

Top Marine

Floating Marina Installations



Produkt- katalog

Vi designer, producerer og leverer komplette maritime produkter lavet på vores egen fabrik med mere end 20 års erfaring.

Top Marine
Floating Marina Installations



Den betroede partner til omfattende flydende løsninger i hele Europa



Nøglefærdig levering af flydende løsninger og marina-produkter

Takket være vores mere end 20 års erfaring er vi blevet en førende leverandør af omfattende pontoner og flydende løsninger i de baltiske lande og Norden.



Fremragende design

I vores team kombineres årtiers solid teknisk ekspertise, eksemplificeret ved vores CEO, Andry Prodel, som har en Certified Senior Mechanical Engineer-kvalifikation på højeste niveau, certificeret af EU's Europass i 2021. Vores erfarne team håndterer professionelt og gennemsigtigt selv de mest krævende designprojekter.



Pålidelig transport og levering

Vores erfarne og dygtige transport- og installationsteams sikrer et slutresultat af høj kvalitet uanset sted eller omstændigheder.



Ansvarlighed og kvalitet

Vi overholder kravene i miljøledelsesstandarden ISO 14001 og kvalitetsledelsesstandarden ISO 9001. Vi er også medlem af PIANC, den internationale organisation, der beskæftiger sig med spørgsmål vedrørende vandbåren transportinfrastruktur.

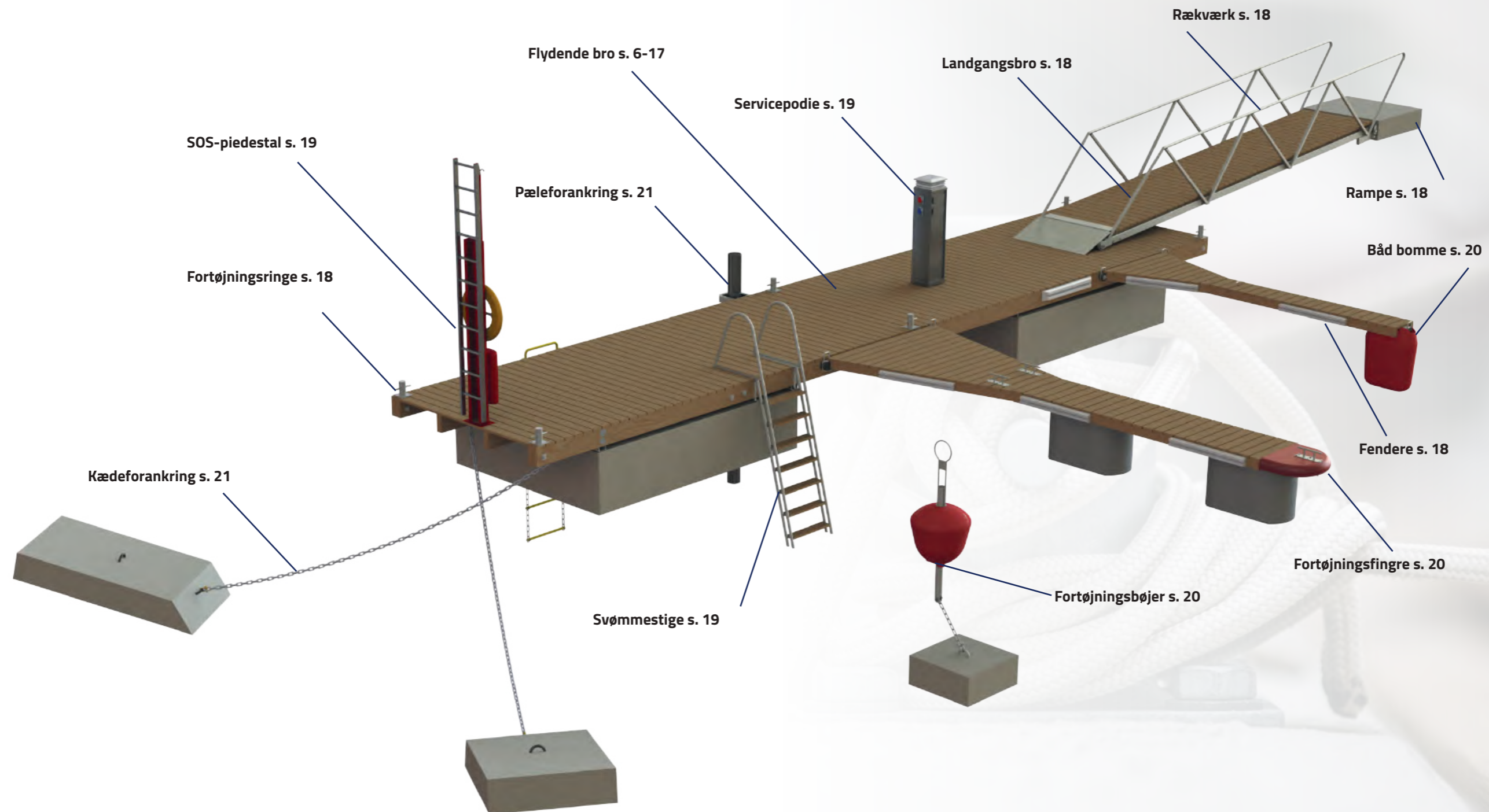


Produktion med kompromisløs kvalitet

Vi producerer alle løsninger på vores egen fabrik i Näpi, Estland, som har et produktionsareal på 4.000 m² og ca. 4 hektar udendørs lagerplads. Vi bruger kun materialer og metoder af højeste kvalitet i vores produktion for at sikre holdbare og pålidelige løsninger til vores kunder.

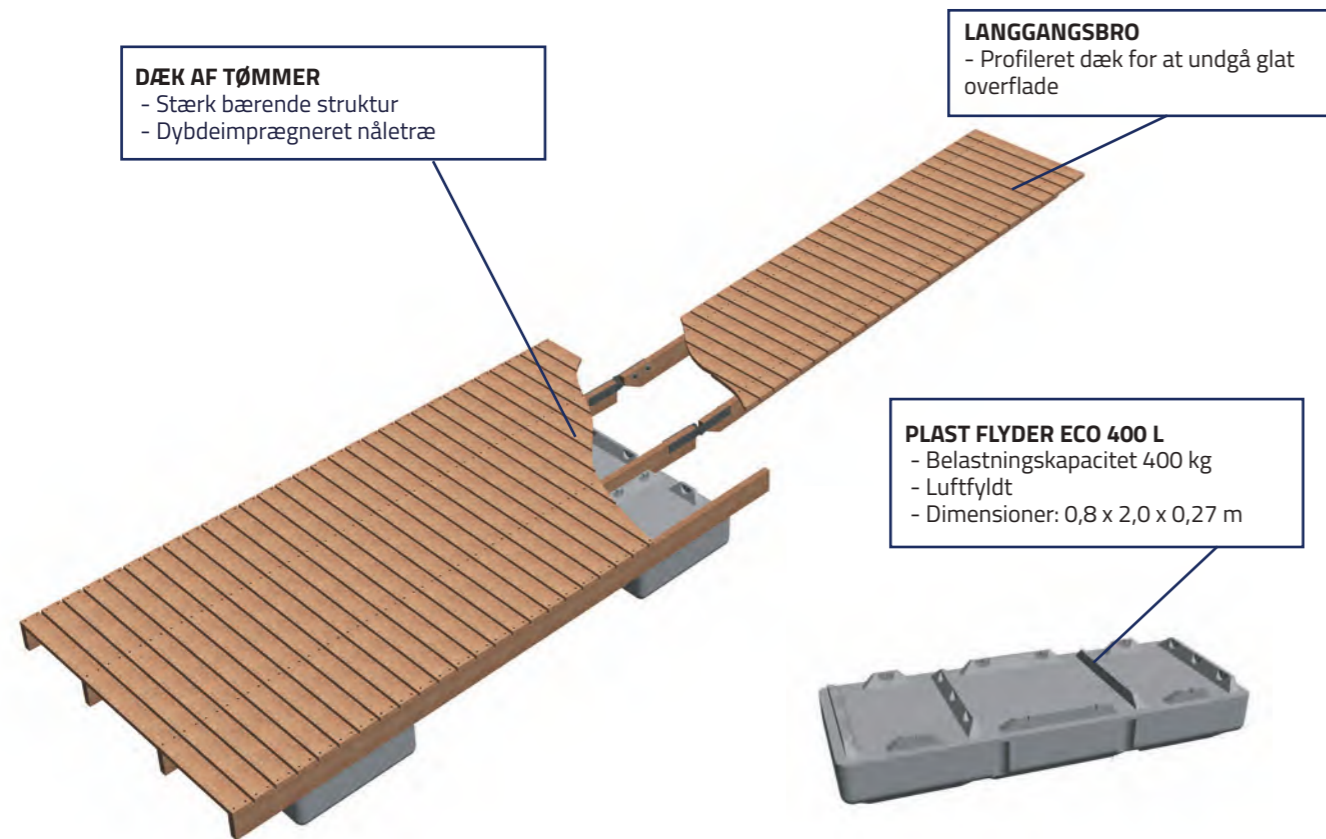


Den betroede partner for omfattende flydende løsninger i hele Europa



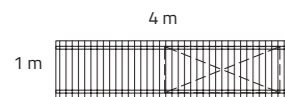
Badeponton ECO

Til svømmeområder i indre farvande



Eksempler på anvendelse

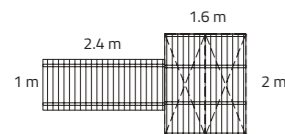
SP ECO 1 x 4 m



SP ECO 2 x 4 m



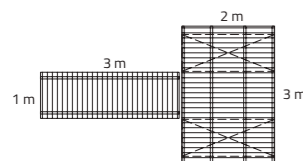
SP ECO 1/2 x 4 m



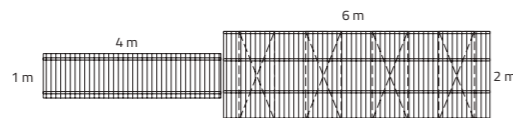
SP ECO 2 x 5 m



SP ECO Modul 3 x 2 m



SP ECO 2 x 6 m



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

Langsigtet, omkostningseffektiv løsning, der passer perfekt som badebro til hjemmet.



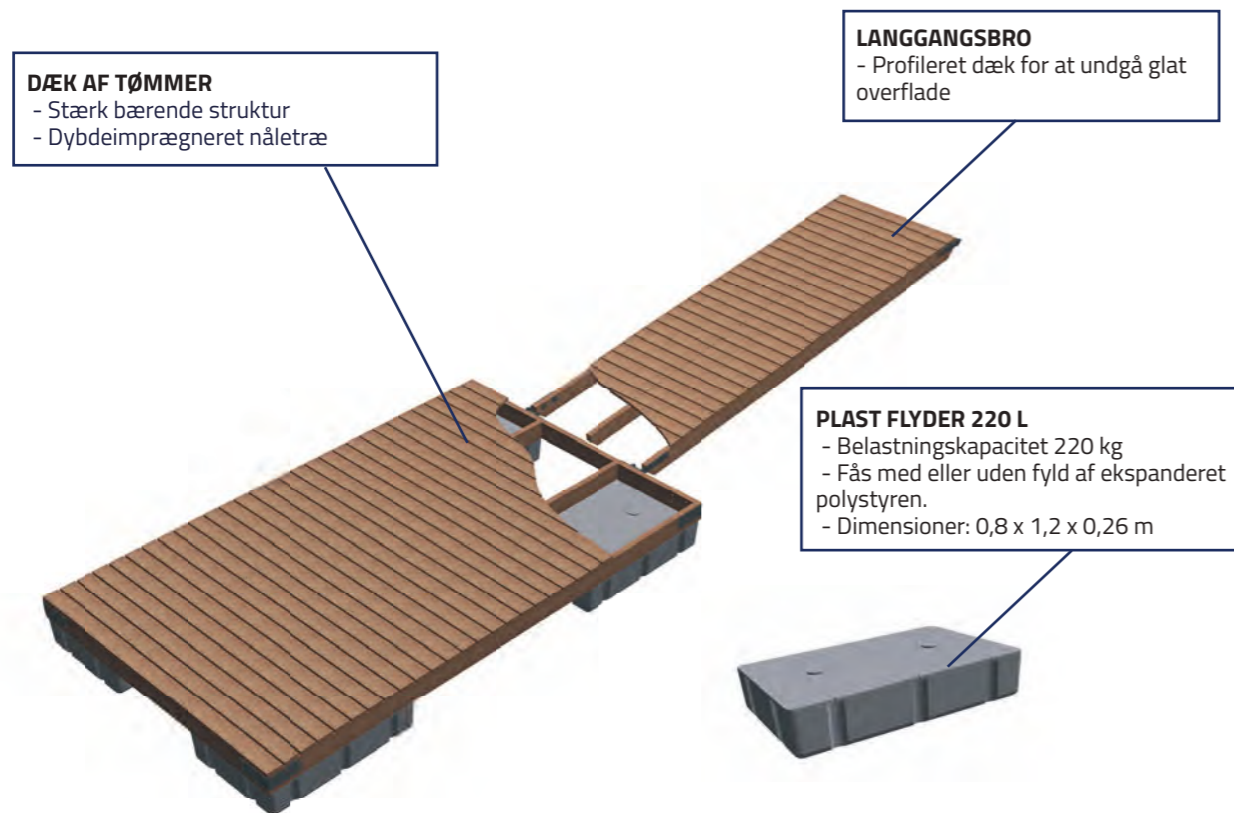
- Velegnet til områder med lav vandstand
- Let at transportere og samle
- Skal afmonteres i vinterperioden
- Standardbredden er 2 m, og standardlængderne er 4 m, 5 m og 6 m.

Element	Beskrivelse
Trædæk	Modulopbygget konstruktion. Hængselforbindelse mellem modulerne.
Flydere af plast	Luftfyldte plastflåder er fremstillet ved hjælp af rotationsstøbning, hvilket gør dem modstandsdygtige over for UV-stråler, is og slag fra sten (mål: 0,8 x 2,0 x 0,27 m).
Tekniske data	Fribord 0,4 m, kapacitet 0,5 ... 2,0 kN/m ² .
Forankring	Enkelt modul: kun en ordentlig jordrampe er nok. Pontoner, der består af flere moduler, skal forankres med kæder, pæle eller arme.
Tilbehør	Der findes forskelligt tilbehør, bl.a. sidebeklædning, stiger, rækværk, fendere, fortøjningsringe, lysmaster og et sæt redningskranse.

Badeponton med plast flyder

Til svømmeområder og anløbsbroer i indre farvande

Ud fra standardmoduler kan du skabe en ponton i perfekt størrelse, der kan bruges som badebro eller til at fastgøre en mindre båd.

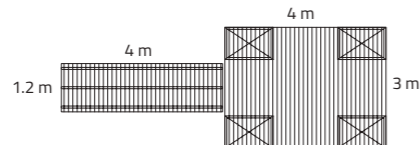


Eksempler på anvendelse

SP 2,4 x 4 m



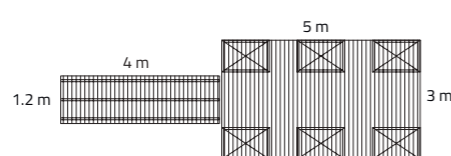
SP 3 x 4 m



SP 2,4 x 5 m



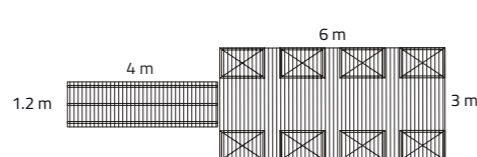
SP 3 x 5 m



SP 2,4 x 6 m



SP 3 x 6 m



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



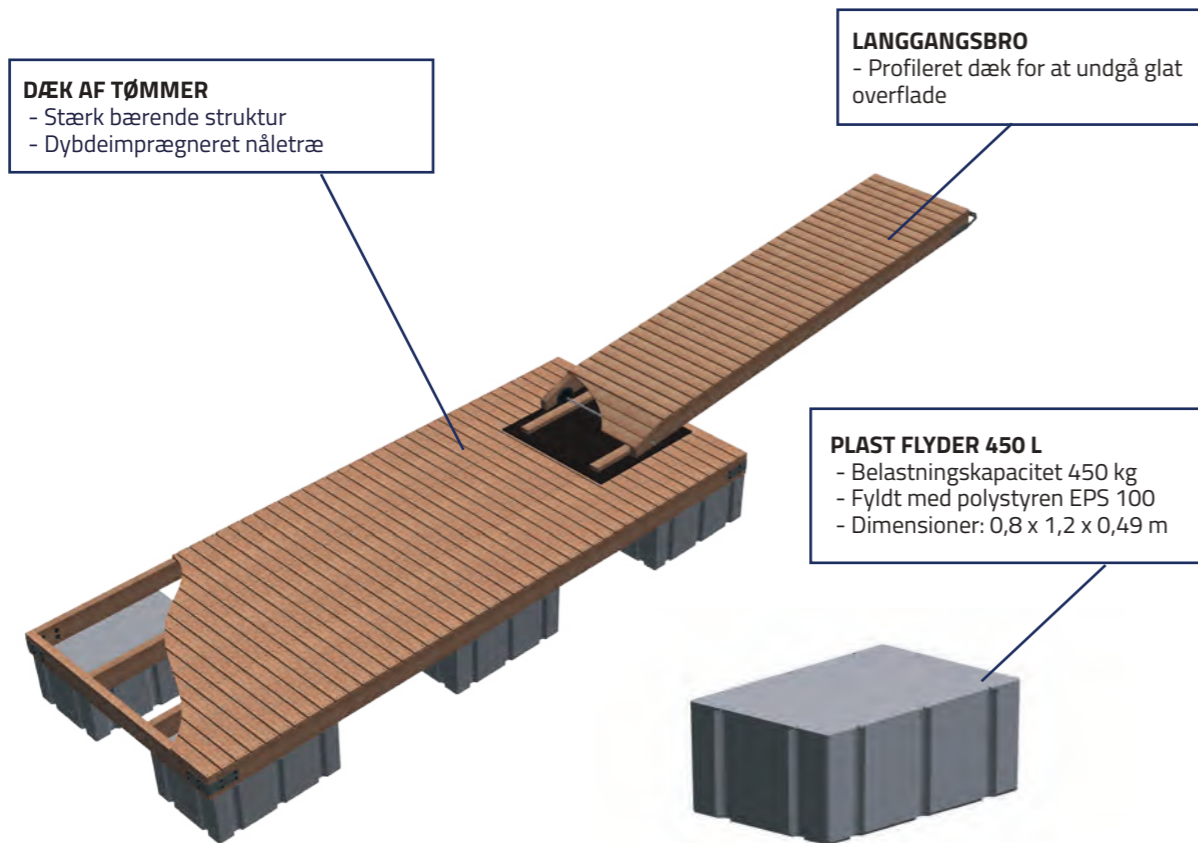
Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

- Velegnet til områder med lav vandstand
- Let at transportere og samle
- Skal afmonteres i vinterperioden
- Standardbredderne er 2 m, 2,4 m og 3 m, og standardlængderne er 4 m, 5 m og 6 m.

Element	Beskrivelse
Trædæk	Modulopbygget konstruktion. Fleksibel gummifugeforbindelse mellem modulerne.
Flydere af plast	Luftfyldte eller polystyrenfyldte (EPS 100) plastflåder er fremstillet ved hjælp af rotationsstøbning, hvilket gør dem modstandsdygtige over for UV-stråler, is og stenslag (mål: 0,8 x 1,2 x 0,26 m).
Tekniske data	Fribord 0,35 m, kapacitet 0,5 ... 2,0 kN/m ² , maks. bølgehøjde 0,2 m, bådens maks. længde 6,1 m (20 fod).
Forankring	Enkelt modul: kun en ordentlig jordrampe er nok. Pontoner, der består af flere moduler, skal forankres med kæder, pæle eller arme.
Tilbehør	Forskelligt tilbehør omfatter sidebeklædning, stiger, rækværk, fendere, fortøjningsringe, lyspæle og et redningskranssæt. Ædeltræsdek og LED-belyst pullerter er tilgængelige, hvis du er på udkig efter et eksklusivt look.

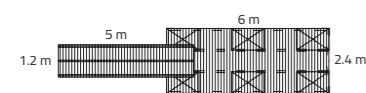
Bådponton med plast flyder

Flydende landings- og flydebroer til brug året rundt ved indre farvande



Eksempler på anvendelse

BP 2.4 x 6 m



BP 3 x 6 m



BP 2.4 x 8 m



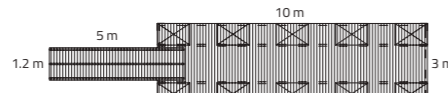
BP 3 x 8 m



BP 2.4 x 10 m



BP 3 x 10 m



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

Ud fra standardmoduler kan du skabe en ponton i perfekt størrelse, der kan bruges som badebro eller til at fastgøre en mindre båd.



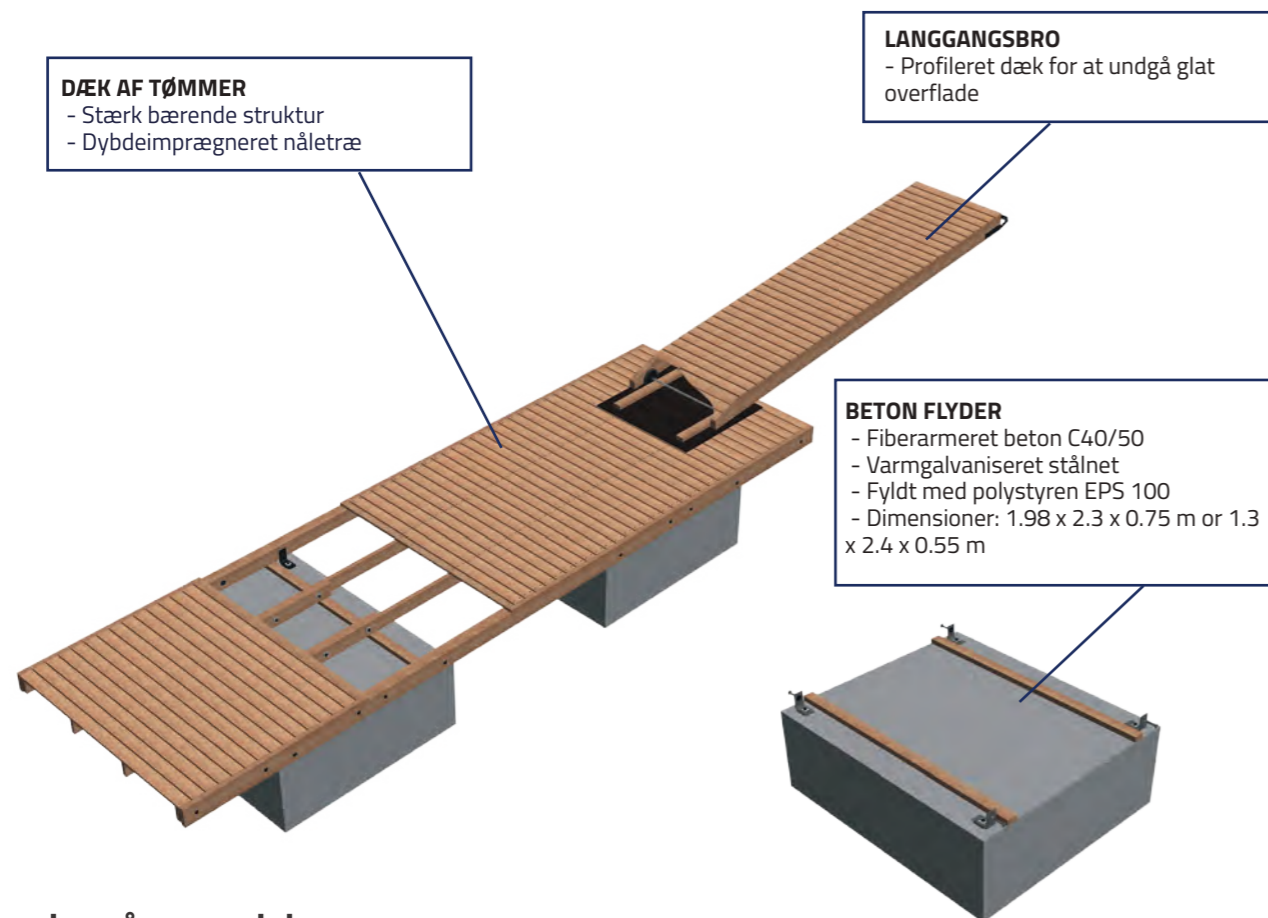
- Stærkt modulært design
- Høj belastningskapacitet
- Let at transportere og samle
- Standardbredderne er 2,0 m, 2,4 m og 3,0 m, og standardlængderne er 6 m, 8 m og 10 m.

Element	Beskrivelse
Trædæk	Modulopbygget konstruktion. Fleksibel gummifugeforbindelse mellem modulerne.
Flydere af plast	Fyldt med ekspanderet polystyren (densitet 19 kg/m ³ , styrke ≥100 kPa, vandabsorption ≤3 %). Fremstillet ved hjælp af rotationsstøbning, hvilket gør dem modstandsdygtige over for UV-stråler, is og slag fra sten (dimensioner: 0,8 x 1,2 x 0,49 m).
Tekniske data	Fribord 0,6 m, kapacitet 1,2 ... 2,0 kN/m ² , maks. bølgehøjde 0,2 m, bådens maks. længde 9,1 m (30 fod).
Forankring	Skal forankres med kæder, pæle eller arme.
Tilbehør	Forskelligt tilbehør inkluderer sidebeklædning, stiger, rækværk, fendere, fortøjningsringe, lysmaster og et redningskranssæt. Ædelt trædæk og pullerter i rustfrit stål fås, hvis du ønsker et eksklusivt look.

Træ ponton med Medium beton flyder

Til brug året rundt som flydende- landingssteder og broer beskyttet af en bølgebryder

Stabil og holdbar løsning med høj bæreevne, ideel til brug i lystbådehavne og flydende platforme.

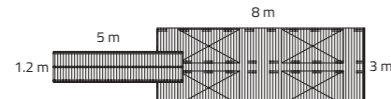


Eksempler på anvendelse

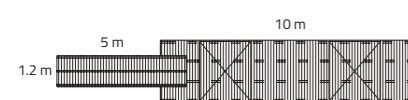
Træponton M 2.4 x 8 m



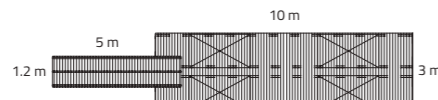
Træponton S 3 x 8 m



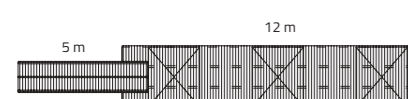
Træponton M 2.4 x 10 m



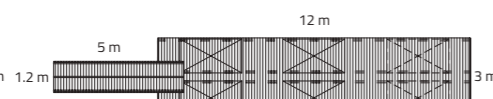
Træponton S 3 x 10 m



Træponton M 2.4 x 12 m



Træponton S 3 x 12 m



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



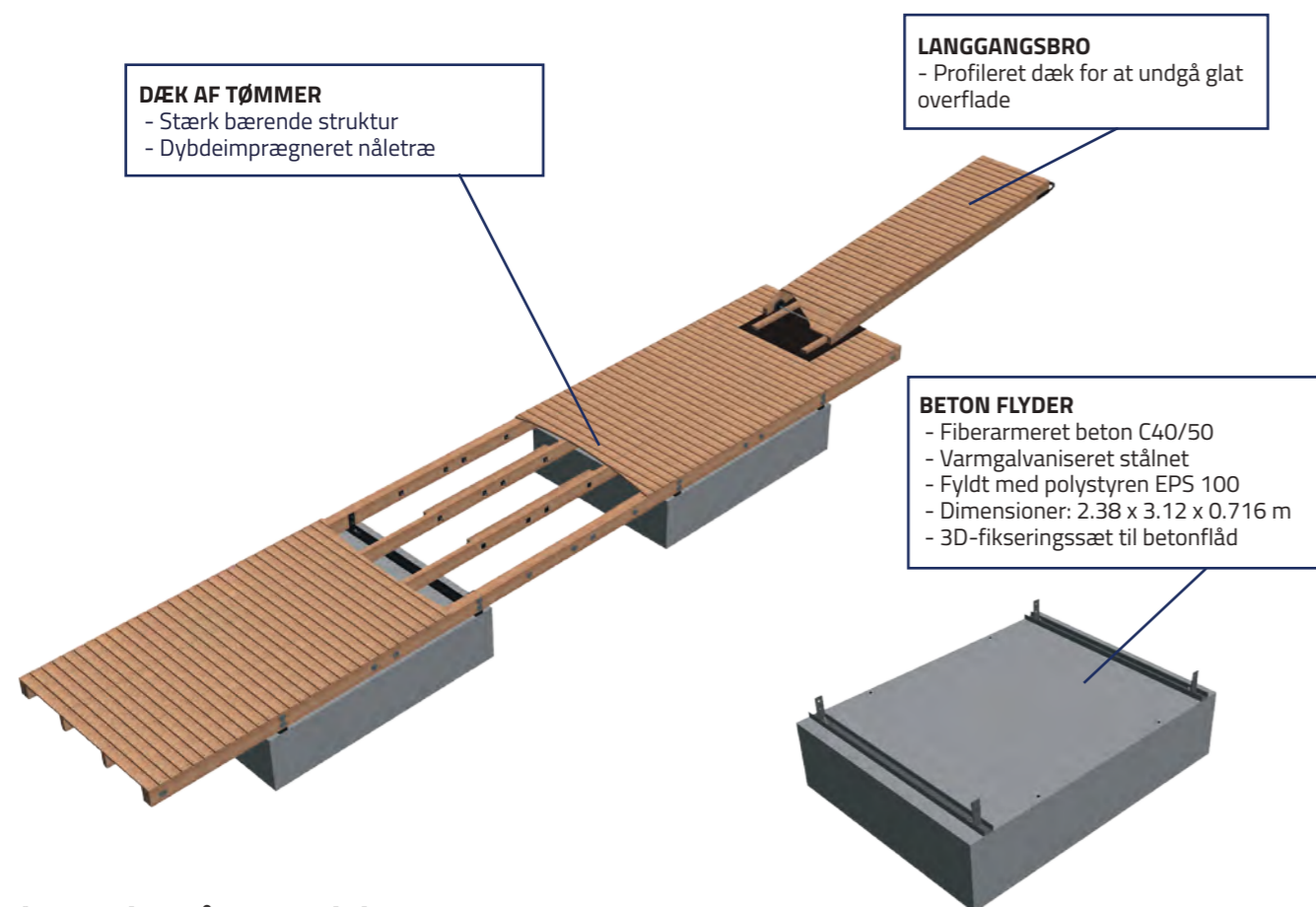
Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

- Stærk ponton med god stabilitet
- Høj belastningskapacitet
- Velegnet til fortøjning af større både
- Standardbredderne er 2,4 m og 3 m, og længden fremstilles efter dine behov.

Element	Beskrivelse
Trædæk	Bygget i den ønskede længde uden synlige samlinger.
Flydere af beton	Flyderne er fremstillet af fiberarmeret beton C40/50, understøttet af et varmgalvaniseret stålnet. De er ekstremt holdbare og fyldt med ekspanderet polystyren EPS 100.
Tekniske data	Fribord 0,6 m, kapacitet 1,4 ... 2,1 kN/m ² , maks. bølgehøjde 0,3 m, bådens maks. længde 12,2 m (40 fod).
Forankring	Skal forankres med kæder, pæle eller arme.
Tilbehør	Til fortøjning kan der monteres bådbomme, fortøjningsfingre eller ankerbøjler på pontonen. Andet tilbehør omfatter fendere, stiger, sidebeklædning, rækværk, et sæt redningskranse, ædeltræsdek og pullerter i rustfrit stål.

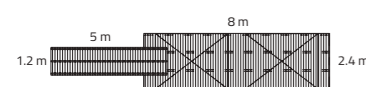
Træ ponton med stor beton flyder

Til brug året rundt som flydende- landingssteder og broer beskyttet af en bølgebryder

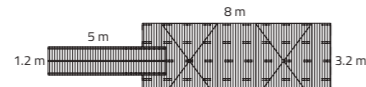


Eksempler på anvendelse

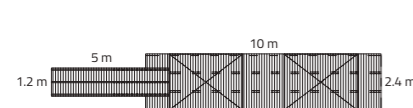
Træponton L 2.4 x 8 m



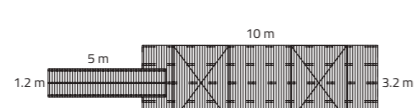
Træponton L 3.2 x 8 m



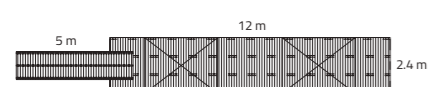
Træponton L 2.4 x 10 m



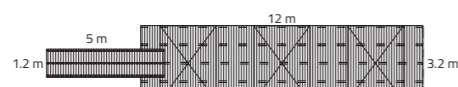
Træponton L 3.2 x 10 m



Træponton L 2.4 x 12 m



Træponton L 3.2 x 12 m



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

Stabil og holdbar løsning med høj bæreevne, ideel til brug i lystbådhave og flydende platforme.

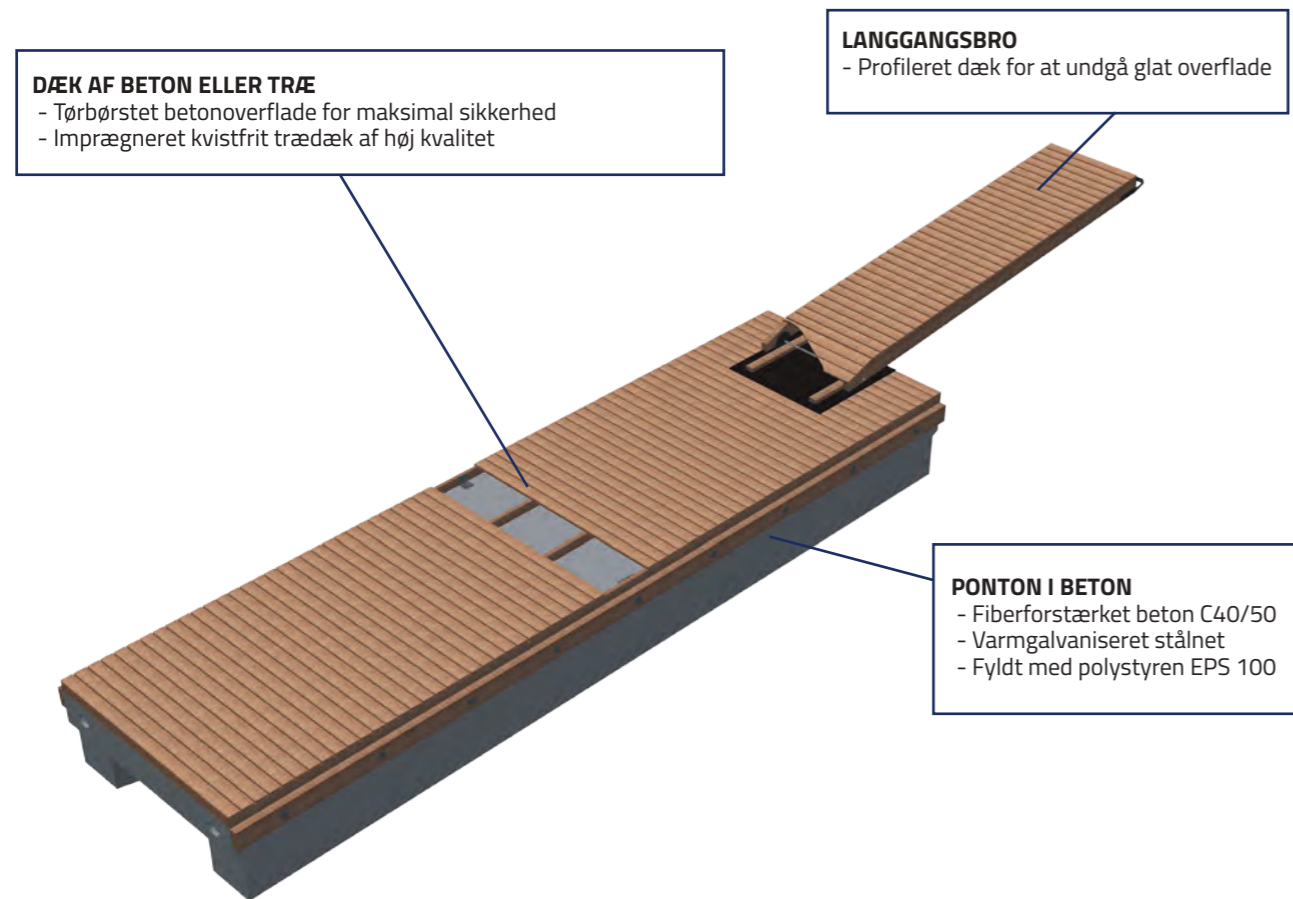


- Stærk ponton med god stabilitet
- Høj belastningskapacitet
- Velegnet til fortøjning af store yachter
- Standardbredderne er 2,4 m og 3,2 m, og længden fremstilles efter dine behov.

Element	Beskrivelse
Trædæk	Bygget til den ønskede længde uden synlige samlinger.
Flydere af beton	Flyderne er fremstillet af fiberarmeret beton C40/50, understøttet af et varmgalvaniseret stålnet. De er ekstremt holdbare og fyldt med ekspanderet polystyren EPS 100.
Tekniske data	Fribord 0,65 m, kapacitet 2,0 ... 3,1 kN/m ² , maks. bølgehøjde 0,3 m, bådens maks. længde 12,2 m (40 fod).
Forankring	Skal forankres med kæder, pæle eller arme.
Tilbehør	Til fortøjning kan der monteres bådbomme, fortøjningsfingre eller ankerbøjer på pontonen. Andet tilbehør omfatter fendere, stiger, sidebeklædning, rækværk, et sæt redningskranse, ædeltræsdek og pullerter i rustfrit stål.

Helbeton ponton

Til brug året rundt som flydende- landingssteder og broer med en tilladt bølgehøjde på op til 0,5 m



Eksempler på anvendelse

MDP 2.4 x 9 m



HDP 3.0 x 9 m



MDP 2.4 x 12 m



HDP 3.0 x 12 m



MDP 2.4 x 15 m



HDP 3.0 x 15 m



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

Meget holdbar og stabil løsning med høj bæreevne. Ideel til større lystbådehavne, men også til brug som bølgebrydere eller flydende huse.



- Meget stærk ponton med høj stabilitet
- Høj belastningskapacitet
- Velegnet til fortøjning af store både
- Standardbredderne er 2,4 m, 3,0 m, 3,16 m og 4,16 m, og længden kan fås op til 20 m.

Element	Beskrivelse
Dæk	Tørbørstet betonoverflade til standard. Trædæk og sidebeklædning med dybdeimprægneret nåletræ er tilgængelige.
Flydere af beton	Flyderne er fremstillet af fiberarmeret beton C40/50, understøttet af et varmgalvaniseret stålnet. De er ekstremt holdbare og fyldt med ekspanderet polystyren EPS 100.
Tekniske data	Betonfribord 0,4 ... 0,65 m, kapacitet 3,8 ... 6,3 kN/m ² , maks. bølgehøjde 0,5 m, småbåde op til 24 m (80 fod).
Forankring	Skal forankres med kæder, pæle eller arme.
Tilbehør	Til fortøjning kan der monteres bådbomme, fortøjningsfingre eller ankerbøjer på pontonen. Andet tilbehør omfatter fendere, stiger, sidebeklædning, rækværk, et sæt redningskranse, ædeltræsdek og pullerter i rustfrit stål

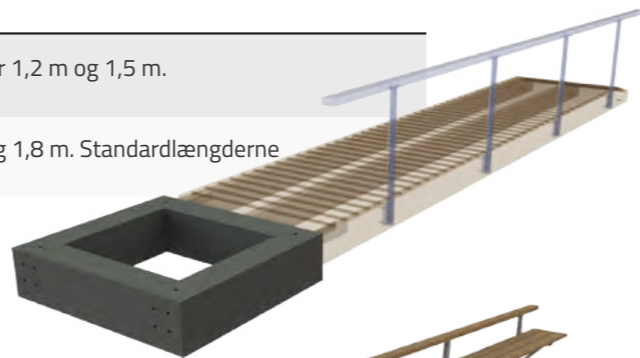
Tilbehør

For at forbedre oplevelsen af din ponton eller havn, for dens brugere

Landgangsbroer Havnens landgangsbro sikrer, at det er behageligt at komme om bord på båden, selv når vandstanden ændrer sig.

Landgang i træ Standardbredderne på landgangsbroerne i træ er 1,2 m og 1,5 m. Standardlængderne er 4 m, 5 m og 6 m.

Landgang i metal Standardbredderne på metalgangene er 1,2 m og 1,8 m. Standardlængderne er 6 m, 8 m, 10 m og 12 m.



Rækværk Rækværket giver komfort og sikkerhed og gør pontonen sikrere og mere unik i sit udseende.

Dimensioner Længden er tilgængelig efter behov. Standardhøjden er 0,8 eller 1,2 m.

Gelænder-stol Rækværk med bænk fås i standardlængderne: 4 m, 5 m og 6 m.



Ramper og porte Landfæste vælges i henhold til jordtypen, og dets opgave er at fastgøre gangbroen til jorden.

Ramper af træ Tømmerramper med jordpæle fås til ECO-, svømme- og bådponterne. Standardbredderne er 1,2 m og 1,5 m.

Ramper af beton Betonramper fås i tre standardbredder: 1,2 m, 1,5 m og 1,8 m.

Port Porten øger sikkerheden ved at begrænse folks færden i havneområdet. Et adgangssystem med nøglekort er tilgængeligt. Portens standardbredder er 1,2 m og 1,8 m.



Fender Fendere er særlige puder mellem fartøjet og pontonen, som forhindrer skader, når man fortøjer fartøjet eller står ved pontonen.

Skærm BACELL Basisfendere fås i to standardmål: 44 x 85 x 940 mm og 60 x 140 x 1000 mm.

Skærm BACELL kofanger Bumper-fenderens standardmål er 195 x 200 x 650 mm.



Fortøjningsringe, T-pullert Fortøjningsringe og T-pullert er afgørende for enhver ponton, hvor både skal fastgøres.

Fortøjningsringe Varmgalvaniserede fortøjningsringe gør det muligt at fastgøre mindre fartøjer og fås med tre standardstyrker: 10 kN, 15 kN og 20 kN.

T-pullerter T-pulleter bruges til at fastgøre større fartøjer og fås med tre standardstyrker: 25 kN, 50 kN og 100 kN. Du kan vælge mellem varmgalvaniseret eller rustfrit stål.

Med nøje udvalgt tilbehør kan du sammensætte en løsning, der perfekt opfylder behovene og kravene til din ponton eller havn. For at muliggøre en 5-stjernet oplevelse gør autentisk tilbehør af høj kvalitet hele forskellen!

Stiger til svømning Svømmestiger giver dig mulighed for at komme i og op af vandet på en nem og sikker måde. Alle stiger fås i stationære eller foldbare varianter.

Eksklusive stiger i rustfrit stål Stiger i rustfrit stål leveres med 4 eller 7 trin i imprægneret profileret træ (1,8 eller 2,7 m). Fås i stationære eller foldbare varianter.

Varmgalvaniserede stiger Varmgalvaniserede stiger leveres med 4 eller 7 trin af imprægneret profileret træ (1,8 eller 2,7 m). Fås i stationære eller foldbare varianter.

Sikkerhedsudstyr Korrekt sikkerhedsudstyr skal være tilgængeligt i hver havn. Top Marines sikkerhedsprodukter er farvestrålende og skiller sig ud i nødstilfælde.

SOS-piedestal SOS-piedestalen indeholder en redningskrans (4 kg) med en hivline (30 m), redningskrog (3 m), aluminiumsstige (3 m) og informationstavle.

Skab til brandslukker SOS-piedestal kan suppleres med et brandslukningsskab.

Sikkerhedsstige De lysegule, malede redningsstiger er lavet af varmgalvaniseret stål. Stigen er 1,63 m lang og består af fem 0,6 m brede trin.

Servicepodier Servicepodier, hvorfra skibe nemt kan få strøm og vand, er en vigtig del af enhver større havn.

Service-podie Servicepodierne leverer også lys og vand og fås i tre forskellige elvarianter: 2 x 16 A, 4 x 16 A og 6 x 16 A.

Yderligere funktioner Der findes mange variationer af servicepodier, herunder forskellige farver, aflåste stikkontakter og et smartcard-system.

Udpumpningsstationer Udpumpningsstationer er en vigtig funktion i lystbådehavne, da de gør det muligt at fjerne lense- eller spildevand. De er obligatoriske i alle havne.

Mobil udpumpningsstrailer LSM80 Lille, mobil vogn, der er ideel til brug på flydepontoner. En mobil enhed har en sugkapacitet på 25 l/min og en 80-liters tank.

Stationær udpumpningsstation LS60 En stationær udpumpningsstation med en kapacitet på 50 l/m (750 W) er ideel til små og mellemstore havne.



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

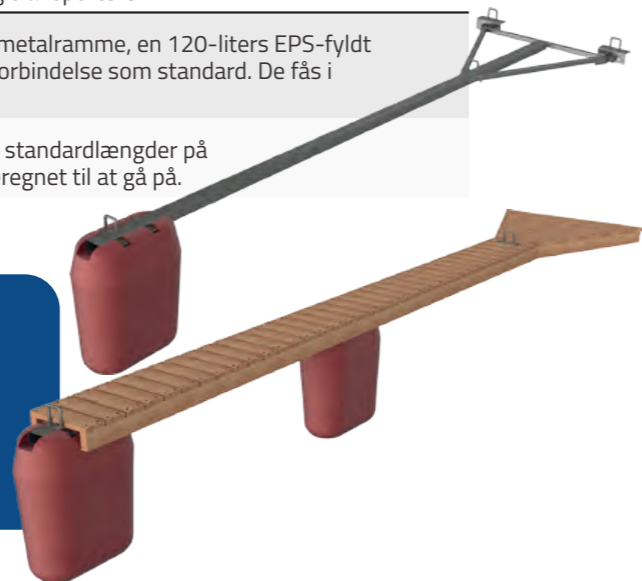
Tilbehør

For at forbedre oplevelsen af din ponton eller havn for dens brugere

Bådbomme Bådbomme er en økonomisk og sikker måde at fastgøre små både i havnen på. Bommene er lette og nemme at installere og transportere.

Standard bådbomme Bådbomme har en stærk, varmgalvaniseret metalramme, en 120-liters EPS-fyldt plastflåde og fire fortøjningsringe. Hængselforbindelse som standard. De fås i standardlængder på 4, 5, 6, 7, 8, 9 og 10 m.

Bådbomme med trædæk Suppleret med et 400 mm bredt trædæk fås standardlængder på 4, 5, 6, 7, 8, 9 og 10 m. Trædækket er ikke beregnet til at gå på.

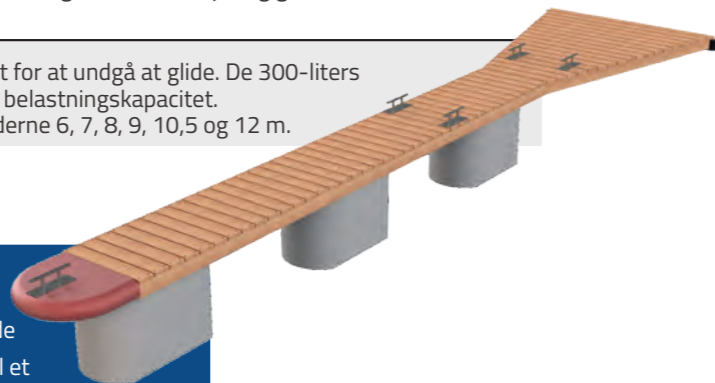


Valg af det rigtige produkt

Bådbomme eller fortøjningsfinger skal være ca. 3/4 af fartøjets længde. En bom på 6 m kan f.eks. bruges til både på op til 7,6 m, og en finger på 9 m kan bruges til fartøjer på op til 12,2 m.

Fortøjningsfingre Fortøjningsfingre sikrer den mest sikre fastgørelse af fartøjer og gør det nemt at komme ind og ud af båden.

Fortøjningsfinger Et 700 mm bredt trædæk er profileret for at undgå at glide. De 300-liters EPS-fyldte plastflåder garanterer høj belastningskapacitet. Fortøjningsfingre fås i standardlængderne 6, 7, 8, 9, 10,5 og 12 m.



Valg af de rigtige dimensioner

Fortøjningsbøjens afstand fra kajen = bådens længde + tre gange vanddybden. F.eks. en fortøjningsbøje til et fartøj med en base på 9,1 m i 2 meter dybt vand, afstanden fra kajen = $9,1 \text{ m} + 3 \times 2 \text{ m} = 15 \text{ m}$.

Fortøjningsbøjer Fortøjningsbøjer er nemme at håndtere, vedligeholdelsesfrie og modstandsdygtige over for UV-lys og frost. De er fyldt med EPS-skum og et indre rør, hvilket gør dem unikt robuste og bevarer den samme kvalitet gennem årene.

Fortøjningsbøje 40 l Passer til fartøjer på op til 6,1 m (20 fod). Inkluderer et 500 kg betonanker med 13 mm kæde og 16 mm sjækkel.

Fortøjningsbøje 60 l Til fartøjer på op til 9,1 m (30 fod). Inkluderer et 1000 kg betonanker med 16 mm kæde og 20 mm bøjle.

Fortøjningsbøje 120 l Til fartøjer på op til 13,7 m (45 fod). Inkluderer et 2000 kg betonanker med 20 mm kæde og 22 mm sjækkel.



Med nøje udvalgt tilbehør kan du sammensætte en løsning, der perfekt opfylder behovene og kravene til din ponton eller havn. For at muliggøre en 5-stjernet oplevelse gør autentisk tilbehør af høj kvalitet hele forskellen!

Kædeforankring Under nordiske isforhold er den mest økonomiske og populære forankringsmetode kædeforankring kombineret med betonankre.

Svømmepontoner BBetonankre (2 x 200 kg) med 10 mm kæde og 12 mm sjækkel.

Pontoner til både Betonankre (2 x 500 kg) med 13 mm kæde og 16 mm sjækkel.

Træpontoner med betonflåd Betonankre (2 x 1000 kg) med 16 mm kæde og 20 mm bøjle.

Pontoner helt i beton Betonankre (2 x 2000 kg) med 20 mm kæde og 25 mm bøjle.



Planlægning af forankring

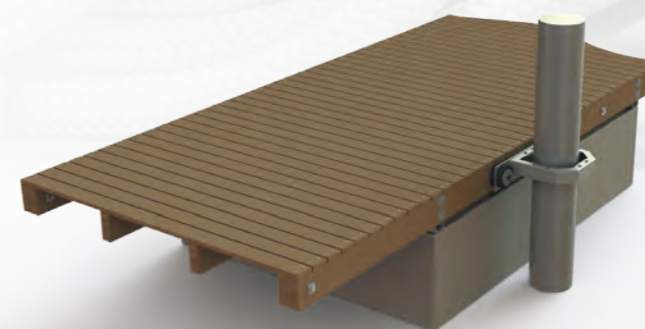
Overvej lokale forhold som vind, bølger, vandstandsvariation, strøm, dybde, havbund og isforhold. Den rette kædelængde er ca. fem gange vanddybden.

Pæle-, skinne- og armforankring Pæle-, skinne- og armforankring bruges sjældent, når pontonen ligger meget tæt på kysten, og der ikke er plads til kædeforankring. I tilfælde af isforhold skal de afmonteres. De fås til badepontoner, bådponter, træpontoner med betonflåd og helbetonpontoner.

Forankring af pæle Pæleforankring kan bruges på steder med blød bund og lav vanddybde.

Skinneforankring Skinneforankring kan bruges i pontoner, der er fastgjort til molen.

Forankring af arme Armforankring kan bruges i pontoner, der er fastgjort tæt på molen.



Den endelige pris består af et produkt, forankring og valgt tilbehør.



Se aktuelle priser for forskellige anvendelsesområder: topmarine.dk/prisliste/

Referencer



Haven Kakumäe

Haven Kakumäe er en af de mest moderne marinaer i Baltikum og ligger i Estlands hovedstad Tallinn. Der er i alt fem flydepontoner med en samlet længde på 1.137 m, og der er plads til 300 både. Bådene fra 25 fod og helt op til 110 fods superyachter passer ind i marinaen.

Vi begyndte at designe marinaen i første halvdel af 2016, og i første fase udviklede vi trafikplanen for havnebassinet og placeringsplanen for flydepontonerne.

Produktionen af delene begyndte i september 2016, og allerede i oktober installerede vi den første ponton. Projektet blev afsluttet til tiden, og Haven Kakumäe blev officielt åbnet den 22. juni 2017.

Titel/navn	Haven Kakumäe
Placering	Tallinn, Estland
Koordinater	59° 27'04.01"N 24° 36"25.09"E
Kunde	Haven Kakumäe Ltd
År for færdiggørelse	2017
Detaljer	1 137 m pontoner, 300 køjepladser

"Da vi skabte marinaen i Kakumäe, satte vi os det mål at skabe det bedste 5-stjernede maritime center i Den Finske Bugt og i de baltiske lande. For at realisere idéen valgte vi den mest kompromisløse idégenerator, Top Marine, som vores partner.

Vi kan med stolthed fortælle vores kunder, at Haven Kakumäe marina er planlagt, designet og fremstillet i Estland.

Vi er meget tilfredse med vores samarbejde indtil nu. Tak til Top Marine!"

Indrek Ilves
Direktør for Haven Kakumäe marina



Kalev Yacht Club

Kalev Yacht Club (KYC) er Estlands største yachtklub, der forener sejlere, og som ligger ved Pirita-flodens udmunding på det tidligere olympiske sportscenters område i Tallinn.

Vores samarbejde med Kalev Yacht Club startede i 2008, da KYC besluttede at udvide marinaen, som var blevet håbløst lille for medlemmerne. I 2013-2015 blev der lavet flere tilføjelser.

I 2017 var marinaen igen for lille til yachtklubbens medlemmer, og KYC købte det tilstødende havnebassin. Dels ved at flytte de eksisterende flydepontoner, dels ved at installere nye pontoner, tilføjede vi en 2,4 m bred og 72 m lang heavy duty-ponton og en 2,4 m bred og 120 m lang træponten med betonflåder. Det betød, at antallet af pladser blev fordoblet til i alt 150 pladser.

Titel/navn	Kalev Yacht Club
Placering	Tallinn, Estland
Koordinater	59° 28'13.80"N 24° 49"6.00"E
Kunde	Kalev Yacht Club
År for færdiggørelse	2017
Detaljer	378 m pontoner, 150 kajpladser

"Jeg kan sige det uden nogen form for overdrivelse: Kalev Yacht Clubs erfaring med Top Marine har været behagelig i alle henseender.

Samarbejdet har været meget gnidningsfrit med hensyn til tilbud, design, forberedelse, installation og eftersalgsservice. Når det drejer sig om at foreslå tekniske løsninger, er de professionelle, som også lytter og tager hensyn til vores tanker.

Hvad der også er bemærkelsesværdigt, er Top Marines medarbejderes ekspertise og problemløsningsevner, selv i situationer, hvor der er meget stress på grund af tidspres, uventede problemer eller den løbende indførelse af tekniske ændringer i projektet."

René Allik
Leder af Kalev Yacht Club





Top Marine

Floating Marina Installations



Top Marine Danmark
Gartnerhave.dk ApS
Køgevej 15, 4652 Hårlev
Tlf: +45 2345 5930
info@topmarine.dk
www.topmarine.dk