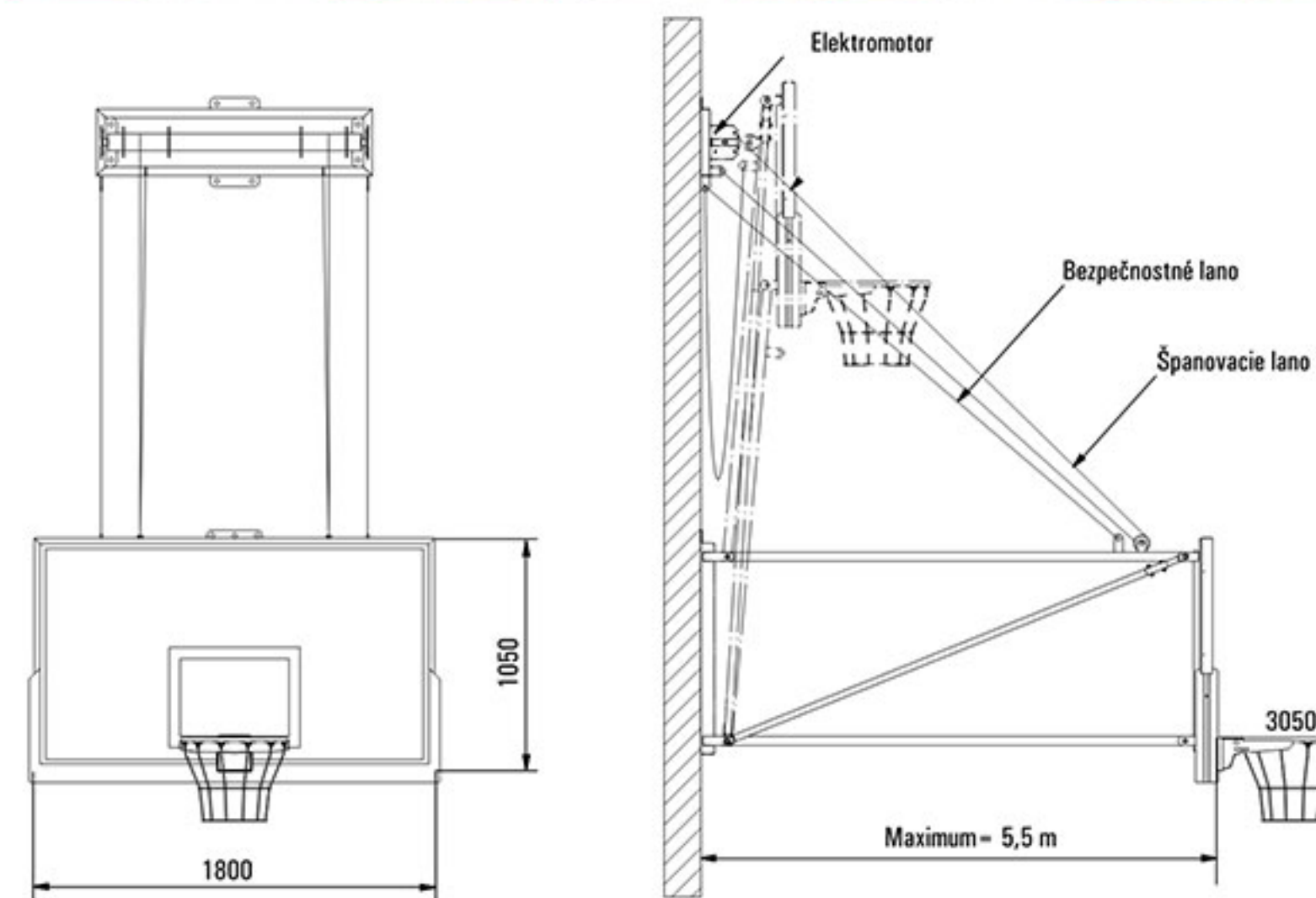
Koštrukcia montovaná na šikmé stropy



Koštrukcia montovaná mimo nosníkov

Montáž na drevené nosníky

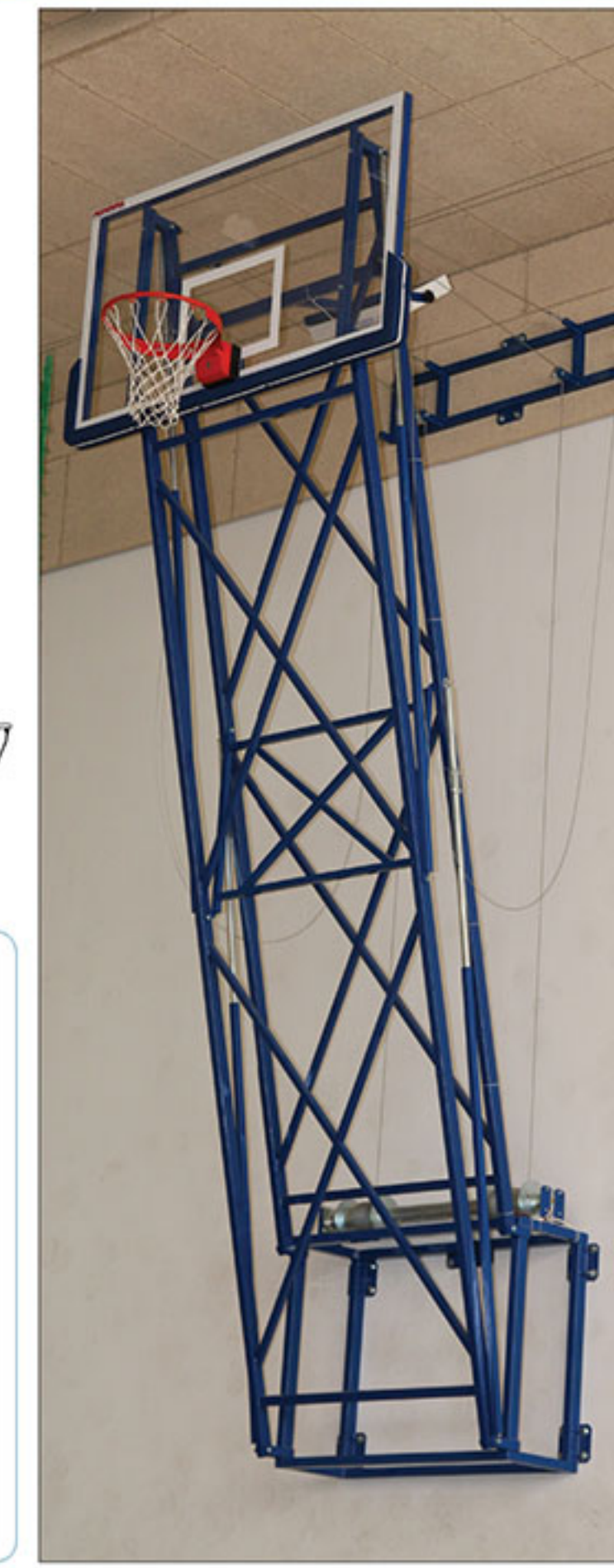
Montáž na kovové nosníky

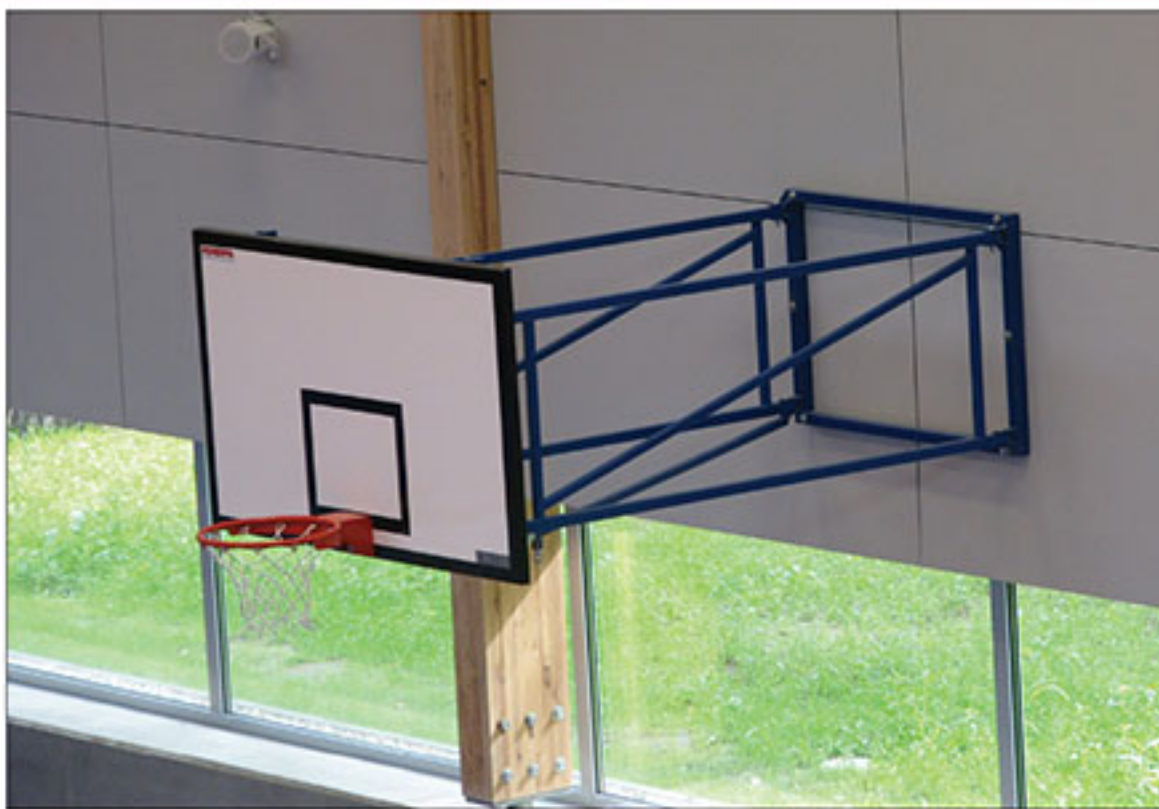


Vertikálne dvíhaná basketbalová konštrukcia elektrickým motorom

Umožňuje skladanie konštrukcie hore k stene, ovládaná diaľkovo cez elektromotor s napätím 220 V, P = 410 W. Konštrukcia je vyrobená z oceľového profilu s porvchovou úpravou, montuje sa k nosnej konštrukcii objektu. Stabilita konštrukcie je zabezpečená poistnými lanami. Konštrukcia je určená pre potrebu umiestnenia basketbalovej dosky vo vzdialenosti od povrchu steny do 200cm. Spĺňa požiadavky FIBA.

1-24





Sklopná basketbalová konštrukcia

Konštrukcia je pri skladaní a rozkladaní manuálne ovládaná pomocou tyče, ktorá sa vkladá do špeciálnych otvorov. Vyrobené z oceleového profilu, s povrchovou úpravou, montáž sa uskutočňuje do nosnej konštrukcie objektu. Konštrukcia je určená pre potrebu umiestnenia basketbalovej dosky vo vzdialenosti od 30 do 220 cm. Vyrobené podľa predpisov FIBA.

1-22

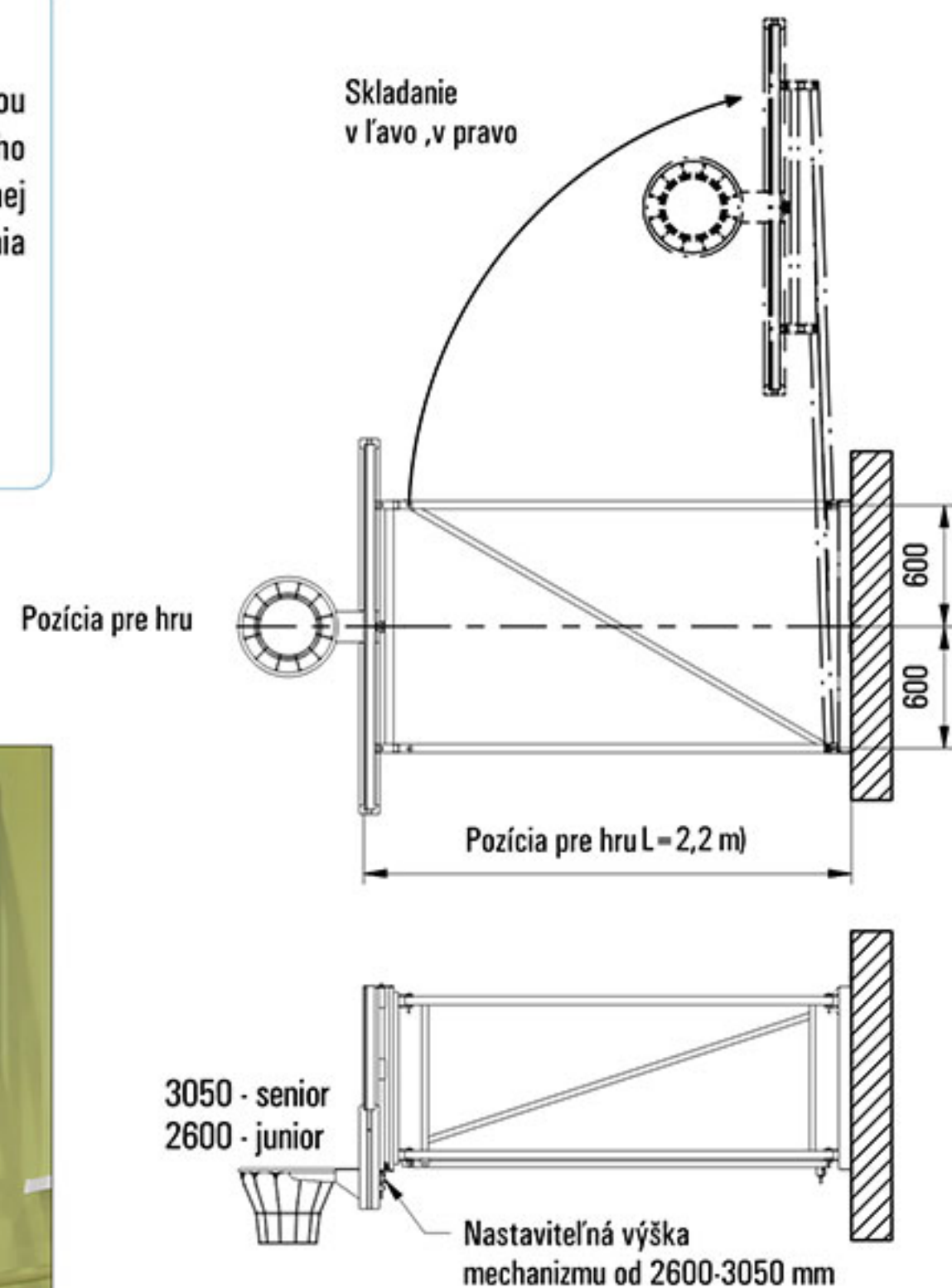


Variet sklopnej rámovej konštrukcie

Pevná basketbalová konštrukcia

Basketbalová konštrukcia vyrobená z oceleového profilu, s povrchovou úpravou. Konštrukcia je určená do vzdialenosti 120 cm od steny. Vhodná na tréning. Na konštrukciu je možné namontovať ovládanie pre nastavenie výšky basketbalovej dosky pre minibašketbal. Basketbalová konštrukcia ako aj celé príslušenstvo sú certifikované v súlade s predpismi FIBA.

1-21

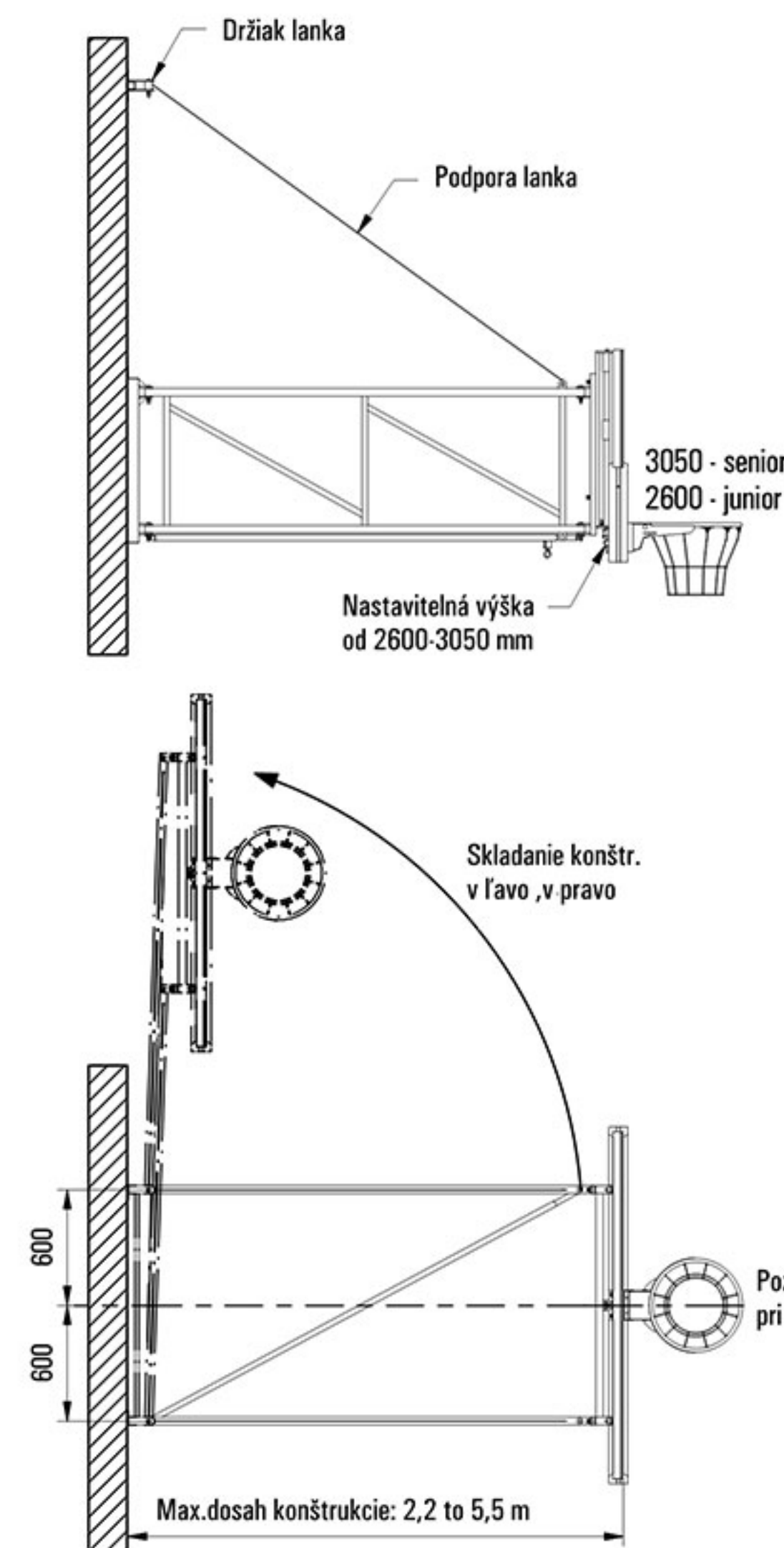


Sklopná basketbalová konštrukcia skladaná na bok steny, montovaná do steny objektu

Konštrukcia je pri skladaní a rozkladaní manuálne ovládaná pomocou tyče, ktorá sa vkladá do špeciálnych otvorov. Vyrobené z oceleového profilu s povrchovou úpravou, montáž sa uskutočňuje na nosnú časť objektu. Konštrukcia je určená pre potrebu umiestnenia basketbalovej dosky vo vzdialenosti od steny nad 220 cm (maximálny dosah 550 cm).

Basketbalová konštrukcia spĺňa predpisy FIBA.

1-23



Pevné basketbalové konštrukcie nie je možné zložiť.



Konštrukcia montovaná na drevený nosník



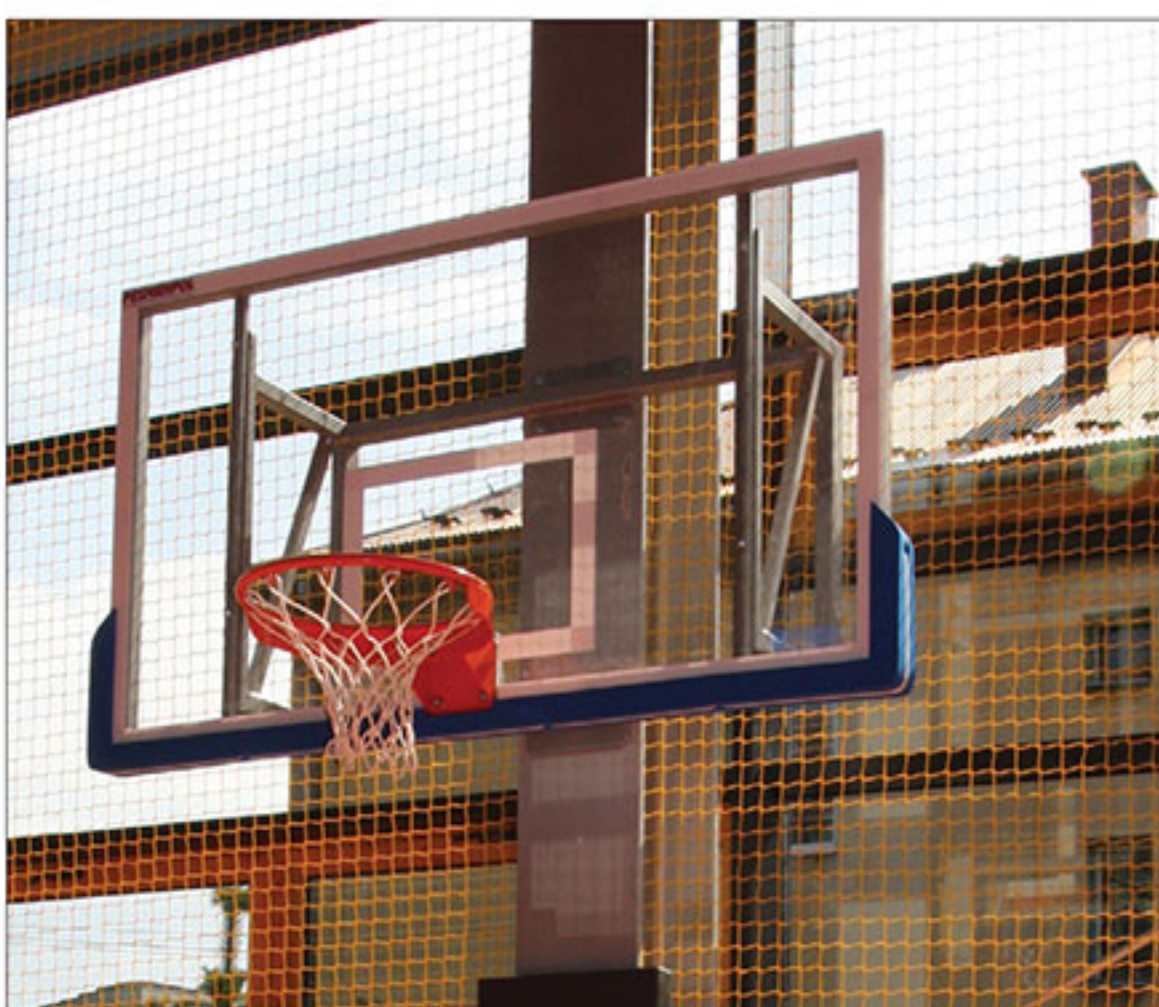
Konštrukcia montovaná na strešnú konštrukciu



Konštrukcia montovaná na balkónovej tribúne



Konštrukcia montovaná medzi železobetónovými stĺpmi



Konštrukcia montovaná na kovový stĺp



Konštrukcia montovaná do železobetónového stĺpu

MINI StreetBall - Prenosný

Určené pre použitie na vonkajšie plochy, ale aj ako tréningová pomôcka do haly. Konštrukciu je potrebné zaťažiť, alebo upevniť pomocou špeciálnych hakov (mäkký povrch). Súčasťou kompletu je epoxidová doska o rozmere 900 x 770 mm, obruč a sieťka

1-27



Basketbalový set s uchytením na rebrište

Basketbalový set montovaný na gymnastickej rebrište, ktorý je určený pre tréning v športových halách. Sada sa skladá z dosky 90 x 120 cm a obruče so sieťkou. Set má oceľové háky prispôbené na zavesenie na gymnastickú rebrištu.

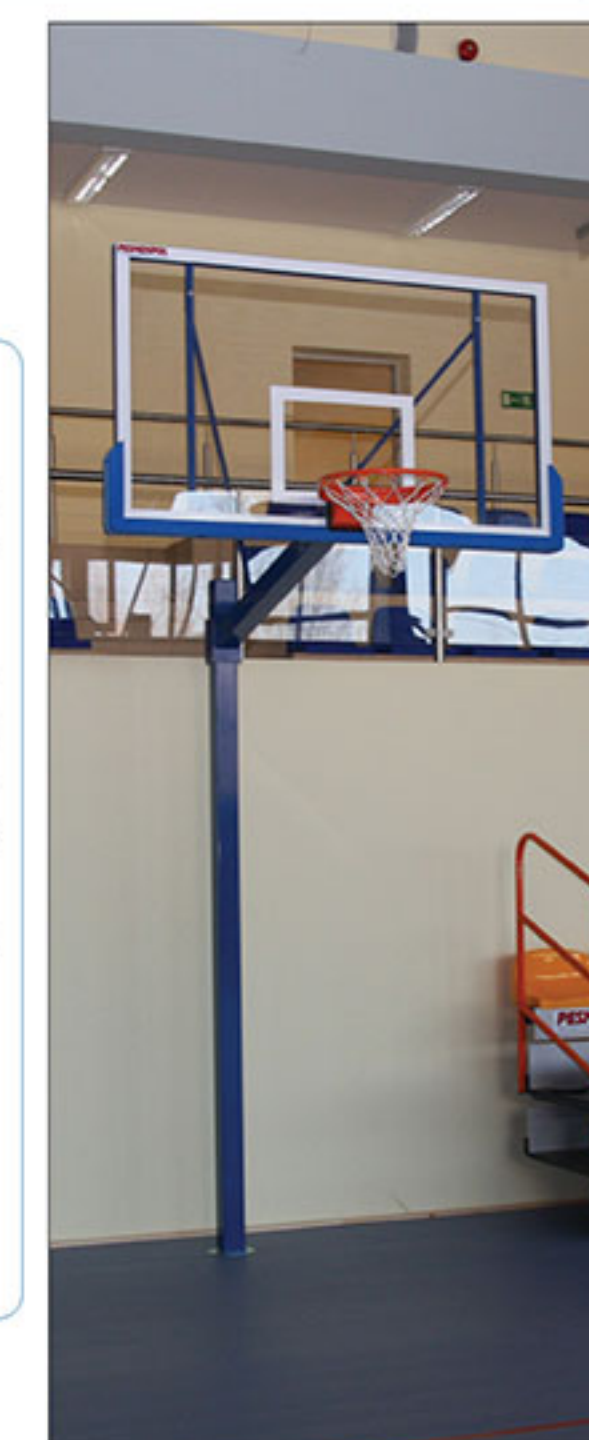
Konštrukcia rukoväte háku zaručuje bezpečnosť a jednoduché sa používanie.

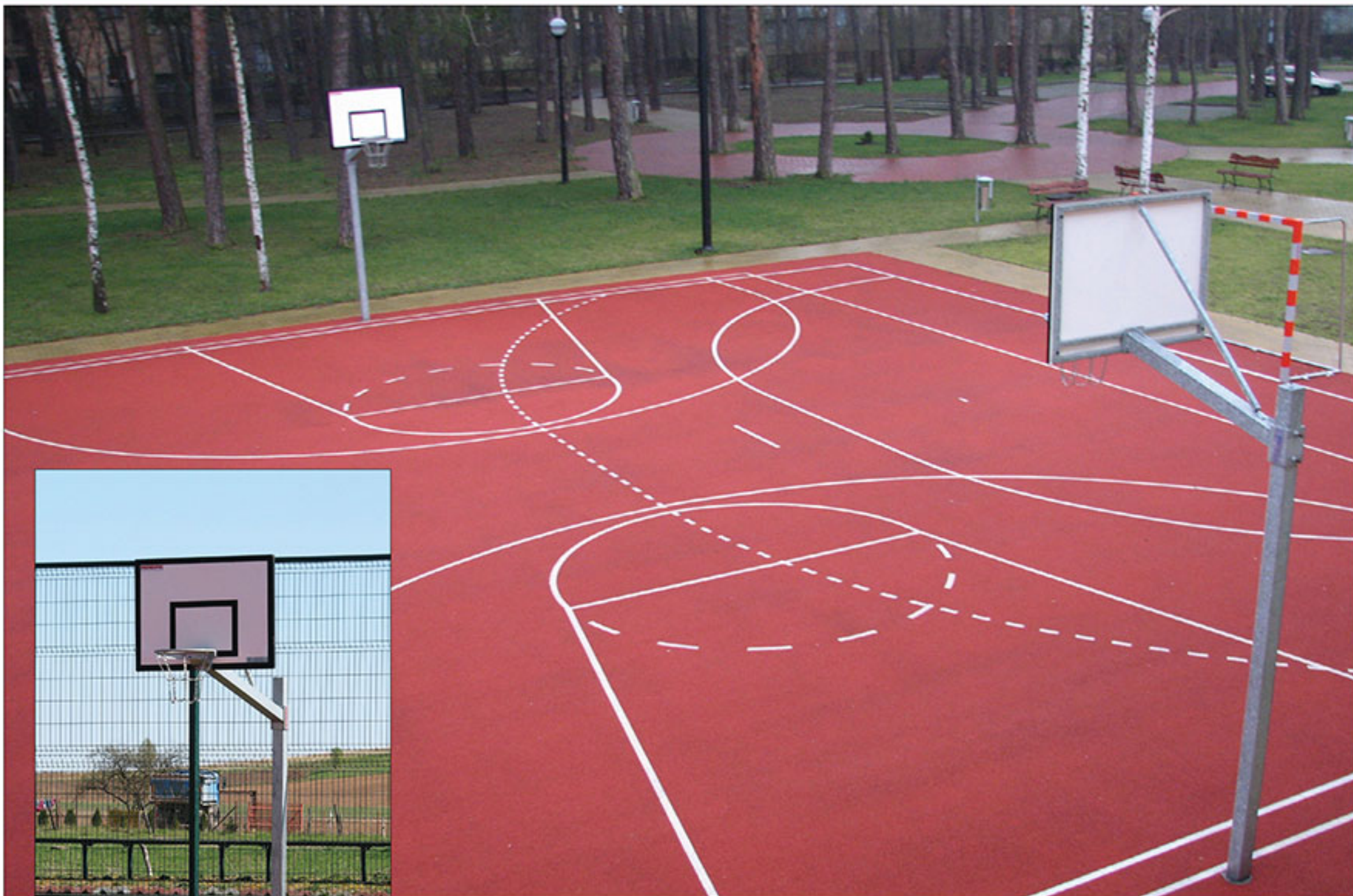
1-1000



Basketbalové stípkové konštrukcie

Jedno alebo dvojstípková basketbalová konštrukcia, navrhnutá na veľkosť dosky 90 x 120 cm a 105 x 180 cm. Konštrukcia z oceľových uzavretých profilov (štvorec) 100 x 100 mm. Konštrukcia umožňuje nastaviť dosku na akejkoľvek úrovni výšky, rameno je k dispozícii v štyroch dĺžkach: 1,2 m, 1,4 m, 1,6 m, 2,2 m. Vyrába sa v dvoch verziách: montáže trvalo do zeme alebo odnímateľné (pre predstavu: stĺp je uložený v oceľovom púzdre, čo umožňuje konštrukciu demontovať v prípade potreby). Na konštrukciu je možné pripievať akrylové a epoxidové dosky so všetkými druhmi basketbalových obručí.





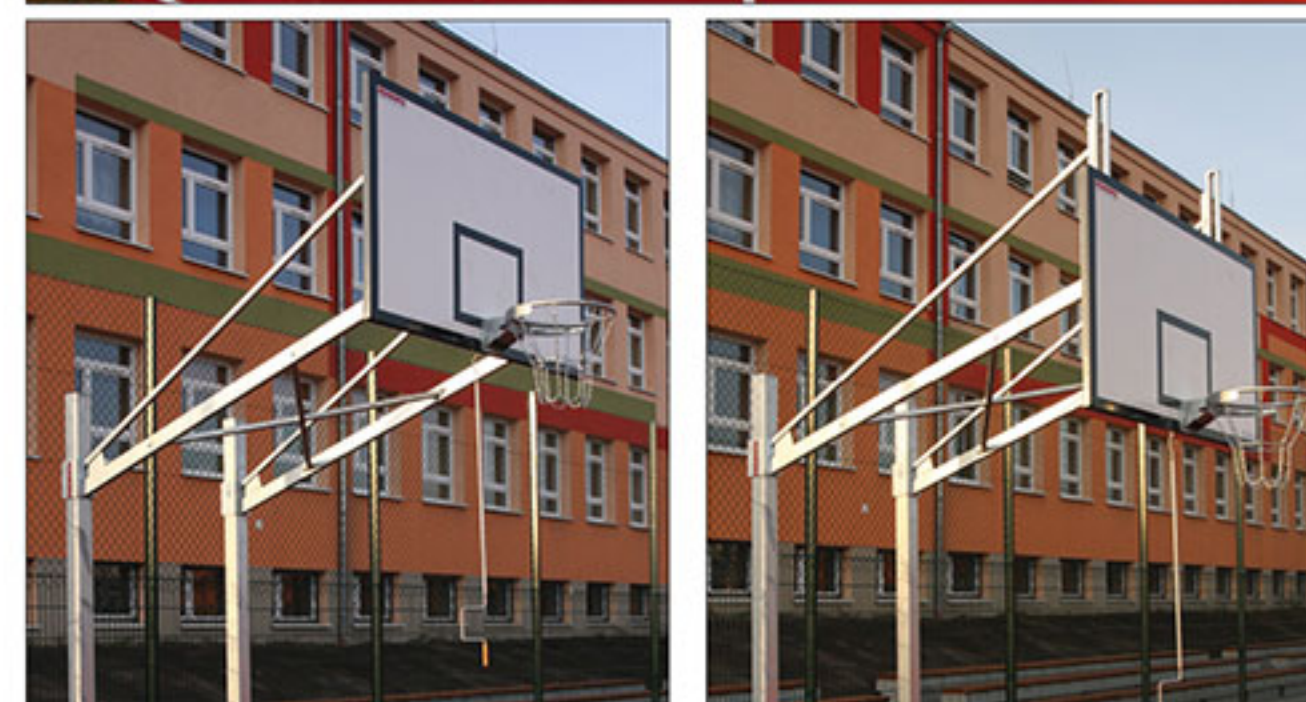
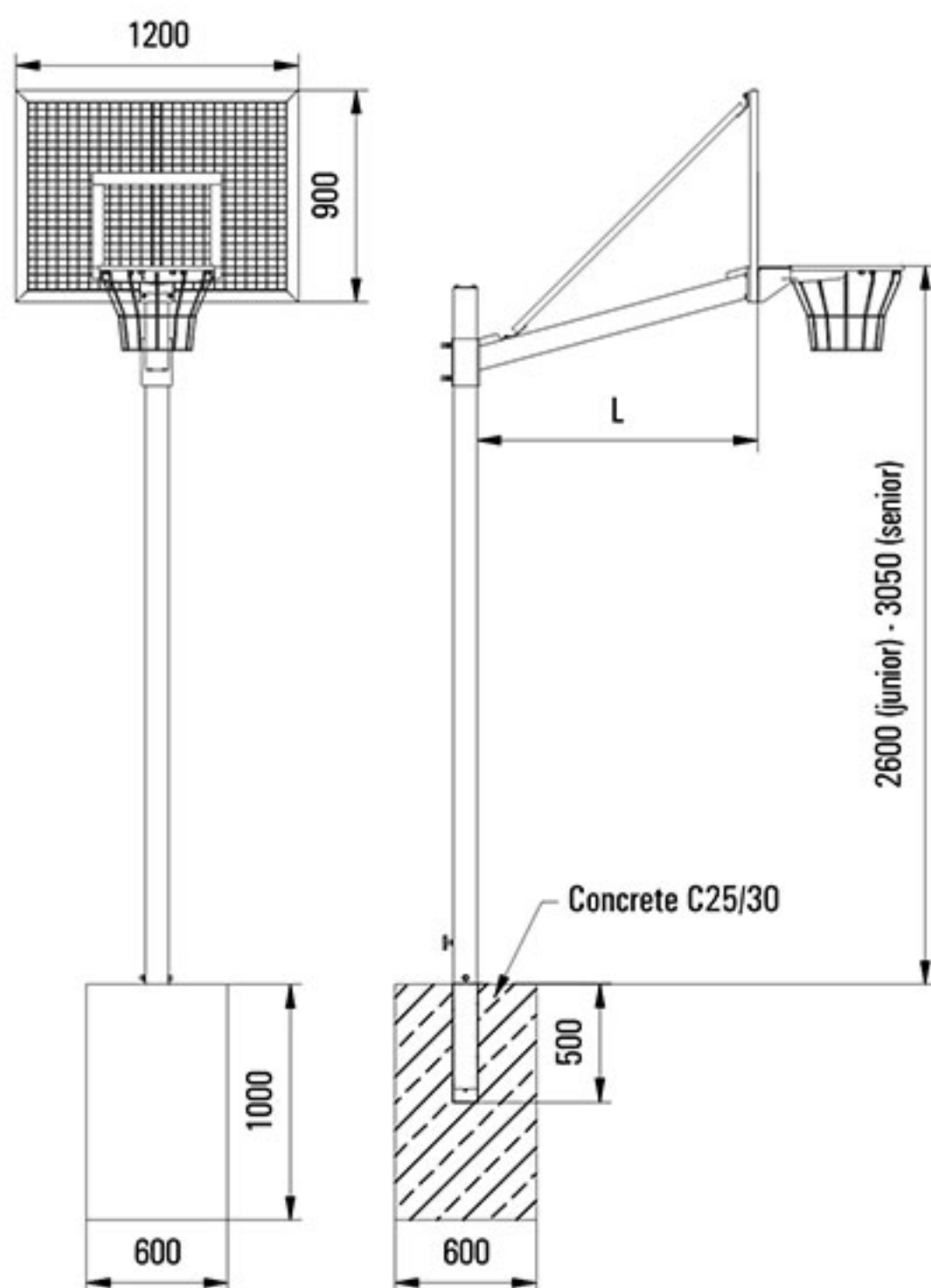
Jednostíповá basketbalová koňtrukcia

Basketbalová koňtrukcia určená pre hru na vonkajších ihriskách (detské, školské a mestské ihriská). Celá koňtrukcia je žiarovo pozinkovaná, čo zabezpečuje ochranu proti korózii. Koňtrukcia umožňuje nastavenie obruče v akejkoľvek výške. Koňtrukcia sa montuje na pevno do podlažia ihriska, alebo do montážnych púzdiar. Dĺžka ramena: 1,2 m (ponúkame aj ramená s dĺžkou 1,4m a 1,6m) Rozmer dosky: 90x120 cm. Všetky koňtrukcie sú certifikované a testované na príslušnom úrade vo Varšave. Spĺňajú normy EÚ.

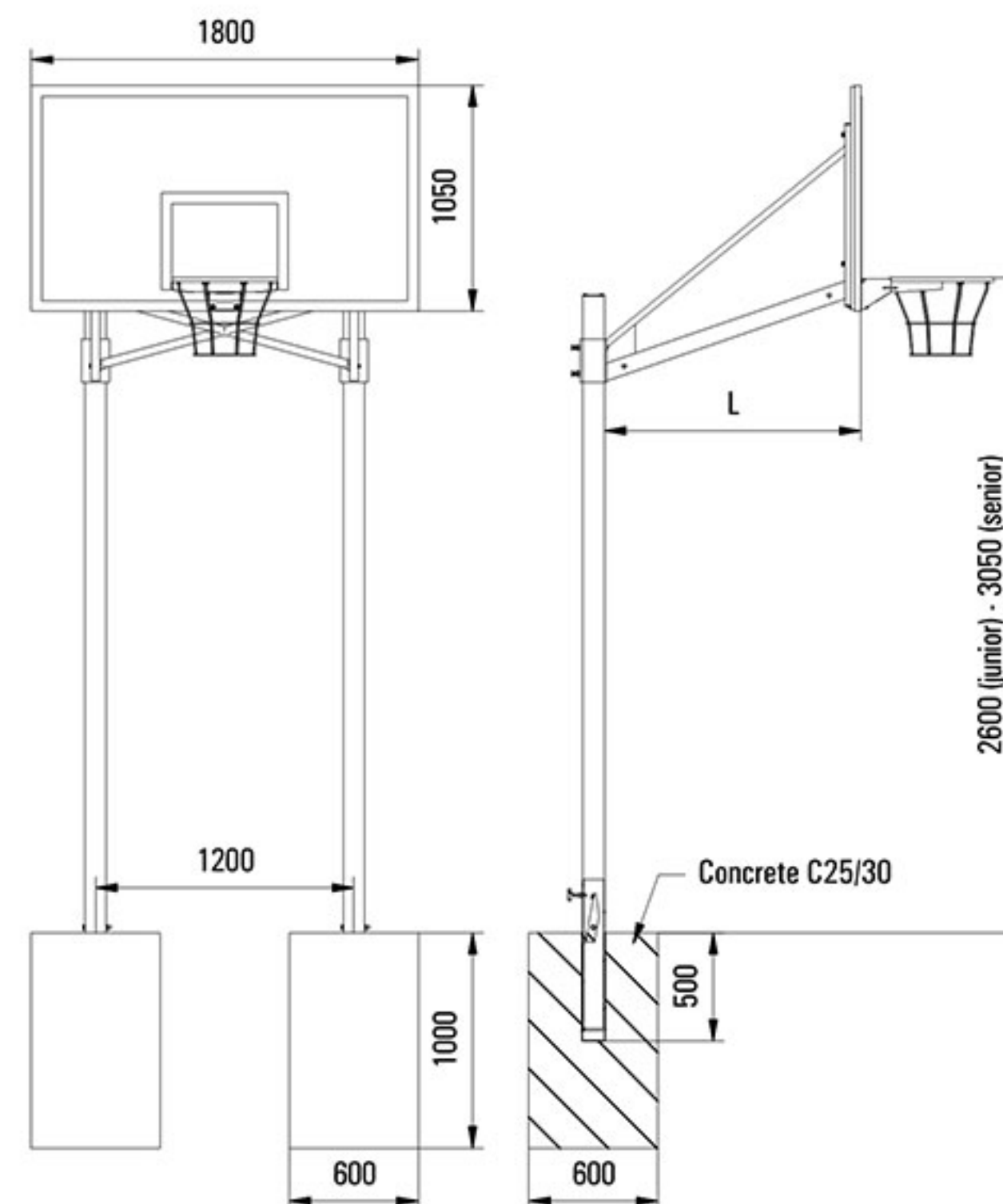
1-26 1-29



Epoxidová basketbalová doska s mechanizmom na nastavenie výšky Oceľová mriežková basketbalová doska



Dvojtípová basket. koňtrukcia s mechanizmom nastavenia výšky



Dvojtípová basketbalová koňtrukcia

Basketbalová koňtrukcia dvojtípová, určená pre hru vo vonkajších priestoroch (detské, školské a mestské ihriská). Celá koňtrukcia je žiarovo pozinkovaná, čo zabezpečuje ochranu proti korózii. Koňtrukcia umožňuje nastavenie obruče v akejkoľvek výške. Koňtrukcia sa montuje na pevno do podlažia ihriska, alebo do montážnych púzdiar. Dĺžka ramien: 1,2 m (ponúkame aj ramená s dĺžkou 1,4m, 1,6m a 2,2m)

Rozmer tabule: 105x180 cm.

Všetky koňtrukcie sú certifikované a testované na príslušnom úrade vo Varšave. Spĺňajú normy EÚ.

1-28



Oceľová mriežková basketbalová doska



Profesionálna basketbalová doska z tvrdého skla s rozmerom 105x180cm s hrúbkou 12mm

Profesionálna basketbalová doska z tvrdého skla s rozmerom 105 x 180 cm a 12 mm hrúbkou, montovaná na kovovom ráme. Z bezpečnostných dôvodov je nutná montáž chrániča na spodnom okraji basketbalovej dosky. Basketbalová doska je certifikovaná v súlade s predpismi FIBA.

1-10 Doska 105 x 180 cm, sklo hrúbka 12 mm



Basketbalová sklo-akrylová doska s rozmermi 105x180 a 90x120 osadená v kovovom ráme

Basketbalová doska s rozmermi 105 x 180 cm and 90 x 120 cm, s transparentného akrylového skla. Doska je osadená na kovovom ráme. Z bezpečnostných dôvodov sa na spodný rám dosky montuje chránič. Basketbalová doska je certifikovaná v súlade s predpismi FIBA.

1-11 Akrylová doska 105 x 180 cm, hrúbka skla 15 mm

1-12 Akrylová doska 105 x 180 cm, hrúbka skla 10 mm

1-14 Akrylová doska 90 x 120 cm, hrúbka skla 10 mm



Basketbalová epoxidová doska s rozmermi 105x180 a 90x120 osadená v kovovom ráme

Basketbalová doska s rozmermi 105 x 180 cm and 90 x 120 cm, z netransparentného epoxidu s 18 mm hrúbkou, je osadená v kovovom ráme. Basketbalová obruč je upevnená cez dosku na kovový rám. Basketbalová doska je certifikovaná v súlade s predpismi FIBA

1-15 Epoxidová doska 90 x 120 cm

1-13 Epoxidová doska 105 x 180 cm



Basketbalová epoxidová profesionálna doska 105x180 a tréningová 90x120 osadená v žiarovo pozinkovanom kovovom ráme

Basketbalová epoxidová doska 18mm, osadená v kovovom ráme, ktorý je žiarovo pozinkovaný a odolný voči korózii. Basketbalová doska je certifikovaná v súlade s predpismi FIBA

1-83 Doska tréningová 90 x 120 cm, hrúbka 18 mm

1-84 Doska profesionálna 105 x 180 cm, hrúbka 18 mm



Basketbalová oceľová mriežková doska o rozmeroch 90 x 120 cm a 105 x 180 cm, žiarovo pozinkovaná na žiarovo pozinkovanom kovovom ráme

Basketbalová oceľová mriežková doska s rozmermi 90 x 120 cm a 105 x 180 cm na kovovom ráme. Vyrobená výlučne z pozinkovanej ocele. K dispozícii v dvoch verziách: pre montáž na jednostĺpovú konštrukciu a na konštrukciu dvojtĺpovú pre externé ihriská.

1-81 Doska tréningová 90 x 120 cm

1-82 Doska profesionálna 105 x 180 cm

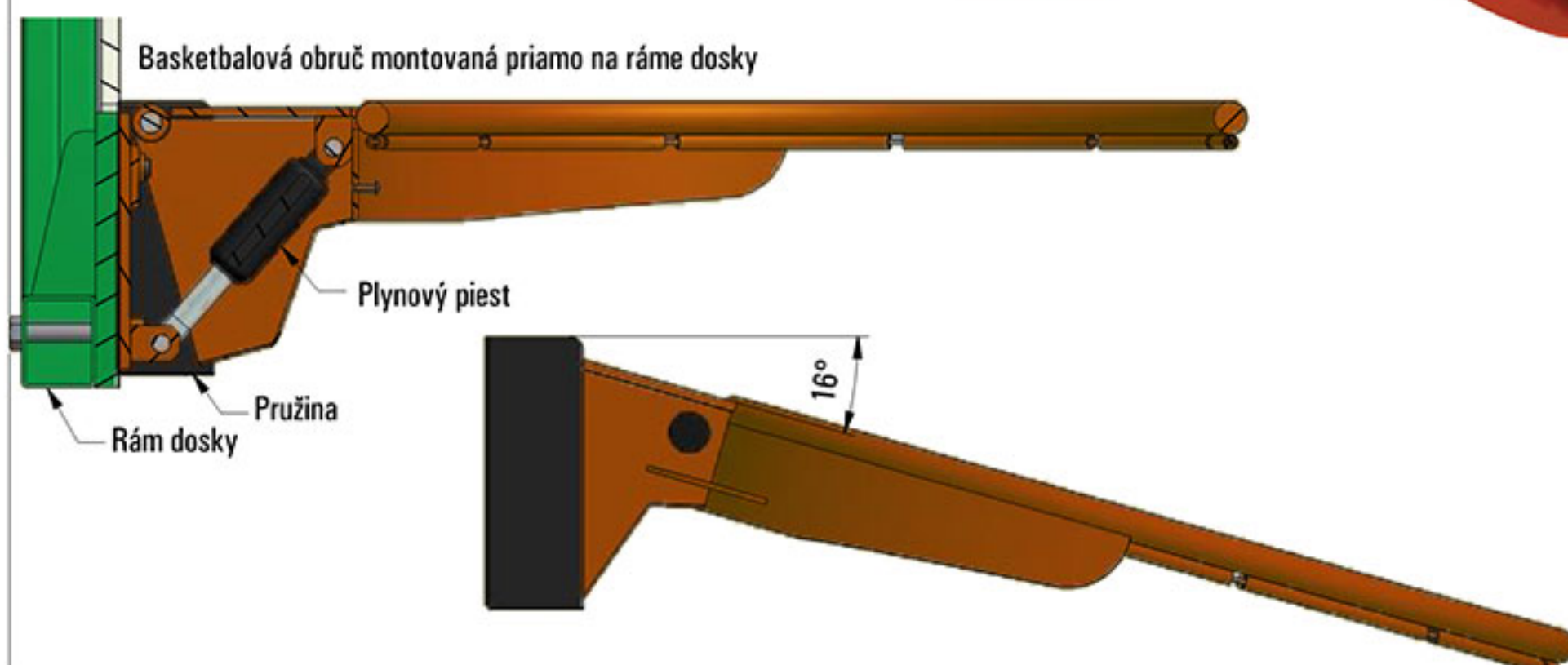


Basketbalová obruč PRESSMATIC sklápacia s plynovým piestom a bezhákovým systémom uchytenia siete

Profesionálna basketbalová obruč PRESSMATIC, vyrobená v súlade s medzinárodnými predpismi FIBA, s povrchovou úpravou (farba v súlade s predpismi). Obruč je vybavená sklápacím plynovým piestom a bezhákovým systémom na zavesenie sieťky, čo zabezpečuje úplnú bezpečnosť hráčov. Vďaka modernému technickému riešeniu je možné pohodlne, bez vibrácií ovládať polohu obruče. Obruč je testovaná a certifikovaná v skúšobnom ústave, v súlade s predpismi FIBA.



1-07



Basketbalová obruč sklápacia PRESSMATIC s plynovým piestom.

Basketbalová obruč je vyrobená v súlade s medzinárodnými predpismi. S povrchovou úpravou / farba je v súlade s predpismi /. Má 12 úchytoŧ na sieť. Konštrukcia je spevnená, čo predlŧuje jej ŧivotnosť, je vybavená sklápacím zariadením (plynovým piestom), ktorý umožňuje bezpečné sklápanie bez vibrácií.



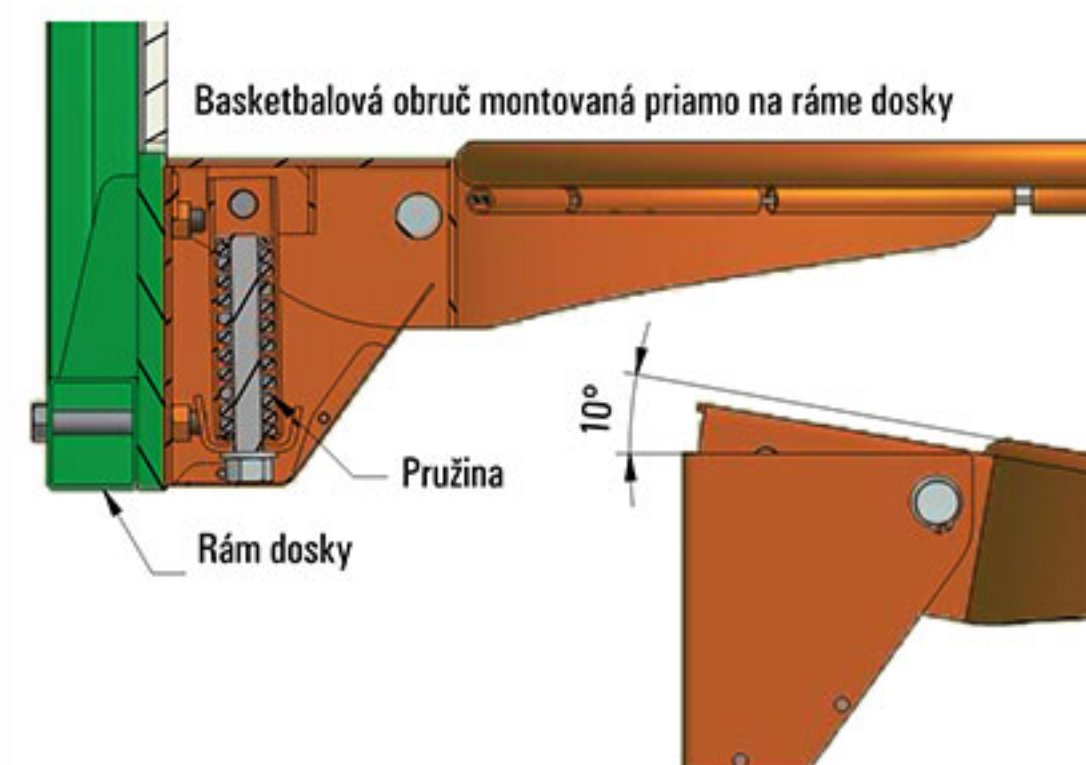
1-02



Basketbalová obruč sklápacia - SPRINGMATIC

Basketbalová obruč SPRINGMATIC je vybavená bezhákovým ŧpôsobom uchytenia sieťky a sklápacím pruŧinovým systémom obruče. Obruč v troch variantoch, pre zaťaženie 35 kg, 70 kg a 105 kg. Basketbalová obruč vhodná pre vnútorné, ale aj vonkajšie prostredie. Basketbalová obruč je spevnená oceľovým plechom.

- 1-06-1 SPRINGMATIC 35
- 1-06-2 SPRINGMATIC 70
- 1-06-3 SPRINGMATIC 105



Basketbalová obruč sklápacia ŧiarovo pozinkovaná - SPRINGMATIC

Sklápacia basketbalová obruč, 12 úchytoŧ na upevnenie sieťky, vyrobená z pozinkovanej oceľe, s pruŧinovým sklápacím systémom obruče. Obruč v troch variantoch, pre zaťaženie 35 kg, 70 kg a 105 kg. Basketbalová obruč vhodná pre vonkajšie prostredie, chránená proti korózi ŧiarovým zinkovaním.

- 1-06-4 SPRINGMATIC 35-Z
- 1-06-5 SPRINGMATIC 70-Z
- 1-06-6 SPRINGMATIC 105-Z



Basketbalová obruč sklápacia SPRINGMATIC s háčikmi na sieťku

Basketbalová obruč SPRINGMATIC, 12 úchytoŧ na upevnenie sieťky so sklápacím pruŧinovým systémom obruče. Obruč v troch variantoch, pre zaťaženie 35 kg, 70 kg a 105 kg. Basketbalová obruč vhodná pre vnútorné, ale aj vonkajšie prostredie. Basketbalová obruč je spevnená oceľovým plechom.

- 1-06-7 SPRINGMATIC 35-H
- 1-06-8 SPRINGMATIC 70-H
- 1-06-9 SPRINGMATIC 105-H
- 1-06-10 SPRINGMATIC 35-HZ
- 1-06-11 SPRINGMATIC 70-HZ
- 1-06-12 SPRINGMATIC 105-HZ





Basketbalová obruč pozinkovaná 8 a 12 úchytová.

Basketbalová obruč s povrchovou úpravou / žiarovo zinkovaný/, s 8 a 12 úchytmi na pripevnenie retiazkovej siete.

Basketbalová obruč je certifikovaná, vyrobená v súlade s predpismi.

1-03 Basketbalová obruč pozinkovaná 8 úchytová

1-03-1 Basketbalová obruč pozinkovaná 12 úchytová

Basketbalová sieťka retiazková pozinkovaná s 8 a 12 bodmi uchytenia

1-52 Sieťka retiazková 8 bodov uchytenia

1-53 Sieťka retiazková 12 bodov uchytenia

Basketbalová obruč, standard

Basketbalová obruč STANDART spevnená 3mm plechom s 12 hákmi na upevnenie siete. Práškovolakovaná. Vyrobené v súlade s medzinárodnými predpismi, s povrchovou úpravou / farba je v súlade s predpismi. Vyrobené podľa noriem FIBA

1-01



Basketbalová obruč, vystužená

Basketbalová obruč je vyrobená v súlade s medzinárodnými predpismi. S povrchovou úpravou práškovaním / farba v súlade s predpismi /. Zosilnená konštrukcia rámu (pomocou oceľovej pásoviny s hrúbkou 5 mm) tak, aby bola zaistená jej odolnosť voči zaveseniu (odolnosť až 3000 N). Vyrobená podľa noriem FIBA.

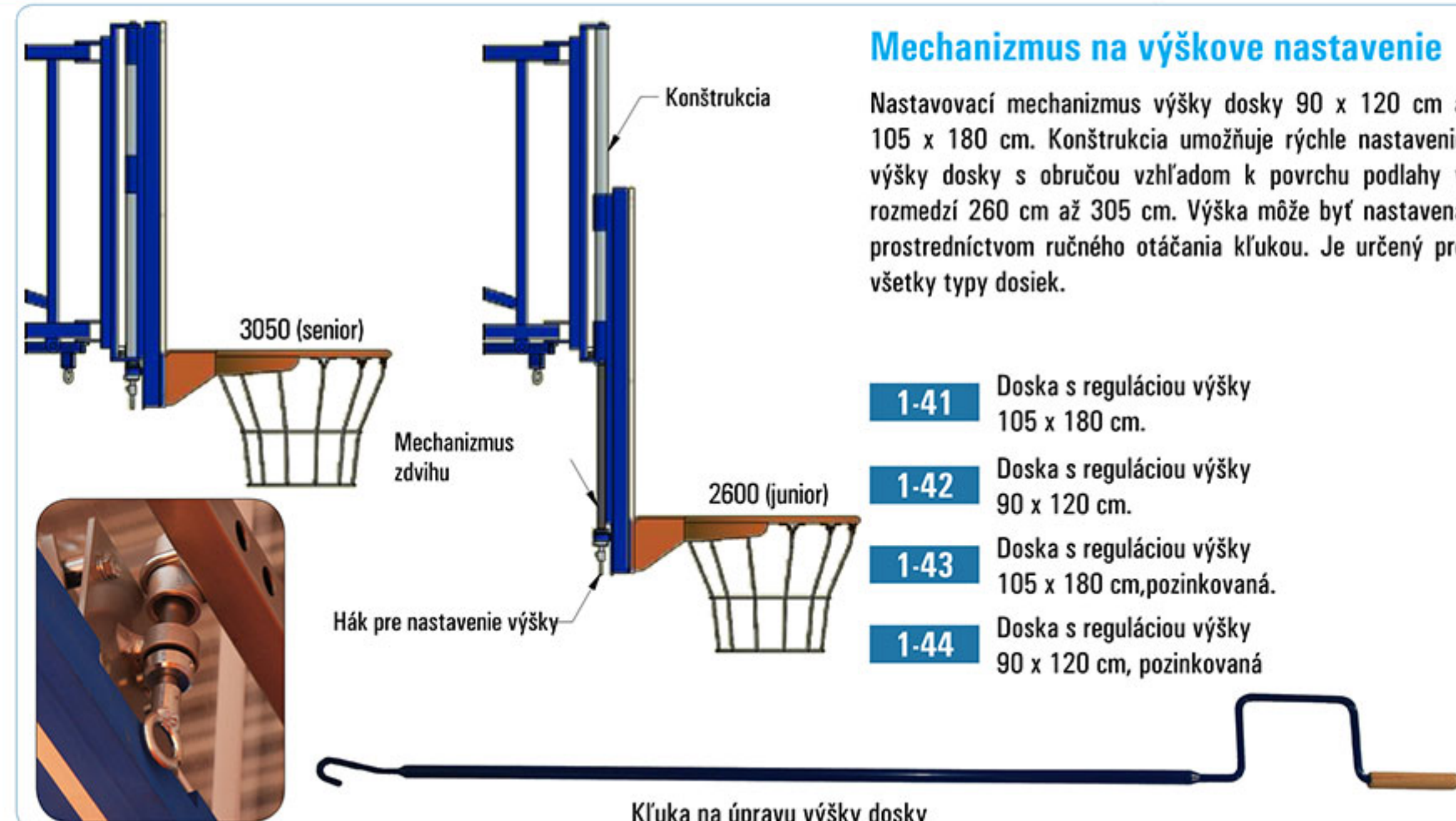
1-04



Basketbalová obruč, popular

Basketbalová obruč POPULAR, vhodná na tréningové účely, práškovo lakovaná. Má 12 háčikov na uchytenie siete.

1-05



Mechanizmus na výškove nastavenie

Nastavovací mechanizmus výšky dosky 90 x 120 cm a 105 x 180 cm. Konštrukcia umožňuje rýchle nastavenie výšky dosky s obručou vzhľadom k povrchu podlahy v rozmedzí 260 cm až 305 cm. Výška môže byť nastavená prostredníctvom ručného otáčania kľukou. Je určený pre všetky typy dosiek.

1-41 Doska s reguláciou výšky 105 x 180 cm.

1-42 Doska s reguláciou výšky 90 x 120 cm.

1-43 Doska s reguláciou výšky 105 x 180 cm, pozinkovaná.

1-44 Doska s reguláciou výšky 90 x 120 cm, pozinkovaná

Kľuka na úpravu výšky dosky

Chránič basketbalových stĺpov

Vyrobené z molitanovej peny, hrúbka 5 cm. Poťah so suchými zipsami, výška 200 cm. Dostupné farby: modrá, zelená, červená.

1-35

Basketbalové sieťky polypropylenové

1-51 Turnajová- 5 mm

1-51-3 Tréningová- 3 mm

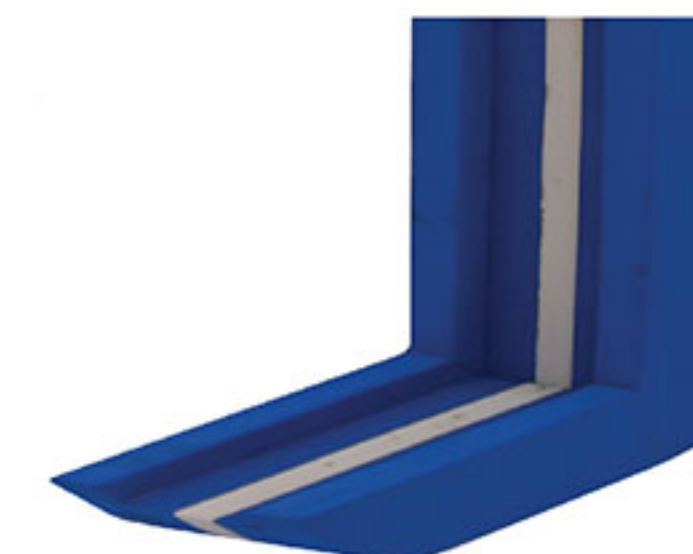
1-51-1 Anti-Whip- 6 mm

Basketbalový chránič dolnej časti dosky

Vyrobený z polyuretánovej peny, namontovaný na spodnom okraji dosky o rozmere 90 x 120 cm alebo 105 x 180 cm, zaisťuje bezpečnosť v priebehu hry. Dostupné farby: modrá, zelená, červená.

1-31 Chránič dosky 90 x 120 cm

1-33 Chránič dosky 105 x 180 cm



FIVB Volejbal

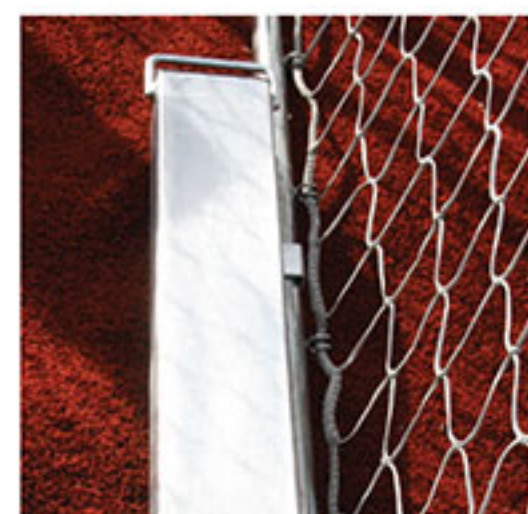
Volejbaové profesionálne stípy s certifikátom FIVB. Vysoko kvalitné materiály a atraktívny dizajn. Profesionálne navrhnuté pre súťaže na všetkých úrovniach.

Tento systém zahŕňa:

- Volejbalové stípy,
- Molitanové ochrany stíпов,
- Mont.puzdra s maskovacími vekami,
- Anténky,
- Rozhodcovské stanivisko,
- Sieť na volejbal.



Všetky prvky spĺňajú podmienky FIVB certifikátu.



Profesionálne hliníkové volejbalové stípy s vnútorným pnutím

Profesionálne volejbalové hliníkové stípy vyrobené zo špeciálneho hliníkového profilu. Napínacie zariadenie sa nachádza vo vnútri hliníkového profilu. Konštrukcia umožňuje nastavenie siete v akejkoľvek výške v rozmedzí 106 - 250 cm, okrem volejbalu vhodná aj na nohejbal, tenis a bedminton.

Na stípy bol použitý inovatívny mechanizmus vinutia, ktorý umožňuje pohodlné nastavenie výšky siete a jej pnutia, spolu so spätnou brzdou.

S použitím prídavného zariadenia (je nutné doobjednať) je možné sít využívať aj obojstranne.

Volejbalové stípy sú určené pre montáž do športovej haly s minimalnou šírkou 12m.

2-30

Hliník.profil
70 x 120 mm

Oceľ.profil
Ø133 mm

Montážne púzdro hliníkového profesionálneho stípu

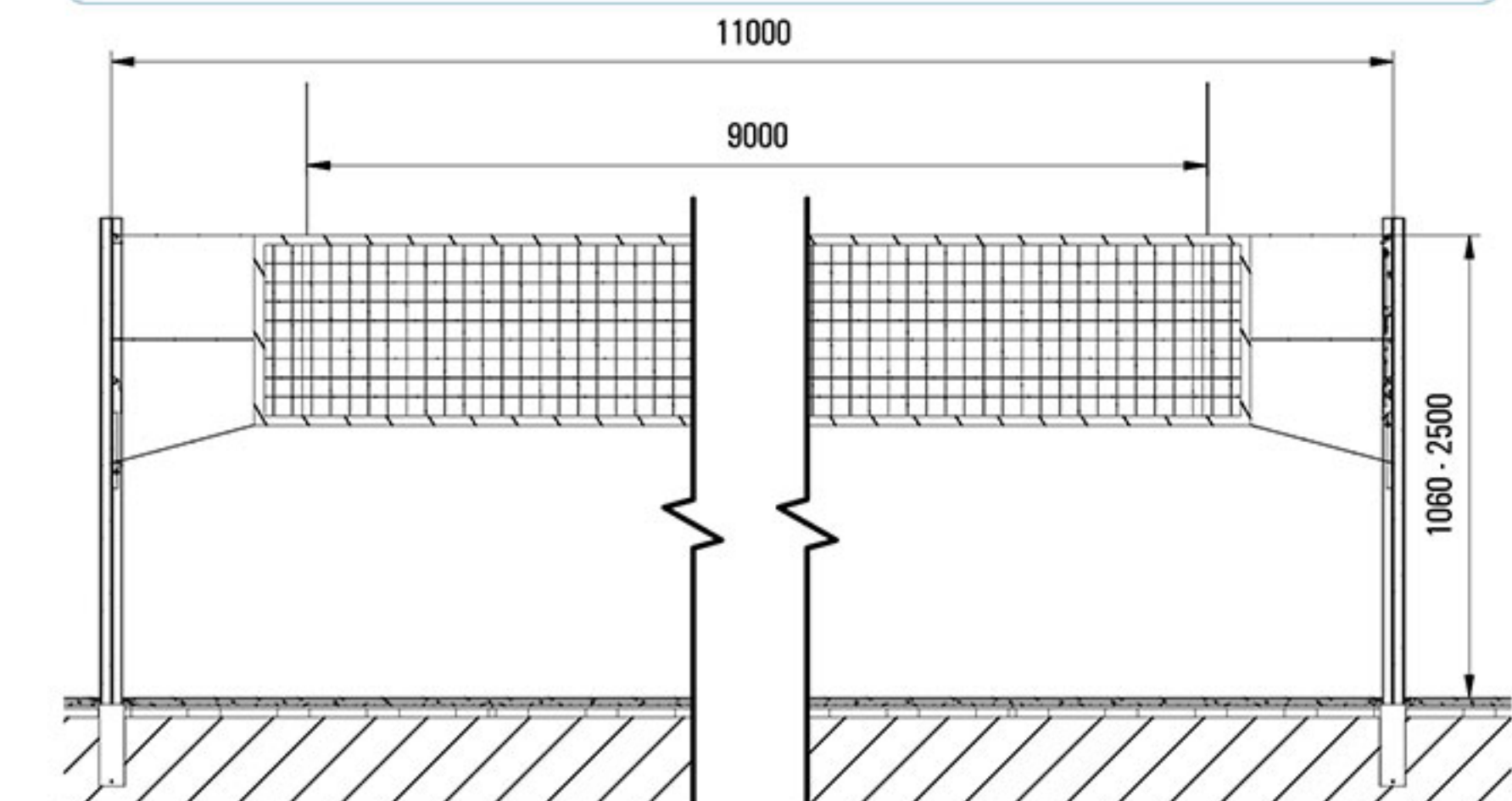
Montážne púzdro je určené na osadenie profesionálnych volejbalových hliníkových stíпов do haly.

2-31

Vrchný kryt montážneho púzdra s vekom

Určené pre montáž do podlahy športových hál. Umožňuje zabezpečiť otvor montážnych púzdiel, pokiaľ nie sú používané.

7-13

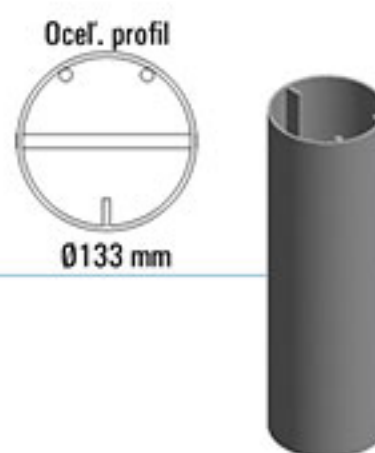


Hliníkové viacúčelové volejbalové stĺpy

Volejbalové stĺpy sú vyrobené so špeciálneho profilu 75 x 116 mm. Stĺpy sú vyberateľné, osadené v montážnych puzdrách, v podloží ihriska. Systém napínacieho mechanizmu siete je vo vnútri stĺpov. Toto riešenie dáva možnosť nastavenia siete v akejkoľvek výške (univerzálne použitie na volejbal, nohejbal, tenis, bedminton). Stĺpy sú vhodné aj do vonkajšieho prostredia.



2-01



Montážne puzdro

Montážne puzdro určené pre montáž hliníkových viac účelových volejbalových stĺpov s možnosťou nastavenia výšky, s priemerom 133 mm. Puzdro je žiarovo zinkované

2-01-1



Volejbalové stĺpy s kľukou

Viacúčelové oceľové stĺpy, výškovo nastaviteľné na volejbal, tenis, nohejbal, plážový volejbal a bedminton, s napínaním siete za pomoci kľuky.

Stĺpy sú vyrobené z oceľových pozinkovaných profilov 80x80 mm, montované do montážnych puzdiel uložených v podloží ihriska. Stĺpy majú jednoduchý systém napínania siete za pomoci odnímateľnej kľuky a navýjacieho valca na jednej strane a háčikov na uchytenie siete na strane druhej. Tento systém zabezpečuje jednoduché a bezpečné nastavenie výšky siete a jej napínanie.

Možnosť nastavenie siete v ľubovoľnej výške v rozmedzí 106 - 250 cm, vhodné na volejbal, tenis, nohejbal, plážový volejbal a bedminton.

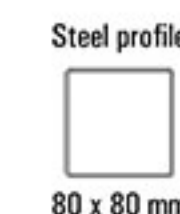


2-40

Mont.puzdro na oceľový volejbalový stĺp

Montážne puzdro určené pre inštaláciu oceľové volejbalového stĺpa, vyrobené z ocele (90 x 90 mm), žiarovo zinkované.

2-04-1



Oceľové volejbalové stĺpy viacúčelové

Oceľové stĺpy sú vyrobené zo špeciálneho profilu 80 x 80 mm. Profil je pozinkovaný, vhodný pre použitie do vonkajšieho prostredia. Stĺpy sú prenosné a umiestňujú sa do podloží ihriska pomocou montážnych puzdiel. Stĺpy umožňujú nastavenie siete v akejkoľvek výške (univerzálne použitie na volejbal, nohejbal, tenis a bedminton), sú vhodné aj na plážový volejbal.



2-04



Montážne puzdro pre oceľový stĺp

Montážne puzdro s profilom 90x90 mm, určené pre montáž oceľového volejbalového stĺpu s profilom 80x80 mm, vyrobené z pozinkovanej ocele.

2-04-1



Profesionálny hliníkový stredový volejbalový stĺp s vnútorným pnutím

Profesionálny stredový stĺp s vnútorným napínaním mechanizmom, vyrobený zo špeciálneho hliníkového profilu 70 x 120 mm. Konštrukcia umožňuje nastaviť sieť v akejkoľvek výške (celá jednotka môže byť použitá univerzálne na volejbal, tenis alebo bedminton).

Možnosť používať ho ako centrálny stĺpik je dosiahnuté inštaláciou prídavného pásu v špeciálne navrhutej drážke v profile stĺpu.

2-05



2-03

Oceľové nástenné volejbalové stĺpy s mechanizmom na napínanie siete

Sada oceľových stĺpov na volejbal, v tvare koľajníc, s uchytením o stenu. Konštrukcia umožňuje nastavenie výšky siete (multifunkčná), ideálna do školských telocviční. Doporučujeme pre telocvične so šírkou 12m.



Volejbalové hliníkové stĺpy na rámovom podstavci montované do podlahy

Oválne hliníkové stĺpy, na rámovom podstavci. Vyrobené zo špeciálnych hliníkových oválnych profilov 120/100 mm.

Podstavec je vybavený kolieskami pre jednoduchú a pohodlnú manipuláciu. Vnútorne pnutie pre jednoduchú zmenu výšky zavesenia siete, čo umožňuje použitie pre viaceré druhy hier.



2-50

Volejbalové ocelové stĺpy na rámovom podstavci montované do podlahy

Viacúčelové, prenosné volejbalové stĺpy na rámovom podstavci s kolieskami, vhodné na volejbal, tenis, nohejbal, plážový volejbal a bedminton. Stĺpy sú vyrobené zo špeciálneho ocelového profilu 80x80 mm, na rámovom podstavci s kolieskami, čo umožňuje jednoduchú manipuláciu a kotvenie

za pomoci špeciálnych kotiev. Tento systém je určený predovšetkým pre použitie v športových halách, kde nie je možné stĺpy kotviť do montážnych puzdier, avšak tieto stĺpy sa dajú používať pri zvolení správneho kotvenia, prípadne zaťaženia aj na vonkajších hracích plochách.

Stĺpy sa kotvia do podlahy ihriska o spodný rám za pomoci šrúb a tanierových matíc, ktoré sa osadia v podlahe ihriska. Plastové kolieska zabezpečujú jednoduchú manipuláciu stĺpov.

Stĺpy majú jednoduchý systém napínania siete za pomoci odnímateľnej kľuky a navýjacieho valca na jednej strane a háčikov na uchytenie siete na strane druhej. Tento systém zabezpečuje jednoduché a bezpečné nastavenie výšky siete a jej napínanie.

Možnosť nastavenie siete v ľubovoľnej výške v rozmedzí 106 - 250 cm, vhodné na volejbal, tenis, nohejbal, plážový volejbal a bedminton.



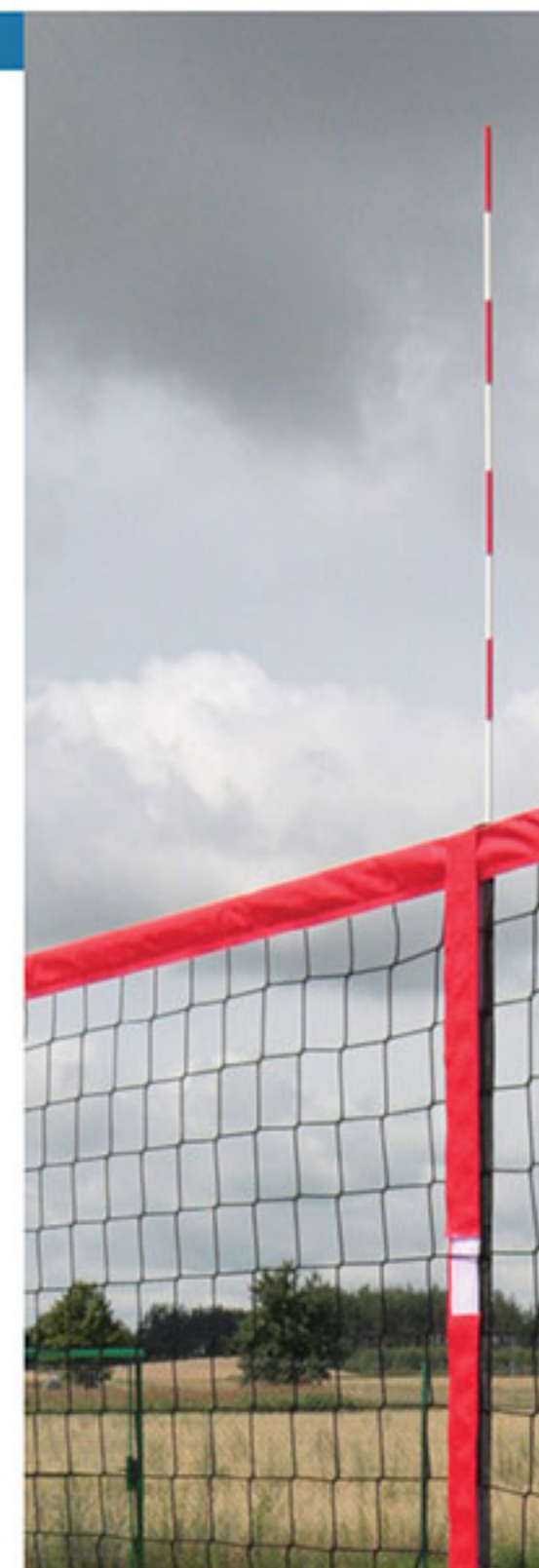
Oceľ. profil
80 x 80 mm

2-41

Rozhodcovské stanovište na volejbal

Vyrobené z tenkej ocele, s povrchovým náterom. Možnosť nastavenia výšky, s kolieskami pre ľahkú prepravu. V súlade s požiadavkami FIVB. Rozhodcovské stanovište je certifikované, v súlade s normami.

2-20



COMPLIANCE WITH
PN-EN STANDARDS

Ochranný kryt rozhodcovského stanovišťa na volejbal.

Ochranný kryt je vyrobený s moltanovej peny s hrúbkou 5cm. Dostupné farby: modrá, zelená, žltá

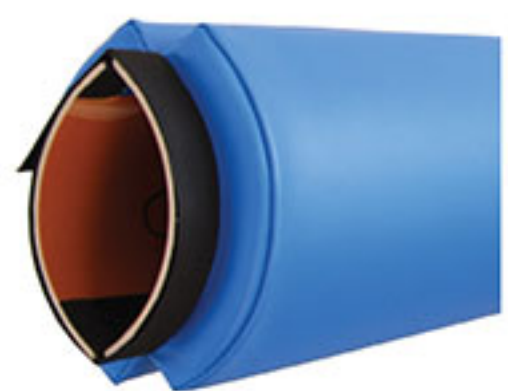
2-20-1



Chránič na profesionálne volejbalové stĺpy

Ochrana pre profesionálne volejbalové stĺpy. Sú vyrobené z molitanovej peny s hrúbkou 5 cm, Upevnenie na suchý zips. Dostupné farby: modrá, žltá.

2-35



Chránič na hliníkové turnajové stĺpy

Ochrana pre turnajové volejbalové stĺpy. Sú vyrobené z molitanovej peny s hrúbkou 5 cm, Upevnenie na suchý zips. Dostupné farby: modrá, žltá.

2-11



Ochrana pre profesionálne hliníkové stĺpy

Ochrana pre profesionálne hliníkové stĺpy, sú vyrobené z peny s hrúbkou 3 cm, Upevnenie na suchý zips. Dostupné farby: modrá, žltá.

2-12



Oceľový kryt montážneho púzdra

Oceľový kryt na montážne puzdro hliníkového volejbalového stĺpu. Určené na vonkajšie ihriská a športoviská.

2-61



Rám montážneho púzdra s vekom

Rám montážneho púzdra s vekom, používa sa na palubovky v halách a telocvičniach.

7-13



PU rám s krycím viečkom

PU rám s krycím vekom na hliníkové alebo oceľové stĺpy, určených pre vonkajšie ihriská s polyuretánovým povrchom.

2-63



Oceľový kryt montážneho púzdra

Oceľový kryt na montážne puzdro oceľového volejbalového stĺpu. Určené na vonkajšie ihriská.

2-62



Volejbalové antény

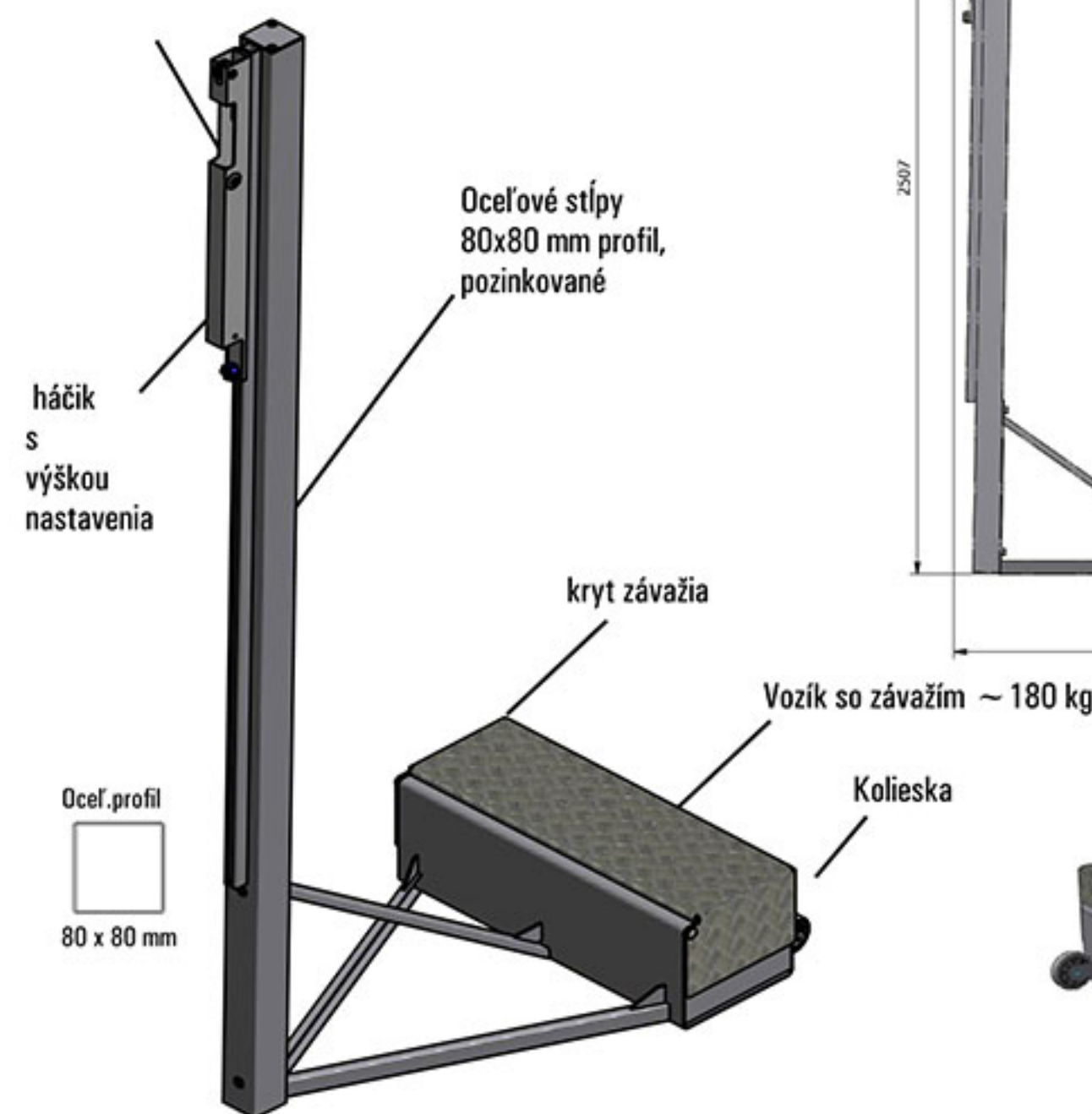
Volejbalové antény s púzdom - HUCK.

2-23



Product	Code	
		Volejbalové siete
	2-07	Volejbalová sieť zápasová s anténkami, spevnená zo štyroch strán páskou.3mmPP
	2-21	Profesionálna sieť na volejbal, v súlade s najnovšími predpismi, schválené Medzinárodnou volejbalovou federáciou FIVB. Sieť je vyrobená z polypropylénu, s vysokou pevnosťou, bezuzlovou metódou, hrúbka vlákna 3 mm, dĺžka lanka 11.70 m, okraje sú vystužené, s ukotvením v 6 bodoch.Lemovanie bielu páskou.
	2-22	Volejbalová sieť turnajová čierna HUCK, hrúbka 3 mm PP, sieť je v súlade s pravidlami FIBV.
	2-08	Sieť na volejbal čierna, s vystuženým vrchným pásom a anténkou. 3mm PP
	2-09	Tréningová volejbalová sieť s anténkami, 3 mm PP, biela alebo čierna.
	2-10	Tréningová volejbalová sieť bez anténok, 3 mm PP, biela alebo čierna.

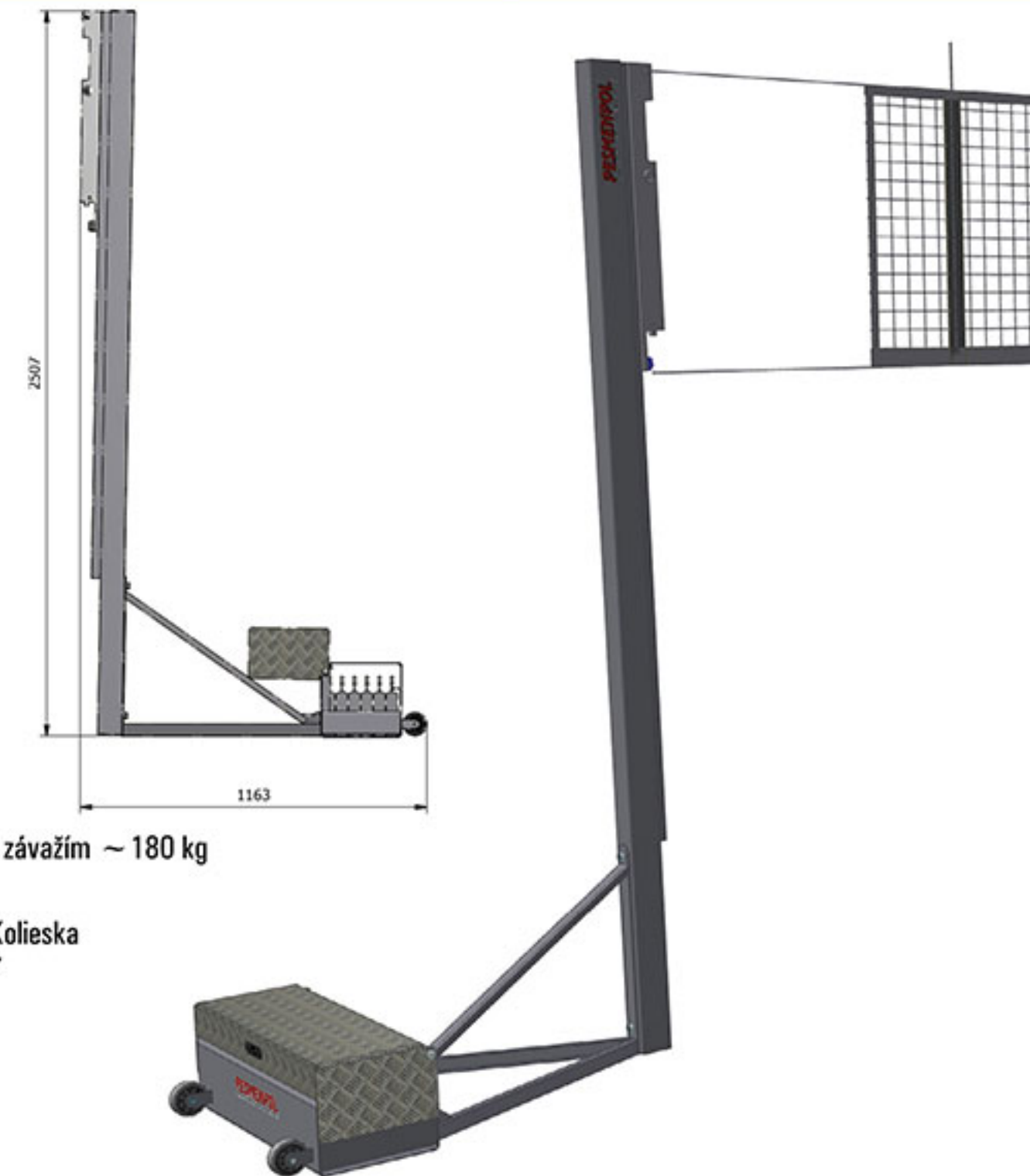
mechanizmus s výškovým nastavením



Viacúčelové volejbalové stĺpy prenosné so závažím

Volejbalové stĺpy z ocele, pozinkované alebo lakované, výškovo nastaviteľné (multifunkčné), so závažím o hmotnosti 180kg. Stĺpy sú prenosné, samostatne stojace, vhodné do vonkajšieho, ale aj vnútorného prostredia.

2-32



Mobilný stojan pre volejbalové stĺpy

Mobilný stojan pre volejbalové stĺpy na kolieskach, ideálny pre uloženie alebo transport troch párov volejbalových stĺpov.

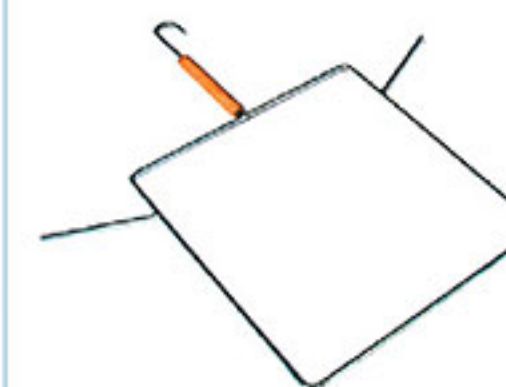
2-80



Vešiak na sieť

Univerzálny vešiak na volejbalové, tenisové a bedmintonové siete pre rýchle a pohodlné zbalenie alebo rozbalenie na športoviskách.

2-06

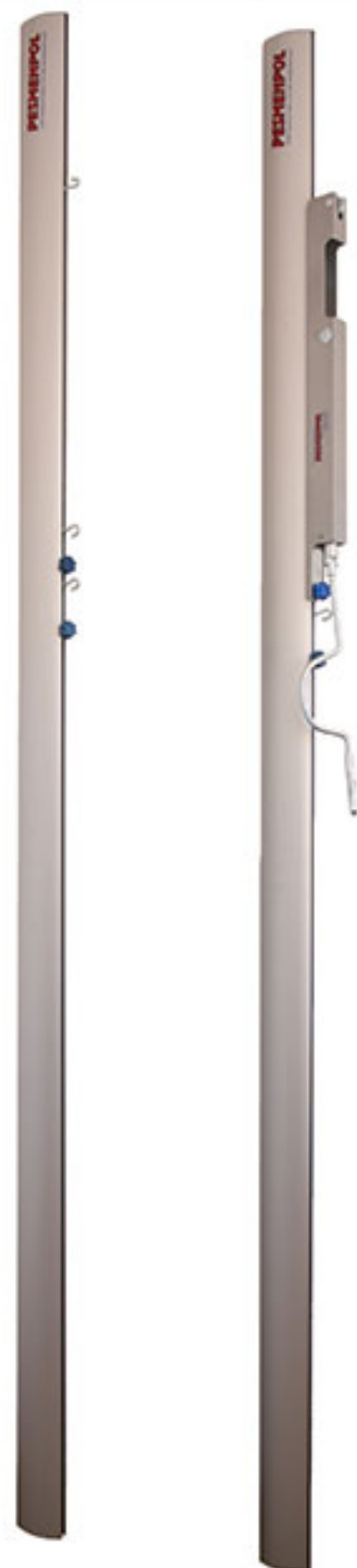


Zariadenie na meranie výšky siete

Vyrobene z ocele, lakované práškovaním, farba: šedá.

2-70





Hliníkové, oválne, multifunkčné stípy s mechanizmom pre nastavenie výšky pre plážový volejbal

- Viacúčelové volejbalové stípy vyrobené zo špeciálnej hliníkovej zliatiny. Stípy sú vyberateľné, osadené v montážnych puzdrách, v podloží ihriska. Systém napínacieho mechanizmu siete je vo vnútri stíпов. Toto riešenie dáva možnosť nastavenia siete v akejkoľvek výške. Púzdra sa osadzajú do piesku.

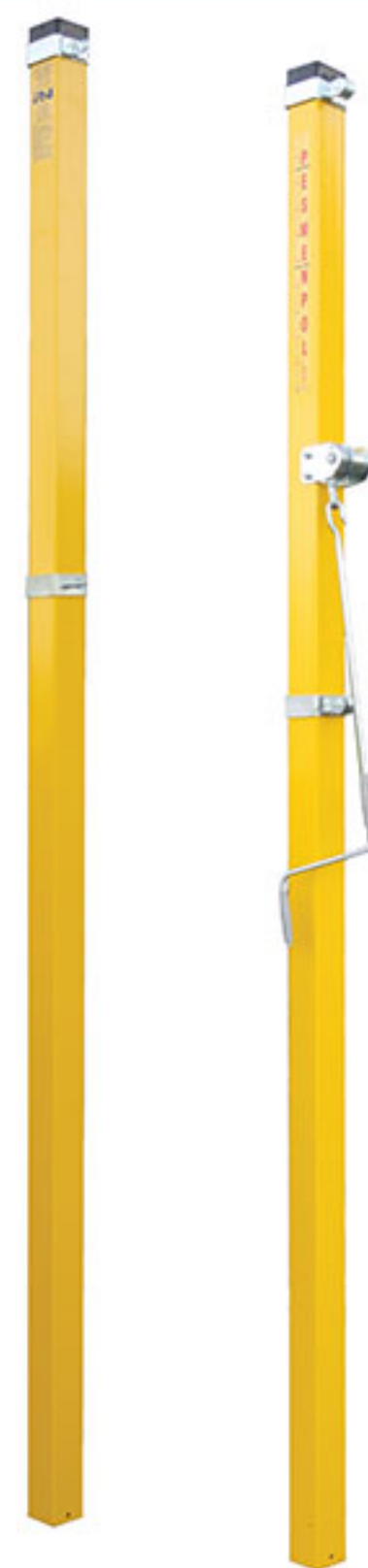
2-01



Púzdro na hliníkový stĺp plážového volejbalu

Púzdro na hliníkový stĺp (f133 mm), vyrobené z ocele, verzia pre plážový volejbal so špeciálnymi drevenými hranolmi, ukladá sa do piesku

2-54



Oceľové stípy na plážový volejbal s napínaním na kľuku

Volejbal príspevky zo špeciálnej ocele štvorcového prierezu 80 x 80 mm, montáž púzdiel vložých do piesku. Pracovné miesta sú vybavené bezpečným zariadením v podobe napínacieho bubna, na ktorom je zvinutý čistá lano. Veľmi jednoduchá mechanizmus obúvanie a uťahovanie sieť s odnímateľnou kľučkou, rotujúce bubon s samosvorným šnekovým prevodom. Konštrukcia umožňuje nastaviť sieť v ľubovoľnej výške v rozmedzí od 106 do 250 cm.

Tento systém zahŕňa:

- napínací mechanizmus - bubon,
- zatýkanie háčiky namontované na opačnej poštou (posuvné),
- špeciálna rukávy, mountend v piesku.

2-40P



Púzdro na oceľový stĺp na plážový volejbal

Oceľové púzdro (profil 90 x 90 mm), verzia pre plážový volejbal so špeciálnymi drevenými hranolmi, ukladá sa do piesku.

2-55



Oceľové stípy pre plážový volejbal, žiarové zinkovanie s výškovo nastavovacím mechanizmom

- Oceľové stípy sú vyrobené zo špeciálneho profilu 80 x 80 mm. Profil je pozinkovaný preto je vhodný pre použitie do vonkajšieho prostredia. Stípy sú prenosné a umiestňujú sa do podložja ihriska pomocou montážnych púzdiel, ktoré sa ukladajú do piesku. Stípy umožňujú nastavenie siete v akejkoľvek výške.

2-04



Púzdro na oceľový stĺp plážového volejbalu

Púzdro na oceľový stĺp (profil 90 x 90 mm), vyrobené z ocele, verzia pre plážový volejbal so špeciálnymi drevenými hranolmi, ukladá sa do piesku.

2-55

Rozhodcovské stanovište na plážový volejbal

Rozhodcovské stanovište na plážový volejbal s operadlom a podložkou na písanie. Lhká manipulácia.

2-46



Ochrana stĺpu na plážový volejbal

Ochranné púzdro na stĺpy plážového volejbalu, molitanová pena 5cm, zapínanie na suchý zips.

2-11



Siete na plážový volejbal

- 2-73 Sieť na plážový volejbal tréningová s anténkami, 3 mm PP, olemovaná zo styroch strán páskou.
- 2-74 Sieť na plážový volejbal, turnajová čierna, olemovaná žltou páskou na štyroch stranách, 3 mm PP.
- 2-57 Sieť na plážový volejbal, tréningová, olemovaná žltou páskou na štyroch stranách, 3 mm PP. HUCK.
- 2-58 Sieť na plážový volejbal, turnajová čierna, olemovaná žltou páskou na štyroch stranách pre pole 9 x 18 m.

Páska vyznačujúca čiary na plážový volejbal

- 2-72 Páska vyznačujúca čiari ihriska plážového volejbalu 8 x 16 m, modrá s ocelovými kolíkmi.
- 2-59-2 Páska vyznačujúca čiari ihriska plážového volejbalu 8 x 16 m, modrá





Hliníkový profil



75 x 116 mm

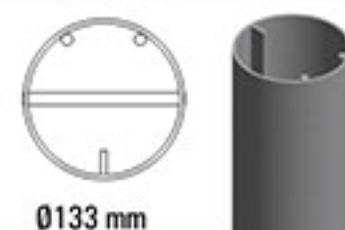


Profesionálne tenisové stĺpy

Tenisové stĺpy sú vyrobené zo špeciálneho oválneho hliníkového profilu, uchytené v montážnych puzdrách, ktoré sa ukladajú do podlažia haly, alebo kurtu.

Stĺpy sú vybavené vnútorným napínaním zariadením siete.

4-01



Ø133 mm

Montážne púzdro stĺpu na tenis

Montážne púzdro je určené na osadenie profesionálnych tenisových, hliníkových stĺpov do dvorca.

4-01-1

Rozhodcovské stanovište pre tenis a bedminton

Vyrobene z dutých oceľových trubiek, s povrchovou úpravou, vybavené plastovým sediskom s operadlom, pri skladovaní možnosť jednoduchého zloženia.

4-04



Tenisové čiary

Jednoduchá inštalácia tenisových čiar na trávnaté a antukové povrchy. vyrobené z PVC.

4-22



Podporné tyčky siete, dvojhra

Vyrobene z oceľovej rúrky, práškovo lakované a pozinkované.

4-20



Tenisová stredová páska so závažím

4-21



Tenisové siete

- 4-05 Tenisová sieť „Merlin“ Huck, 3,5 mm
- 4-06 Tenisová sieť „Excalibur“ Huck, 2,5 mm
- 4-07 Profesionálna tenisová sieť PE
- 4-08 Tenisová sieť čierna, 2 mm PE
- 4-09 Tenisová sieť biela, 2 mm PE



Bedmintonové stĺpy montované v puzdrach

Vyrobene zo žiarovo zinkovaného oceľového profilu 40 x 40 mm, montované do puzdiar, ktoré sú kotvené v podlaží ihriska.

10-1



Montážne púzdro pre bedmintonové stĺpy

Montážne púzdro určené pre montáž oceľového bedmintonového stĺpu s maskovacím vekom.

10-01-1



Prenosný stojan na bedminton, posuvný na kolieskach, so závažím

Vyrobene z pozinovanej ocele s kolieskami na prepravu, možnosť inštalácie na vnútorných a vonkajších ihriskách. Výška stĺpov je regulovateľná za pomoci nastaviteľných nožičiek. Stojan je vybavený 30kg závažím.

10-05



Presnosný stojan na bedminton so závažím

Stojan pre profesionálny bedminton, prenosný, na kolieskach, s protizávažím celkovej dodatočnej hmotnosti 50 kg. Vyhovuje BWF. Vybavený s excentrickým upínacím mechanizmom.

10-06



Bedmintonové siete

- 10-02 Bedmintonová sieť biela
- 10-03 Bedmintonová sieť zelená alebo čierna



Páska na označenie bedmintonového ihriska

Páska na označenie bedmintonového ihriska, farba modrá. Páska v komplete spolu s kolíkmi na upevnenie.



10-1703



Aluminium
120x100 mm



Aluminium
120x100 mm

Profesionálne hliníkové futbalové brány 7,32 x 2,44 m

Vyrobené zo špeciálneho 120/100 mm oválneho hliníkového dvojlôžkového profilu. Hlavný rám lakovaný v bielej farbe.

Ku kompletu futbalovej sady patrí:

Hlavný rám brány,
montážne púzdra s maskovacími vekami,
napätie púšť pre futbalové bránky, montáž na rukávoch,
spodný rám pre montáž spodnej okraje siete - demontovateľný
Vyrobené v súlade s predpismi FIFA

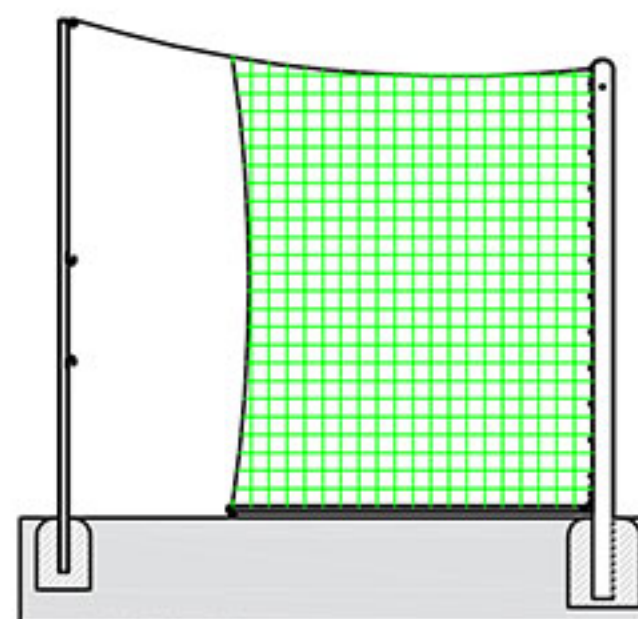
9-01 Hĺbka siete 2m

9-01-1 Hĺbka siete 3 m



Inovatívny systém

Inovatívny systém pre spojenie brvna a stĺpu brány zvyšuje jej životnosť. Brvno a stĺpy brány sú spojené vnútorným profilom bez použitia skrutiek.



Hĺbka siete 2 alebo 3 m



Systém spodného rámu je navrhnutý tak, aby bol šetrný k trávniku



Púzdro s vekom



Hliníkový profil

Špeciálne montážne púzdra pre futbalové profesionálne brány 7,32 x 2,44 m s integrovaným maskovacím vekom. Vyrobené na individuálnu žiadosť zákazníka.

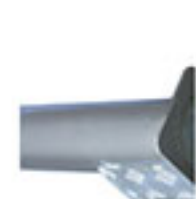
9-50



Púzdro pripravené na montáž



Veko je integrované v púzdro



Púzdro po vybratí stĺpu brány zakryté vekom



Špeciálne púzdro pre pnutie

Tréningové hliníkové futbalové brány, prenosné, 7,32 x 2,44 m

Vyrobené so špeciálneho 120/100 mm hliníkového oválneho profilu. Ramená brány sú skladacie, umožňujú pohodlné zloženie spolu so sieťou. Všetky kovové časti brány sú vyrobené z pozinkovanej ocele. Konštrukcia je uchytená do podlažia pomocou kotviacich prvkov.

9-02

Kotviace kolíky

Sada kotviacich kolíkov do zeme, pre montáž futbalových brán. Set 8 kolíkov na 1 pár futbalových cieľov.



3-20

Závažie brány

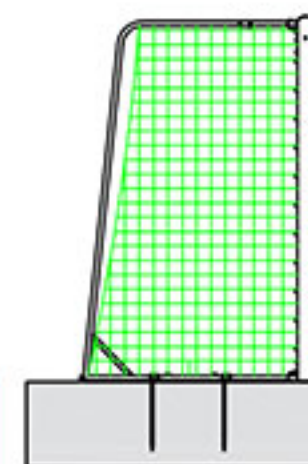
Jednoduché a praktické riešenie pre stabilitu brány. Hmotnosť jednej jednotky s pieskom cca 50 kg.

9-22-1



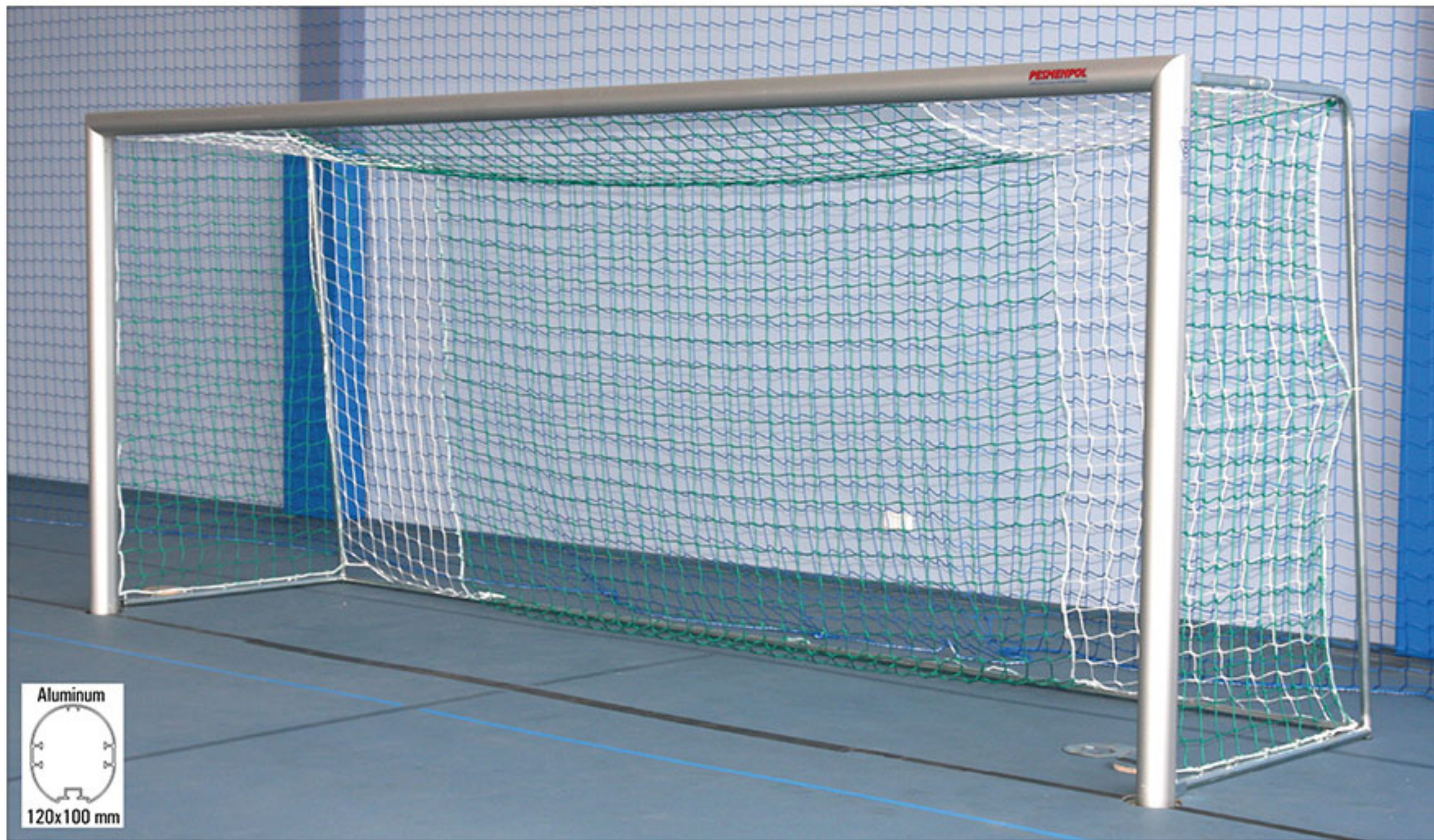
Inovatívny systém

Inovatívny systém pre spojenie brvna a stĺpu brány zvyšuje jej životnosť. Brvno a stĺpy brány sú spojené vnútorným profilom bez použitia skrutiek.



Montážne kolíky



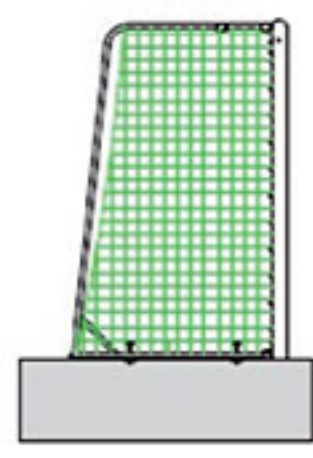


Aluminum
120x100 mm

Futbalové brány pre mládežnícky futbal, 5 x 2 m - hliníkový oválny profil

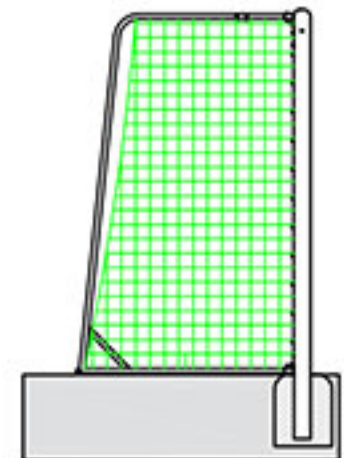
Futbalové brány pre mládežnícky futbal o rozmeroch 5,00 x 2,00 m sú vyrobené zo špeciálneho oválneho dvojložového hliníkového profilu 120/100, povrch eloxovaný v prírodnej farbe. Brána je určená pre montáž na rovnú plochu, uchytaná v podloží ihriska za pomoci kotviacich prvkov. Ramená brány je možné skladať spolu so sieťou brány.

Všetky kovové časti brány, mimo hlavného rámu sú vyrobené z pozinkovanej ocele.



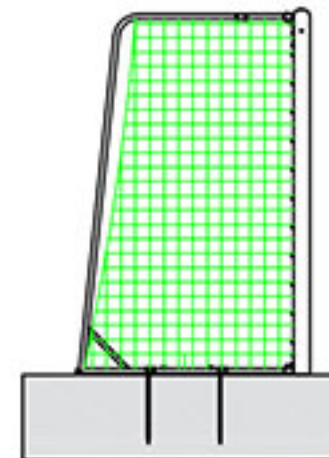
Montáž pomocou tanierovej matice

9-06-1



Montáž do púzdiar

9-05



Montáž kotviacimi prvkami

9-06

Montáž v podloží ihriska

Kotviaca sada UFO

Sada skrutiek a kotiev na upevnenie brány do betónového, alebo asfaltového podložia. Sada je určená na 1 pár bránok, 8 skrutiek a 8 tanierových matíc.

3-22



Kotviaca sada

Zostava skrutiek a tanierový matic na ukotvenie brány do podlahy. Pre montáž brán do hál a telocvični.

3-23



Sada púzdiar

Montážne puzdrá pre stĺp oválneho profilu pošťou, sada obsahuje maskovacie veká.

9-05-51



Kotviace kolíky

Zostava kotiev na upevnenie brány do zeme. Set obsahuje 8 kotiev pre 1 pár bránok.

3-21



z boku



Steel 80x80 mm Aluminium 80x80 mm Aluminium 80x80 mm

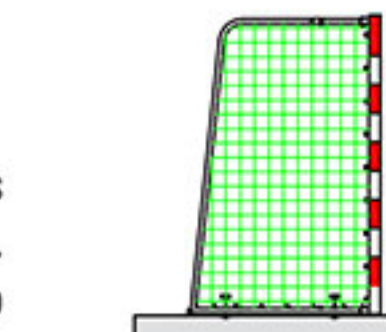
Futbalové brány pre mládežnícky futbal, 5 x 2 m - štvorcový profil

Vyrobená zo špeciálneho hliníkového profilu 80x80 mm s povrchovou úpravou v bielej farbe, doplnené prúžkami čiernej farby. Skladacie ramená umožňujú pohodlne zložiť konštrukciu spolu so sieťou. Hlavný hliníkový rám zabezpečuje pevnosť a odolnosť, pričom konštrukcia je ľahká a jednoducho sa s ňou manipuluje. Všetky kovové časti brány sú pozinkované. Hlavný rám je vyrobený z jedného celku, čo zaisťuje dlhodobú odolnosť a trvácnosť.

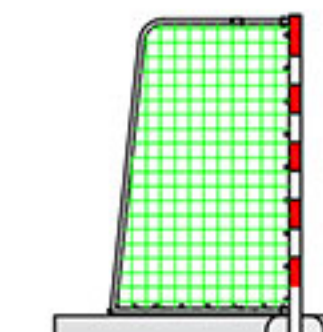
9-03 Futbalové brány 5 x 2 m, hliníkové

9-03D Futbalové brány 5 x 2 m, hliníkové, vystužené

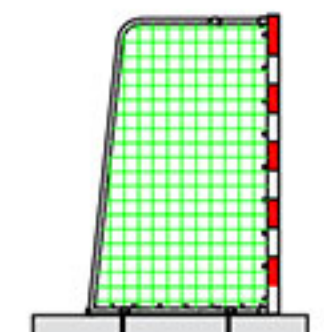
9-04 Futbalové brány 5 x 2 m, oceľové



Montáž pomocou tanierovej matice (art.3-22 and 3-23)



Montáž do púzdiar (art.3-20)



Montáž kotviacimi prvkami (art.3-21)



85 x 100 mm

Montážne puzdro s adaptérom

Montážne puzdra s adaptérom pre futbalové brány. Pre hliníkové a oceľové brány so štvorcovým profilom, žiarovo zinkované na vnútorné a vonkajšie športoviská.

3-20

Steel 80x80 mm Aluminium 80x80 mm

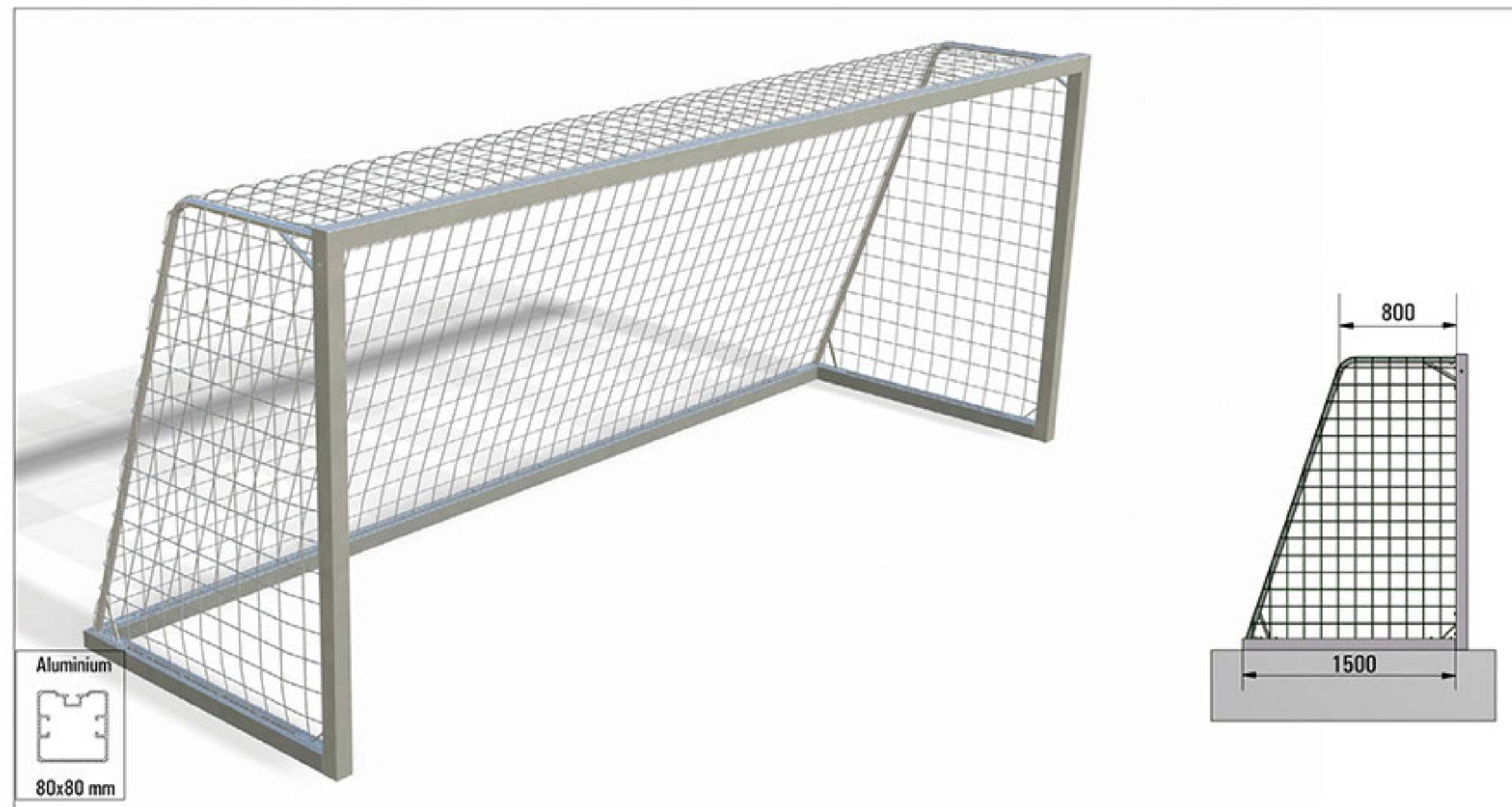




Futbalové brány, hliníkové, oválny profil 5x2m

9-61

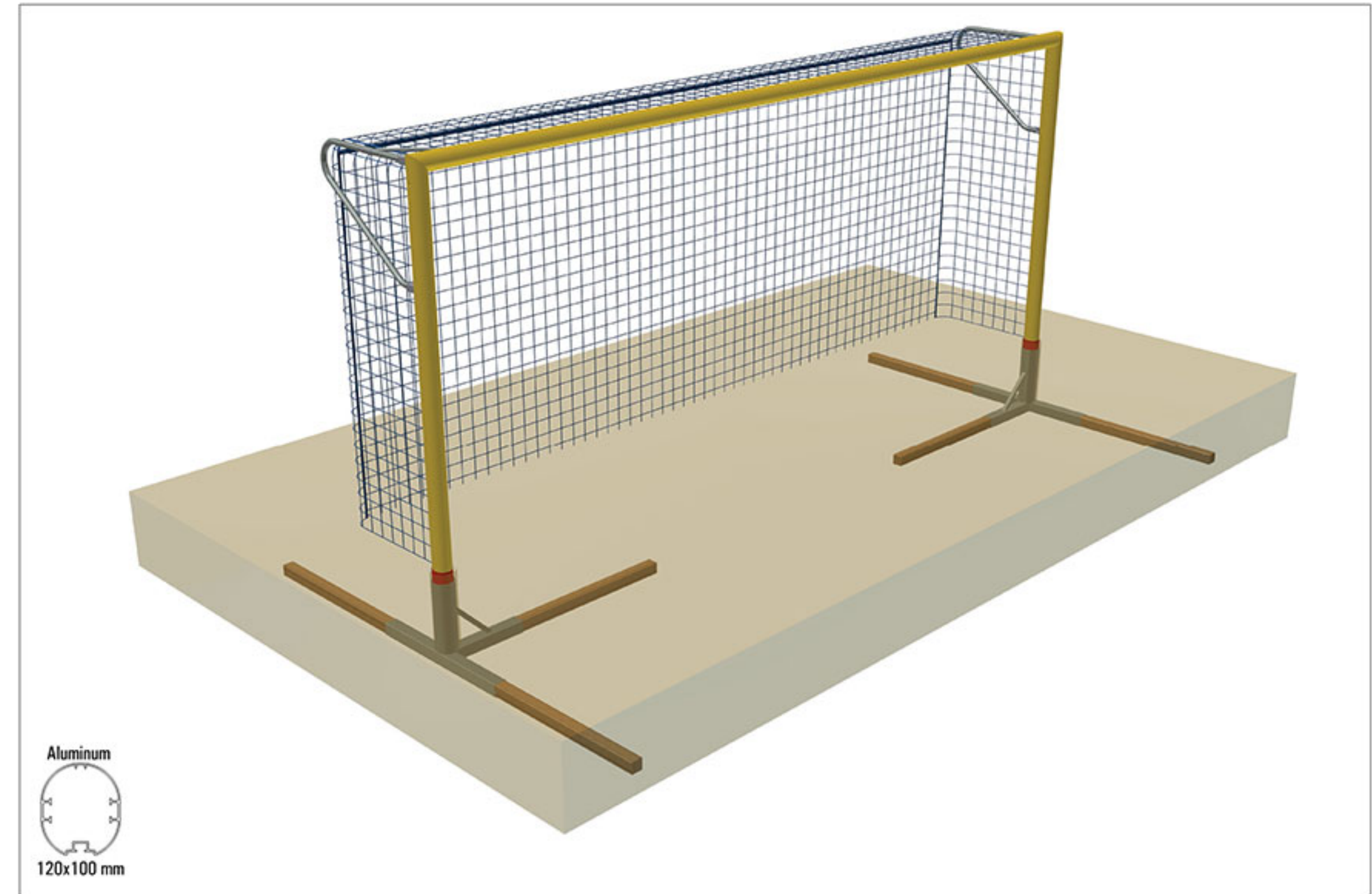
Hlavný rám vyrobený zo špeciálneho hliníkového oválneho profilu s rozmermi 120x100 mm. Spodný rám je z hliníkového profilu 80x80 mm, je ho možné naplniť pieskom. Ramená sú z oceľových trubiek (pozinkované), alebo hliníkových rúrok. Upevňovacie siete pomocou špeciálnych úchytiak z plastu. Sieť s oko m120x120 mm a hrúbkou 3 - 5 milimetrov. Možnosť rozoberania pre ľahkú prepravu a skladovanie.



Futbalové brány, hliníkové, štvorcový profil

9-60

Hlavný rám vyrobený zo špeciálneho hliníkového oválneho profilu s rozmermi 120x100 mm. Spodný rám je z hliníkového profilu 80x80 mm, je ho možné naplniť pieskom. Ramená sú z oceľových trubiek (pozinkované), alebo hliníkových rúrok. Možnosť rozoberania pre ľahkú prepravu a skladovanie.



Brány na plážový futbal

Brány na plážový futbal o rozmeroch 5,50 x 2,20 m, vyrobené zo špeciálneho oválneho hliníkového profilu 120/100mm. Hĺbka bránky je 80 cm, s povrchovou úpravou - farba žltá. Bránka je osadená v špeciálnych montážnych puzdrách (kombinácia dreva a ocele), ktoré sa vkladajú do pieskového podlažia ihriska. Montážne puzdrá sú dodávané s futbalovou bránkou.



9-33

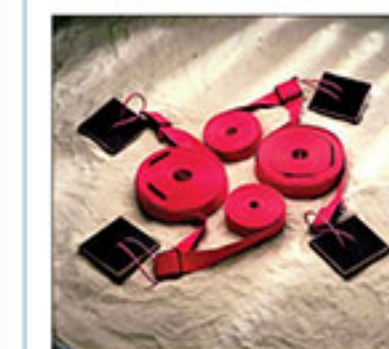
Montážne púzdra na plážový futbal

Montážne púzdro na hliníkové oválne profily brán (profil 120x10 mm), žiarovo zinkovaná oceľ. Určené pre plážový futbal.



Code	Siete na plážový futbal
9-33-2	Sieť na plážový futbal 5,50 x 2,20 m, hrúbka 3,5 mm PP so závažími v spodnej časti, hĺbka 80 cm, farba zelená, modrá alebo čierna, HUCK
9 - 14	Sieť na plážový futbal 5,15 x 2,05 m tréningová, hrúbka 3 mm PP

Čiary na plážový futbal vyznačujúce hracie pole



Čiary na plážový futbal vyznačujúce hracie pole, farba červená., HUCK.

9-33-3



Čiary na plážový futbal vyznačujúce hracie pole, farba modrá.

9-20-3



Striedačka nahradníkov

Striedačka náhradníkov, vybavená plastovými sedadlami s operadlom, sedadlá sú v roznych farebných prevedeniach. Kabína pozostáva z pevného oceľového rámu, ktorý je pozinkovaný, podstavec kabíny je z hliníkového plechu pokrytý kobercom s imitáciou trávy (zelený). Strecha je z akrylového skla s hrúbkou 3 mm. Konštrukcia strechy je zo špeciálneho hliníkového profilu.

Kód	Sedadlá	Dĺžka [m]
20-13	3 - 4	2
20-12	5 - 6	3
20-11	7 - 8	4
20-10	9 - 10	5
20-09	11 - 12	6
20-08	13 - 14	7



Sedadlo s operadlom



Striedačka nahradníkov (jednoduchá)

Nosná konštrukcia vyrobená z žiarovo- pozinkovaného oceľového profilu s hliníkovou povrchovou úpravou, konštrukcia je pokrytá polykarbonátom. Plastové sedačky. Na konštrukciu je možné namontovať kolieska pre ľahšiu prepravu. Maximálna kapacita je 14 miest.

Kód	Sedadlá	Dĺžka [m]
20-13-2	3 - 4	2
20-12-2	5 - 6	3
20-11-2	7 - 8	4
20-10-2	9 - 10	5
20-09-2	11 - 12	6
20-08-2	13 - 14	7



Kovový vozík na vyznačenie čiar ihriska kriedou

Kovový vozík na vyznačenie čiar ihriska. Má tri kolesá pre ľahkú manipuláciu. Vozík je možné nastaviť na hrúbku čiar 5 alebo 10 cm



9-30

Kovový vozík na vyznačenie čiar ihriska emulziou

Profesionálny vozík na vyznačenie čiar ihriska emulziou, s 12 L nádržou. Nádrž je vybavená plastovým čerpadlom. Maximálny dosiahnuteľný tlak v nádrži 3 bar. Šírka čiar je pevne nastavená na 10 cm.



9-31



9-40

Teleskopický tunel futbal

Vyrobený podľa noriem FIFA, hliníková konštrukcia, teleskopický systém skladania a rozkladania tunela. Na nylonových, alebo gumených kolieskach.

Šírka: Min.: 200 cm Max.: 800 cm
 Výška: Min.: 200 cm Max.: 400 cm
 Dĺžka: Min.: 300 cm Max.: 1000 cm
 Dĺžka modulu: 100 cm

Závažie bránky

Jednoduché a praktické riešenie pre ochranu bránkoveho vozíka. Upevňuje sa o spodný rám.



9-22-1

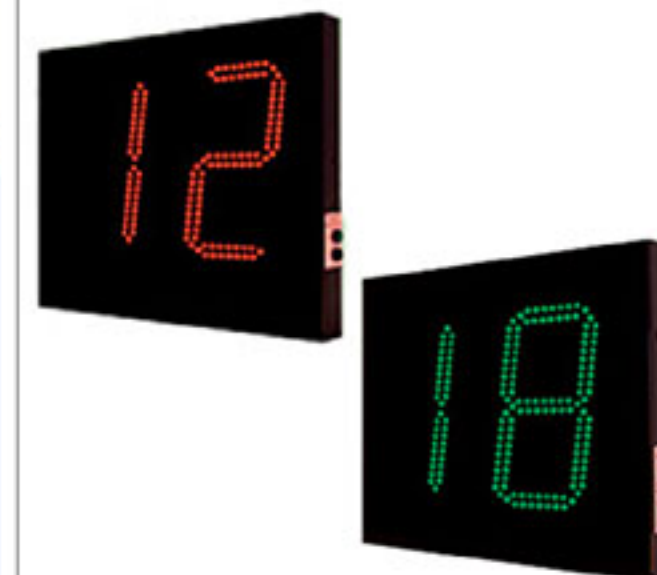
Rohová zástavka

Vyrobené z polykarbonátu, nastaviteľná s kolíkom. Výška = 150 cm.

9-1211



Tabuľa na signalizáciu striedania hráčov



9-34 9-35 9-36 9-37

Rohová zástavka fi 30 i fi 50

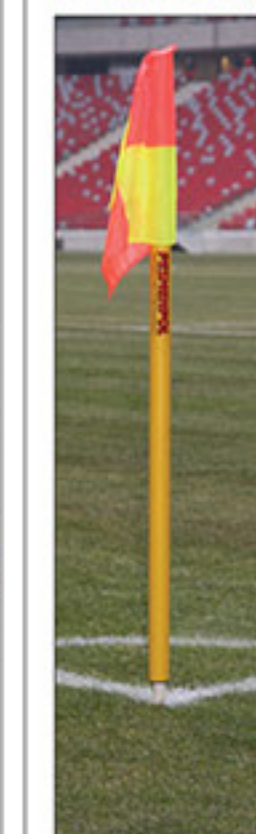
Vyrobená z polykarbonátu. Montovaná do umelého, alebo oceľového špeciálneho puzdra.

12-16-3

Roh.zástavka o priemere fi 50

12-16-4

Roh.zástavka o priemere fi 30



Špeciálne puzdro

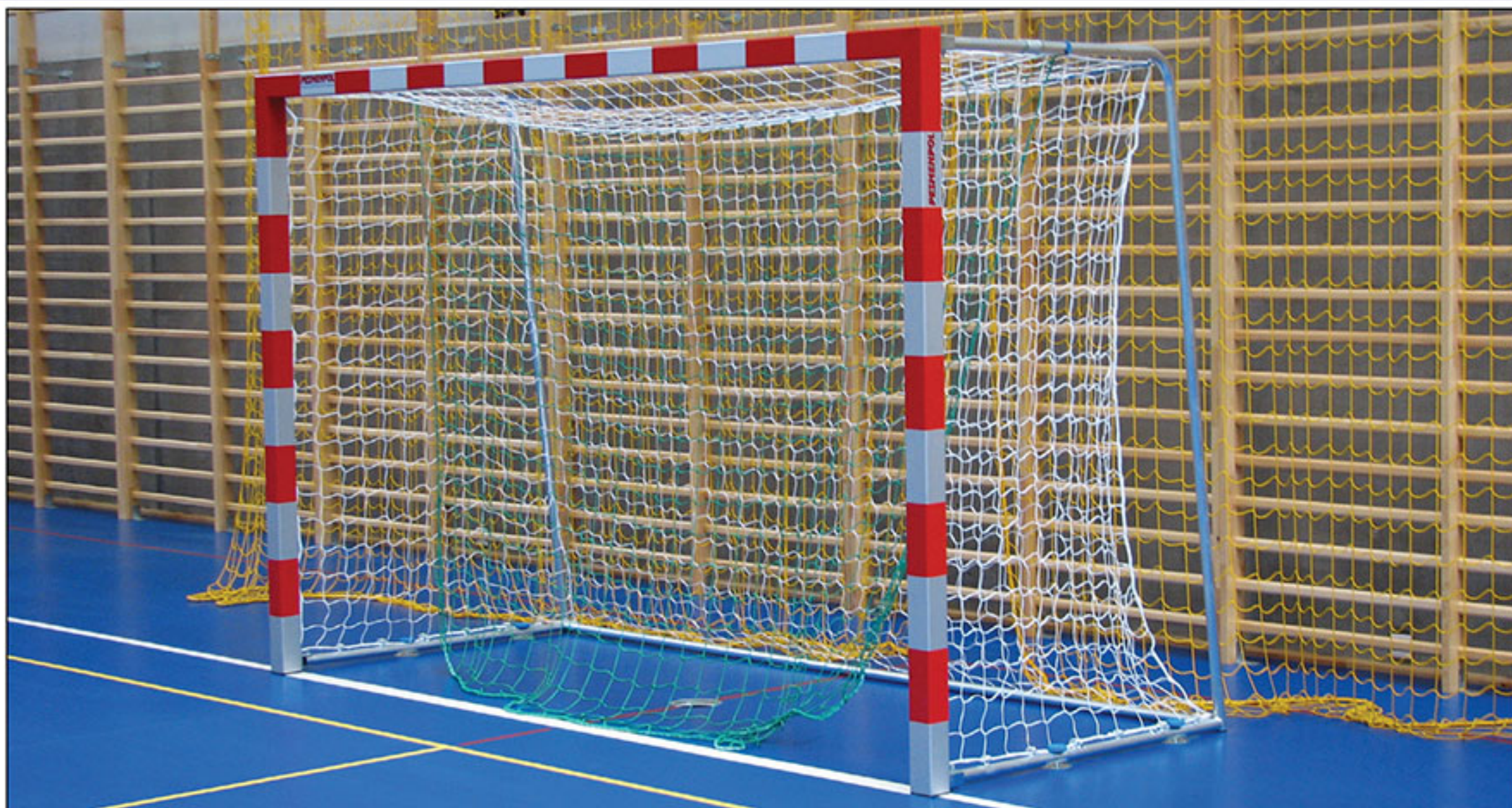
Vozík na transport bránok

Sada dvoch transportných vozíkov, ktoré zaisťujú pohodlnú prepravu bránok v športovej hale, bez rizika poškodenia podlahy.

7-41

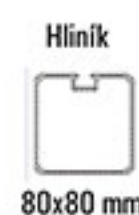


Art. Code	Name
9-07	Futbalová sieť, profesionálna 7,32 x 2,44 m, 3,5 mm hrúbka PP; hĺbka 2 m, hexagonové oko, biela, alebo žltá, HUCK
9-08	Futbalová sieť, profesionálna 7,32 x 2,44 m, 3,5 mm hrúbka PP; hĺbka 2 m, hexagonové oko, bielo-červená, bielo-zelená, bielo-modrá, HUCK
9-09	Futbalová sieť, tréningová 7,32 x 2,44 m, 3 mm hrúbka PP; hĺbka 2 x 2 m, farba: biela, zelená alebo čierna, HUCK
9-10	Futbalová sieť, turnajová 7,32 x 2,44 m, 4 mm hrúbka vlákna PP or PE; hĺbka 2 m (brány s napínacími stĺpmi)
9-10-3	Futbalová sieť, turnajová 7,32 x 2,44 m, 4 mm hrúbka vlákna PP or PE; hĺbka 3 m (brány s napínacími stĺpmi)
9-12-2	Futbalová sieť, turnajová 7,32 x 2,44 m, 4 mm hrúbka PP or PE; (brány s napínacími stĺpmi), hexagonové oko
9-12	Futbalová sieť, tréningová 7,32 x 2,44 m, 4 mm hrúbka PP alebo PE
9-12-1	Futbalová sieť, tréningová 7,32 x 2,44 m, 3 mm hrúbka vlákna PP archs,
9-13	Futbalová sieť, turnajová 5 x 2... 4 mm hrúbka PP alebo PE
9-15	Futbalová sieť, turnajová 5 x 2... 3 mm hrúbka PP



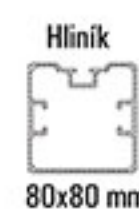
Profesionálne hadzanárske brány

Vyrobené v súlade s normou IHF. Značenie je zvyčajne vyrábané v červenej farbe, na želanie k dispozícii značenie v modrej alebo čiernej. Brány sa vyznačujú mimoriadne vysokou odolnosťou a tuhosťou. Rámy sú vyrobené z eloxovaného hliníka alebo pozinkovanej ocele, všetky ostatné prvky brány sú pozinkované. Rám brány je vyrobený v nasledujúcich variantoch:



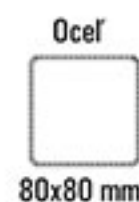
3-01

Rám je vyrobený zo špeciálneho hliníkového profilu 80x80 mm, zváraný v celom rozsahu. Stĺpiky a brvno zvarené trvalo v rohoch brány, eloxovaný povrch.



3-01D

Rám je vyrobený zo špeciálneho vystuženého hliníkového profilu 80x80 mm, s ďalšími výstužnými rebrami. Stĺpiky a brvno sú spojené v rohoch brány so zvláštnym prvkom ocele, odnímateľné, elox. povrch.



3-02

Rám je vyrobený z oceľového profilu 80x80 x 2 mm, zvárané v celom rozsahu. Stĺpiky a brvno zvarené trvalo v rohoch brány, žiarovo pozinkovaný povrch rámu.

Bezpečnú montáž siete na bránach vyrobených z hliníka zabezpečujú úchytky s mrazuvzdorného plastu a sú upevnené v špeciálnej koľajnici. V prípade oceľového profilu pre uchytenie siete k rámu sú dodávané bezpečné a odolné oceľové háčiky. Zadné oblúky sú vyrobené z oceľových trubiek Ø 35 mm, pozinkované. Ich konštrukcia je skladacia pre ľahkú montáž a demontáž pre skladovanie bránok. Brány sú určené na montáž do haly a na vonkajšie ihriská.

Brány k dispozícii v štandardných hĺbkach:
 A - Hĺbka 1200 mm spodok / 1000 mm vrch
 B - Hĺbka 1000 mm spodok / 800 mm vrch
 C - Hĺbka 80 mm spodok / 600 mm vrch
 D - Hĺbka 500 mm

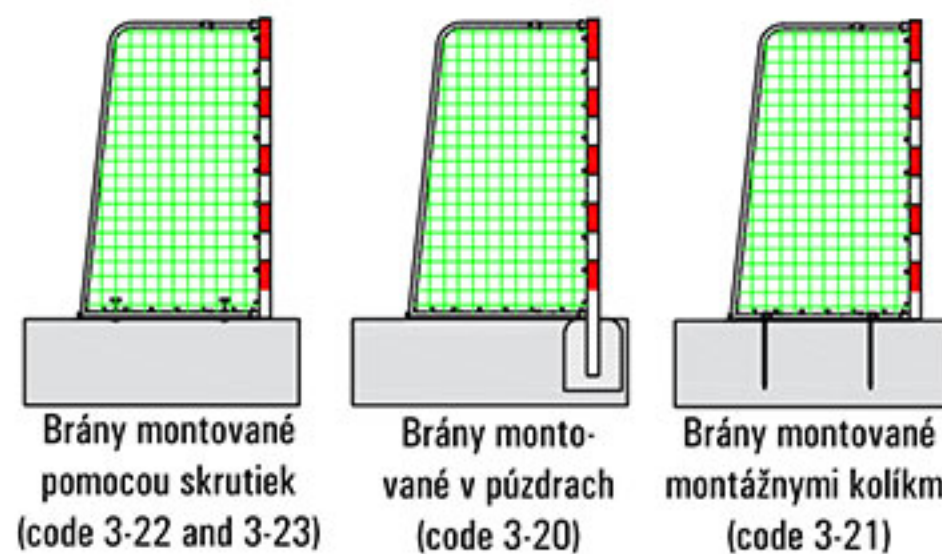


85 x 100 mm

Montážne púzdro s adaptérom

Montážne púzdro s adaptérom pre hadzanárske brány. Určené pre montáž hadzanárskych brán z hliníka a ocele s profilom 80 x 80 mm na vonkajšie ihrisko ako aj do športovej haly. Žiarovo zinkované.

3-20



Brány montované pomocou skrutiek (code 3-22 and 3-23)

Brány montované v púzdrach (code 3-20)

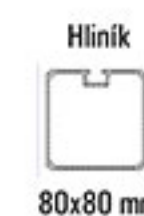
Brány montované montážnymi kolíkmi (code 3-21)

Pre vonkajšie ihriská odporúčame montáž do púzdiel s adaptéromi.



Profesionálne hadzanárske brány, vystužené

Vyrábajú sa rovnakým spôsobom ako hadzanárske brány s rozkladacími ramenami. Robustná konštrukcia bránok má extrémne vysokú životnosť a tuhosť. Rám je vyrobený v nasledujúcich variantoch:



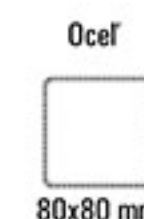
3-31

Rám je vyrobený zo špeciálneho hliníkového profilu 80x80 mm, zváraný v celom rozsahu. Stĺpiky a brvno zvarené trvalo v rohoch brány, eloxovaný povrch.



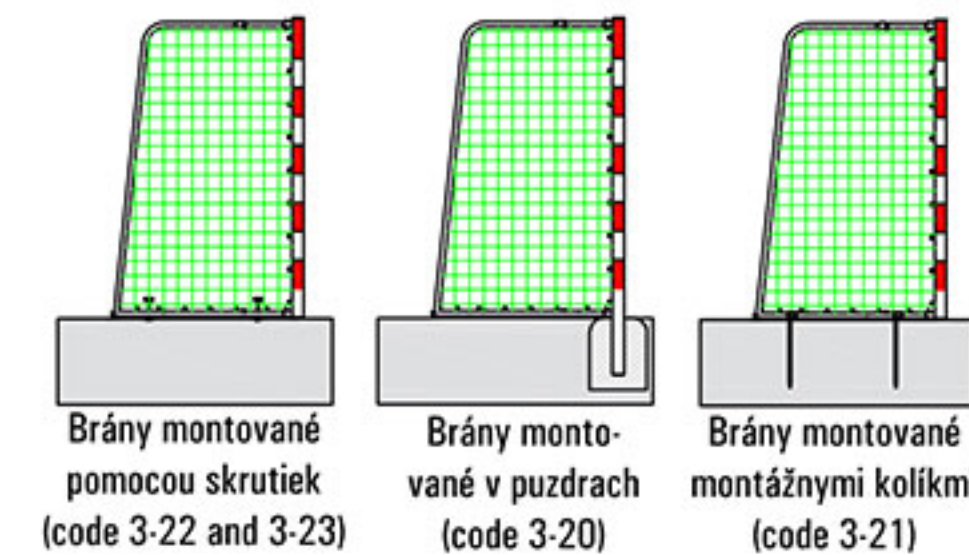
3-31D

Rám je vyrobený zo špeciálneho vystuženého hliníkového profilu 80x80 mm, s ďalšími výstužnými rebrami. Stĺpiky a brvno sú spojené v rohoch brány so zvláštnym prvkom ocele, odnímateľné, elox. povrch.



3-30

Rám je vyrobený z oceľového profilu 80x80 x 2 mm, zvárané v celom rozsahu. Stĺpiky a brvno zvarené trvalo v rohoch brány, žiarovo pozinkovaný povrch rámu.



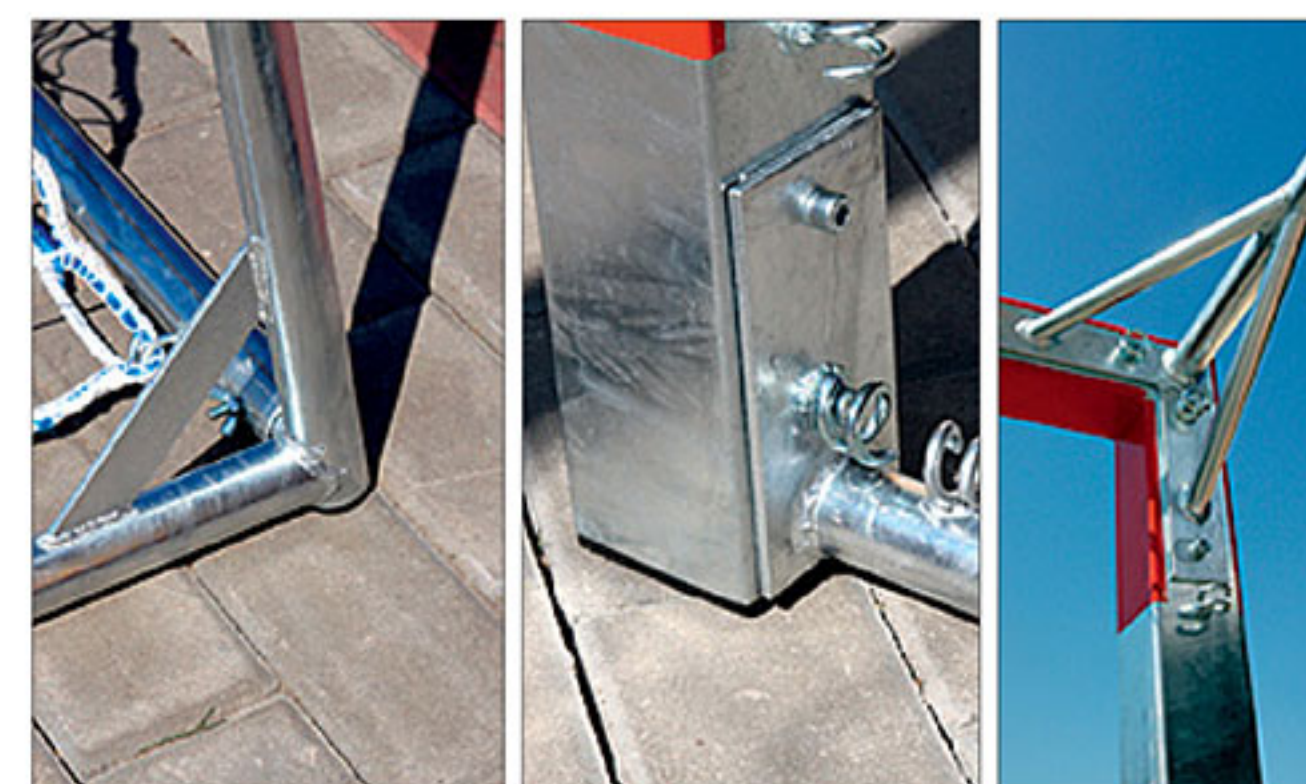
Brány montované pomocou skrutiek (code 3-22 and 3-23)

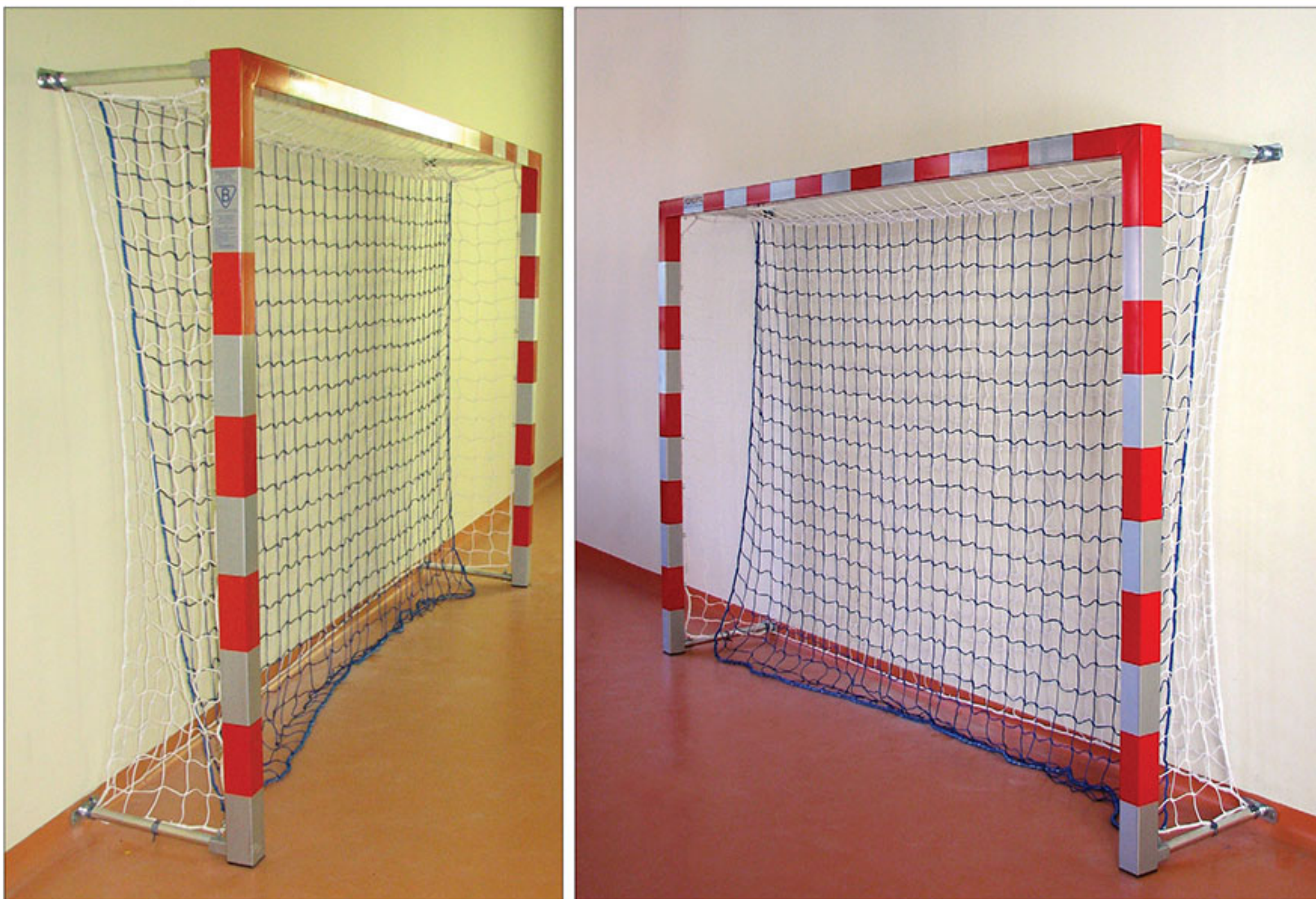
Brány montované v púzdrach (code 3-20)

Brány montované montážnymi kolíkmi (code 3-21)

Pre vonkajšie ihriská odporúčame montáž do púzdiel s adaptéromi.

Brány k dispozícii v štandardných hĺbkach:
 A - Hĺbka 1200 mm spodok / 1000 mm vrch
 B - Hĺbka 1000 mm spodok / 800 mm vrch

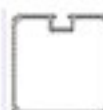

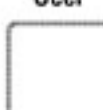


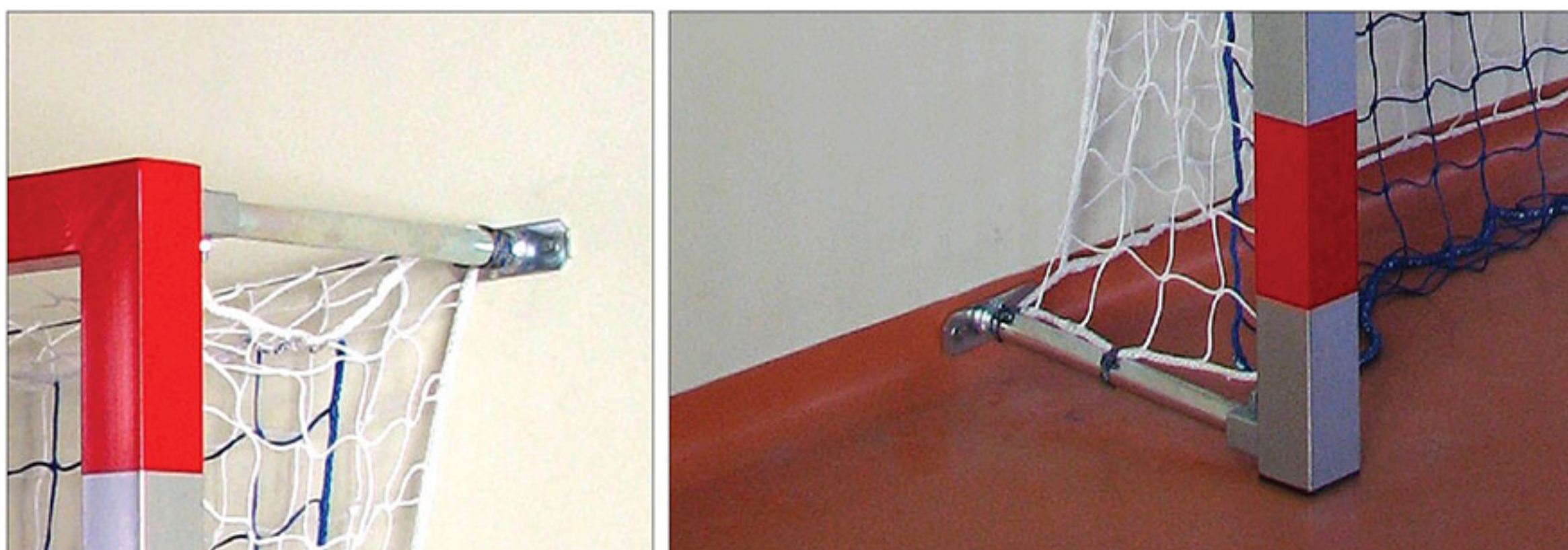


Profesionálne hádzanárske brány montované do steny

Vyrába sa rovnakým spôsobom ako hádzanárska brána s rozkladacími ramenami. Rám brány je upevnený k stene pomocou oceľových príchytiek. Použitie brán - telocvične, kde je bránková čiara vo vzdialenosti od steny menšia ako 50 cm.

Rám je vyrobený v nasledujúcich variantoch:

- Hliník
 **3-01-2** Rám je vyrobený zo špeciálneho hliníkového profilu 80x80 mm, zváraný v celom rozsahu. Stĺpiky a brvno zvarené trvalo v rohoch brány, eloxovaný povrch.
- Hliník
 **3-01D-2** Rám je vyrobený zo špeciálneho vystuženého hliníkového profilu 80x80 mm, s ďalšími výstužnými rebrami. Stĺpy a brvno sú spojené v rohoch brány so zvláštnym prvkom ocele, odnímateľné, elox. povrch.
- Oceľ
 **3-02-2** Rám je vyrobený z oceľového profilu 80x80 x 2 mm, zvárané v celom rozsahu. Stĺpy a brvno zvarené trvalo v rohoch brány, žiarovo pozinkovaný povrch rámu.



3-51

Plastová úchytka siete, hliník. profil



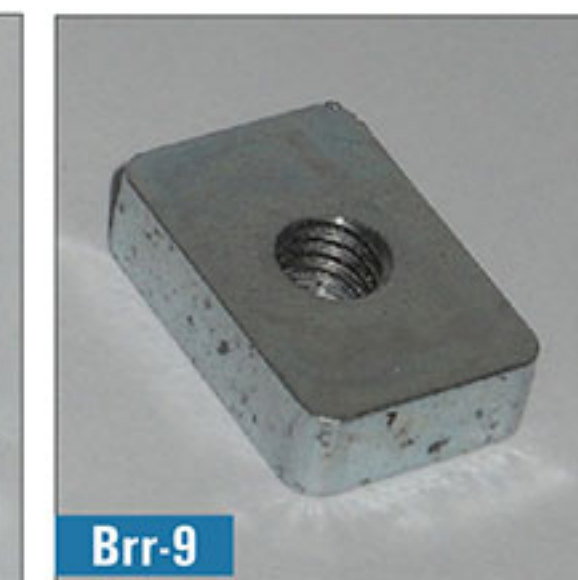
Brr-8.1

Háčik pre uchytenie siete brány. Používa sa v rohoch brány.



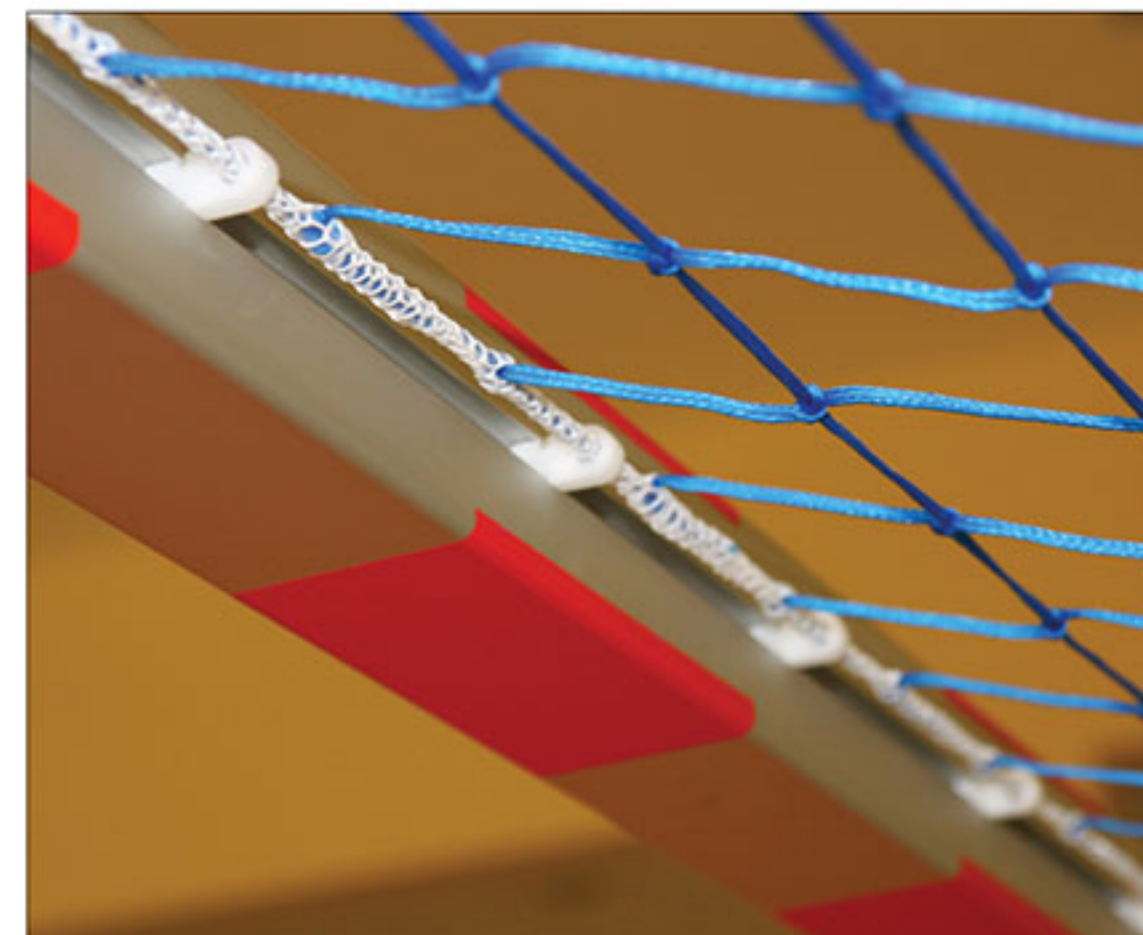
Brr-8.2

Háčik pre uchytenie siete k bránke so závitom.



Brr-9

Kovová matica k háčiku na upevnenie siete.

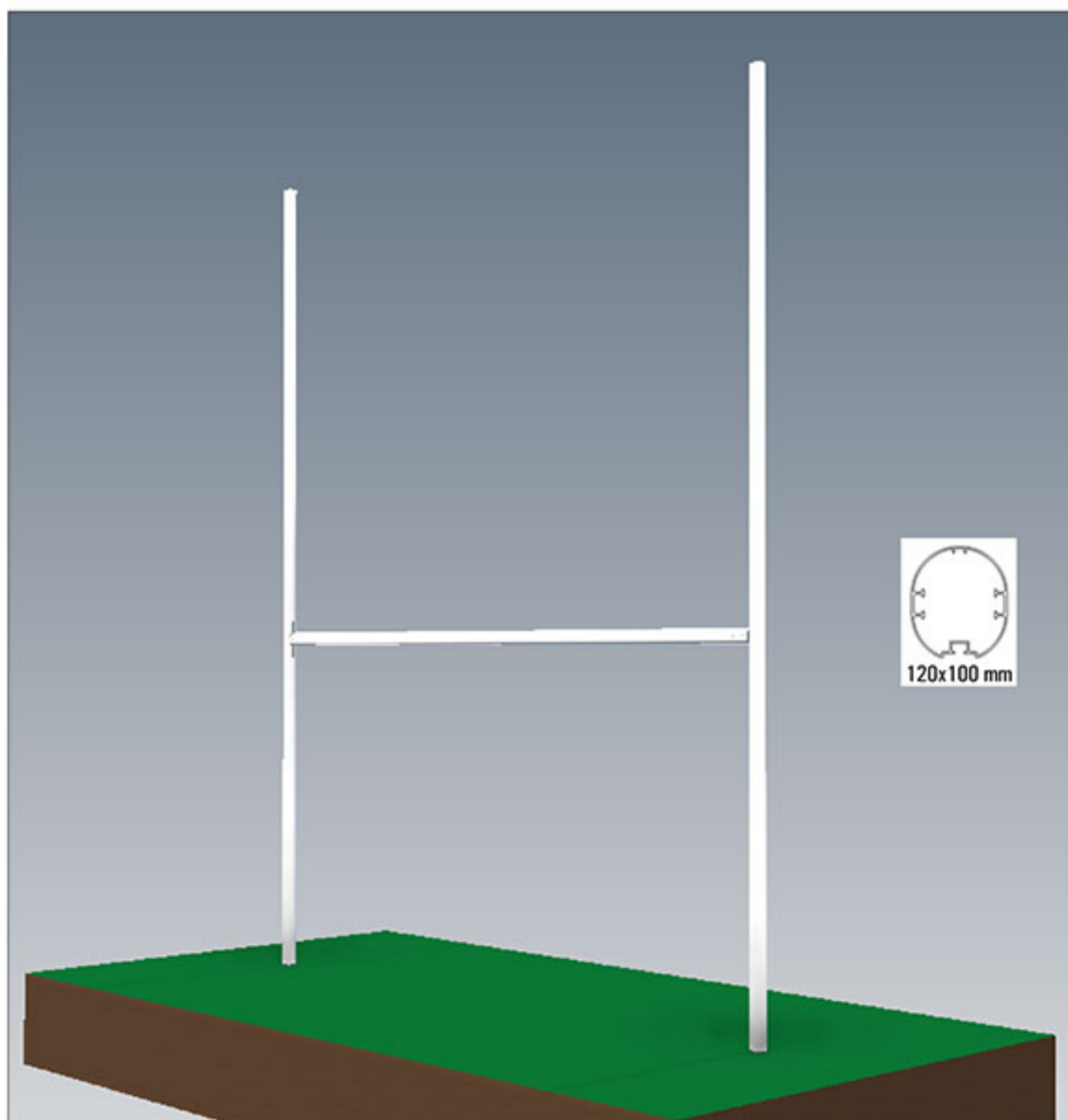


3-00-94

Kovový háčik a matica na upevnenie siete.



Code	Hádzanárske siete
3 - 03	Hádzanárska profesionálna sieť so zásterou, 5 mm hrúbka PP; zelená, biela, alebo modrá, HUCK
3 - 04	Hádzanárska sieť turnajová so zásterou, 4 mm hrúbka PP; zelená alebo biela, HUCK
3 - 05	Hádzanárska profesionálna sieť so zásterou, 4 mm hrúbka PP or PE
3 - 06	Hádzanárska sieť, standard so zásterou, 3 mm hrúbka PP
3 - 07	Hádzanárska sieť turnajová bez zástery, 4 mm hrúbka PP or PE
3 - 08	Hádzanárska sieť, standard bez zástery, 3 mm hrúbka PP
3 - 09	Hádzanárska sieť tréningová, bez zástery, 2,5mm hrúbka PE
3 - 10	Hádzanárska sieť tréningová, bez zástery, 2,5mm hrúbka PE



Priečny adaptér stĺpov



Brány na Rugby

Brány na rugby PESMENPOL sú vysoko kvalitné, spoľahlivé brány, ktoré umožňujú pohodlnú hru pre začiatočníkov i pokročilých hráčov. Priečka a stĺpy sú vyrobené zo špeciálneho hliníkového oválneho profilu 120 x 100 mm. Tieto prvky sú spojené žiarovo zinkovaným adaptérom.

parametre:

- Vyrobený zo špeciálneho hliníkového oválneho profilu 120 x 100;
- Šírka brány 560 cm;
- Výška brány od povrchu zeme 700 cm;
- Brvno na výške 300 cm;
- farba - biela;
- Montáž do oceľových montážnych púzdiar, ľahká demontáž;

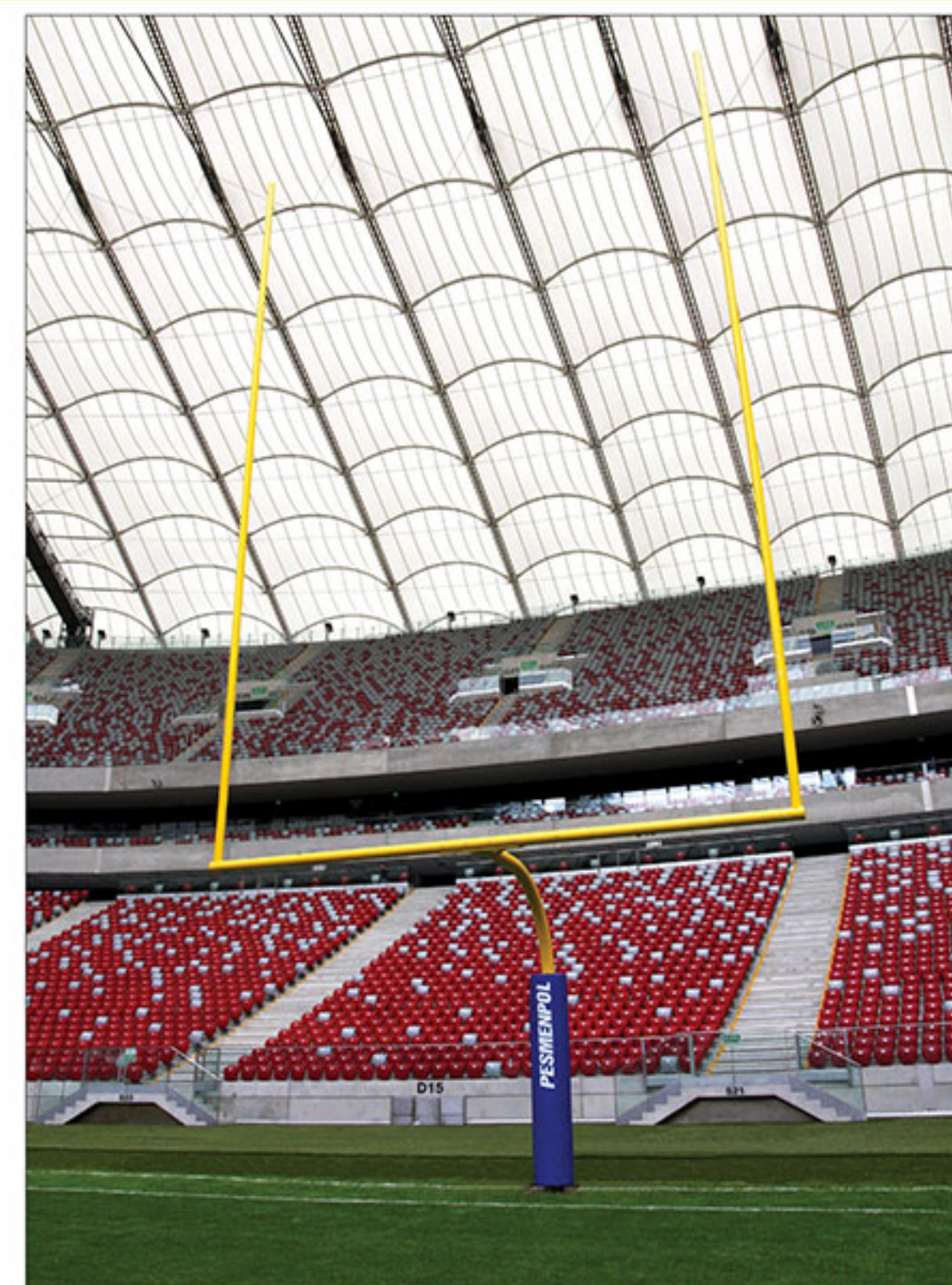
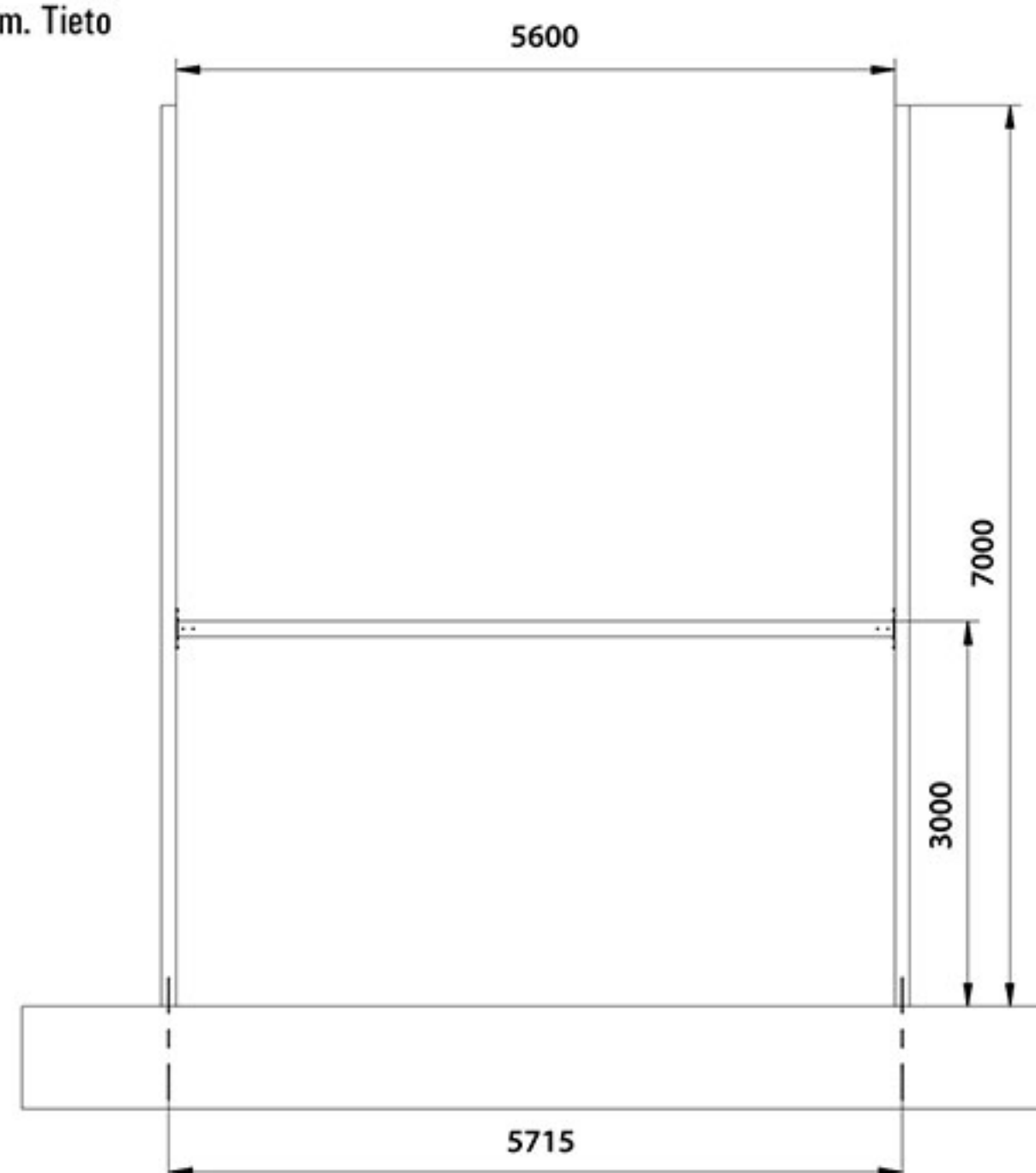
Súlad s IRB normou a predpisov International Rugby Board

97-10



Montážne puzdro oválne

Sada oválnych púzdiar pre rugby brány. Vyrobené z hliníka, určené pre vonkajšie ihriská.



Brány na americký futbal profesionálne oceľové



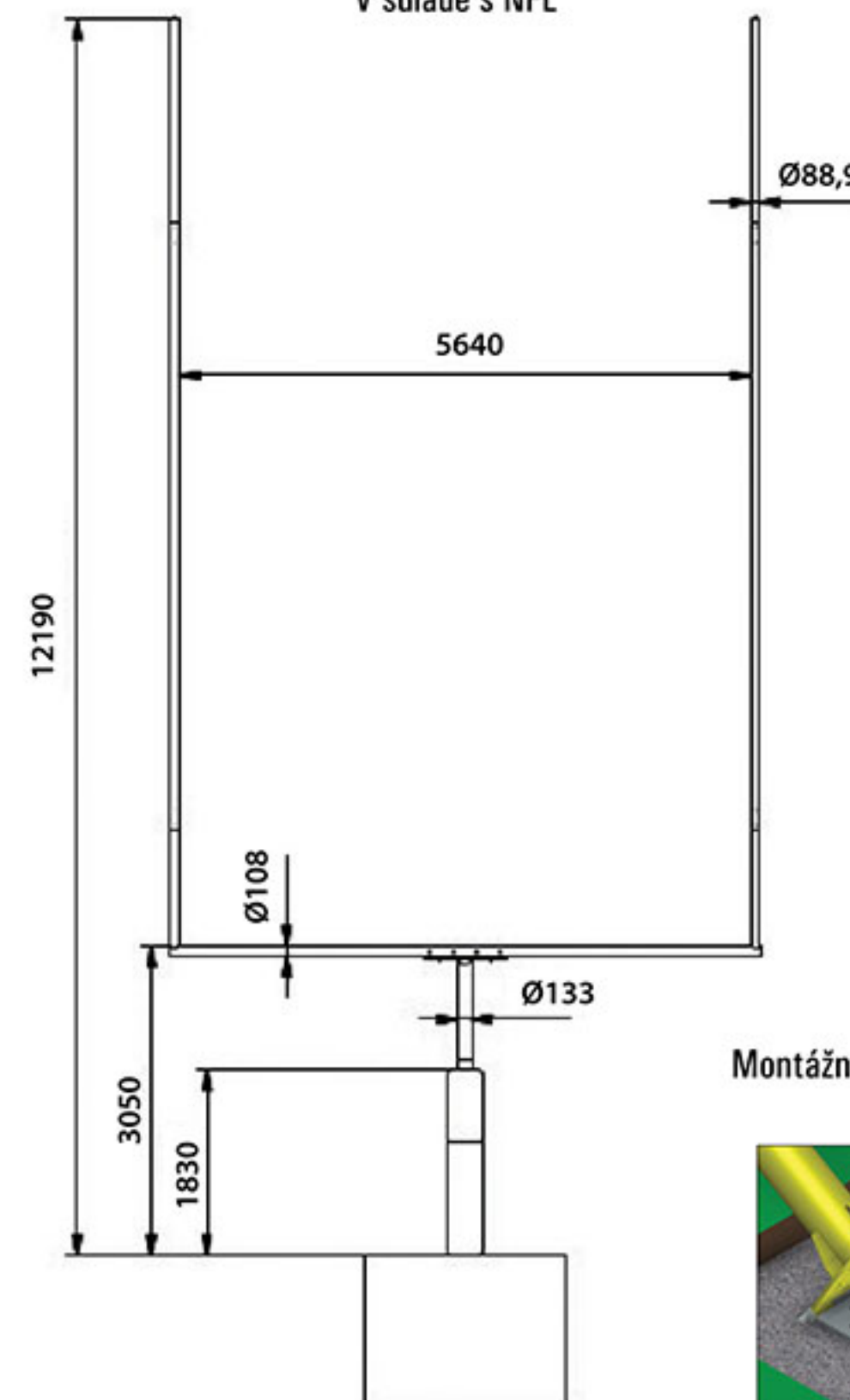
Brány na americký futbal

Profesionálne brány na americký futbal, vyrobené z hliníka a ocele. Vynikajúca kvalita, vyrobené z najkvalitnejších materiálov, s použitím najlepších dostupných technológií na trhu.

Maľované práškovým nástrekom v žltej farbe. Montované do púzdiar. Brána je vybavená chráničom. V súlade s NFL.

Brány majú systém, ktorý umožňuje ich demontáž, čo zvyšuje funkčnosť na športoviskách rôznych typov.

V súlade s NFL



Brány na americký futbal v súlade s NFL

Výška H= 1215 cm, presah 172 cm, šírka 564 cm, výška tyče 305 cm, možnosť demontáže s chráničom z molitanovej peny s hrúbkou 10cm.

97-3

Brány na americký futbal ,hliník,ocel'

Výška H=915 cm, presah 172 cm, šírka 564 cm, výška tyče 305 cm, montované do montážnych púzdiar, s molitanovým chráničom.

97-2

Chránič na brány amerického futbalu. vyrobený z molitanovej peny o hrúbke 10cm, odolný povrch, zapínanie na suchý zips.

Montážny systém v spodnej časti stĺpu





Univerzálna voľne stojaca hrazda (dve polia)

Stĺpy sú vyrobené z ocelových profilov, lakované práškovou farbou, vložené do púzdra v podlahe. Hrazda s nastaviteľnou výškou v rozsahu od 80 do 250 cm (každých 10 cm), Hrazda je demontovateľná, voľne stojaca bez ďalšieho napínania stĺpov a má dve cvičebné polia.

5-01



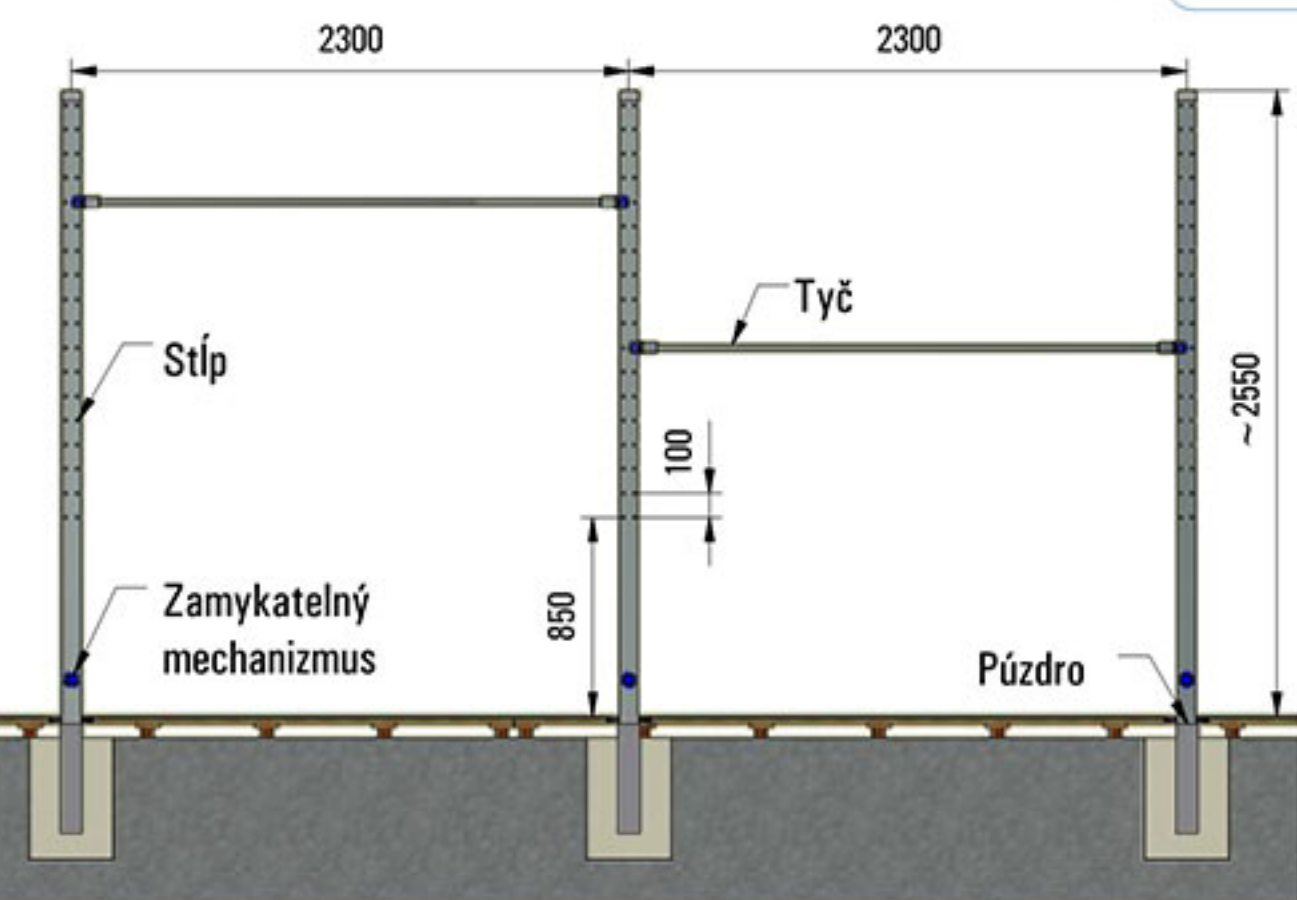
Univerzálna voľne stojaca hrazda (jedno pole)

Stĺpy sú vyrobené z ocelových profilov, lakované práškovou farbou, vložené do púzdra ktoré je na pevno v podlahe. Hrazda s nastaviteľnou výškou v rozsahu od 80 do 250 cm (každých 10 cm), Hrazda je demontovateľná, voľne stojaca bez ďalšieho napínania stĺpov má jednocvičebné pole.

5-01-2

Gymnastická hrazda – Dodatočné tréningové pole
Systém zahŕňa: stĺpy, púzdra, kryt montážneho púzdra s vekom.

5-01-3



Profil ocel'
80 x 80 mm



Montážne púzdro stĺpu gymnastickej hrazdy

Púzdro sa používa k montáži gymnastickej hrazdy, vyrobené z ocele (80 x 80 mm), žiarovo zinkované

5-01-1

Gymnastická hrazda montovaná na stenu

Stĺpy sú vyrobené z ocelových profilov, lakované práškovou farbou. Jeden zo stĺpov je vložený do montážneho púzdra, ktoré je na pevno v podlahe, pričom druhý je montovaný do steny. Hrazda s nastaviteľnou výškou v rozsahu od 80 do 250 cm (každých 10 cm), Hrazda je demontovateľná, voľne stojaca bez ďalšieho napínania stĺpov má jednocvičebné pole.



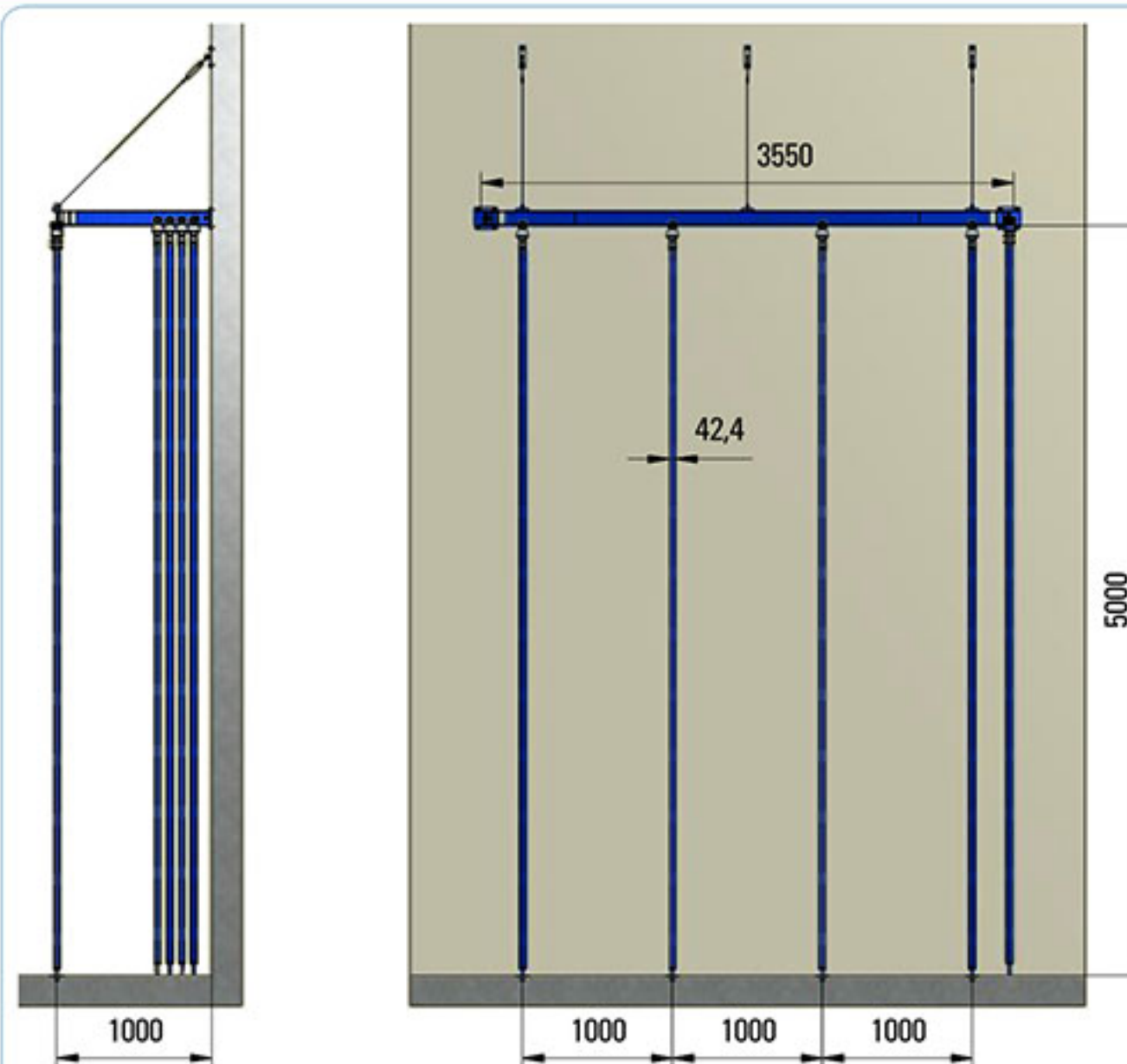
5-35

Kryt montážneho púzdra s vekom

Veko z preglejky, používa sa na maskovanie montážneho púzdra v podlahe.



7-13



Gymnastické tyče vertikálne

Gymnastické tyče vertikálne pre šplh na ocelej konštrukcii upevnenej k stene, výška 5 m. Vzhľadom k pohyblivému mechanizmu v podobe špeciálnych drážok je rozkladanie a skladanie tyčí veľmi jednoduché.

Za účelom stabilizácie počas použitia tyčí, sú tyče zabezpečené podlahovými hákmi. Tyče sú maľované práškovou farbou. Set obsahuje 4 tyče.

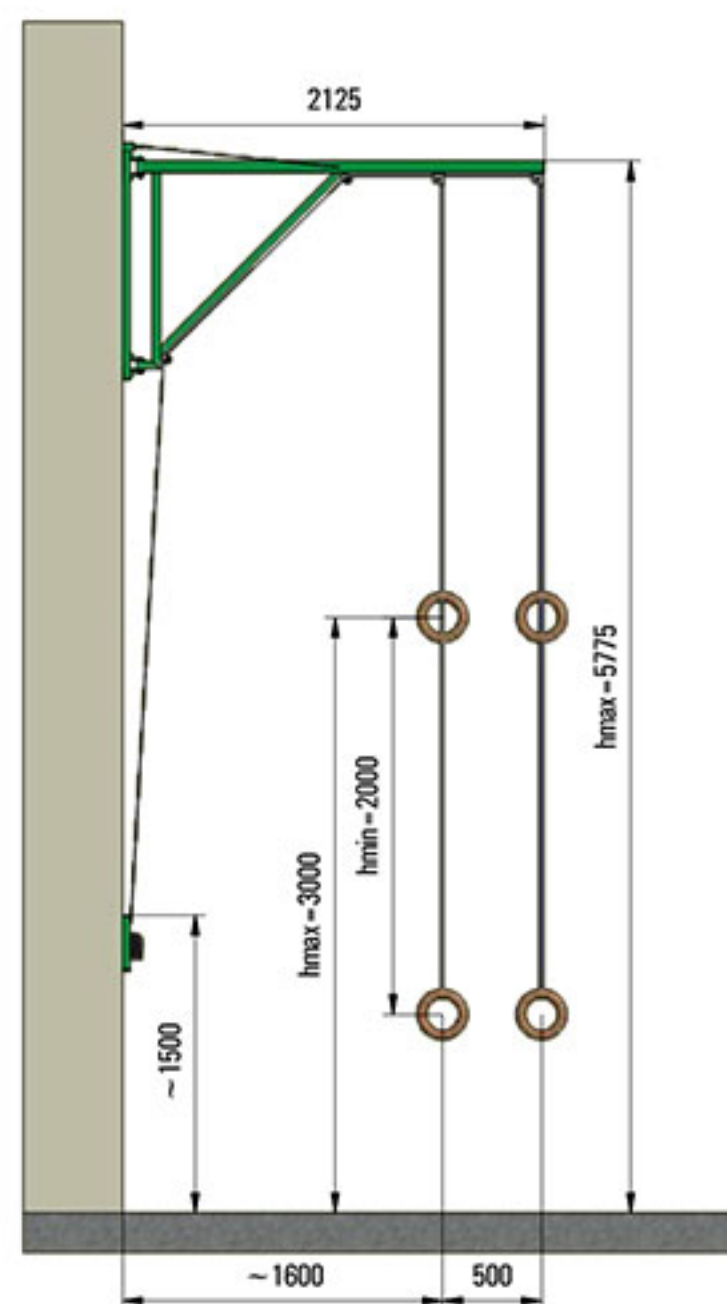
5-07



Oceľová konštrukcia na ukotvenie gymnastických kruhov

Oceľová konzola na ukotvenie gymnastických kruhov, montovaná do steny. Vyrobená z ocelových profilov s inovatívnym systémom skladania a rozkladania. Má vysoko kvalitný uzamykací mechanizmus, ktorý zaisťuje bezpečnosť pri cvičení.

5-05-2



Konštrukcia na ukotvenie lana na šplh

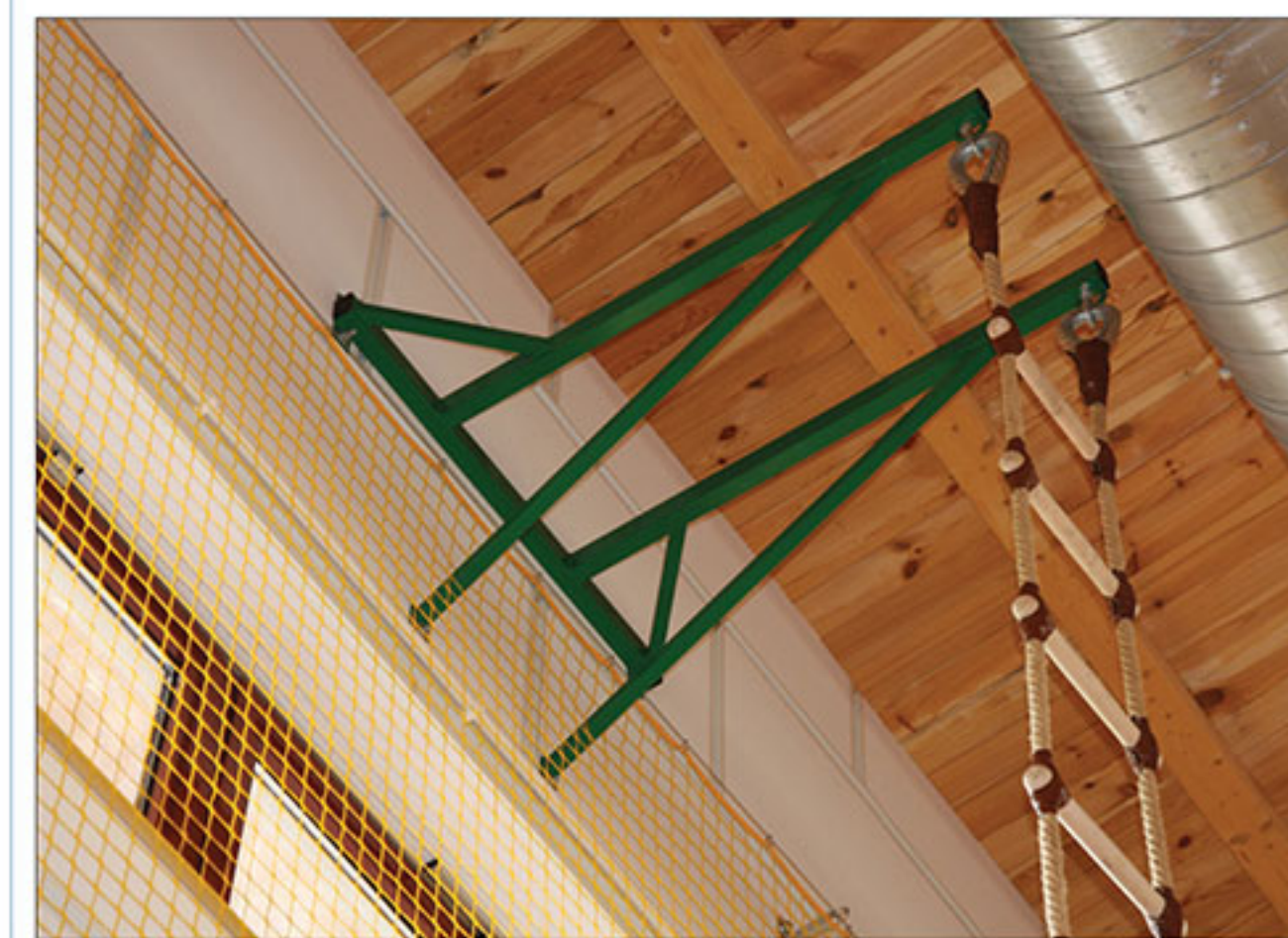
Konzola je vyrobená z ocelového profilu, maľovaná práškovým. Montovaná na stenu alebo stĺp.

5-05

Oceľová konštrukcia na lanový rebrík

Konzola je vyrobená z ocelového, maľovaná práškovým. Montovaná na stenu alebo stĺp.

5-05-1

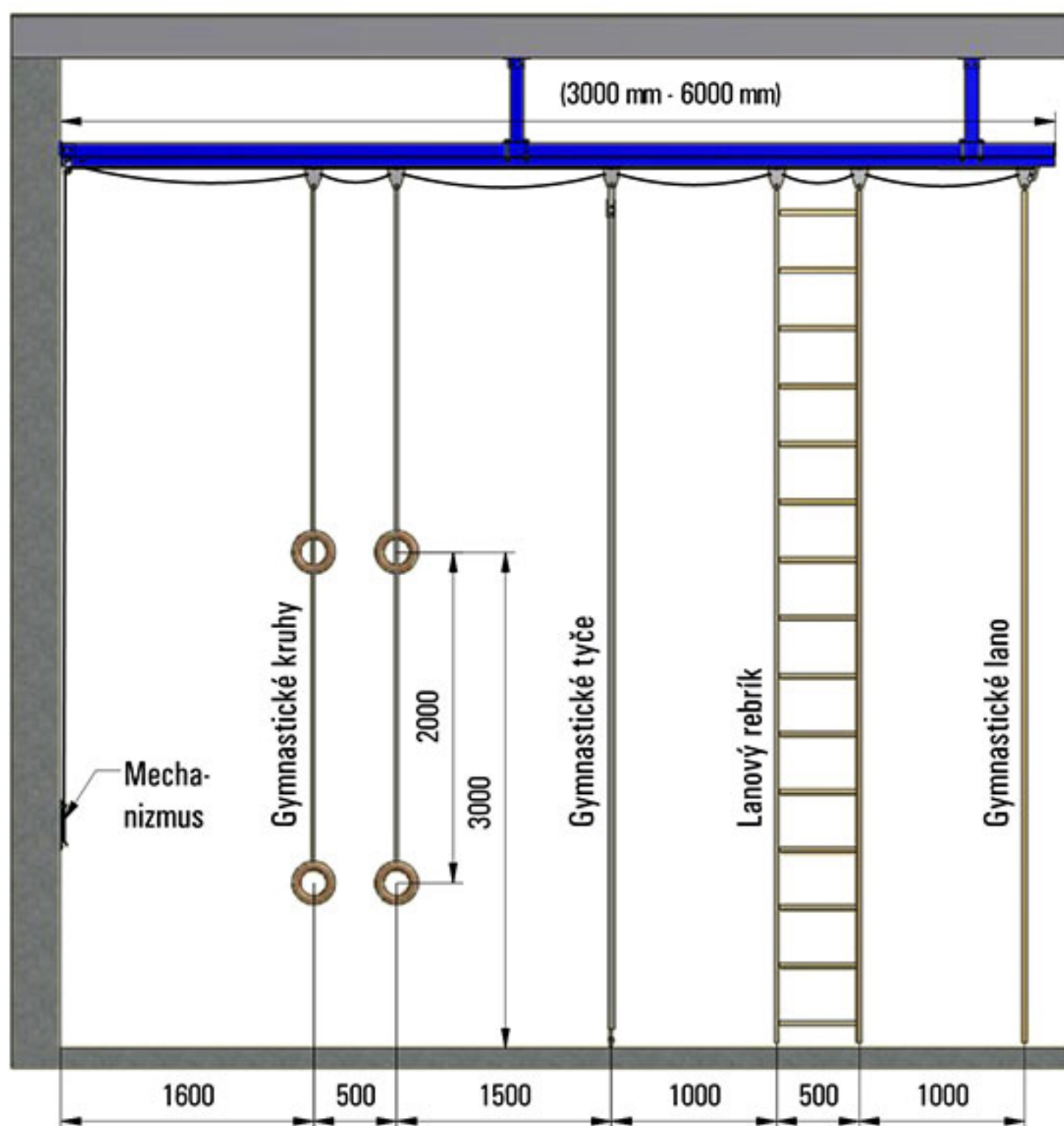




Závesná oceľová koľajnica pre gymnastické laná, tyče, lanové rebríky, gymnastické kruhy

Pohyblivý mechanizmus vo forme špeciálnej koľajnice. Proces rozkladania a skladania je veľmi jednoduchý. Vytiahnutím gymnastického lana v oceľovej koľajnici do finálnej pozície sa systém automaticky zaistuje pre bezpečnosť pri cvičení. Ak chcete systém zložiť, je potrebné vytiahnuť všetky laná, koľajnice a rebríky späť pomocou lanka v mechanizme upevneného na stene. Systém uchytienia je zvolený individuálne pre každý typ strešnej konštrukcie.

5-02

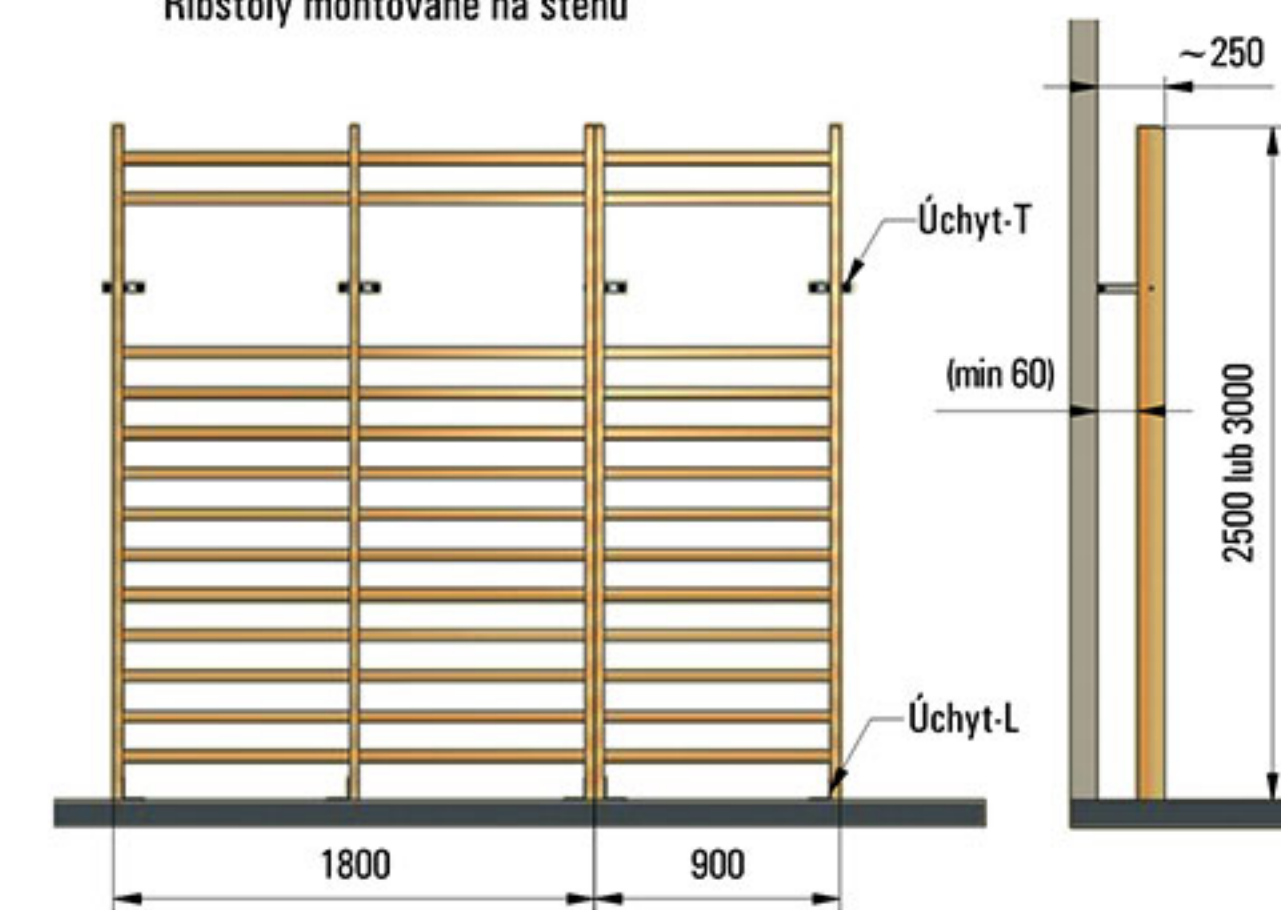


Gymnastické ribstoly(rebriny)

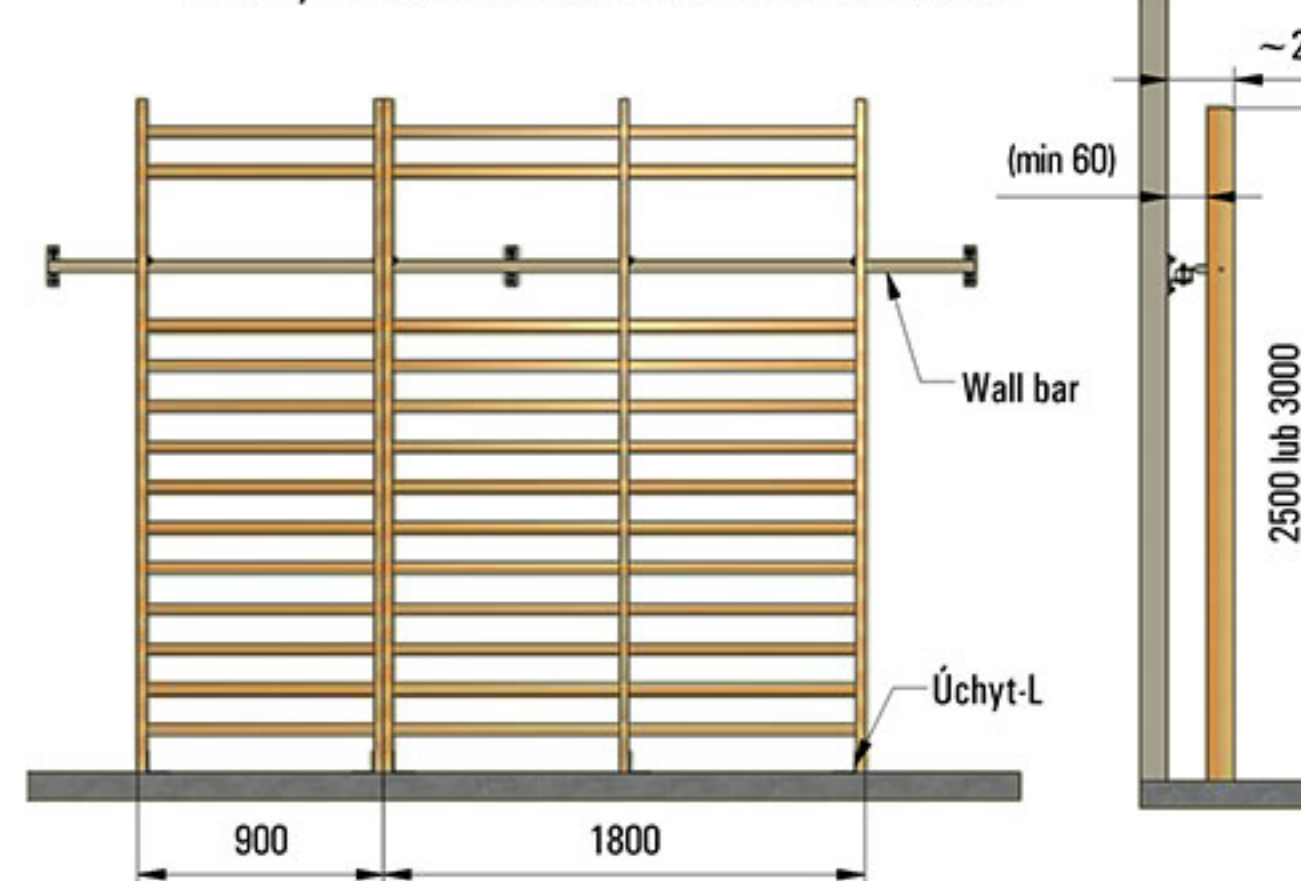
Jednoduché alebo dvojité drevené rebriny, maľované transparentným lakom. Výška: 250 alebo 300 cm. Boky sú vyrobené z ihličnatého alebo listnatého dreva, s paralelnou-vrstvou preglejky priečkach.

Code	Gymnastické ribstoly
5-11	Gymnastický ribstol 90 x 250 cm – jedno pole
5-12	Gymnastický ribstol 180 x 250 cm – dve polia
5-13	Gymnastický ribstol 90 x 300 cm – jedno pole
5-14	Gymnastický ribstol 180 x 300 cm – dve polia

Ribstoly montované na stenu



Ribstoly montované na fixačnú oceľovú konštrukciu



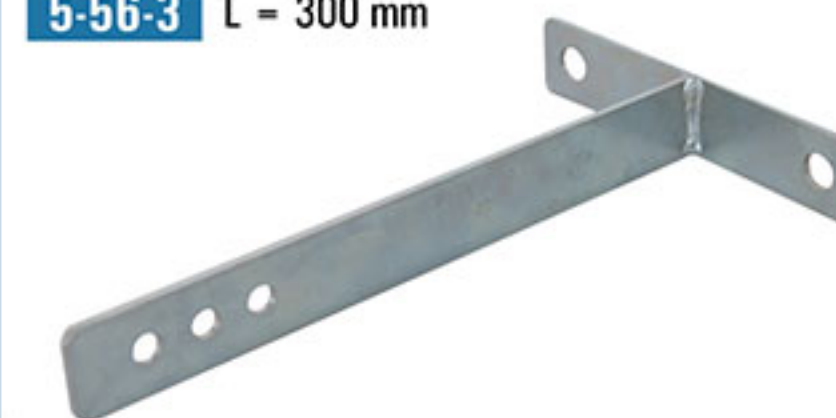
Fixačná prídavná oceľová konštrukcia na stenu pre ribstoly s profilom 60x40 mm.

5-19



Nástenný T-úchyt pre ribstol.

- 5-56 L = 250 mm
- 5-56-2 L = 300 mm
- 5-56-3 L = 300 mm



Podlahový L-úchyt.

5-55



Držiak upevnenia na stenu tyč na oceľový nosník

5-54





Gymnastické žinienky

Code	Gymnastická žinienka - penová výplň T25 (štandard)
5-37	Gymnastická žinienka 200x120x5 cm
5-38	Gymnastická žinienka 200x120x10 cm
5-39	Gymnastická žinienka 200x120x20 cm
5-39-2	Rehabilitačná skladacia žinienka 90x65*3x5cm

Code	Gymnastická žinienka - recyklovaná penová náplň R70 (tvrdá)
5-37-2	Gymnastická žinienka 200x120x5 cm, tvrdá náplň R70
5-38-2	Gymnastická žinienka 200x120x10 cm, tvrdá náplň R70
5-39-2	Gymnastická žinienka 200x120x20 cm, tvrdá náplň R70

Code	Gymnastické žinienky - recyklovaná penová náplň R90 (veľmi tvrdá)
5-37-3	Gymnastická žinienka 200x120x5 cm, veľmi tvrdá náplň R90
5-38-3	Gymnastická žinienka 200x120x10 cm, veľmi tvrdá náplň R90
5-39-3	Gymnastická žinienka 200x120x20 cm, veľmi tvrdá náplň R90



Posuvný vozík pre žinienky skladací

Skladací vozík z ocele, maľovaný práškovou farbou, so 6 kolesami. Určené pre nakladanie, prepravu a skladovanie gymnastických matracov. Maximálna nosnosť: 250 kg.

5-27-1



Code	Príslušenstvo pre gymnastické žinienky
5-85	Suchý zips na pripojenie gymnastických žinienok
5-84	Úchyty pre žinienky pre ľahšiu manipuláciu

Posuvný vozík pre žinienky

Vozík je vyrobený zo železných profilov, farbený práškovaním s kolieskami. Rozmery: 100 x 200 cm.

5-27



Gymnastická koza s nastaviteľnou výškou

Telo je vyrobené z lepeného lamelového dreva, s poťahom z prírodnej alebo syntetickej kože. Konštrukcia je vyrobená z pozinkovaných ocelových profilov maľovaných práškovou farbou. Nohy sú opatrené protišmykovými gumami. Dve nohy sú vybavené kolieskami pre ľahkú manipuláciu. Výšku možno nastaviť v rozmedzí 90 až 130 centimetrov v 5 cm intervaloch.



Code	Gymnastická koza
5-36	Poťah syntetická koža
5-36-1	Poťah prava koža

Gymnastický kôň s nastaviteľnou výškou

Telo je vyrobené z lepeného lamelového dreva, s poťahom z prírodnej alebo syntetickej kože. Konštrukcia je vyrobená z pozinkovaných ocelových profilov maľovaných práškovou farbou. Výška koňa môže byť nastavená v rozmedzí od 110 do 170 centimetrov v 5 cm intervaloch. Ručky sú vyrobené z lepeného lamelového dreva.



Code	Gymnastický kôň
5-42	Syntetická koža bez rúčiek
5-42-2	Pravá koža bez rúčiek
5-43	Syntetická koža s rúčkami
5-43-2	Pravá koža s rúčkami

Gymnastická kladina (3/5 metrová)

Kladina v tréningovej verzii - 3 m, nízka a v profesionálnej verzii 5m s výškovým nastavením a vozíkom na prepravu.



Code	Gymnastické kladiny
5-25	Gymnastická kladina, dĺžka - 3 m, nízka
5-28	Gymnastická kladina, dĺžka - 5 m, nastaviteľná výška 80-120 cm, 2 prepravné vozíky

Hladké zrkadlá (s alebo bez zábradlia)



Code	Hladké zrkadlá
5-78	Hladké zrkadlá s dvojitém zábradlím
5-78-3	Hladké zrkadlá s jedným zábradlím
5-79	Hladké zrkadlá bez zábradlia

Gymnastické mostíky

Tréningové, turnajové a profesionálne gymnastické mostíky s prednou výškou od 12cm do 21,5cm pokryté kobercom.



Code	Gymnastické mostíky
5-21	Gymnastický mostík tréningový
5-22	Gymnastický mostík turnajový
5-22-1	Gymnastický mostík profesionálny

Posturografické zrkadlá

Posturografické zrkadlá sú určené pre individuálne cvičenia a korekciu držania tela. Inštalácia na stenu.



Code	Posturografické nástenné zrkadlá
5-78-1	Posturografické nástenné zrkadlo s dvojitém zábradlím
5-78-2	Posturografické nástenné zrkadlo bez zábradlia



Lanový rebrík

Code	Dĺžky lanového rebríka
5-04-1	Lanový rebrík L=4 m
5-04-2	Lanový rebrík L=5 m
5-04-3	Lanový rebrík L=6 m
5-04-4	Lanový rebrík L=7 m
5-04-5	Lanový rebrík L=8 m



Laná na šplhanie



Code	Dĺžky lán na šplhanie
5-03-1	Lano na šplh L=4 m
5-03-2	Lano na šplh L=5 m
5-03-3	Lano na šplh L=6 m
5-03-4	Lano na šplh L=7 m
5-03-5	Lano na šplh L=8 m
5-03-5	Lano na šplh L=9 m

Gymnastické kruhy



Gymnastické kruhy zo špeciálnej preglejky s vnútorným priemerom 180 mm a kruhového prierezu s priemerom 28 mm. Štandardná sada obsahuje kruhy popruhu s dĺžkou 800 mm s rotačným systémom (otočné, karabína s ochranou). Kruhy môžu byť inštalované v konštantnej výške, alebo s výškovým nastavením. Dĺžka popruhu: 80 cm, s kruhom: 98 cm.

5-06

Gymnastický rebrík vysoký (3 polia)

Vyrobené z dreva, maľované s transparentným lakom. Nástenné 3 polia pre cvičenie. Výška rebríka: 4,5 alebo 5 m.

5-57



Švédska debna, 5 dielna

Švédska debna s 5 drevenými dielmi. Horná časť je pokrytá pravou alebo syntetickou kožou. K dispozícii s vozíkom pre ľahkú prepravu.



Code	Švédska debna 5 dielna
5-23	Švédska debna 5 dielna s vozíkom, syntetická koža
5-24	Švédska debna 5 dielna syntetická koža
5-58	Švédska debna 5 dielna s vozíkom, pravá koža
5-59	Švédska debna 5 dielna, pravá koža

Švédska debna 1 dielna



Švédska debna jednodielna. Vrch potiahnutý syntetickou alebo pravou kožou.



Code	Švédska debna jednodielna
5-59-1	Švédska debna jednodielna, syntetická koža
5-59-4	Švédska debna jednodielna, pravá koža

Gymnastické lavičky

Drevené alebo kovové nohy s gumenou ochranou proti poškodeniu podlahy. Lavica je vyrobená z čistého ihličnatého alebo listnatého dreva. Všetky hrany dosiek a nôh sú zaoblené. Lavičku je možné upevniť na ribstol. Jej prevrátením môže byť používaná ako kladina. Výška: 30 cm. Dĺžka: L = 2 m; 2,5 m; 3 m; 4 m.



Code	Gymnastické lavičky s drevenými nohami
5-15-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,0 m, drevené nohy
5-18-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,5 m, drevené nohy
5-16-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 3,0 m, drevené nohy
5-17-1	Gymnastické lavičky – dĺžka 4,0 m, drevené nohy

Code	Gymnastické lavičky s kovovými nohami
5-15	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,0 m, kovové nohy
5-18	Gymnastické lavičky – dĺžka 2,5 m, kovové nohy
5-16	Gymnastické lavičky – dĺžka 3,0 m, kovové nohy
5-17	Gymnastické lavičky – dĺžka 4,0 m, kovové nohy



Prídavná hrazda na ribstol

Gymnastická hrazda s uchytením o ribstol, konštrukcia vyrobená z ocele. Tyč na cvičenie o priemere 30mm vyrobené z preglejky. Spodné tyče slúžia na nastavenie výšky a vzdialenosti od ribstolu. Maximálne zaťaženie pri cvičení je 120 kg.

5-50



Prídavné zariadenie ribstolu



Prídavné gymnastické zariadenie na ribstol. Vnútro prídavného zariadenia je vyrobené z preglejky, boky (strany) drevené alebo kovové. Zariadenie sa montuje na ribstol v ľubovoľnej výške. Používa sa na gymnastické a tréningové cvičenia, najmä v prevedení s vankúšom, ktorý sa umiestnuje do stredu prídavného zariadenia.

5-50-2

Gymnastický vankúš k ribstolu

Gymnastický vankúš k ribstolu. Vyrobený z preglejky a syntetickej kože, kovové úchyty pre zavesenie na rebrík. Vankúš sa používa na cvičenie prsných a sedacích svalov, a taktiež pri liečení Scheuermannovej choroby.

5-50-3





Matrac na dopad skoku do výšky

Code	Skok do výšky,matrace
5-33	Skok do výšky,matrace 300 x 200 x 40 cm
5-33-5	Skok do výšky,matrace 300 x 200 x 45 cm
5-33-2	Skok do výšky,matrace 300 x 200 x 50 cm
5-33-1	Prikrývka na matrac 300 x 200 x 5 cm
5-33-3	Prikrývka na matrac 400 x 300 x 5 cm (pre 2 matrace 300 x 200 cm)

Stojan skoku do výšky

Code	Skok do výšky,stožany
5-26-3	Stojan na skok do výšky školský
5-26-6	Univerzálny stojan na skok do výšky, hliníkový, s nastaviteľnou výškou od 75 cm do 250 cm, vhodný na tréning, ale aj súťaž. Oceľová konštrukcia v tvare písmena „T“, Polanik STW-01, certifikát IAAF č E-08-0619.
5-26-4	Profesionálny teleskopický stojan na skok do výšky, hliníkový, výškovo nastaviteľný, Polanik STW-02, IAAF certifikát No. E-99-0158
5-26-7	Stojan na skok do výšky s hliníkovou konštrukciou na oválnom podstavci, nastaviteľná výška latky od 70 cm do 200 cm
5-26-8	Stojan na skok do výšky pre školy POLANIK STW-03/T, hliníková konštrukcia v tvare T, nastaviteľná výška latky od 75 cm do 230 cm

Latky na skok do výšky



Code	Latky na skok do výšky
5-26-1	Latka - hliníková
5-26-2	Latka - sklenené vlákno, Polanik PW-400, profesionálna IAAF certifikát
5-26-5	Latka-sklenené vlákno tréningová Polanik PT-040

Profesionálne prekážky

Profesionálne prekážky vyrobené renomovanou spoločnosťou Polanik. Vyrobené z hliníka, ktorý zaručuje dlhú životnosť celej konštrukcie. Prekážky spĺňajú požiadavky Medzinárodnej asociácie atletických federácií IAAF.

Code	Profesionálne prekážky
12-04-1	Prekážka na beh - tréningová, oceľovo-hliníková, s reguláciou výšky 686-1067mm., PP-174
12-04-2	Prekážka na beh - tréningová, oceľovo-hliníková, s reguláciou výšky 600-914mm., PP-175
12-04-3	Prekážka na beh - tréningová, oceľovo-hliníková, s reguláciou výšky 500-762mm., PP-185

Tréningové prekážky

Prekážka na beh, vyrobená z hliníkovo-ocelovej konštrukcie, s reguláciou výšky. Prekážka je určená na tréningový proces pre športové kluby a školské zariadenia. Základná oceľová konštrukcia o hmotnosti 4,4 kg, vyrobená z ohýbaných trubiek v uhle 90 stupňov s pripojením na prekážkovú latku. V spodnej časti konštrukcie sú umiestnené oceľové závažia, ktoré po zhození prekážky zabezpečujú jej návrat do pôvodnej (vzpriamenej) polohy. Výšku prekážky je možné nastaviť v piatich úrovniach: 600, 686, 762, 840, 914 mm. vo farbách červenej, modrej, bielej a čiernej.

Code	Tréningové prekážky
12-100	Tréningová prekážka hliník - oceľ, s nastavením výšky 600-914mm
12-101	Tréningová prekážka hliník - oceľ, s nastavením výšky 686-1067 mm



Odrážová doska skok do dialky

Vyrobené z epoxidovej živice s kombináciou preglejky a dreva.odrázová dosku je možné osadiť priamo na zem. rozmery:1201x340x100mm



Kruh pre hod diskom

Kruh pre hod diskom dvojdielna, vyrobená z T profilu, hliníková zliatina.Vnútorňý priemer 2135mm. V súlade s predpismi na ľahkú atletiku. Rozmery balenia 2300 x 1150 x 130mm.



Prah na vrh guľou

Vyrobené z epoxidovej živice. Rozmery sú v súlade s predpismi na ľahkú atletiku (1220 x 300 x 100 mm), s rezom na okraji 6 x 20 mm, s drážkou na troch stranách o šírke 30 mm a s piatimi otvormi pre montáž prahu do podložia.



Ochranné veko schránky na skok do dialky

Veko je vyrobené z pozinkovaného oceľového plechu, slúži ako kryt schránky odrazovej dosky.



Schránka na odrazovú dosku

Schránka na odrazovú dosku, vyrobená z oceľového pozinkovaného plechu, rozmery: 1220 x 300 x 100 mm.

12-25

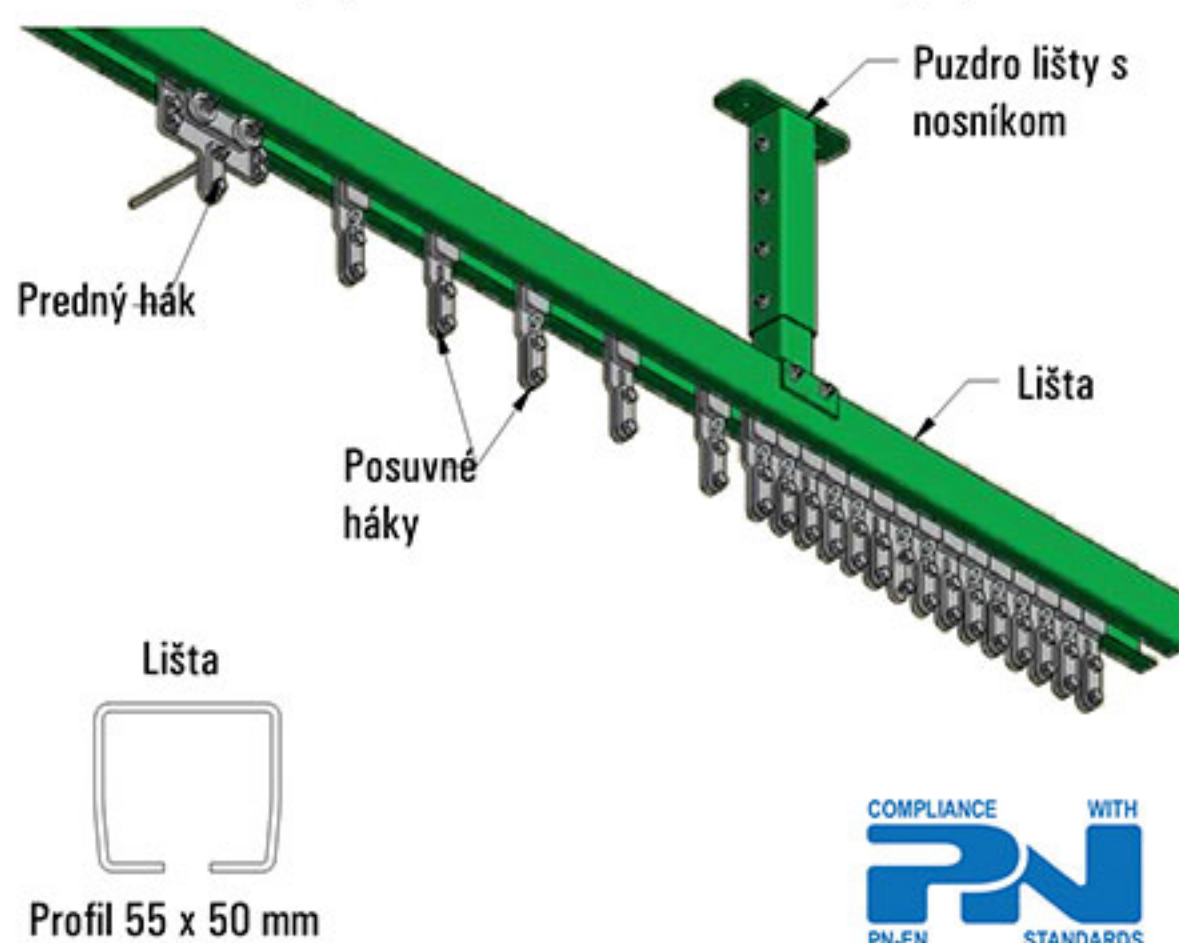
12-24

12-26

12-23



Posuvný systém deliacich závesov s manuálnym pohonom



Manuálny pohon deliacich závesov a posuvný systém

Univerzálna závesná konštrukcia vyrobená z ocelových profilov, je vybavený koľajnicou a sadou posuvných hákov pre pripojenie závesu z textilného materiálu. Dĺžka koľajnice a adaptívne konštrukčné prvky sú individuálne navrhnuté na základe návrhu a podrobného merania rozmerov konkrétnej športovej haly.

Deliace závesy sú k dispozícii v niekoľkých variantoch: záves z nepriehľadného materiálu, z polopriehľadného materiálu a záves v kombinácii vyššie uvedených závesov do výšky 3 m + ochrannej siete. Výška závesu je nastavená tak, že po montáži sa záves z ľahka dotýka podlahy športovej haly.

6-01

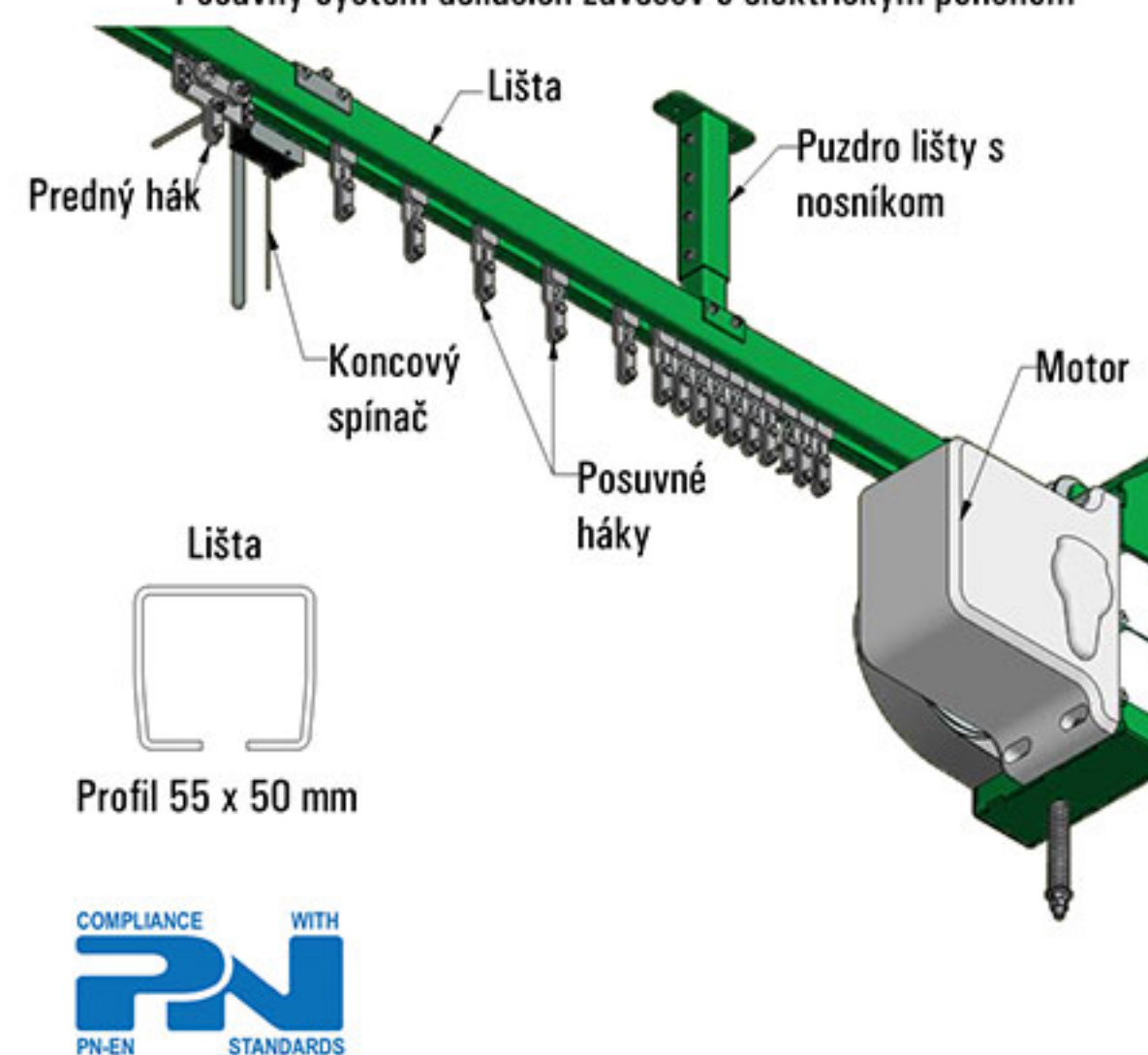
Stiahnutie závesu



Roztiahnutie závesu



Posuvný systém deliacich závesov s elektrickým pohonom



Elektrický pohon deliacého závesu a posuvný systém

Univerzálna závesná konštrukcia vyrobená z ocelových profilov, je vybavený koľajnicou a sadou posuvných hákov pre pripojenie závesu z textilného materiálu. Dĺžka koľajnice a adaptívne konštrukčné prvky sú individuálne navrhnuté na základe návrhu a podrobného merania rozmerov konkrétnej športovej haly.

Deliace závesy sú k dispozícii v niekoľkých variantoch: záves z nepriehľadného materiálu, z polopriehľadného materiálu a záves v kombinácii vyššie uvedených závesov do výšky 3 m + ochrannej siete. Výška závesu je nastavená tak, že po montáži sa záves z ľahka dotýka podlahy športovej haly. Posúvanie závesov možno vykonať dvoma spôsobmi: Motory sú ovládané pomocou pevných ovládacích tlačidiel umiestnených v boxe na stene alebo na diaľkovom ovládači. Variabilné kódovanie systému používaný v mikročipoch diaľkových ovládačov je systém ktorý je nedostupný neoprávneným osobám. Jeden diaľkový ovládač môže ovládať až štyri sady deliacich závesov.



6-02





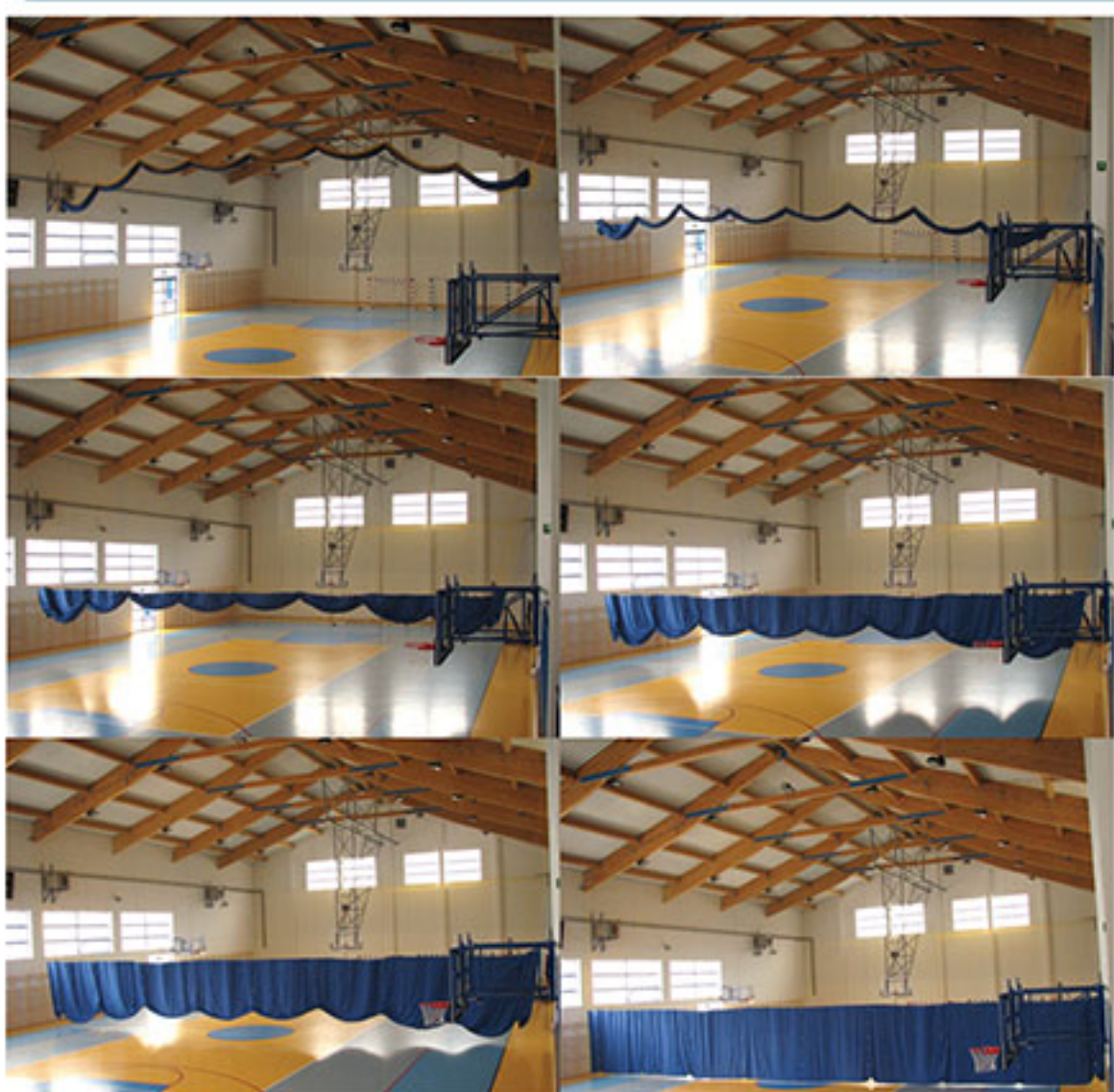
Vertikálne deliace závesy, systém spúšťania a dvíhania

Dvíha a znižuje všetky typy zvislých závesov pomocou univerzálnej sady valcov a hnacieho mechanizmu namontovaného na stropnej konštrukcii. Zložený záves je umiestnený rovnobežne k stropu (to je dôležité pre oblúkové haly). Spúšťanie a zdvíhanie deliacich závesov pomocou špeciálnych lán navinutých na bubne elektromotora s 220 V, P = 410W. Delenie závesov je navrhnuté individuálne pre konkrétne potreby v danej športovej oblasti tak, aby zodpovedali existujúcej konštrukcii a rozmerom objektu. Zdvíhanie a spúšťanie systému môže byť vykonané dvoma spôsobmi: Motory sú ovládané pomocou pevného ovládača s tlačidlami umiestneného v boxe na stene, alebo na diaľkovom ovládači. Variabilný kódovací systém používaný mikročipom diaľkových ovládačov je systém, ktorý je nedostupný neoprávneným osobám. Jeden diaľkový ovládač môže ovládať až štyri sady deliacich závesov.

6 - 03



Elektromotor na dvíhanie závesov



Deliaci záves, polopriehľadný materiál, polyetylén

6 - 09



- Farba tmavozelená
- Farba červená
- Farba sivá
- Farba zelená
- Farba strieborná
- Farba modrá



Deliaci záves, látkový nepriehľadný materiál

6 - 08



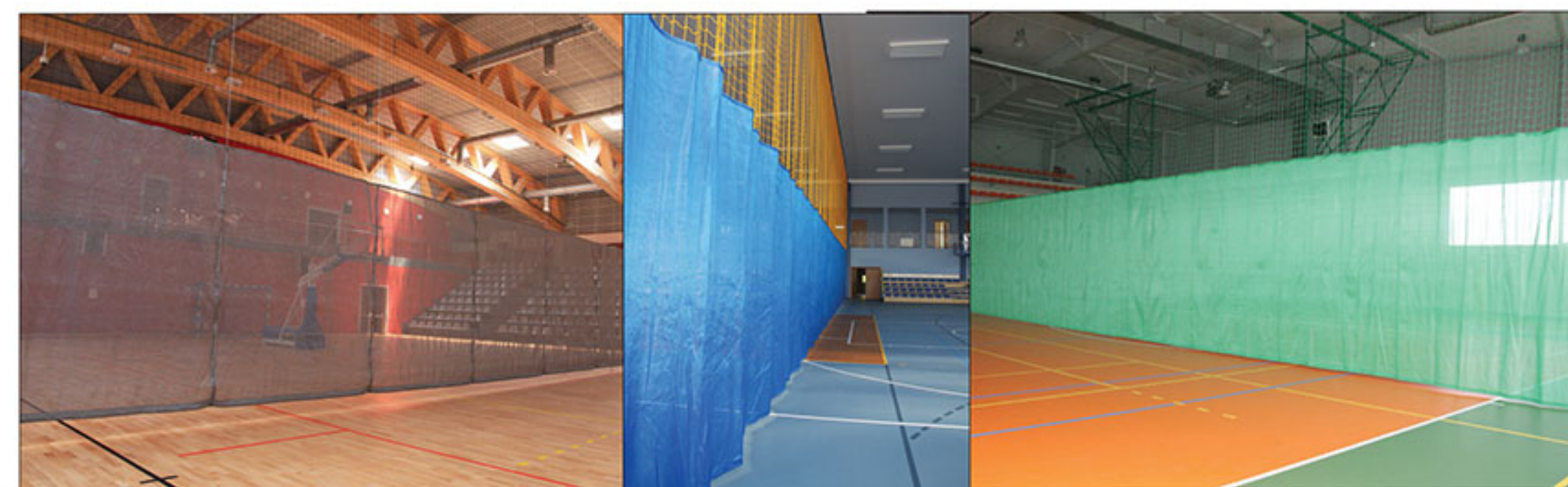
- Farba zelená
- Farba modrá



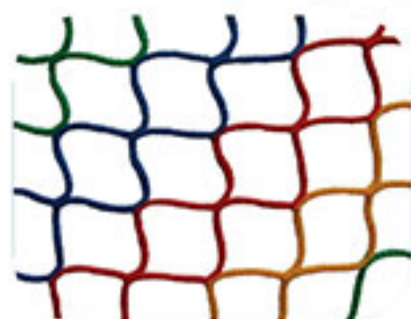
Deliaci záves, kombinácia deliaceho závesu a ochrannej siete

Deliaci záves „tkanina + sieťka“. Do výšky 3,0 m materiál nepriehľadný alebo polopriehľadný, vyššie ochranná sieť s okami 10 x 10 cm. Farebné prevedenie na základe požiadavky klienta.

6-12



Ochranné polypropylénové siete (mäkké, bezuzlové)

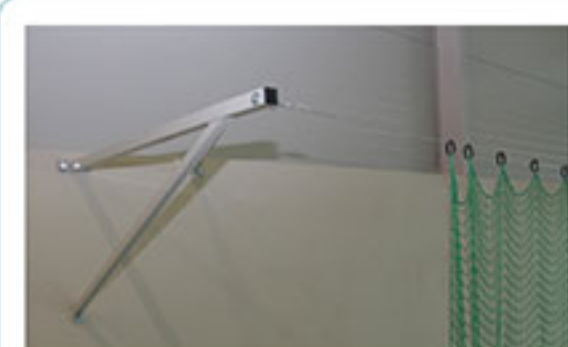


Code	Ochranné siete polypropylénové (mäkké, bezuzlové)	Oko [mm]	Hrúbka
6-14-1	Ochranná sieť polypropylénová (PP), výber z farieb, biela, modrá, červená, žltá, čierna	45 x 45	3 mm
6-13-4	Ochranná sieť polypropylénová (PP), výber z farieb, biela, modrá, červená, žltá, čierna, zelená	50 x 50	3 mm
6-13-6	Ochranná sieť polypropylénová (PP), výber z farieb, modrá, zelená, žltá, červená, biela	50 x 50	4 mm
6-13-7	Ochranná sieť polypropylénová (PP), výber z farieb, modrá, zelená, žltá, červená, biela	100 x 100	4 mm
6-16-1	Ochranná sieť polypropylénová (PP), výber z farieb, zelená, modrá	120 x 120	3 mm

Ochranné siete z polyetylénu (tvrdé, uzlové)



Code	Ochranné siete polyetylenové (tvrdé, uzlové)	Oko [mm]	Hrúbka
6-13	Ochranná sieť polyetylenová (PE), výber z farieb (modrá, zelená, žltá, červená, biela)	50 x 50	2 mm
6-16-2	Ochranná sieť polyetylenová (PE), farba zelená	50 x 50	3 mm
6-13-12	Ochranná sieť polyetylenová (PE), farba zelená	50 x 50	4 mm
6-13-1	Ochranná sieť polyetylenová (PE), výber z farieb (modrá, zelená, žltá, červená, biela)	100 x 100	2,5 mm
6-16-3	Ochranná sieť polyetylenová (PE), farba zelená	100 x 100	3 mm
6-13-3	Ochranná sieť polyetylenová (PE), výber z farieb (modrá, zelená, žltá, červená, biela)	100 x 100	4 mm



Kotviaci prvok
6-20



Teflonový háčik
6-22

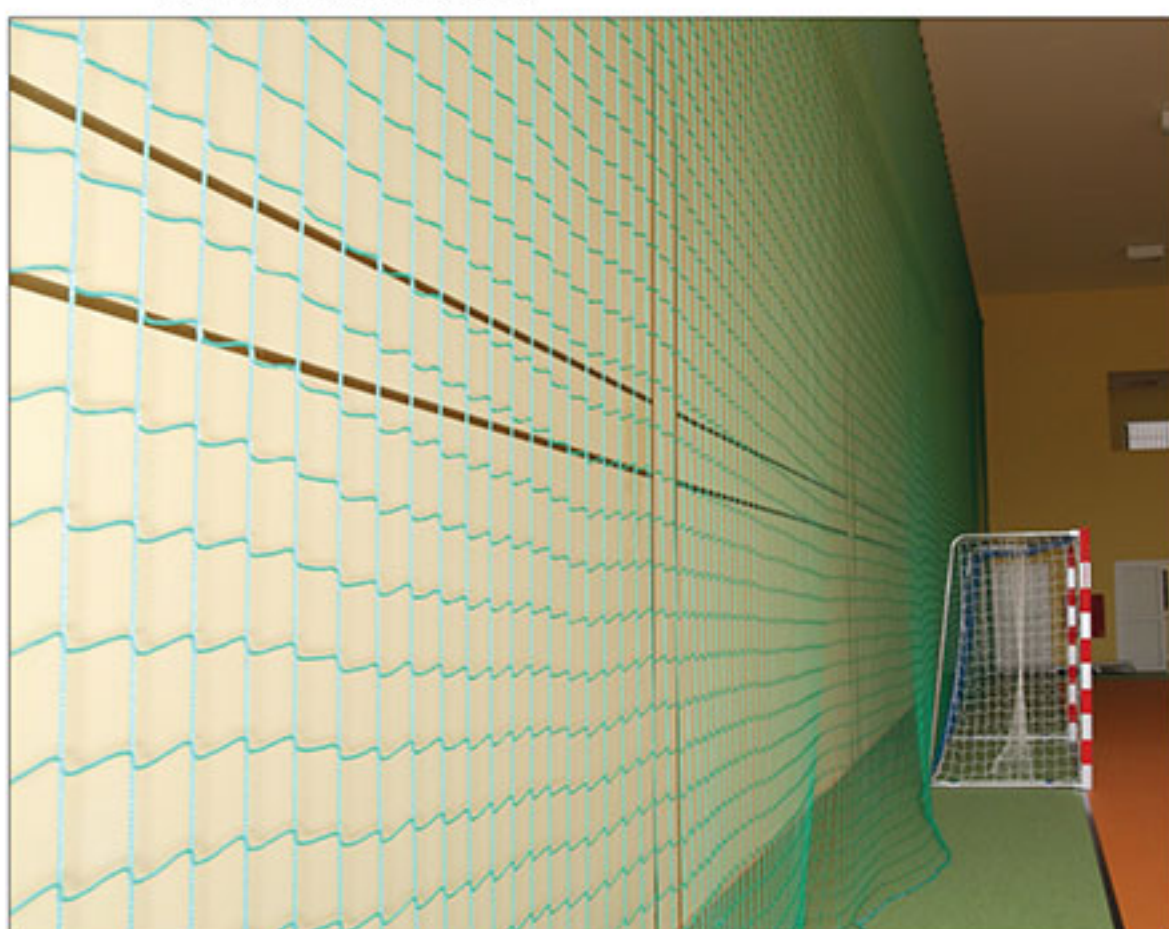
Sada háčikov, lanka a karabíny pre upevnenie ochrannej siete (do 100 m²)

6-21



Pri voľne visiacych sieťach treba počítať s cca 15% navýšením rozlohy siete koli jej záhybom

Ochranné siete závesné



Ochranné siete na oknách



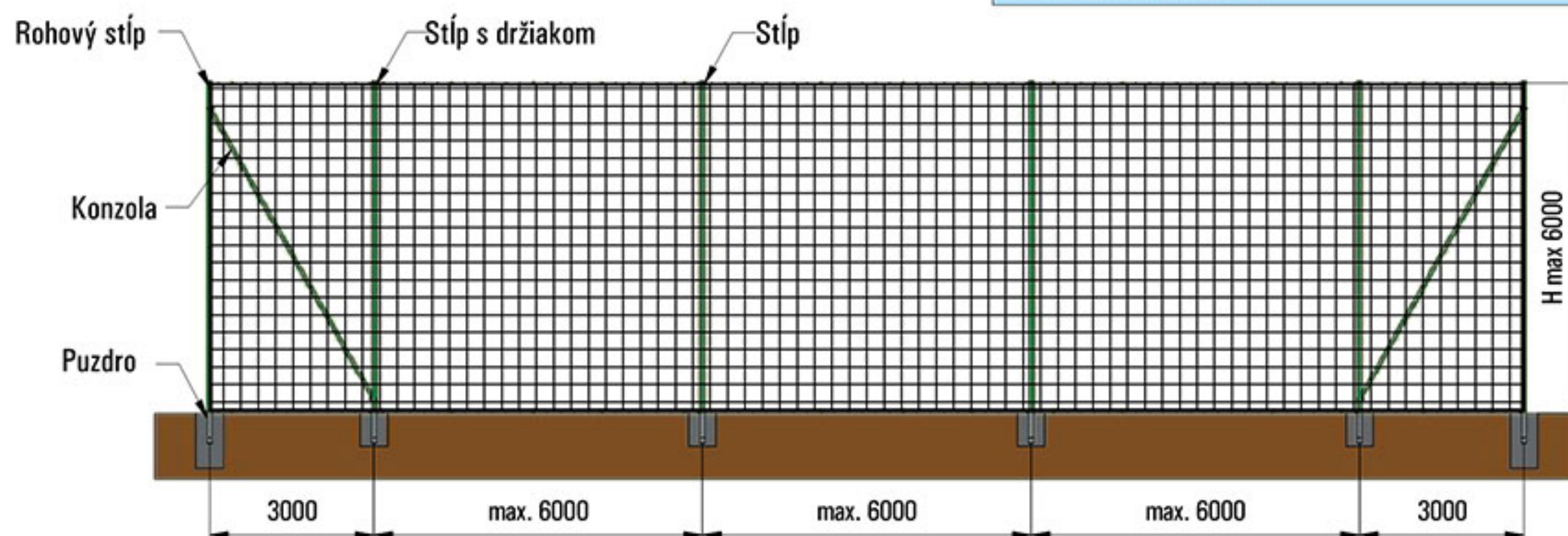
Set of protective net mounting pre vonkajšie ihriská

Stĺpy pre uchytenie ochranných sietí z ocele alebo hliníkového profilu s 80 x 80 mm, montovaných do montážnych puzdirov. Rohové stĺpy sú od seba vzdialené max 3 m, stredové po sebe idúce stĺpy sú od seba vzdialené na maximálne každých 6 m. Maximálna výška stĺpa je 6 m (na špeciálnu požiadavku aj 8 m), môžu byť práškovo maľované alebo žiarovo pozinkované.

- Sada obsahuje:
- Oceľové alebo hliníkové stĺpy (štvorcový profil 80 x 80 mm),
 - Montážne puzdra
 - Spojovacie držiaky medzi najvzdialenejšími stĺpikmi,
 - Oceľové laná a ďalšie montážne diely (háky, napínače),
 - Sieť.

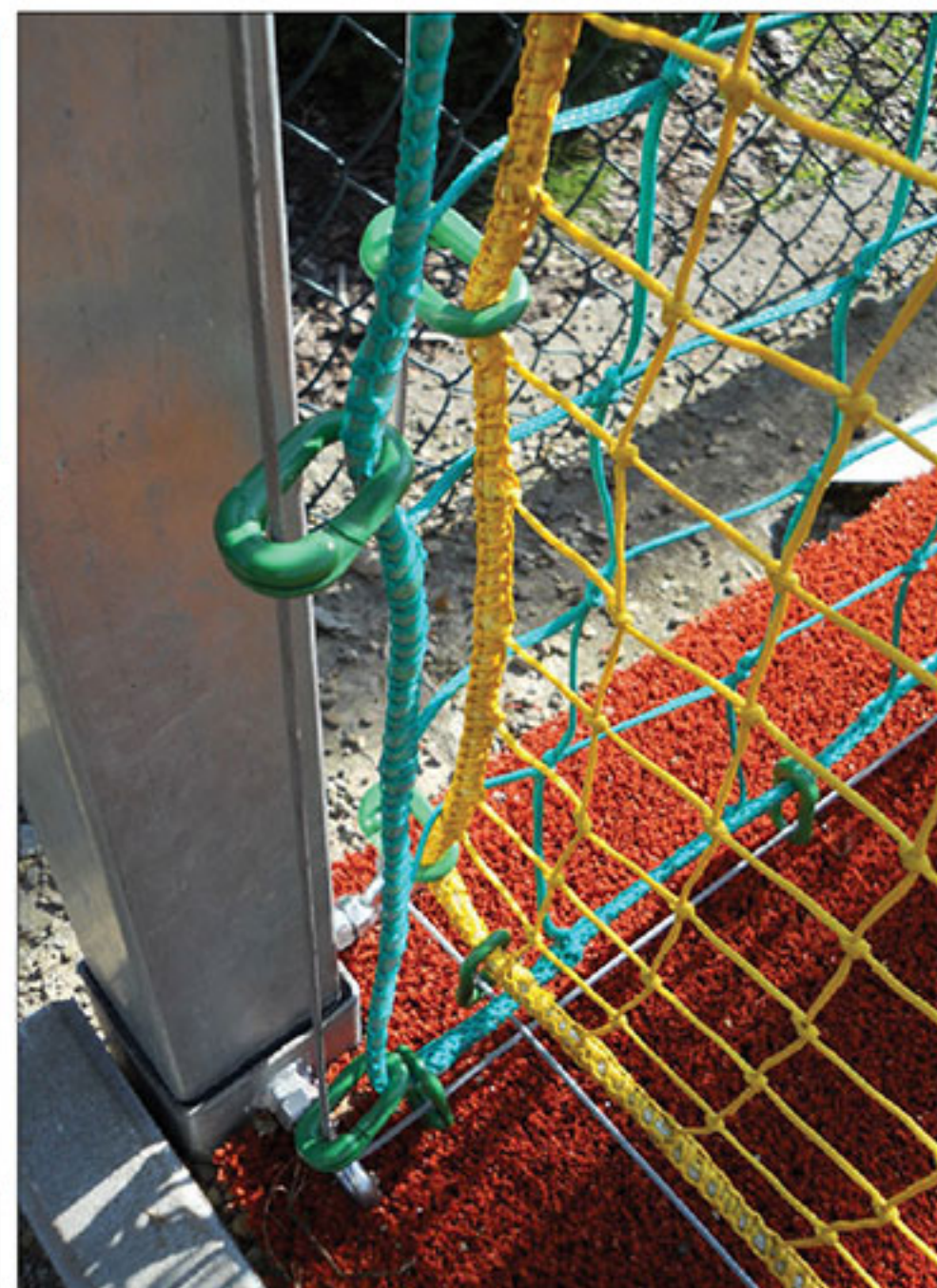
Code	Stĺpy pre ochranné siete
6-30	Oceľový stĺp „práškováný“ (profil 80 x 80 mm) k ochranným sieťam vonkajším ihriskám do výšky 4 m (puzdro v cene).
6-31	Oceľový stĺp „práškováný“ (profil 80 x 80 mm) k ochranným sieťam vonkajším ihriskám do výšky 4,5 až 6 m (puzdro v cene).
6-40	Hliníkový stĺp (profil 80 x 80 mm) k ochranným sieťam vonkajším ihriskám do výšky 4 m (puzdro v cene).
6-41	Hliníkový stĺp (profil 80 x 80 mm) k ochranným sieťam vonkajším ihriskám do výšky 4,5 až 6 m (puzdro v cene)..

Vykonávame individuálne projekty ochranných plotov, vrátane brán a bránok.

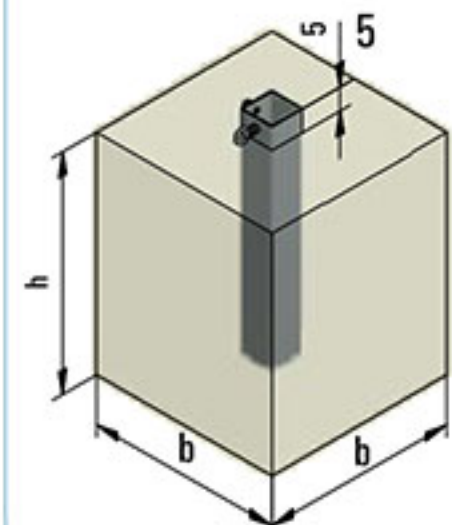


Sada háčikov, lanka a karabíny pre upevnenie ochrannej siete (do 100 m²)

6-21

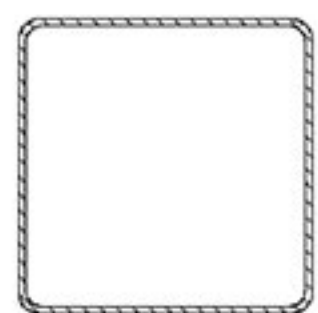


Puzdro ukotvené v zemi

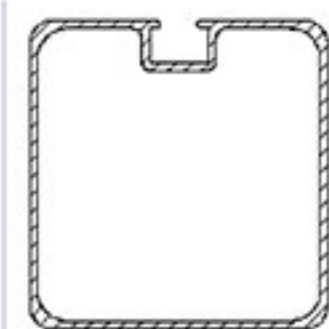


Corner post:
b (min.) = 60 cm
h (min.) = 100 cm

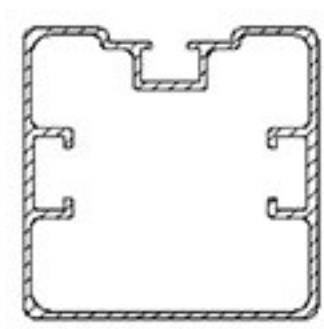
Next posts:
b (min.) = 50 cm
h (min.) = 80 cm



Oceľový stĺp
s profilom
80x80 mm



Hliníkový stĺp
s profilom
80x80 mm



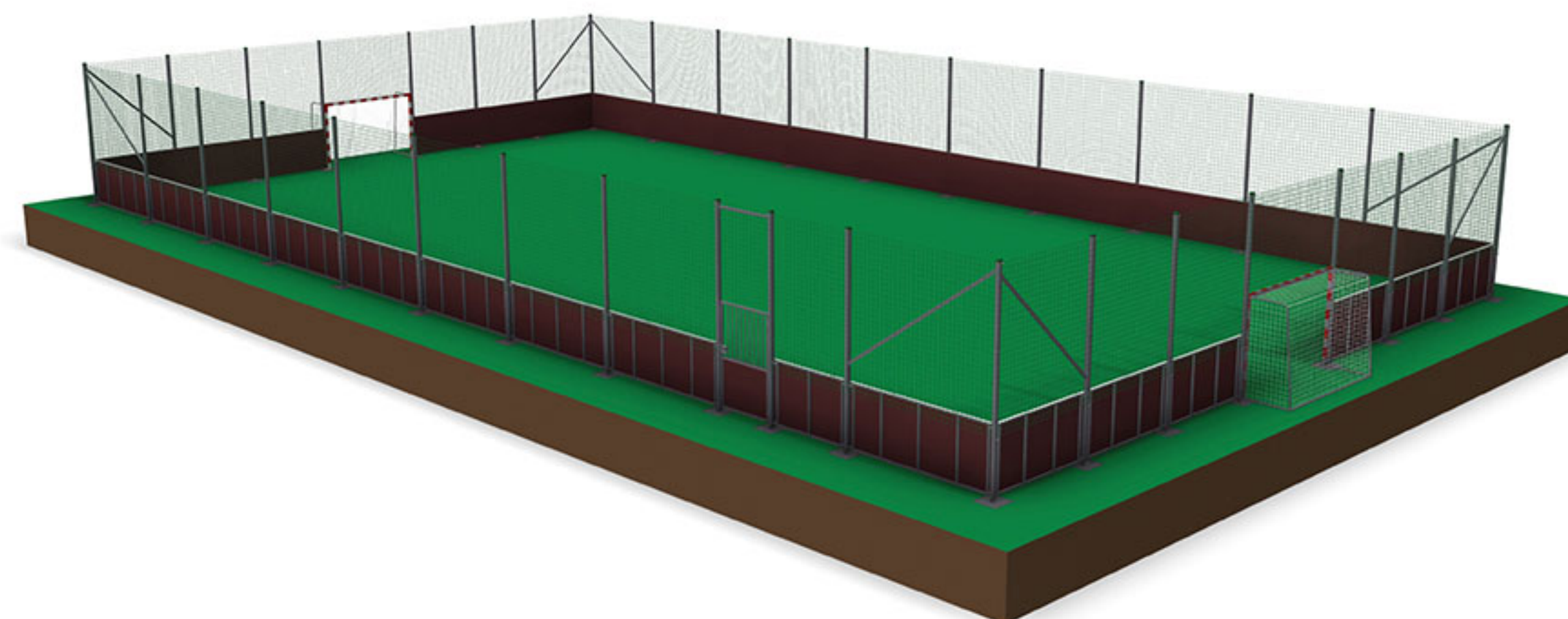
Hliníkový stĺp s
výstužou a rebro-
vaným profilom,
80x80 mm



Oceľová vstupná brána medzi stĺpikmi s ochrannou sieťou



Konštrukcia



Kombinácia mantinelov a konštrukcie s ochrannou sieťou



Voľne stojaca konštrukcia s ochrannou sieťou

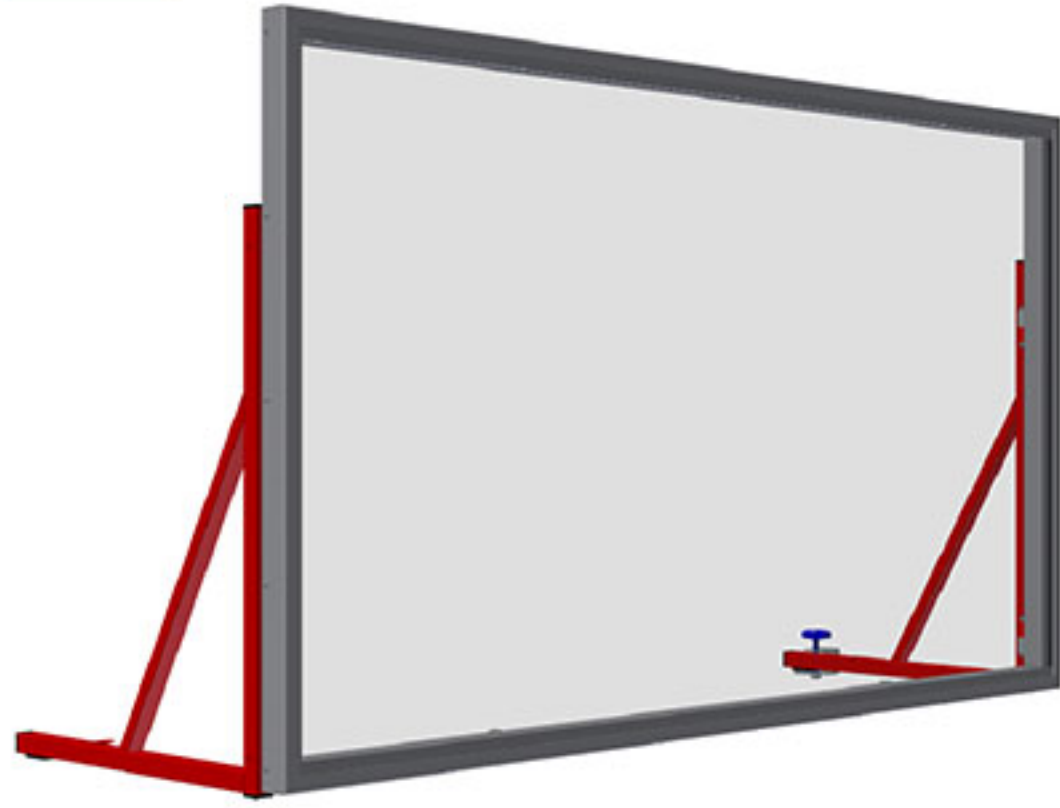


Konštrukcia spájajúca dve výšky siete

Ochranné mantinely sklo-akrylové

Mantinely sklenené, priehľadné, vyrobené z akrylového skla a kovovej konštrukcie, vhodné do hál a telocviční. Výška 1,05 m, dĺžka jedného poľa 1,8 m, jednoducho sa montujú a demontujú. Uvedená cena je za bežný meter. Vyrábame aj kompletne sady florbalových mantinelov na vonkajšie ihriská o rozmeroch 20x40m, 15x30m, 10x20m, v rôznych materiálových prevedeniach.

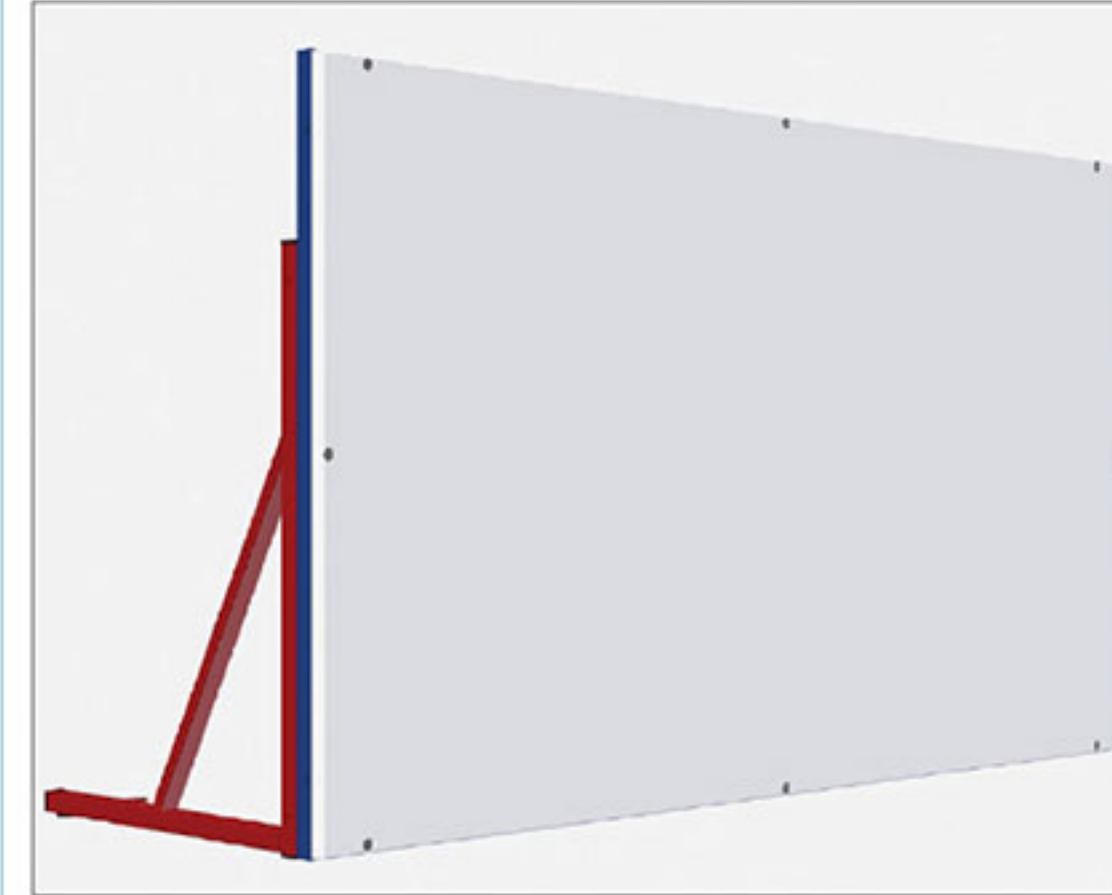
20-2



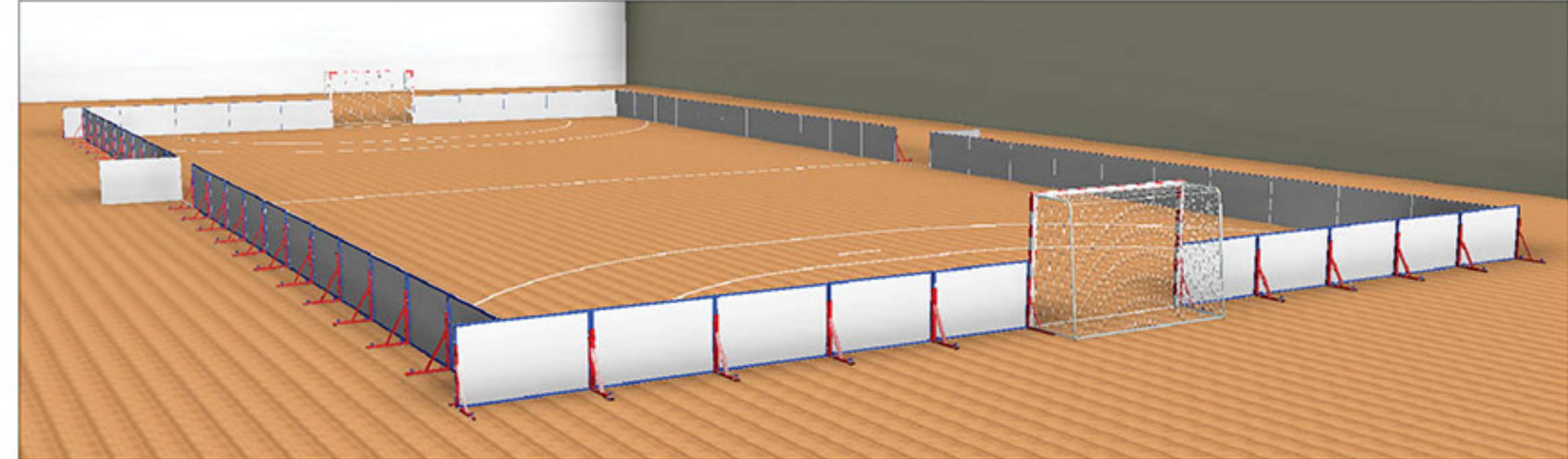
Ochranné mantinely epoxidové biele

Mantinely biele, vyrobené z epoxidu a kovovej konštrukcie, vhodné do hál a telocviční. Výška 1,05 m, dĺžka jedného poľa 1,8 m, jednoducho sa montujú a demontujú. Uvedená cena je za bežný meter. Vyrábame aj kompletne sady florbalových mantinelov na vonkajšie ihriská o rozmeroch 20x40m, 15x30m, 10x20m.

20-1

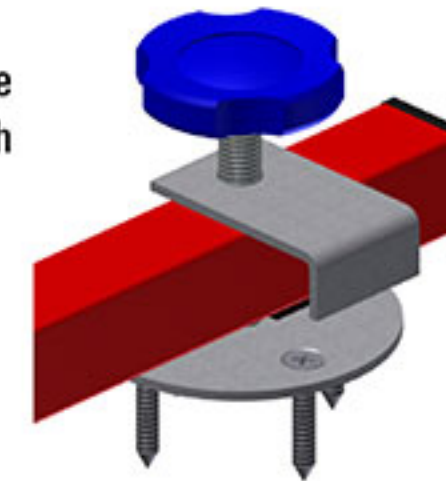


Ochranné mantinely v puzdrach



Pomocné držiaky

Sada pomocných držiakov pre upevnenie demontovateľných ochranných mantinelov. Množstvo držiakov v sade je prispôbené množstvu mantinelov.



Puzdro ochranných mantinelov

Puzdro určené pre montáž do podlahy palubovky. Žiarovo pozinkované.



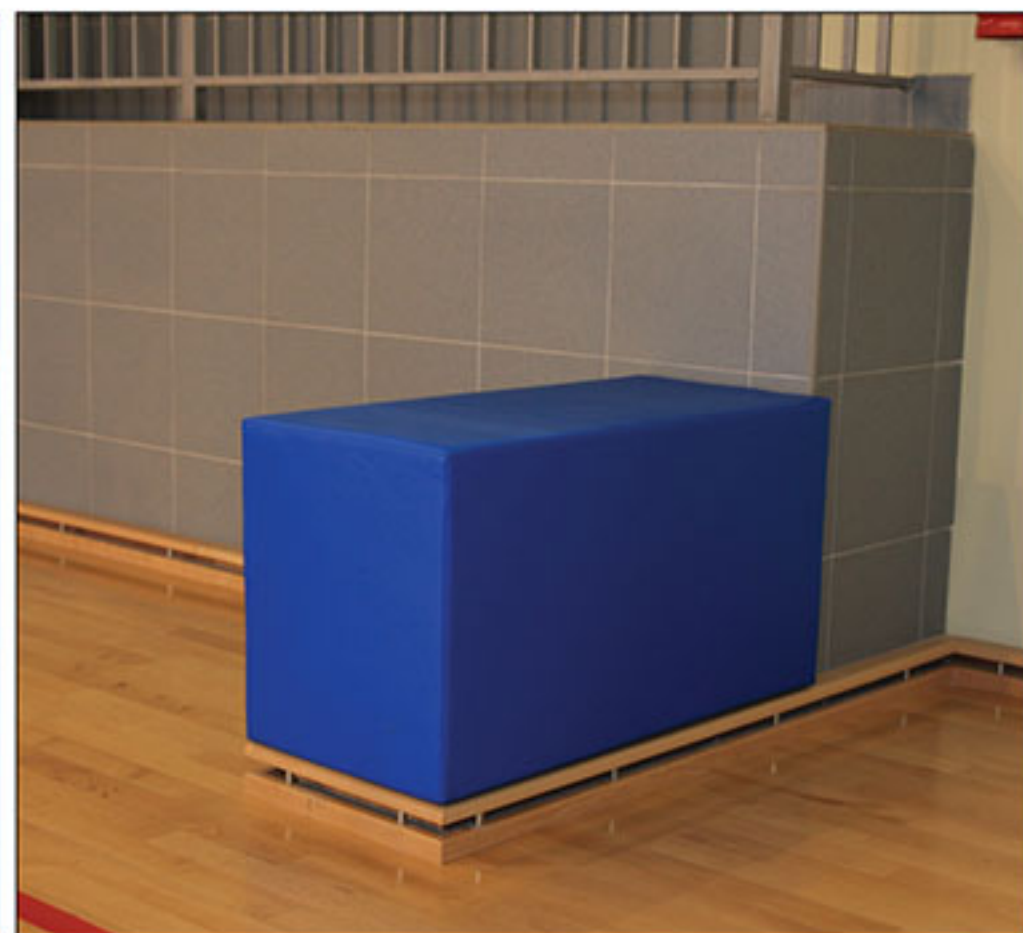
20-3

Vrchný kryt montážneho puzdra s vekom

Vrchný kryt montážneho puzdra s vekom. Vrchné veko vieme prispôbiť povrchu, do ktorého sa osadzujú montážne puzdrá.

7-13





Ochranné matrace

Ochranné matrace pre stĺpy a steny.
Hrúbka - 5 cm, konštrukcia z preglejky 0,5 cm.
Štvorcový meter sa vypočítava na vonkajšej strane matraca.

7-30





Teleskopické tribúny



Moderný dizajn a vysoký komfort funkcie, pre ktoré bol kladený osobitný dôraz pri navrhnutí tohto produktu. Tribúny sú navrhnuté individuálne pre každé športové zariadenie, na základe technických noriem a predpisov pre divákov. Konštrukcia je vyrobená z oceľových profilov, práškovou farbou. Konečné prvky a sedačky sú vyrobené z vysoko kvalitných materiálov, ktoré spĺňajú prísne bezpečnostné predpisy.



Tribúny záhyby veľmi jednoduchým spôsobom tým, že používa moderné podvozky, založený na systéme valcov. Tribúnu je možno zložiť a rozložiť dokonca jednou osobou. Zvýšený počet koliesok tribúny znižuje špecifický tlak na ploche podlahy v športovej hale. Bezpečnostné kolesá - polyamid alebo polypropylén - nenechávajú stopy na podlahe. Bezpečnostná podlaha je vyrobená z protišmykoveho materiálu. Schody tribúny su pokryté drážkovanými hliníkovými doskami. Bezpečnostné zábradlia nevyžadujú demontáž so zložením tribúny.



Technické parametre

Rozstup sedadiel	500 mm
Výškový rozdiel medzi poschodiami	300 mm
Výška poschodia	150 mm
Materiálové prevedenie schodov	Hliníková, rihovaná, protišmyková oceľ
Šírka vstupu	> 120 cm
Povrchová úprava konštrukcie	Štandardná sivá RAL 9006
Farba zábradlia	Štandardná oranžová RAL 2004
Materiál poschodia	Protišmyková doska hrúbky 18mm, farba hnedá
Maximálne zaťaženie	300 kg/m ²

Sklápacie sedadlá-plastové

Teleskopické posuvné tribúny so sklopnými plastovými sedadlami sú vybavené dvoma časťami sedadiel. Spodná časť je montovaná k trvalej konštrukcii, pričom operadlo je namontované pre sklápacom nosníku, ktorý sa zloží v priebehu odsunutím tribúny. Sedadlá sú vyrobené z nehorľavého materiálu.

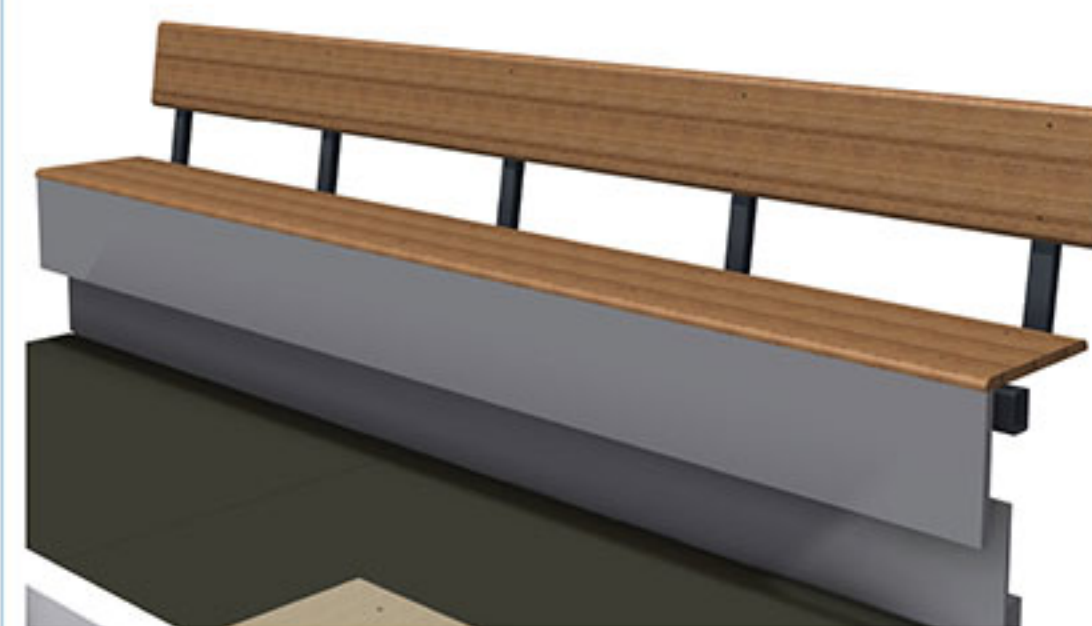
Štandardné farby: červená, modrá, zelená, čierna.

U veľkých projektoch, môžu byť farby podľa požiadaviek zákazníka.



Drevené lavičky

Používajú sa v posuvných teleskopických tribúnach s drevenými lavičkami. Lavice sú vyrobené z drevených laminovaných panelov. Dosky sú leštené a majú nanosený vodný lak so zvýšenou odolnosťou proti vznieteniu.



Kolieska

Pre naše tribúny používame kolieska z paletových vozíkov. Sú charakterizované vysokou pevnosťou a odolnosťou. Vložené ložisko dáva maximálny výkon.



PU kolieska na drevené podlahy

Polyamidové kolieska na syntetické podlahy

Transport tribún

Tribúny typu PESMENPOL PS môžu byť prispôbené na prenos z haly do skladu.

Pre prepravu tribúny sme pripravili sadu dvoch vozíkov so šiestimi kolesami. Skladacie tribúny (prenosné), majú možnosť pohybu v smere kolmo k stene. S pomocou vozíkov je ich ale možno prepravovať na akékoľvek miesto.



14-10

Bezpečnostné zábradlie

Tribúny sú vybavené sadou bezpečnostných zábradiel, inštalovaných vzdadu a na bokoch každého modulu konštrukcie. Keď je tribúna postavená pri stene dozadu, alebo bokom k stene, pozdĺžne zábradlia nemusia byť namontované. Bezpečnostné zábradlia nevyžadujú demontáž pri zložení tribúny.



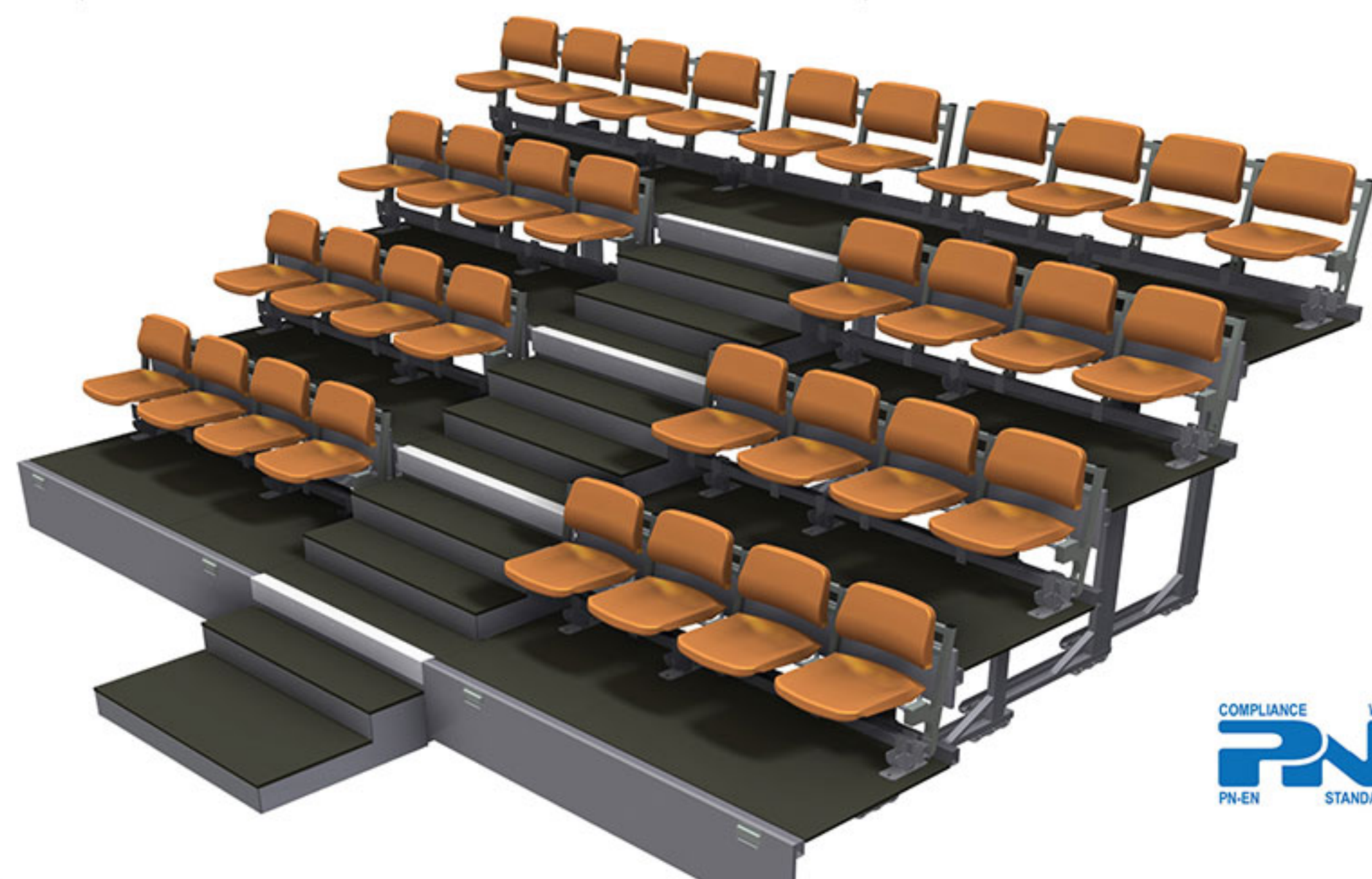
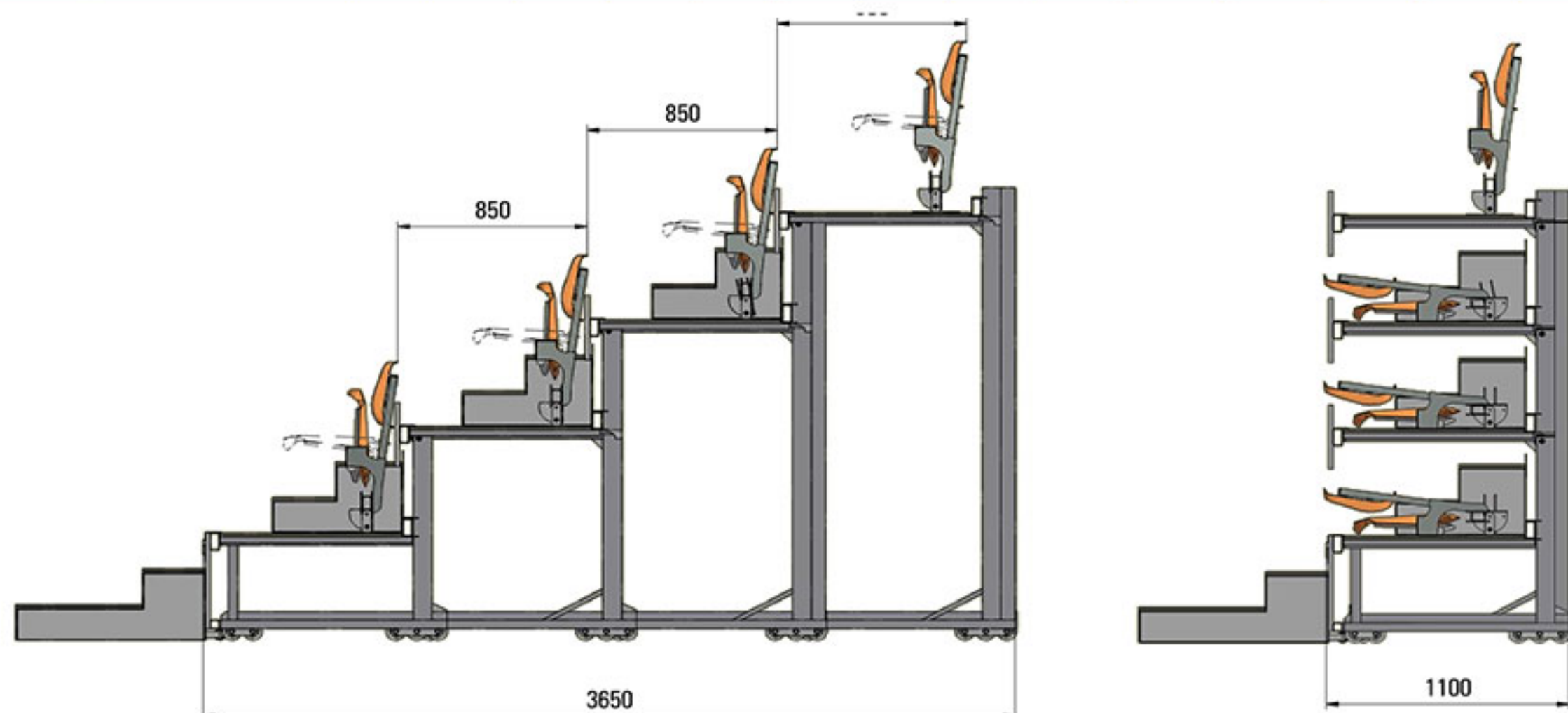
Teleskopická tribúna s gravitačne sklápacími sedadlami (SP-38)

Rozmery modulu konštrukcie tribúny, sú prispôbené individuálne pre každé športové zariadenie. Maximálna šírka modulu je 6 m, a počet radov sa pohybuje v rozmedzí od 3 do 16. Šírka priechodu a počet vstupov na tribúne je definovaná bezpečnostnými predpismi, ktoré sú prísne dodržiavané pri navrhovaní tribúny.

Plošiny sú vyrobené z protišmykového plechu, hrúbka 18 mm, maximálne zaťaženie je 300 kg / m². Sedadlá typu SP-38 majú gravitačnú štruktúru a sú skladané automaticky. Šírka zloženého sedadla je 230 mm. Sedadlá sú namontované k sklápaciemu nosníku, ktorý je zložený počas zloženej tribúny.

Farby je možné individuálne prispôsobiť požiadavkám zákazníka.

Parameters	Rows	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hĺbka tribúny v rozloženom stave		2800	3650	4500	5350	6200	7050	7900	8750	9600	10450	11300	12150	13000	13850
Hĺbka tribúny v zloženom stave		1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Výška posledného radu		1050	1400	1750	2100	2450	2800	3150	3500	3850	4200	4550	4900	5250	5600
Priemerný počet miest na 1 meter		5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2



Teleskopická tribúna so sklápacími plastovými sedadlami

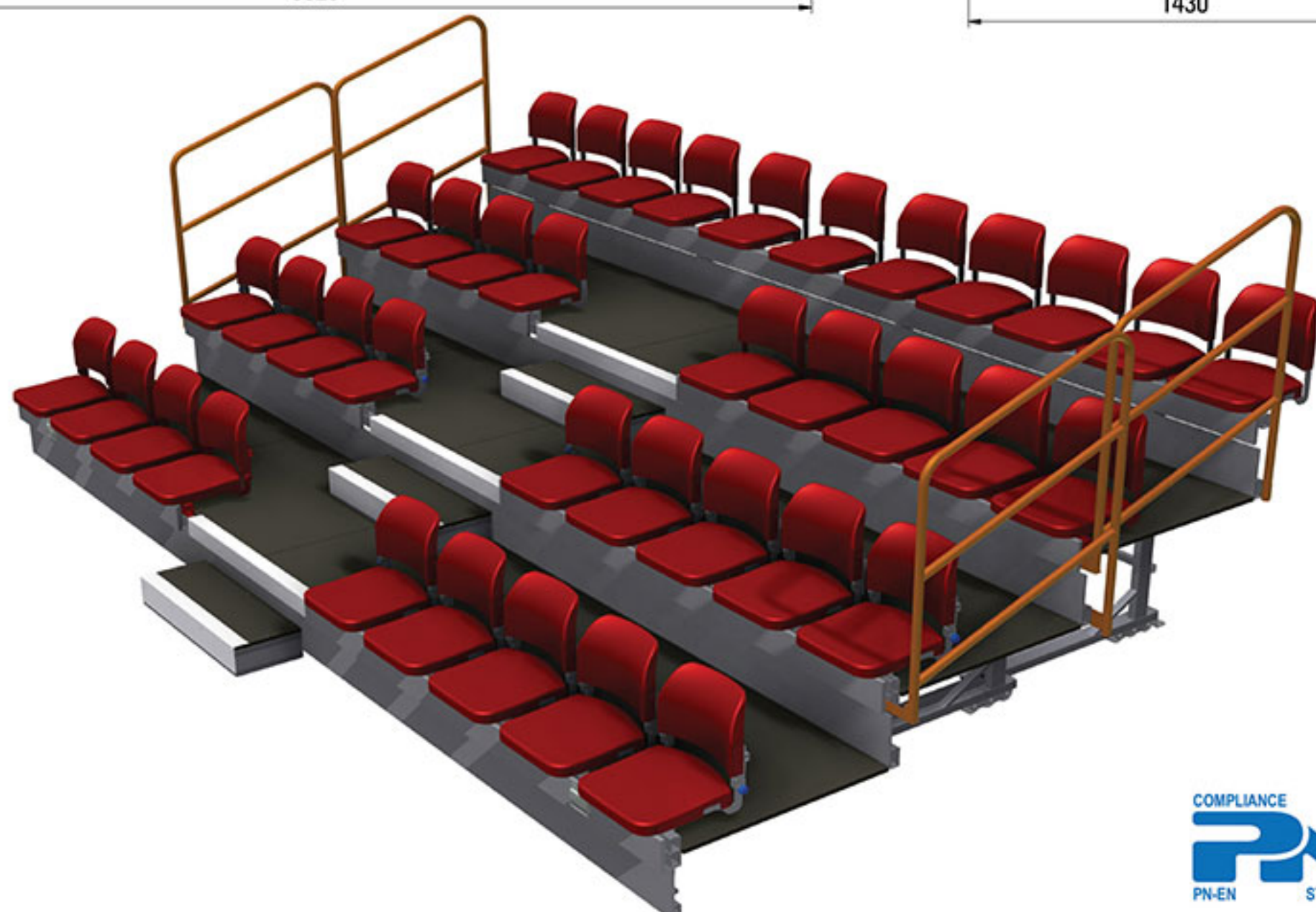
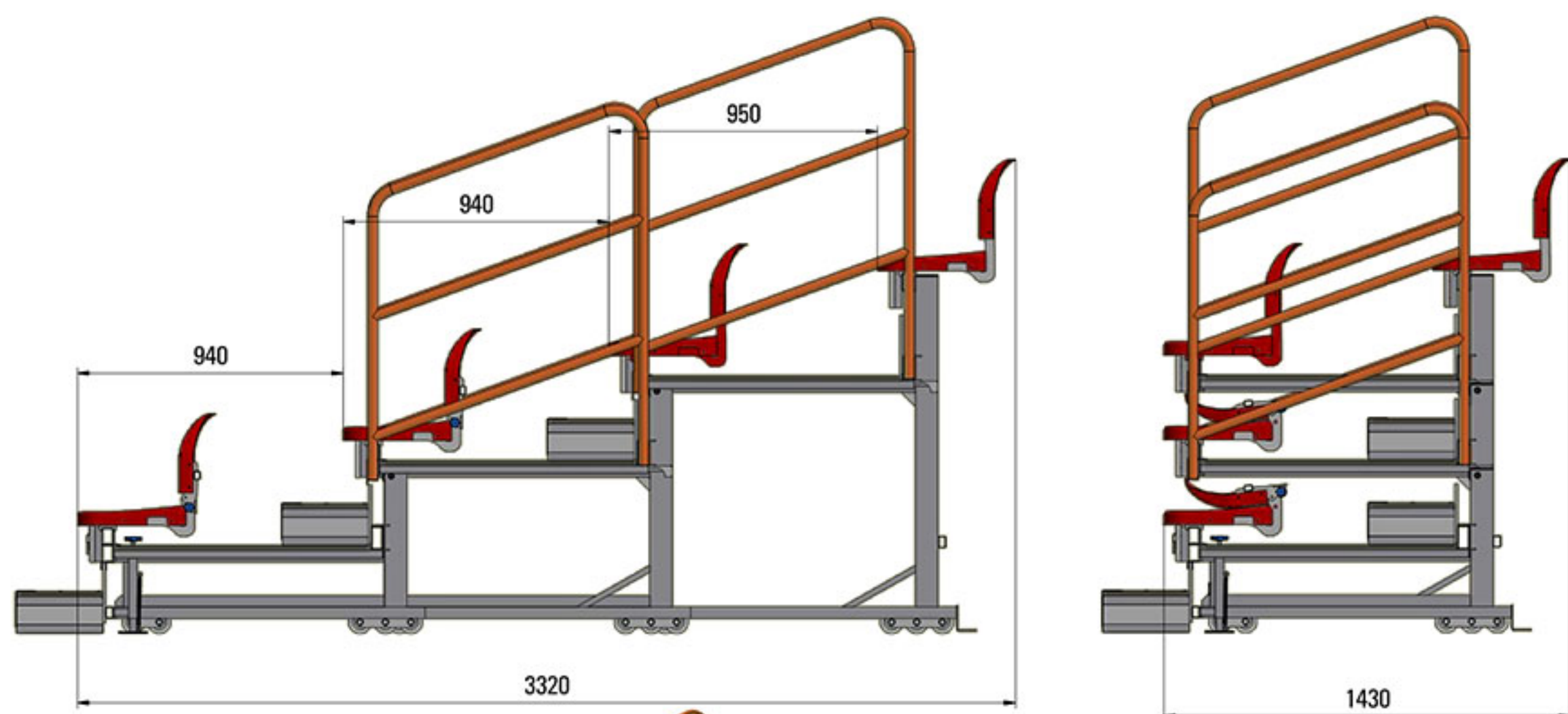
Moduly konštrukcie tribúny, ktorých rozmery sú prispôbené individuálne pre každé športové zariadenie. Maximálna šírka modulu je 6 m, a počet riadov sa pohybuje v rozmedzí od 3 do 16. Šírka priechodu a množstvo vstupov na tribúne je definovaná podľa bezpečnostných predpisov, ktoré sú prísne dodržiavané pri navrhovaní tribúny.

Plošiny sú vyrobené z protišmykového plechu, hrúbka 18 mm, maximálne zaťaženie je 300 kg / m². Konštrukcia tribúny je vyrobená z práškovo lakovaných ocelových profilov, ktoré sú vysoko odolné proti poveternostným podmienkam, mechanickému poškodeniu a vysokej teplote.

Skládacie sedadlo sa skladá z dvoch prvkov, ktorého spodná časť je trvalo pripojená k tribúne a operadlom namontovaných do sklápacieho nosníka, ktorý je zložený pri posúvaní tribúny. Sedadlá v dvoch najvyšších radoch nie sú sklápacie.

Farby je možné individuálne prispôbiť požiadavkám zákazníka.

Parametre	Rady	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hĺbka tribúny v rozloženom stave		2380	3320	4260	5200	6140	7080	8020	8960	9900	10840	11780	12720	13660	14600
Hĺbka tribúny v zloženom stave		1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430	1430
Výška posledného radu		600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500
Priemerný počet miest na 1 meter		5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2



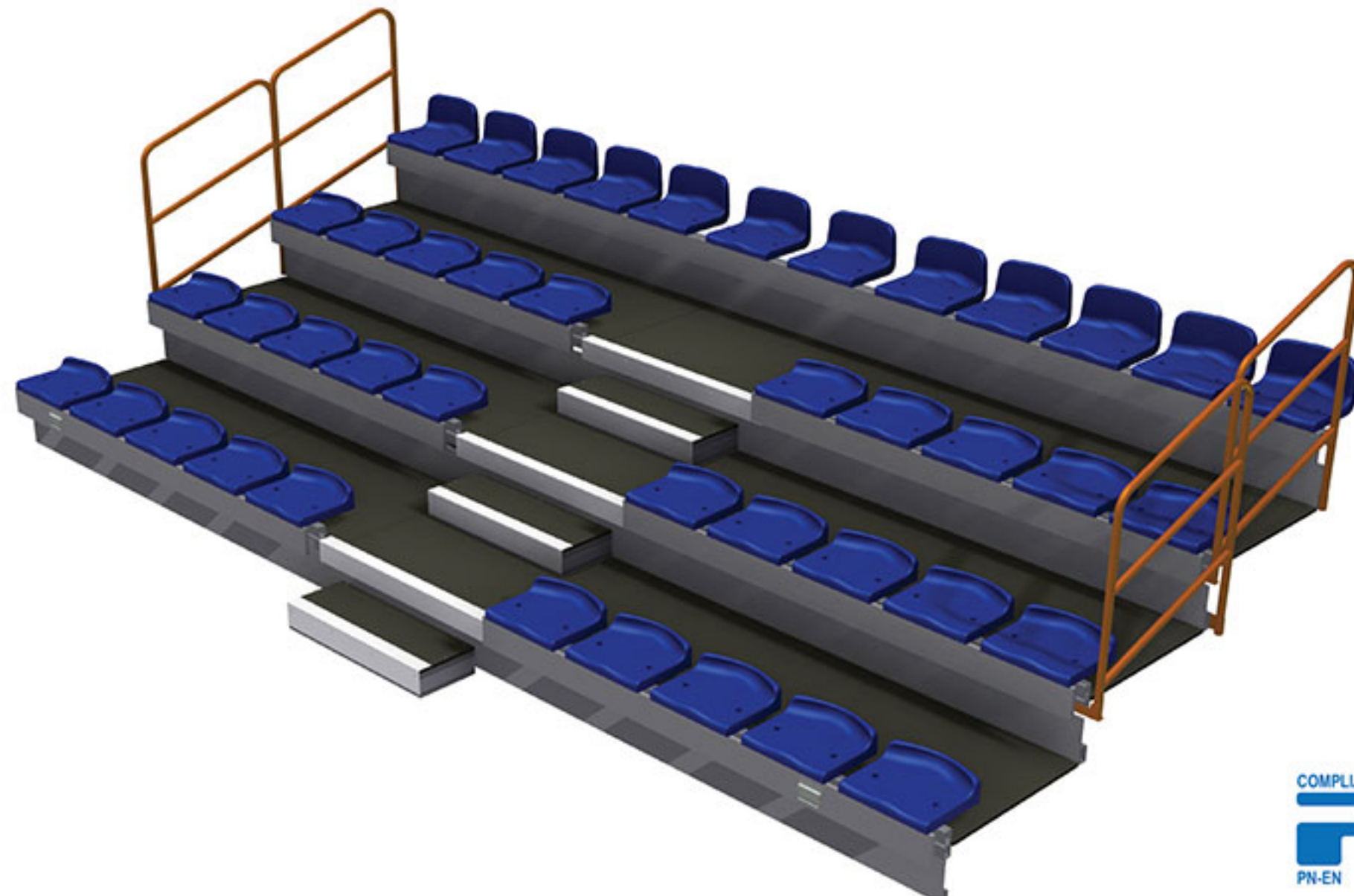
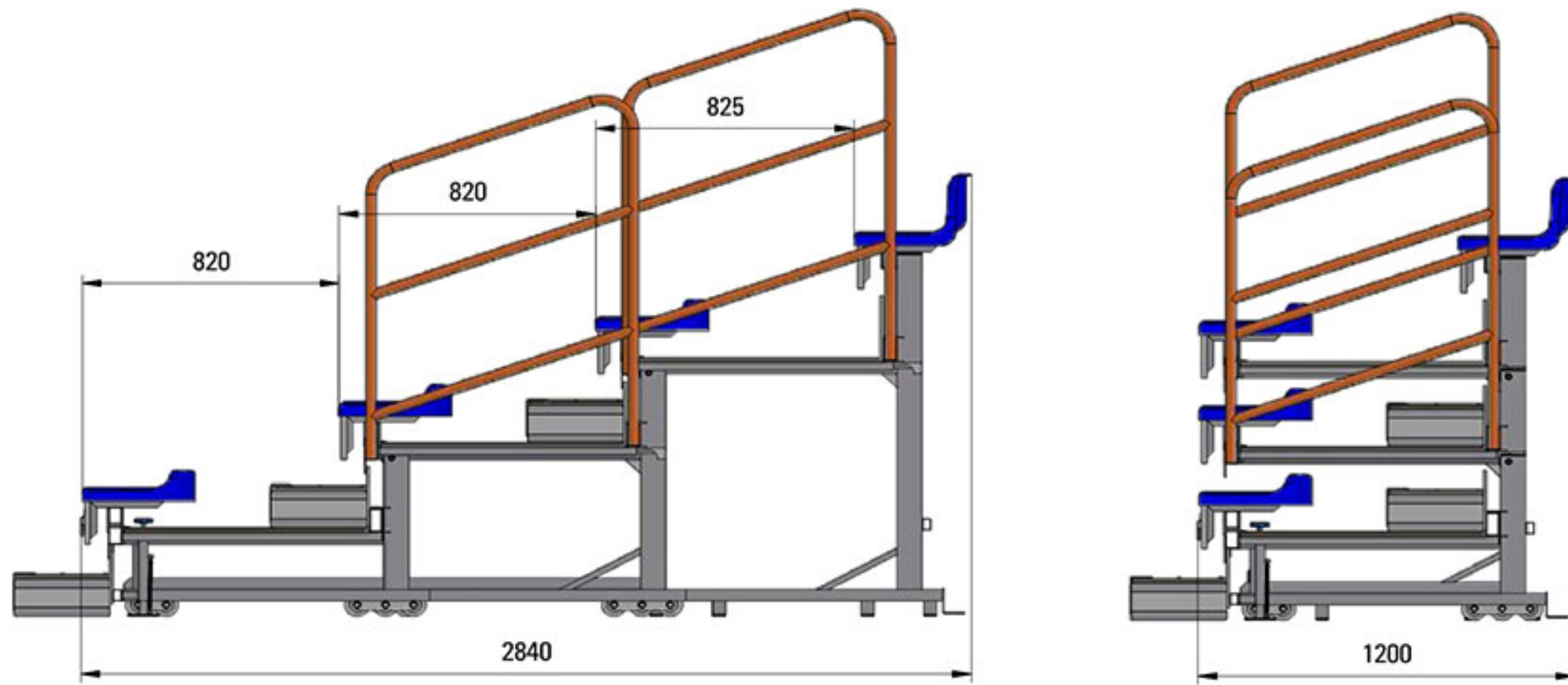
Teleskopické tribúny s plastovými sedadlami

Moduly konštrukcie tribúny, ktorých rozmery sú prispôbené individuálne pre každé športové zariadenie. Maximálna šírka modulu je 6 m, a počet riadov sa pohybuje v rozmedzí od 3 do 16. Šírka priechodu a množstvo vstupov na tribúne je definovaná podľa bezpečnostných predpisov, ktoré sú prísne dodržiavané pri navrhovaní tribúny.

Plošiny sú vyrobené z protišmykového plechu, hrúbka 18 mm, maximálne zaťaženie je 300 kg / m². Konštrukcia tribúny je vyrobená z práškovo lakovaných ocelových profilov, ktoré sú vysoko odolné proti poveternostným podmienkam, mechanickému poškodeniu a vysokej teplote. Sedadlá spodných radov - vďaka konštrukcii tribúny - sú sedadla bez operadla, koly posuvu v priestore medzi platformami. Sedadlá s vysokým operadlom sa nachádzajú v najvyššej rade tribúny.

Farby je možné individuálne prispôbiť požiadavkám zákazníka.

Parametre	Rady	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hĺbka tribúny v rozloženom stave		2020	2840	3650	4480	5300	6120	6940	7770	8580	9400	10220	11040	11870	12680
Hĺbka tribúny v zloženom stave		1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Výška posledného radu		600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500
Priemerný počet miest na 1 mb.		5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2



Teleskopické tribúny s drevenými lavičkami

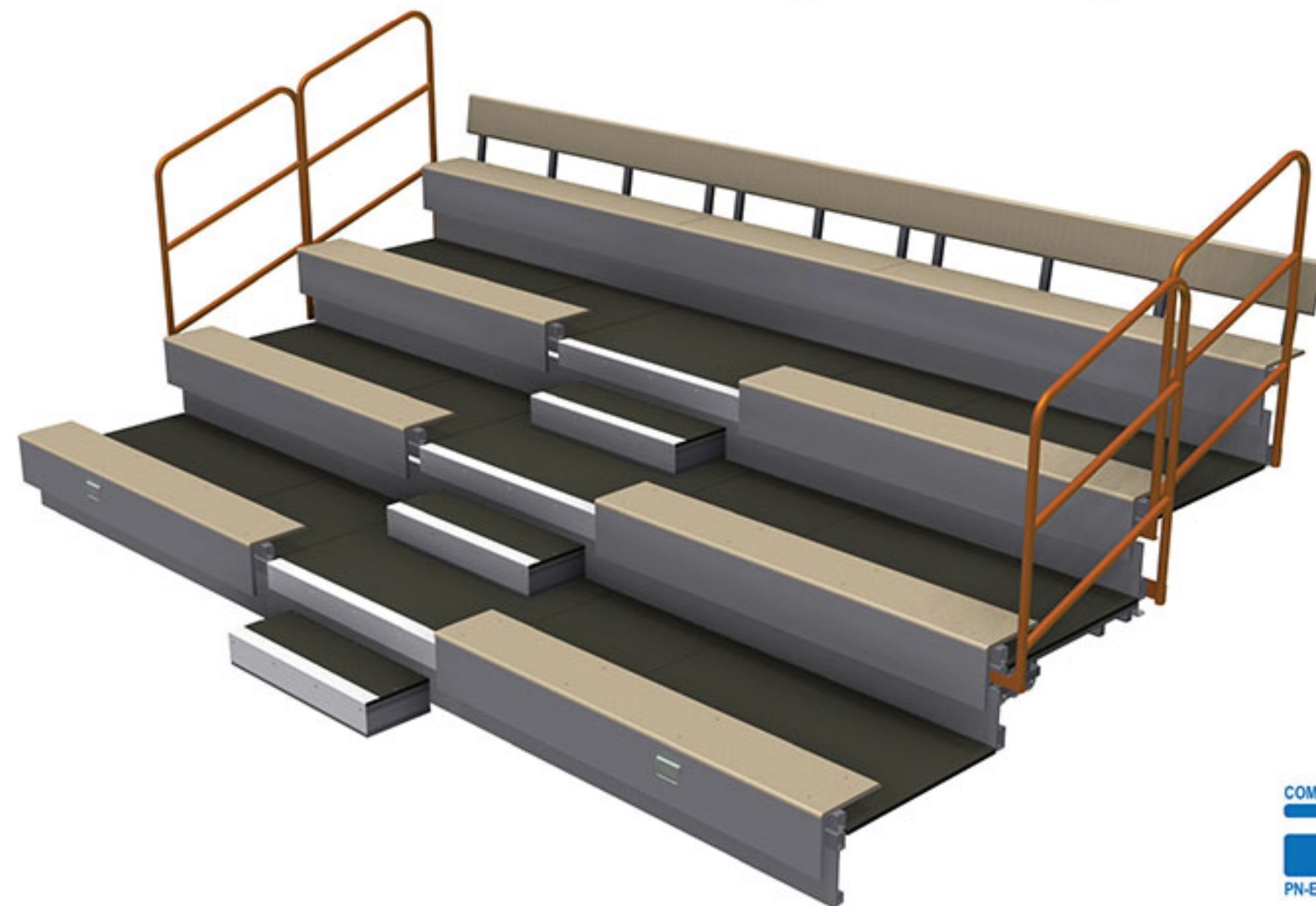
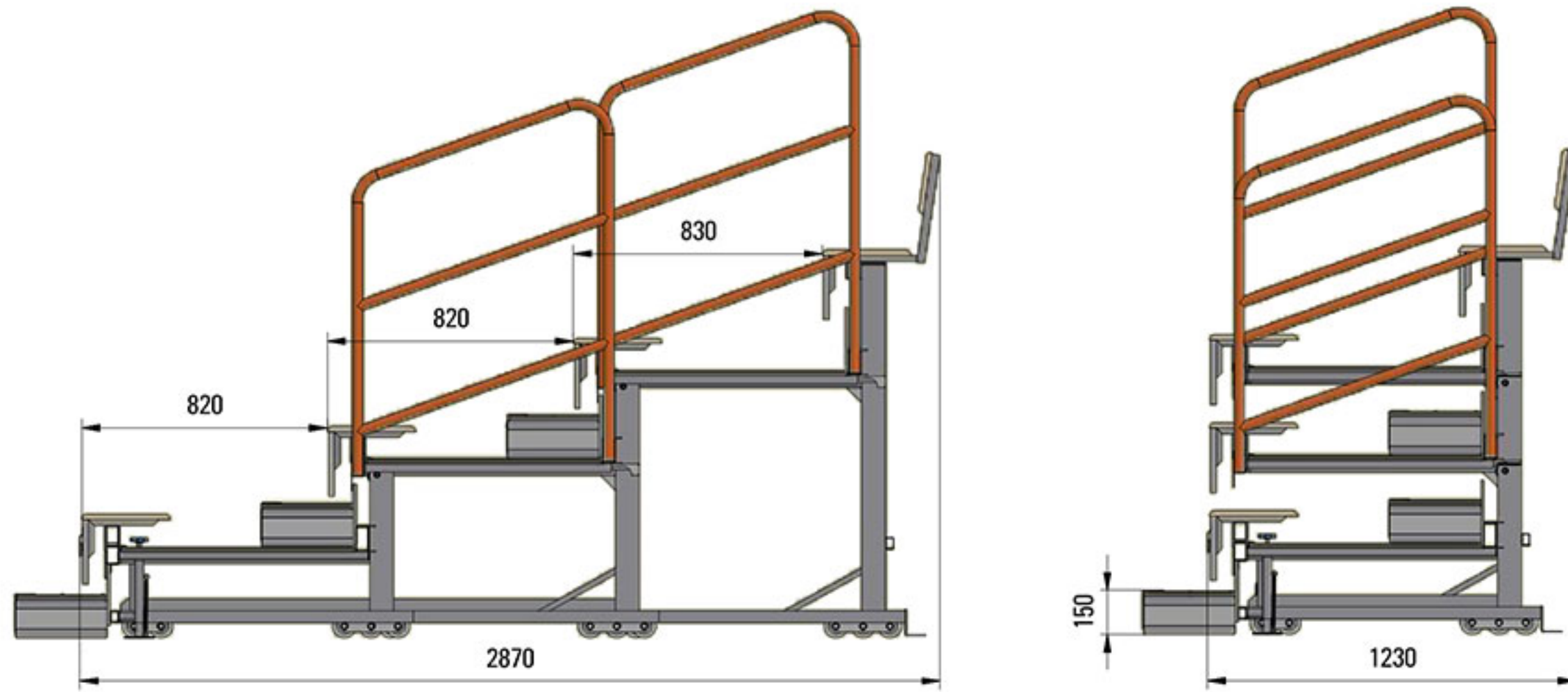
Modul konštrukcie tribúny, ktorého rozmery sú prispôsobené individuálne pre každé športové zariadenie. Maximálna šírka modulu je 6 m, a počet riadov sa pohybuje v rozmedzí od 3 do 16. Šírka priechodu a množstvo vstupov na tribúne je definované podľa bezpečnostných predpisov, ktoré sú prísne dodržiavané pri navrhovaní tribúny.

Plošiny sú vyrobené z protišmykového plechu, hrúbka 18 mm, maximálne zaťaženie je 300 kg / m². Konštrukcia tribúny je vyrobená z práškovo lakovaných oceľových profilov, ktoré sú vysoko odolné proti poveternostným podmienkam, mechanickému poškodeniu a vysokej teplote.

Drevený typ sedadla (lavička) z laminovanej drevenej dosky, chránený vrstvou lesklého laku s odolnosťou voči vznieteniu. Sedadlá posledného radu majú operadlo vyrobené z rovnakých drevených dosiek ako lavice.

Farby je možné individuálne prispôsobiť požiadavkám zákazníka.

Parameters	Rady	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Hĺbka tribúny v rozloženom stave		2050	2870	3690	4510	5330	6150	6970	7790	8610	9430	10250	11070	11890	12710
Hĺbka tribúny v zloženom stave		1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230	1230
Výška posledného poschodia		600	900	1200	1500	1800	2100	2400	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4500
Priemerný počet miest na 1mb.		5,3	7,0	8,7	10,4	12,1	13,7	15,4	17,1	18,8	20,5	22,2	23,8	25,5	27,2



Stacionárne tribúny pre vonkajšie ihriská

Konštrukcia tribúny je vyrobená z oceľových profilov. Oceľové prvky sú žiarovo pozinkované a tak chránia tribúnu pred negatívnym vplyvom atmosférických podmienok. Poschodia sú prístupné v troch riešeniach: poschodie mreža typu Vema - žiarové zinkovanie, poschodie drážkované - hliníkové dosky, drevené poschodia z preglejky. Bezpečnostné zábradlie je maľované práškovou farbou v štandardnej farbe oranžovej RAL 2004.

Projekt tribúny sa vykonáva individuálne pre každý športové zariadenie, v súlade s platnými bezpečnostnými predpismi vzťahujúce sa k divákovi.

Stacionárna tribúna s plastovými sedadlami

Stacionárna tribúna s plastovým sedadlom, poschodie mreža typ Vema, bezpečnostné zábradlie v zadu a na bokoch. Rozdiel v úrovniach medzi jednotlivými poschodiami je 280 mm. Plastové sedačky sú k dispozícii v troch verziách: bez operadla, s nízkym alebo vysokým operadlom. Počet vchodov je upravený pre každé zariadenie, na základe príslušných bezpečnostných predpisov. Základné farby sedadiel sú zelená, modrá, červená, žltá. U veľkých projektoch si je možné vybrať farby podľa priania zákazníka.

Sedadlo typ SP-11

Sedadlo typ SP-24

Sedadlo typ SP-32



S-10

Bez operadla



S-25

Operadlo 24 cm

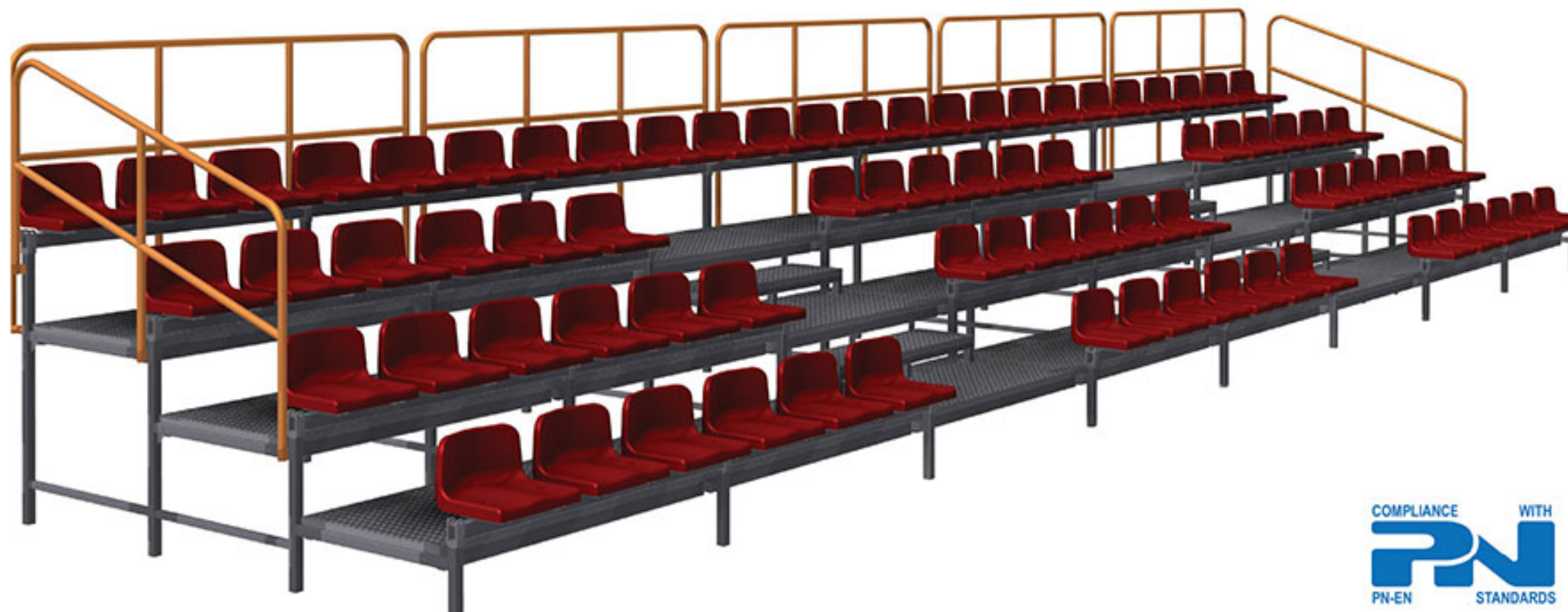


S-32

Operadlo 32 cm

Parametre	Rady	2	3	4	5	6	7	8
Hĺbka tribúny [mm]		1250	2100	2950	3800	4650	5500	6350
Výška posledného poschodia [mm]		280	560	840	1120	1400	1680	1960
Priemerný počet miest na 1mb.		~3,5	~5,0	~6,5	~8,0	~9,5	~11,0	~12,5

Priemerný počet miest na sedenie uvedených v tabuľke sa môže líšiť od skutočnej hodnoty konečného projektu. To je väčšinou ovplyvnené z daných podmienok, usporiadania sedadiel, počet vstupov, atď



Stacionárne tribúny typu TSD-200

Prenosné a demontovateľné tribúny TSD 200 s plastovými sedadlami, poschodie mriežkované typ Vema, schody z oceľových plechov, bezpečnostné zábradlie v zado a na bokoch. Konštrukcia je žiarovo pozinkovaná. Materiálové prevedenie vstupných schodov : protišmykový plech (TSD-200S) alebo drážkovaných hliník. (TSD-200A). Rozdiel medzi poschodiami je 200 mm. Plastové sedačky sú k dispozícii v troch verziách: bez operadla, s nízkym alebo vysokým operadlom. Základné farby sedadiel je zelená, modrá, červená, žltá. U veľkých projektov je možné vybrať farby podľa prania zákazníka.



Parametre	Rady	2	3	4	5	6	7	8
Hĺbka tribúny [mm]		1250	2100	2950	3800	4650	5500	6350
Výška posledného radu [mm]		200	400	600	800	1000	1200	1400
Priemerný počet miest na 1 mb.		~3,5	~5,0	~6,5	~8,0	~9,5	~11,0	~12,5

Priemerný počet miest na sedenie uvedených v tabuľke sa môže líšiť od skutočnej hodnoty konečného projektu. To je väčšinou ovplyvnené z daných podmienok, usporiadania sedadiel, počet vstupov, atď



Stacionárna tribúna typu TSH-200

Stacionárna prenosná tribúna TSH 200 s plastovými sedadlami, poschodia su z protišmykového materiálu, ukončené dekoratívnym profilom. Voľné konce s oceľového plechu, ochranné zábradlie po stranách, nastaviteľné nohy. Konštrukcia je maľovaná práškovou farbou. Rozdiel v úrovni medzi po sebe idúcimi poschodiami je 200 mm. Plastové sedadlo k dispozícii v troch verziách: bez operadla, s nízkym a vysokým operadlom.



Parametre	Rady	2	3	4	5	6	7	8
Hĺbka tribúny [mm]		1250	2100	2950	3800	4650	5500	6350
Výška posledného poschodia [mm]		200	400	600	800	1000	1200	1400
Priemerný počet miest na 1mb.		~3,5	~5,0	~6,5	~8,0	~9,5	~11,0	~12,5

Priemerný počet miest na sedenie uvedených v tabuľke sa môže líšiť od skutočnej hodnoty konečného projektu. To je väčšinou ovplyvnené z daných podmienok, usporiadania sedadiel, počet vstupov, atď





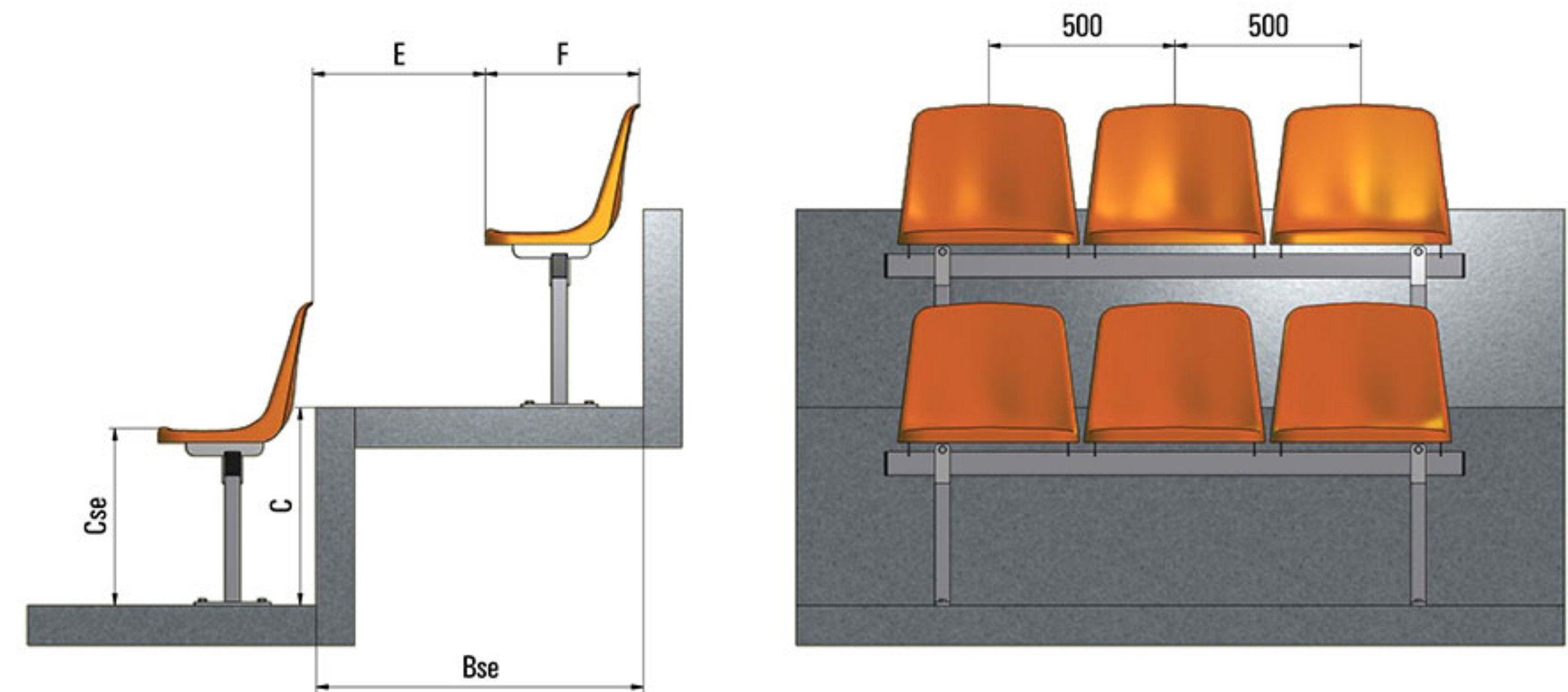
Sedadlá pre tribúny a na objekty s divákmi

Sedadlá pre objekty s divákmi na stupňoch muriva (betón). Môžu byť namontované priamo na zem, alebo na ocelovú konštrukciu. Typy sedadiel určených pre montáž priamo na zem, sú: SP-11, SP-24 a SP-32. Majú montážne otvory s výsuvnými plastovými zátkami. Kompaktná konštrukcia sedadla, ktorá sa nachádza v blízkosti zeme bráni poškodeniu sedadla ako aj proti vytrhnutiu celej konštrukcie. Sedadlá SP-11, SP-24 a SP-32 sú tiež namontované na ocelevej konštrukcii. Všetky komponenty vyrobené z ocele sú ošetrené práškovým náterom (tiež pre uzavreté športové haly, telocvične), rovnako ako žiarovo pozinkované (vonkajšie zariadenia - poľné tribúny).



Samosklápacie sedadlo SP-38

Odolné profilované sedadlá s operadlom. Vyrobené z polyamidových alebo polypropylénových - schválené materiály, ktoré spĺňajú špecifické štandardy a majú príslušné testy a certifikáty. Tieto materiály sa vyznačujú vynikajúcou odolnosťou proti mechanickému, fyzickému a chemickému poškodeniu. Ideálny pre vyžadovanie podmienok. Prostredníctvom samosklápacieho mechanizmu sedadla, ktoré sa tak zloží automaticky a poskytuje široký priechod medzi radmi, zaistenie bezpečnosti užívateľa a pohodlie. Keď kreslo nepoužívate, nezostáva na ňom prach, nečistoty, voda alebo sneh. Mechanizmus je robustný a spoľahlivý.



C - rozmer schodov;
 E - šírka priechodu medzi radmi BSE - F;
 F - hĺbka sedadla, zahrnutá hrúbka operadla;
 CSE - vzdialenosť medzi sedadlom a stupňom alebo nižším prechodom;
 BSE - rozmer stupňa (hĺbka sedadla v rade);
 Vzdialenosť min. BSE by mala byť 800 mm.
 Min. hĺbka sedadla F by mala byť 350 mm.
 Min. šírka E priechodu by mala byť 450 mm.

Sedadlá na konštrukcii montované o stupeň schodu

Sedadlá sú priskrutkované k nosníku, ktorý je prichytený o stupeň schodu pomocou špeciálnych nosníkov. Pomocou štruktúry je možné nastaviť výšku sedadla (CSE), takže je možné upraviť jeho polohu vzhľadom k ihrisku, aby „priama viditeľnosť“ bola optimálna. Tento typ montáže sedadiel má výhodu, keďže robí čistenie pod sedadlami jednoduchším. Pod sedadlami nie sú žiadne montážne prvky, ktoré by boli prekážkou pre zametanie a ďalšie upratovacie práce.



Sedadlá na konštrukcii montované na schod

Sedadlá sú priskrutkované k nosníku, ktorý je primontovaný na schod. Pomocou štruktúry je možné nastaviť výšku sedadla (CSE), takže je možné upraviť jeho polohu vzhľadom k ihrisku, aby „priama viditeľnosť“ bola optimálna. Robustná konštrukcia, žiarovo pozinkovaná pre bezpečné a dlhodobé používanie. S použitím vysoko kvalitných materiálov sa neznižuje estetickosť tribúny v priebehu dlhých rokov užívania.

Kovová skrinka na skladovanie (SM-120)

Oceľová skrinka na skladovanie pre široké použitie. Dokonalé riešenie pre športové haly, školy a v skladoch i obchodoch. Skrinky sa vyznačujú pevnou kovovou konštrukciou.

Rozmery (mm):

- Šírka: 1200
- Hĺbka: 490
- Výška: 2000

Bežné farby:

Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)

Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

76-03

Kovová skrinka pre športové príslušenstvo (SM-120-SPORT1)

Vysoko funkčná, priestraná a robustná kovová skrinka, navrhnutá pre skladovanie športového vybavenia a doplnkov. Priestraný priestor pojme veľké množstvo zariadení a police umožňujú pohodlné uloženie malého príslušenstva.

Rozmery (mm):

- Šírka: 1200
- Hĺbka: 490
- Výška: 2000

Bežné farby:

Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)

Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

76-01

Pojazdný vozík na lopty (SM-120-SPORT1)

Pojazdný vozík na lopty je doplnkom kovovej skrine pre športové zariadenia SM-120-Sport1. Vozík umožňuje jednoduché prenášanie lôpt, alebo športových pomôcok. Vyrobené z kovu, s povrchovou úpravou, zaručuje dlhodobú životnosť a vysokú kvalitu prevedenia.

Bežné farby:

Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010), Zelená (RAL 6029)

Farby na objednávku:

Tmavo zelená (RAL 6005), Červená (RAL 2004), Hliníková (RAL 9006), Čierna (RAL 9005), Biela (RAL 9010), Žltá (RAL 1023), Hnedá (RAL 8011).

76-02

Šatňová skrinka (single)

Kovová skrinka charakterizovaná jediným priestorom o šírke 30, 40 alebo 50 cm, ktorý zaručuje dostatok priestoru nielen pre skladovanie oblečenia či častí odevu, ale aj iných vecí. Ďalším prvkom zariadenia skrinky je lavička - výška 40 cm - pre zlepšenie funkčnej vlastnosti výrobku.



Skrinka na podstavci



Skrinka na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-30	Kovová skrinka SM-30-1. 1-zamykatelné dvere, 1-komorová na podstavci.	180 x 30 x 49 cm
76-30-2	Kovová skrinka s lavičkou SML-30-1. 1-zamykatelné dvere, 1-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavičky 40cm).	210 x 30 x 49 cm
76-40	Kovová skrinka SM-40-1. 1-zamykatelné dvere, 1-komorová na podstavci.	180 x 40 x 49 cm
76-40-2	Kovová skrinka s lavičkou SML-40-1. 1-zamykatelné dvere, 1-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavičky 40cm).	210 x 40 x 49 cm
76-50	Kovová skrinka SM-50-1. 1-zamykatelné dvere, 1-komorová na podstavci.	180 x 50 x 49 cm
76-50-2	Kovová skrinka s lavičkou SML-50-1. 1-zamykatelné dvere, 1-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavičky 40cm).	210 x 50 x 49 cm

Bežné farby:

Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)

Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

Clothes steel locker (double)

2-dverová, 2-komorová kovová skrinka na podstavci alebo lavičke s drevenými lištami. Nepostrádateľná je v školách, športových zariadeniach, výrobných a iných komerčných priestoroch. V každej komore je polica a háčiky.

Skrinka je vybavená zámkom.



Dvojdvierová skrinka na podstavci



Dvojdvierová skrinka na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-60	Kovová skrinka SM-60-2. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na podstavci.	180 x 60 x 49 cm
76-60-2	Kovová skrinka s lavičkou SML-60-2. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavičky 40cm).	210 x 60 x 49 cm
76-80	Kovová skrinka SM-80-2. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na podstavci.	180 x 80 x 49 cm
76-80-2	Kovová skrinka s lavičkou SML-80-2. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavičky 40cm).	210 x 80 x 49 cm

Bežné farby:

Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)

Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.



Šatňová skrinka 3-dverová

Skrinka je vyrobená z ocele. 3-uzamykatelné dvere, 3-komory, na podstavci alebo lavičke s drevenými lištami. Nepostrádateľná je v školách, športových zariadeniach, výrobných a iných komerčných priestoroch. V každej komore je polička a háčiky. Skriňa je vybavená zámkom.



3-dverová skrinka na podstavci



3-dverová skrinka na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-90	Šatňová skrinka SM-90-3. 3-uzamykatelné dvere(3-komory) na podstavci.	180 x 90 x 49 cm
76-90-2	Šatňová skrinka s lavičkou SML-90-3. 3-zamykatelné dvere, 3-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 90 x 49 cm
76-120	Šatňová skrinka SM-120-3. 3-uzamykatelné dvere(-3-komory) na podstavci.	180 x 120 x 49 cm
76-120-2	Šatňová skrinka s lavičkou SML-120-3. 3-zamykatelné dvere, 3-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 120 x 49 cm

Bežné farby:
Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)
Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

Bezpečnostná skriňa 2-komorová

Je vyrobená z ocele. Špeciálny a unikátny výrobok vo svojej kategóri, zaručuje veľký počet úložných priestorov, so zachovaním priestoru pre jednotlivých prezliekajúcich. Nepostrádateľná je v školách, športových zariadeniach, výrobných a iných komerčných priestoroch. Každá komora ma svoj zámok a vešiak.



Skríňa na podstavci



Skríňa na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-32	Bezpečnostná skrinka SM-30-2S. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na podstavci.	180 x 30 x 49 cm
76-32-2	Bezpečnostná skrinka s lavičkou SML-30-2S. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 30 x 49 cm
76-42	Bezpečnostná skrinka SM-40-2S. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na podstavci.	180 x 40 x 49 cm
76-42-2	Bezpečnostná skrinka s lavičkou SML-40-2S. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 40 x 49 cm

Bežné farby:
Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)
Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

Šatňová skrinka typu „L“

Uzamykatelné 2-dvere (2-komory), alebo 4-dvere (4-komory), na podstavci alebo lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40 cm). Konštrukcia zaisťuje optimálne využitie priestoru.



Skríňa na podstavci



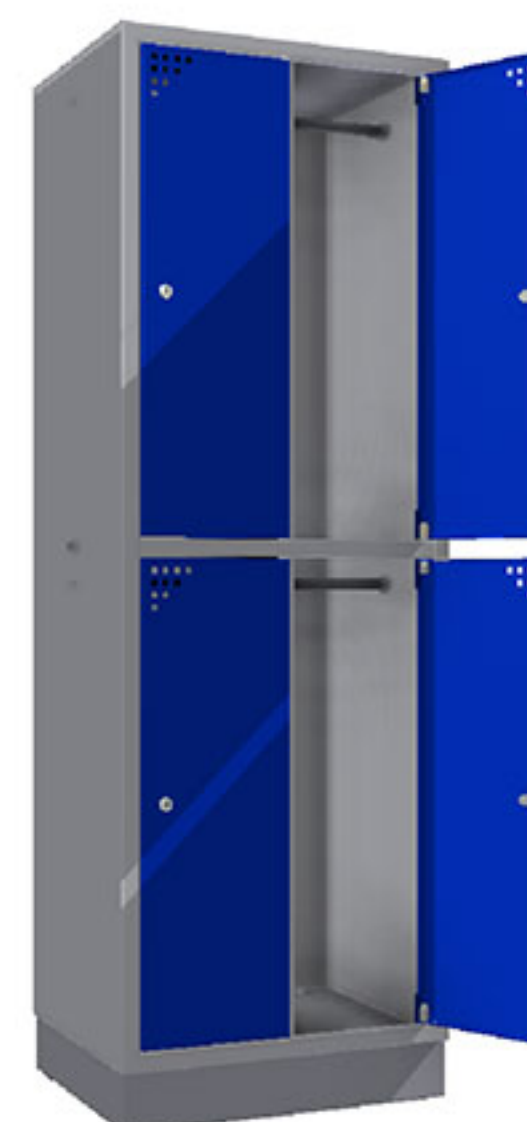
Skríňa na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-41	Šatňová skrinka s dverami typu „L“ SM-40-2L. 2-uzamykatelné dvere(-2-komory) na podstavci	180 x 40 x 49 cm
76-41-2	Šatňová skrinka s dverami typu „L“ „L“ s lavičkou SML-40-2L. 2-zamykatelné dvere, 2-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 40 x 49 cm
76-81	Šatňová skrinka s dverami typu „L“ „L“ SM-80-4L. 4-zamykatelné dvere, 4-komorová na podstavci.	180 x 80 x 49 cm
76-81-2	Šatňová skrinka s dverami typu „L“ „L“ s lavičkou SML-80-4L. 4-zamykatelné dvere, 4-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 120 x 49 cm

Bežné farby:
Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)
Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

Bezpečnostná skrinka 4-komorová

Je vyrobená z ocele. Špeciálny a unikátny výrobok vo svojej kategóri, zaručuje veľký počet úložných priestorov, so zachovaním priestoru pre jednotlivých prezliekajúcich. Nepostrádateľná je v školách, športových zariadeniach, výrobných a iných komerčných priestoroch. Každá komora ma svoj zámok a vešiak.



Skríňa na podstavci



Skríňa na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-62	Bezpečnostná skrinka SM-60-4S. 4-zamykatelné dvere, 4-komorová na podstavci.	180 x 60 x 49 cm
76-62-2	Bezpečnostná skrinka s lavičkou SML-60-4S. 4-zamykatelné dvere, 4-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 60 x 49 cm
76-82	Bezpečnostná skrinka SM-80-4S. 4-zamykatelné dvere, 4-komorová na podstavci.	180 x 80 x 49 cm
76-82-2	Bezpečnostná skrinka s lavičkou, SML-80-4S. 4-zamykatelné dvere, 4-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 80 x 49 cm

Bežné farby:
Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)
Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

Bezpečnostná skrinka 6 komorová

Špeciálny a unikátny výrobok vo svojej kategórii, zaručuje veľký počet úložných priestorov, so zachovaním priestoru pre jednotlivých prezliekajúcich. Nepostrádateľná je v školách, športových zariadeniach, výrobných a iných komerčných priestoroch. Každá komora ma svoj zámok a vešiak.



Skríňa na podstavci



Skríňa na lavičke

Code	Product	Rozmery (HxWxD)
76-92	Bezpečnostná skrinka SM-90-6S. 6 zamykatelných dverí, 6-komorová na podstavci	180 x 90 x 49 cm
76-92-2	Bezpečnostná skrinka s lavičkou SML-90-6S. 6 zamykatelných dverí, 6-komorová na lavičke s drevenými lištami (výška lavice 40cm).	210 x 90 x 49 cm

Bežné farby:
Svetlo sivá (RAL 7035), Modrá (RAL 5010)
Ostatné farby RAL paleta - príplatok 10%, zmena farby na dverí - za príplatok 7%.

Stojany na lopty

Stojan je vyrobený z lakovaných kovových rúrok. Stacionárne a mobilné verzie. Horizontálne nastaviteľné police umožňujú nastavenie šírky každého druhu lôpt. Rozmery: 140 x 140 x 40 cm.



7-03

Stacionárny stojan



7-02

Stojan na kolieskach

Uzamykatelný vozík na lopty

Vozík na lopty uzamykatelný, slúži na skladovanie a prepravu lôpt. Vozík je vyrobený z lakovaných, kovových trubiek. Rozmery: 100x70x70cm.



7-01

Vozík na lopty

Mriežkový vozík na prepravu a skladovanie lôpt. Vyrobený je z kovových tyčiek, s povrchovou úpravou modrej farby, s vyklápacím vrchom. Rozmery: 80x60x48 cm



7-52

Reklamný regál

Reklamný regál s rozmermi 200 x 100 x 40 cm. Kovový rám, police z laminovaných dosiek. Ostatné rozmery polic sa dajú vyrobiť na mieru.

7-50

**Stupienky víťazov**

Stupienok víťazov je vyrobený z ocelevej konštrukcie opláštenie z oceleového plechu, vrch z kovového protišmykového plechu. Stupienok je označený číslami od 1 do 3, s rôznou výškou jednotlivých stupňov. Rozmery: - dĺžka: 150 cm - šírka: 40 cm - výška najvyššieho bodu je 50 cm.



19-17

Oceľová konštrukcia



19-17-2

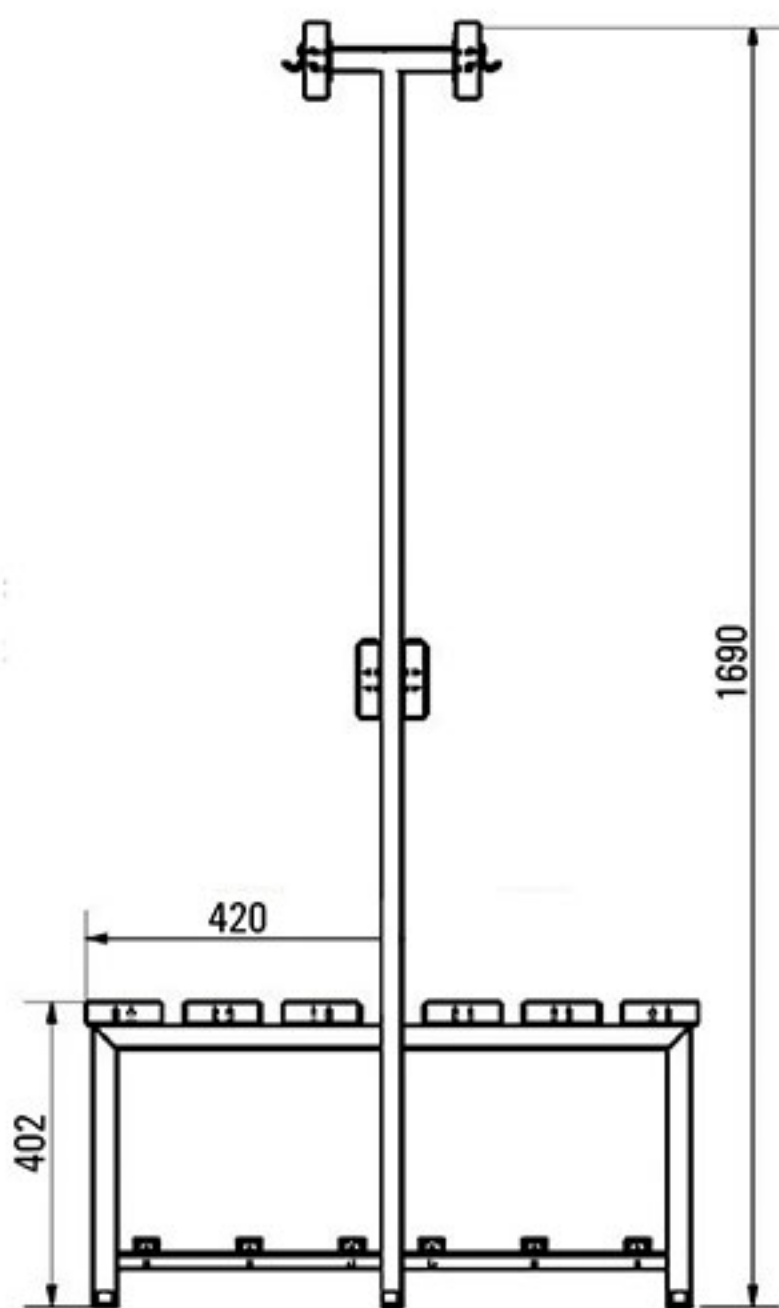
Skladacie stupienky

Lavička s vešiakom jednostranná alebo obojstranná

Konštrukcia lavičky s vešiakom je vyrobená z ocele, s povrchovou úpravou. Sedisko je z drevených dosiek, povrchovo upravené bezfarebným lakom.

Lavičky do šatne majú police na topánky vyrobené z ocele. Vešiaky sú vybavené háčikmi, ktoré sú rozmiestnené po 15 cm.

Ponúkame ľubovoľné dĺžky lavičiek, na základe konkrétnych požiadaviek a rozmerov šatne.

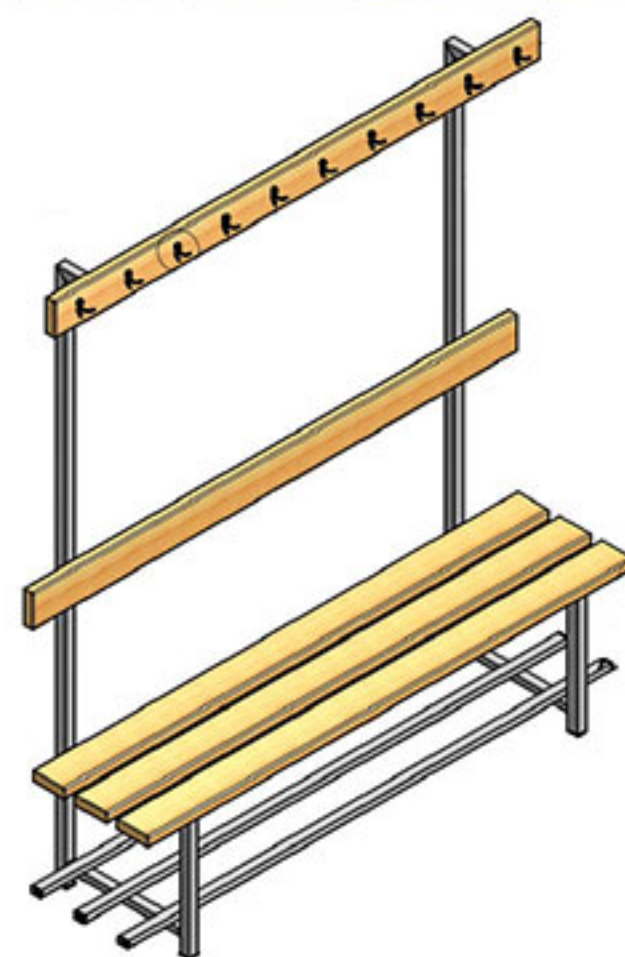


7-14 Lavičkovešiak jednostranný

7-15 Lavičkovešiak obojstranný



Všetky vešiaky a lavice šatní sú vybavené dvojitými háčikmi



Vešiak jednostranný voľnostojací

Konštrukcia stojana je vyrobená z ocelových profilov, lakovaných práškovou povrchovou úpravou.

2-stranný, drevená lišta má úchyty na oboch stranách, čo umožňuje praktické využitie priestoru, v ktorom je nastavená na stojan.

Široké nohy poskytujú stabilitu konštrukcie.



Lavička do šatne alebo chodby

Konštrukcia lavice je vyrobená z ocelových profilov, lakovaných práškovou povrchovou úpravou. Sedák je vyrobený z drevených lišt, ktoré lakované bezfarebným lakom. Lavička má odkladací priestor na topánky. Šírka 40cm.

7-11



Nástenný listový vešiak do šatne

Vešiak do šatne sa montuje priamo do steny, je vybavený drevenou lištou s háčikmi na zavesenie oblečenia.

7-12-2



Nástenný vešiak do šatne montovaný na stenu

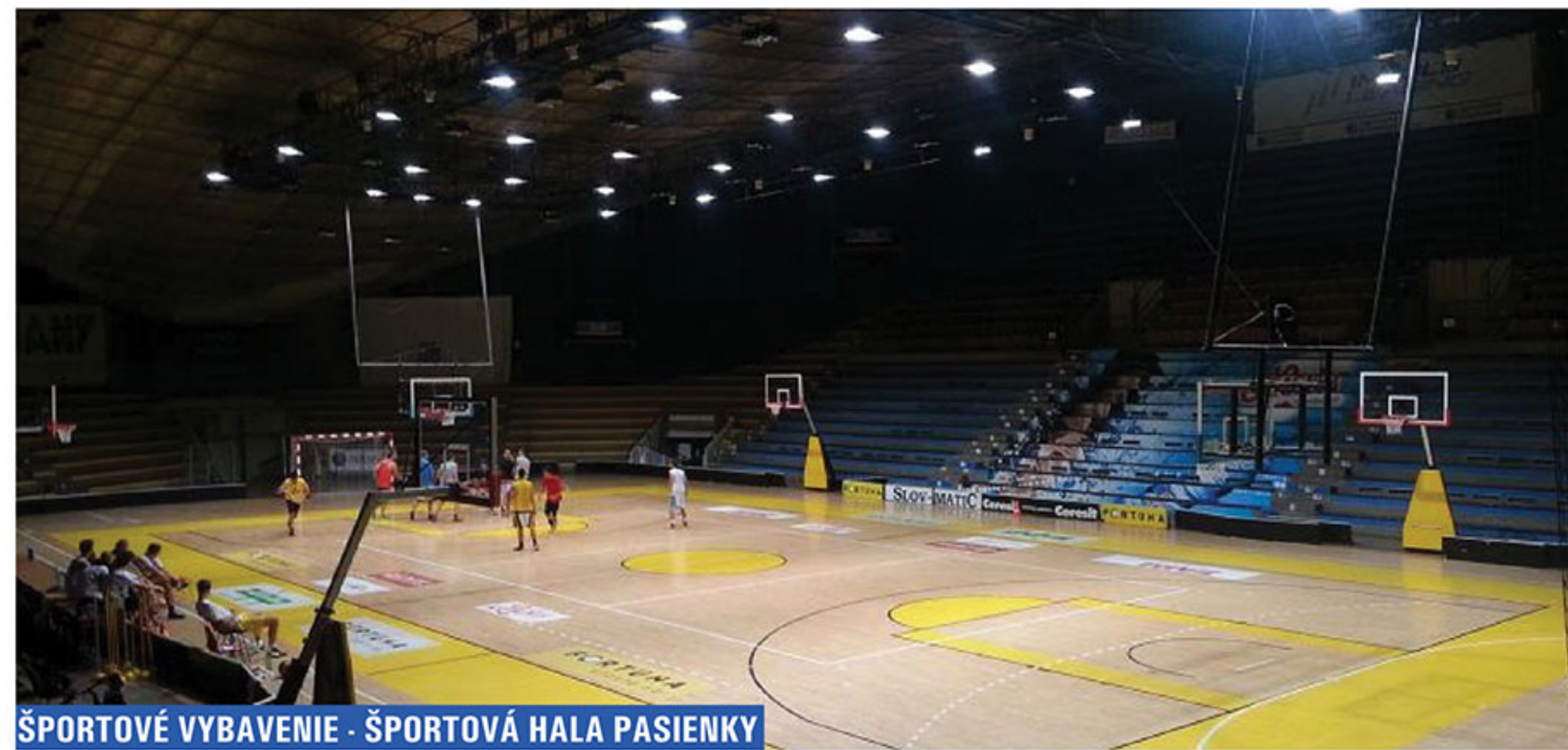
Rám vešiaka je vyrobený z ocele, drevo je povrchovo upravené lakom, vešiak sa montuje priamo na stenu.



7-12



FUTBALOVÉ BRÁNY - NÁRODNÝ ŠTADIÓN VARŠAVA



ŠPORTOVÉ VYBAVENIE - ŠPORTOVÁ HALA PASIENKY



ŠPORTOVÉ VYBAVENIE - ZÁKLADNÁ ŠKOLA SIBÍRSKA PREŠOV



ŠPORTOVÉ VYBAVENIE - FUTBALOVÝ ŠTADIÓN BARDEJOV



ZIMNÝ ŠTADIÓN BARDEJOV



ZIMNÝ ŠTADIÓN BREZNO



MULTIFUNKČNÉ IHRISKO ZŠ ŠROBÁROVÁ PREŠOV



MULTIFUNKČNÉ IHRISKO OBEC LESNÉ



ŠPORTOVÁ HALA MICHALOVCE



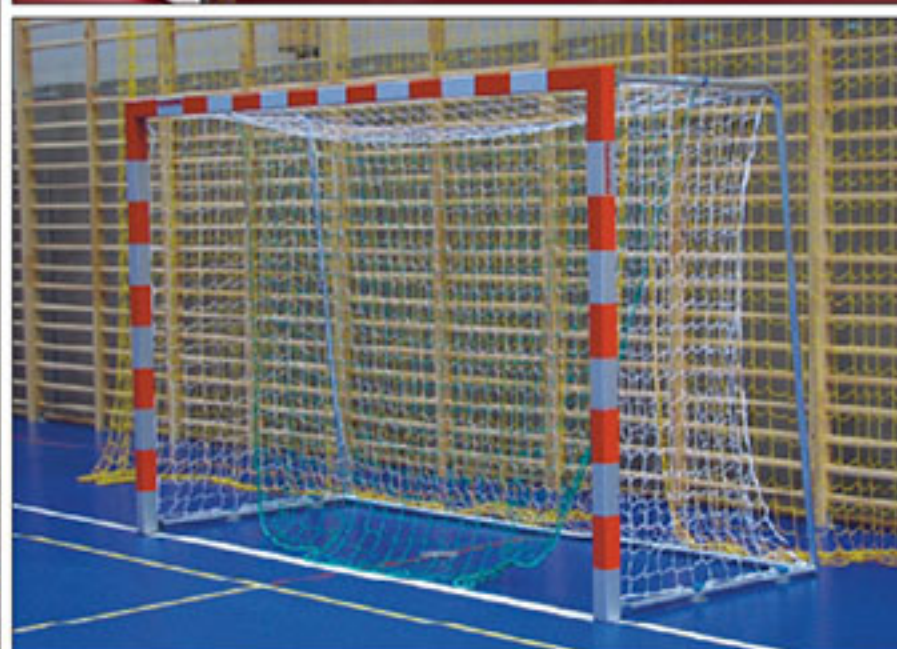
AREÁL ŠPORTU M-SPORT TREŇČÍN



MULTIFUNKČNÉ IHRISKO VEĽKÉ ULĽANY



MULTIFUNKČNÉ IHRISKO VEĽKÉ ULĽANY



PESMENPOL spol. s r.o.
Železničiarska 16
080 01 Prešov
Slovensko
www.pesmenpol.sk

tel / fax : +421 51 7721 083
e-mail : info@pesmenpol.sk



©1992-2015 PESMENPOL. Všetky práva vyhradené.