



FIRMAST



Moodulsillad OÜ on pika plasttoodete tootmise traditsiooniga Eesti ettevõtte ja tuntud polüetüleenmoodulitest ujuvsildade tootja.

Moodul-komponendid sobivad muuhulgas:

- Kanuu maabumiskaideks ja sõudekaideks
- Väikesadamasse
- Vabaaja- ja tööstusplatvormideks - Ujuvateks basseinideks avavees

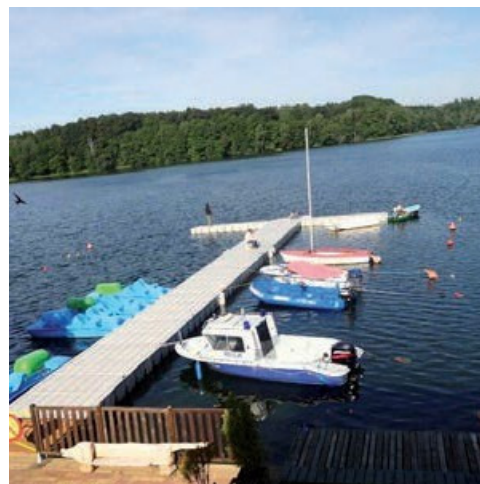
Meie lahendus on uuenduslik, sest see kõrvaldab vajaduse madala efektiivsusega materjalide järele, nagu puit ja teras, ning kasutab selle asemel esteetilist, kergesti kokkupandavat ja hooldusvaba plastkomponenti. Need plastkomponendid on suletud osad ja need toimivad moodulujukitena. Need on vastupidavad, ohutud kasutada, hügieenilised ja on oluliselt paremad varem rakendatud lahendustest.

Moodulsillad OÜ ujuvsillad vastavad Euroopa Parlamendi ja Euroopa Liidu Nõukogu üldise tooteohutuse direktiivile 2001/95/EÜ ning täidavad standardnõuded.

Täpsustage oma nõudmised – meie tegeleme ülejäänuga!
Ohutus, vastupidavus, esteetika eelkõige!



SÕUDMINE, KANUUSÕIT, KALAPÜÜK



PÕHI-UJUVSEKTSIOON NP



Värv: valikuline

Mõõtmed: 1,55 × 2,32 × 0,25 m

Kaal: umbes 72 kg

Maksimaalne kandvus ühe madala sektsiooni kohtaumbes 640 kg

Paljud sõude- ja kanuuklubid, spordi- ja puhkekeskused ning ametiasutused kasutavad meie tooteid!

MADALAD UJUVSILLAD

- Suurepärase lahendus väikestele veesõidukitele
- Madal vabaparras tagab kerge ülemineku, kui sisenete või väljute oma aerupaadist, kanuust või pontoonilt
- Stabiilne ja jäik konstruktsioon
- Lihtne monteerimine ja demonteerimine
- Saate muuta oma ujuvsillad paigutust igal hooajal uueks



VÄIKESADAMAD JA SADAMAD

KÕRGED UJUVSILLAD

- Suurepärase lahenduse suuremate aluste sildumiseks ja suure kandvuse ja stabiilsusega ujuvobjektide ehitamiseks
- Ujuvosade suur pind ja kõrge vabaparras tagab stabiilse ja jäiga konstruktsiooni
- Sobib suurepäraselt jahi- ja väikesadamate, puhke- ja gastronoomiliste platvormide ning ujumisbasseinide komplekteerimiseks
- Libisemisvastane pind, mis imiteerib puidumustrit
- UV-kindel
- Hooldusvaba, erinevalt puidust ujuvsildadest
- Lihtne ja turvaline ankurussüsteem
- Doki moodulkonstruktsioon võimaldab teil kokku panna erinevaid atraktiivseid konfiguratsioone, nt T- ujuvsillad, U- ujuvsillad, L- ujuvsillad, F- ujuvsillad ning sirged ujuvsillad ja ujumisplatvormid



PÕHI-UJUVSEKTSIOON WP



Värv: valikuline

Mõõtmed: 2,44 × 1,22 × 0,51 m

Kaal: umbes 91 kg

Maksimaalne kandvus ühe kõrge sektsiooni kohta: umbes 1135 kg

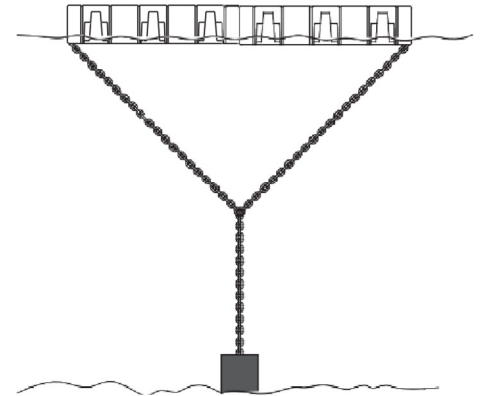
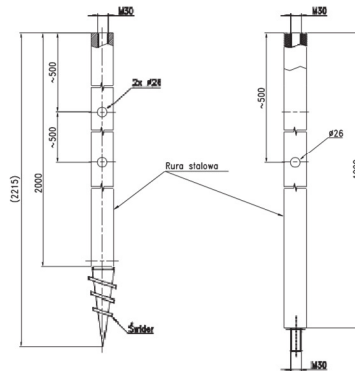


KUJUNDAGE OMA UJUVSILD ÜMBER NII TIHTI KUI SOOVITE

ANKURDUSMEETODID



- Kinnitage ujusild kettidega püsiankrute külge
- Ankruvaiadega, mis on järve/jõe põhja puuritud – sellisel juhul liigub ujusild vertikaalselt vaiade küljes, mis on paigutatud kas vaia-
aasadesse või vaiakinnitustesse





LISATARVIKUD MADALATELE (N) UJUVSILDADELE JA KÕRGETELE (W) UJUVSILDADELE



A Ujukikinnitused NL ja WL – kasutatakse põhiujukiosade kinnitamiseks; need paigutatakse ühenduspesadesse ja kinnitatakse kahe poldi, seibi ja mutriga.



B Vaiakinnitused NS ja WS – mitmekülgsed komponendid, mis sobituvad põhiujuki sektsiooni avatud ühenduspesadesse; nendega saab teostada erinevaid ankurdusmeetodeid, sõltuvalt ujuv silla asukohast ja teie vajadustest.



C Vaiakate WNO – ankruvaia otsa katmiseks.

D Lisaujukid ND ja WD – need komponendid lisavad 27 kg täiendavat kandevõimet madalale seeriale ja 136 kg kõrgele seeriale.



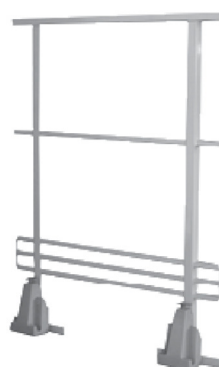
E Lisatarviku ühendused NA ja WA – nende ühendustega saab lisada atraktiivseid lisatarvikuid, nt kaitserauad, tuled ja redelid, mida saab ujusilla külge kinnitada.



F Viimistlusühendused NW ja WW – nendega saab täita tühjad/kasutamata kinnituspesad.



G Naagel – see on ette nähtud aluste kinnitamiseks ujusillale; see on kruvitud ujuki ülaosa külge.



H **Kaitsepiirded** – nende suurused vastavad ujumoodulite suurustele, nii et saate nendega ümbritseda mis tahes suurusega ujusildu.



I Ankrulai – l = 2 m koos tiguvaia ja pikendusvaia (1 või 2 m pikk) – saate lihtsalt ujusilla sellega kinnitada; kui 2 m pikkune vai on liiga lühike konkreetse asukoha jaoks, siis saate kasutada pikendusvaia (1 m pikk).



J Roostevabast terasest ujumisredel – aitab ujujatel kergesti vette ja veest välja saada.



MUUD RAKENDUSED



- Tööplatvormid
- Kajaki-/kanuupolo mänguväljakud
- Kala puhastamise jaamad
- Jalgrajad avalikes parkides
- Puhkeplatvormid
- Ujuvsillad ujumisbasseinides ujumiseks mittelubatud tsoonideeraldamiseks
- Hüdrotranspordiplatvormid
- Ujuvkaid

KUJUNDAGE OMA UJUVSILD!

Pakume abi projekteerimisel, transpordil ja kokkupanemisel. Kui te otsustate meiega koostöö kasuks, olete valinud endale usaldusväärse partneri.

Moodul-ujukseksioonid on konstrueeritud nii, et neid saaks mitmesugustel eri viisidel kokku panna ja komplekteerida. Neid saab sättida täpselt nii, nagu teile meeldib.



MOODULSILLAD MOODULUJUKITEST BASSEINID OHUTU PUHKUS VEES



UJUKITEST BASSEINIDE EHITAMISEST TULENEVAD EELISED:

- Ohutu suplusala lastele ja täiskasvanutele igas veekogus
- Kiire ja lihtne ehitada soodsalt bassein igasse kogukonda
- Kiire kokkupanek vastavalt disainile
- Moodne ja originaalne
- Mugav puhkus looduses
- Moodulitest konstruktsioon on kergestilaiendatav
-

POLÜETÜLEENIST BASSEINIDE EELISED:



- UV-kaitstud Hooldusvabad – erinevalt puidust või metallist ei too sellised basseinid kaasa
-

remondikulud

- Erinevalt teraskonstruktsioonidest need ei roosteta
- Libisemisvastane pind, mis imiteerib puidu mustrit
- Ei ole teravaid servi, pindu või väljaulatuvaid osiVõib talveks vette jätta
- - Lihtne ja kiire monteerida, demonteerida,
- ümber paigutada ja laiendada
- Pikk eluiga

Ehita kaunis ujumisbassein

- Madalad investeerimiskulud!
- Garanteeritud kvaliteet ja vastupidavus!

Polüetüleenist valmistatud ujukid on rotovormitud. Ujuk võib olla täidetud vahustatud polüstüreeniga, nii et isegi, kui see läbi torgata, jääb ta ikka vee peale ujuma.

- Lihtne ja kiire kokkupanek
- Stabiilne ehitus, hea ujuvus
- Keskkonnatingimustele vastupidavad
- UV-kaitstud ja vastupidavad löökidele
- Mitmesugused rakendused

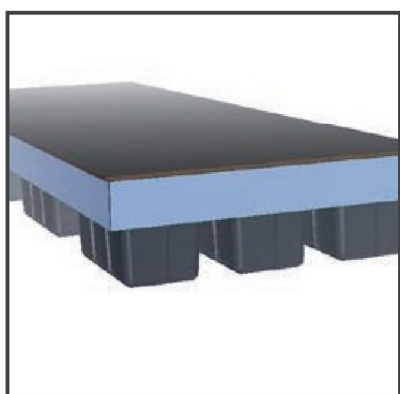
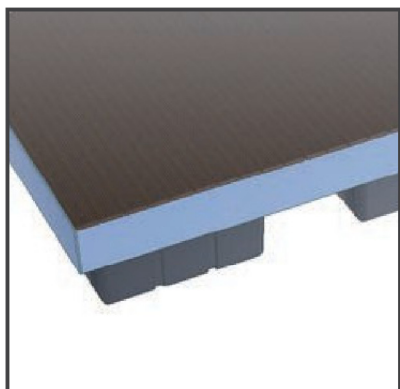


UJUKID UJUVSILDADE EHTAMISEKS

UJUK PE TÜÜP 1

Mõõtmed: 1120 × 635 × 565 mm

Kaal: umbes 13 kg



Kliendi soovil pakume puidust sildu
meie toodetud PE-ujukitel.

Maksimaalne kandevõime: umbes 260 kg

Kasulik koormus: umbes 220 kg Värv: must

UJUK PE TÜÜP 2

Mõõtmed: 1120 × 635 × 650 mm

Kaal: umbes 14 kg

Maksimaalne kandevõime: umbes 300 kg

Kasulik koormus: umbes 260 kg Värv: must