



SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí,člnov,hausbótov,plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

1. Skladacie mólo Modulárny plávajúci pontónový systém (modul 0,5x0,5m)

Ponukový list II/2009 – ľahké plávajúce pontóny a móla :

AKCIA – PLASTOVÉ MÓLA – ZĽAVA 20%+DODVOZ (PRI ODBERE NAD 20m2)

Modulárny pontónový systém je vyrobený z kvalitného odolného polypropylénu odolnému proti UV žiareniu, krehnutiu, oteru a pôsobeniu prírodných vplyvov. Odolný je aj proti pôsobeniu ľadu. Povrch modulu je protišmykový. Moduly je možné poskladať do rôznych tvarov, zákl. rozmer modulu je 50x50x50cm, štandardný voľný bok je 40cm, hmotnosť 1 ks je len 6,2kg a pozitívny vztlak je 370kg/m2. Moduly sa spájajú pomoc. plastových klinov a krúžkov. Moduly je možné dodať v modrej, zelenej, čiernej a červenej farbe

Použitie – plávajúce pochôdzne móla pre peších, prístavacie móla pre plavidlá, plávajúce/pracovné/záchranne ostrovy, náhradné premostenia, olejové bariéry,....



Základné ceny:

1. Modul 50x50x50
2. Spojovací kolík-plast
3. Dištančný krúžok-plast
4. Rohatinka pre vyviazanie plavidiel-plast
5. Spojovacia postranná skrutka-plast
6. Kotviace oko – pozink
- ?. orientačná cena na m2
- #. iné prvky kt je možné dodať:

65 €/1958,- Skk

8,4 €/253,- Skk

2,8 €/84,- Skk

42 €/1265,- Skk

14 €/422,- Skk

98 €/2952,- Skk

285 €/8592,- Skk /m2

zábradlie, oderky, mont. klúč, úchytky, rebrík, šmyklavka,

kontakt:
SHIPTECH s.r.o.
Most pri Bratislave 548, 90046
www.shiptech.sk, www.hausbot.sk
shiptech@shiptech.sk
skype:shiptechsk

(uvedené ceny sú bez DPH, v cene je zahrnutá doprava v rámci BA-kraja, pri objemoch nad 25m2 poskytujeme množstevné zľavy, ceny sú prepoč. konverzným kurzom 1€=30,1260Skk , bližšie informácie ako aj prepočet zostavy podľa zadania Vám vypracujeme na požiadanie)



SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí, člnov, hausbótov, plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

2. Skladacie mólo (modul 2x1 m)

Modulárny stavebnicový pontónový systém je vyrobený z kvalitného odolného prakticky nerozbitného polyetylénu odolnému proti UV žiareniu, krehnutiu, povrch modulu je protišmykový s výstupkami. Tento modul je uzavretý, prakticky nepotopiteľný. Spájanie modulov sa vykonáva pomocou spojovacích plieškov a skrutiek. Pri spojení viacerých modulov vzniká plavák vysokej stability. Medzi ďalšie výhody patrí bezúdržbovosť, odolnosť, univerzálnosť,...

Zákl. rozmer modulu je 195x98x38cm, štandardný voľný bok je 25cm, hmotnosť 1 ks je cca 45kg a pozitívny vztlak modulu je cca 725kg .

Moduly je možné dodať v modrej, zelenej, čiernej a červenej farbe

Použité – plávajúce pochôdzne móla pre peších, prístavacie móla pre plavidlá, plávajúce/pracovné/záchranné ostrovy, náhradné premostenia,



Základné ceny:

1. Modul 195x98x38cm
2. Spojovacie elementy / 1 modul cca
3. Rohatinka pre vyviazanie plavidiel
- ? . orientačná cena na m2
- #. iné prvky kt je možné dodať:

410€/12352,- Skk

10 €/301,- Skk

20 €/603,- Skk

210 €/6327,- Skk/m2

zábradlie, oderky, mont. klúč, úchytky, rebrík,....

kontakt:
SHIPTECH s.r.o.
Most pri Bratislave 548, 90046
www.shiptech.sk, www.hausbot.sk
shiptech@shiptech.sk
skype:shiptechsk

(uvedené ceny sú bez DPH, v cene je zahrnutá doprava v rámci BA-kraja, pri objemoch nad 25m2 poskytujeme množstevné zľavy, ceny sú prepoč. konverzným kurzom 1€=30,1260Skk , bližšie informácie ako aj prepočet zostavy podľa zadania Vám vypracujeme na požiadanie)



SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí, člnov, hausbátov, plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

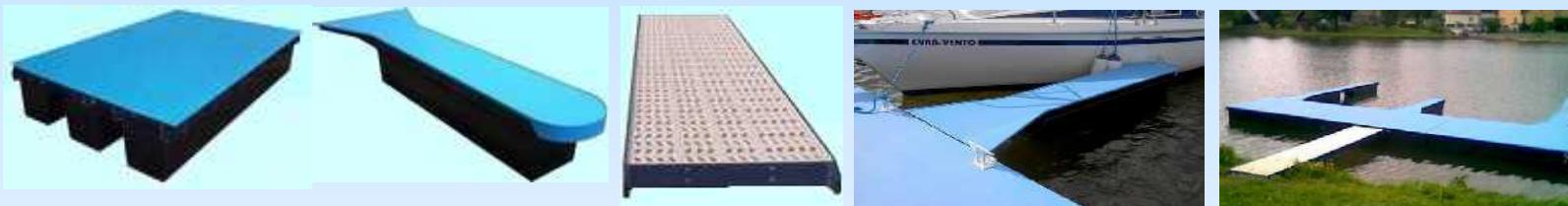
3. Mólo Vari (modul 3x2 m)

Modulárny stavebnicový pontónový systém je vyrobený z kvalitného odolného polypropylénu(b) odolnému proti UV žiareniu, krehnutiu, povrch móla je protišmykový. Toto mólo je uzavreté a prakticky nepotopiteľné. Móla je možné spájať do väčších celkov a tým vytvoriť veľkú zostavu pre prístavy alebo rekreačné komplexy. Vysokokvalitné prevedenie je zárukou kvality a dlhej životnosti. Medzi ďalšie výhody patrí bezúdržbovosť, odolnosť proti poškodeniu, univerzálnosť,...

Zákl. rozmer modulu je 3x2x0,46m, štandardný voľný bok je 0,4m, hmotnosť 1 ks je 160kg. Dovoľené zaťaženie móla je 1000kg (max.6-8 osôb), celkový výtlak je 1400kg

K mólam je možné dodať aj prístavný box pre pristávanie a kotvenie malých plavidiel do cca 6m. Prístavné mólo má zákl. rozmery 3x0,5x0,46m

Použité – plávajúce pochôdzne móla pre peších, prístavacie móla pre plavidlá, plávajúce/pracovné/záchranne ostrovy, náhradné premostenia,



Základné ceny:

- | | |
|--|---|
| 1. Mólo 3x2m | 1470 Eur/44285,- Skk |
| 2. Spojovacia tyč na 1 stranu móla | 22/33Eur /660/1000,- Skk |
| 3. Rohatinka pre vyviazanie plavidiel | 22 Eur/660,- Skk |
| 4. Nástupný mostík š=0,75m,dĺ=3/4/5/X m ** | 528/793/993Eur/15900/23900/29900/ X Skk (dov. záťaž 300kg/max.3os.) |
| 5. Prístavacie mólo (dxšxh) 3x0,5x0,46m | 685 Eur/20636,- Skk |
| ? orientačná cena na m2 | 248 Eur/7491,- Skk/m2 |
| #. iné prvky kt je možné dodať: | zábradlie, oderky, mont. klúč, úchytky, rebrík,.... |

** Nástupný mostík je možné vyhotoviť aj v iných parametroch podľa požiadaviek odberateľa

(uvedené ceny sú bez DPH, v cene je zahrnutá doprava v rámci BA-kraja, pri objemoch nad 25m2 poskytujeme množstevné zľavy, ceny sú prepoč. konverzným kurzom 1€=30,1260Skk , bližšie informácie ako aj prepočet zostavy podľa zadania Vám vypracujeme na požiadanie)

kontakt:
SHIPTECH s.r.o.
Most pri Bratislave 548, 90046
www.shiptech.sk, www.hausbot.sk
shiptech@shiptech.sk
skype:shiptechsk



SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí, člnov, hausbótov, plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

4. Samostat plaváky pre stavebnicové a profesionálne móla

Plastové plaváky sú vyrobené z kvalitného odolného polypropylénu(b) odolnému proti UV žiareniu, krehnutiu, mrazom, ľadom, niekt. chemikáliam, vegetácií,

Plaváky je možné spájať s konštrukciou alebo navzájom kratšími alebo dlhšími stranami pomocou skrutk spojov a tým vytvoriť veľkú zostavu pre prístavy alebo rekreačné komplexy. Vysokokvalitné prevedenie je zárukou kvality a dlhej životnosti. Každý plavák má kontrolný otvor.

Medzi ďalšie výhody patrí bezúdržbovosť, odolnosť proti poškodeniu, univerzálnosť,...

4A) Plastový plavák 046 so šikmými stenami z PP o základných parametroch:

rozmery: (LxBxH): 1,6x0,7x0,6m, celk. hmot. výtlak:460kg, hmotnosť cca 25kg

- vhodný ako podporný plavák pre konštrukcie, menšie hausbóty, plávajúce móla, vhodný do hr. ľadu cca 5mm

- informácie o cene a prevedení a možnosti modifikácií Vám radi poskytneme na nižšie uvedenom kontakte

4B) Plastový plavák 025 so šikmými stenami z PP o základných parametroch:

rozmery: (LxBxH): 1,75x0,5x0,385m, celk. hmot. výtlak:251kg, hmotnosť cca 16kg

- vhodný ako podporný plavák pre konštrukcie, plávajúce móla, vhodný do hr. ľadu cca 5mm

- informácie o cene a prevedení a možnosti modifikácií Vám radi poskytneme na nižšie uvedenom kontakte

4C) Plastový plavák 017 so šikmými stenami z PP o základných parametroch:

rozmery: (LxBxH): 1,25x0,5x0,385m, celk. hmot. výtlak:174kg, hmotnosť cca 11kg

- vhodný ako podporný plavák pre konštrukcie, plávajúce móla, vhodný do hr. ľadu cca 5mm

- informácie o cene a prevedení a možnosti modifikácií Vám radi poskytneme na nižšie uvedenom kontakte

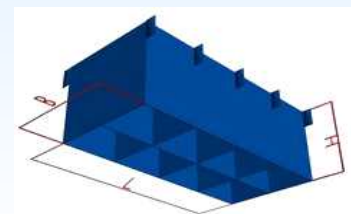
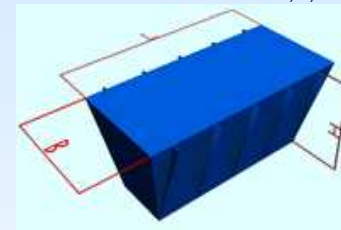
4D) Plastový plavák 056 tvaru kvádra z PP o základných parametroch:

rozmery: (LxBxH): 1,6x0,5x0,7m, celk. hmot. výtlak:480kg, hmotnosť cca 29kg

- vhodný ako podporný plavák pre konštrukcie, plávajúce móla, vhodný do rovnorod. ľadu bez obmedzenia

- informácie o cene a prevedení a možnosti modifikácií Vám radi poskytneme na nižšie uvedenom kontakte

obr k verzii A,B,C





SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí, člnov, hausbótov, plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

5. Oceľový plavák pre móla, hausbóty, techn. plavidlá, viac-trupové plavidlá ...

Oceľový plavák štvorcového alebo obdĺžnikového profilu na koncoch zošikmenie– zložený z jednej alebo viacerých sekcií (vodotesných komôr) s možnosťou predĺženia o ďalšie 1,5m sekcie (každá 1,5m sekcia má výtlak 844kg a hmotnosť ~150kg)

Verzia A: základné rozmery verzie : šxv=0,75x0,75m, dĺžka L=2,7m, výtlak V=1167kg, hmotnosť ~202kg
cena v základ. prevedení bez náterov: 929€/27.990Skk bez DPH,
(cena s nátermi (250µm-EP/PUR): 1327€/39.990Skk bez DPH, resp. pozinkovaný obojstranne : 1792€/53.990Skk)

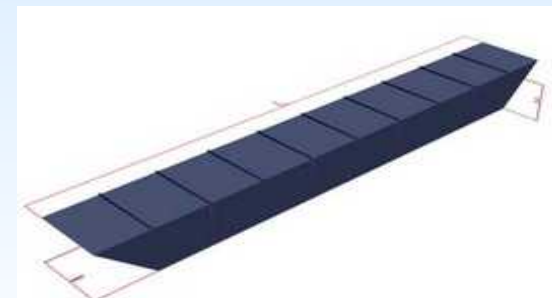
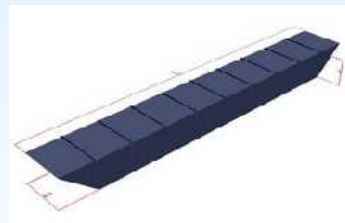
Verzia B: základné rozmery verzie : šxv=0,75x0,75m, dĺžka L=8,7m (5 sekcií po 1,5m), výtlak V=4542kg, hmotnosť ~805kg
cena v základ. prevedení bez náterov: 3316€/99.900Skk bez DPH,
(cena s nátermi (250µm-EP/PUR): 4713€/141.990Skk bez DPH, resp. pozinkovaný obojstranne: 6140€/184.990Skk)
-základné a dĺžkové rozmery je možné prispôsobiť požiadavkám klienta, uvedené verzie je možné modifikovať

-základný rozmer 1x1m, sekciová dĺžka 1m, výtlak 1m sekcie je 1000kg, hmotnosť 1m sekcie ~ 144kg

Verzia C: základné rozmery verzie : šxv=1x1m, dĺžka L=3,2m, výtlak V=2750kg, hmotnosť ~433kg
cena v základ. prevedení bez náterov: 1992€/59.990Skk bez DPH,
(cena s nátermi (250µm-EP/PUR): 755€/22750Skk bez DPH, resp. pozinkovaný obojstranne : 3515€/105.900Skk)

Verzia D: základné rozmery verzie : šxv=1x1m, dĺžka L=9,2m, výtlak V=8750kg, hmotnosť ~1180kg
cena v základ. prevedení bez náterov: 4713€/141.990Skk bez DPH,
(cena s nátermi (250µm-EP/PUR): 6871€/206.990Skk bez DPH, resp. pozinkovaný obojstranne : 8995€/270.900Skk)
-základné a dĺžkové rozmery je možné prispôsobiť požiadavkám klienta, uvedené verzie je možné modifikovať

- uvedené ceny sú orientačné, cena a prevedenie závisia od účelu, umiestnenia, zaťaženia plaváka,



kontakt:
SHIPTECH s.r.o.
Most pri Bratislave 548, 90046
www.shiptech.sk, www.hausbot.sk
shiptech@shiptech.sk
skype:shiptechsk

(uvedené ceny sú bez DPH, v cene je zahrnutá doprava v rámci BA-kraja, ceny sú prepoč. konverzným kurzom 1€=30,1260Skk, bližšie informácie ako aj prepočet zostavy podľa zadania Vám vypracujeme na požiadanie)



SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí, člnov, hausbótov, plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

6. Profesionálne móla

Spoločnosť Shiptech s.r.o. Vám na požiadanie vypracuje návrh móla, plávajúcej plošiny či prístavacieho pontónu podľa Vašich požiadaviek.

Medzi ďalšie služby spoločnosti patria aj realizácie plávajúcich objektov, osadenie na miesto vrátane stavebných prác a zhotovenie prístupu na plavidlo.

V prípade záujmu zabezpečíme za Vás administratívne úkony spojené s registráciou a umiestnením plavidla na vodnej ploche.

Profesionálne móla resp. pontóny sú vďaka svojej konštrukcii vhodné pre vyššie zaťaženia, pre potrebu vyššej stability plavidla resp. celku, pre použitie v celoročnej prevádzke a vďaka univerzálnosti je možné konštrukciu prispôbiť rôznym tvarom. Ďalšou výhodou je možnosť dodania a prepravy v sekciách resp. v demonte.



kontakt:
SHIPTECH s.r.o.
Most pri Bratislave 548, 90046
www.shiptech.sk, www.hausbot.sk
shiptech@shiptech.sk
skype:shiptechsk

(bližšie informácie ako aj prepočet zostavy podľa zadania Vám vypracujeme na požiadanie)



SHIPTECH s.r.o.

Projektovanie stavba a rekonštrukcia lodí, člnov, hausbótov, plavidiel, potrubné systémy, 3D CAD štúdie modelovanie, obnova a transformácia dokumentov do CAD, konštrukčné výpočty všeob strojárstvo, rekreačné plavby, potápačské služby - práce pod vodou, poradenstvo, dozor pri stavbe lodí, catering,...

7. Betónové móla

Betónove móla sú vyhotovené z kvalitnej špeciálnej betónovej zmesi, ocelevej výstuže a dopĺňujúcich ľahkých konštruk. materiálov. Vďaka svojej robustnosti, pevnosti a použitých materiálov nevyžadujú žiadnu údržbu, sú pevné a mrazuvzdorné a vynikajú dlhou životnosťou aj v náročných klimatických podmienkach.

Použitie – plávajúce pochôdzne móla pre peších, prístavacie móla pre plavidlá, plávajúce pracovné ostrovy, vlnolamy, nosné konštrukcie rekreačných a pracovných zariadení,...

Základné parametre:

A) rozmery LxBxH: 10x2,4x0,85m

hmotnosť: G=9300kg

voľný bok: Hfb=0,38m

cena plavidla vo verzii A: ~ 9560€/288.000 Skk bez DPH

B) rozmery LxBxH: 10x2,4x1,1m

hmotnosť: G=11800kg

voľný bok: Hfb=0,53m

cena plavidla vo verzii B: ~ 11950€/360.000 Skk bez DPH

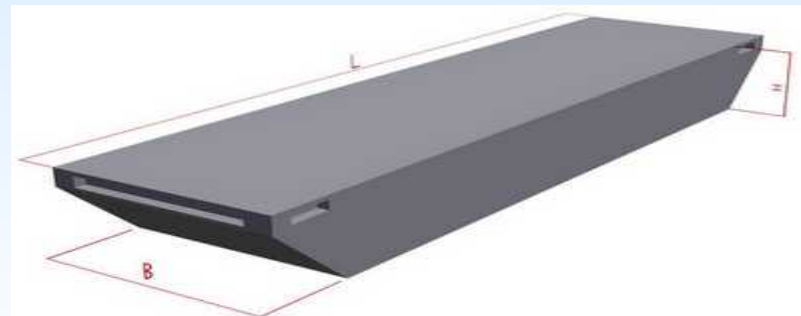
C) rozmery LxBxH: 10x3x1,1m

hmotnosť: G=15900kg

voľný bok: Hfb=0,45m

cena plavidla vo verzii C: ~ 17526€/528.000 Skk bez DPH

- uvedené ceny sú orientačné, cena a prevedenie závisia od účelu, umiestnenia,



kontakt:
SHIPTECH s.r.o.
Most pri Bratislave 548, 90046
www.shiptech.sk, www.hausbot.sk
shiptech@shiptech.sk
skype:shiptechsk

(uvedené ceny sú bez DPH, v cene nie je zahrnutá doprava, ceny sú prepoč. konverzným kurzom 1€=30,1260Skk , bližšie informácie ako aj prepočet zostavy podľa zadania Vám vypracujeme na požiadanie)