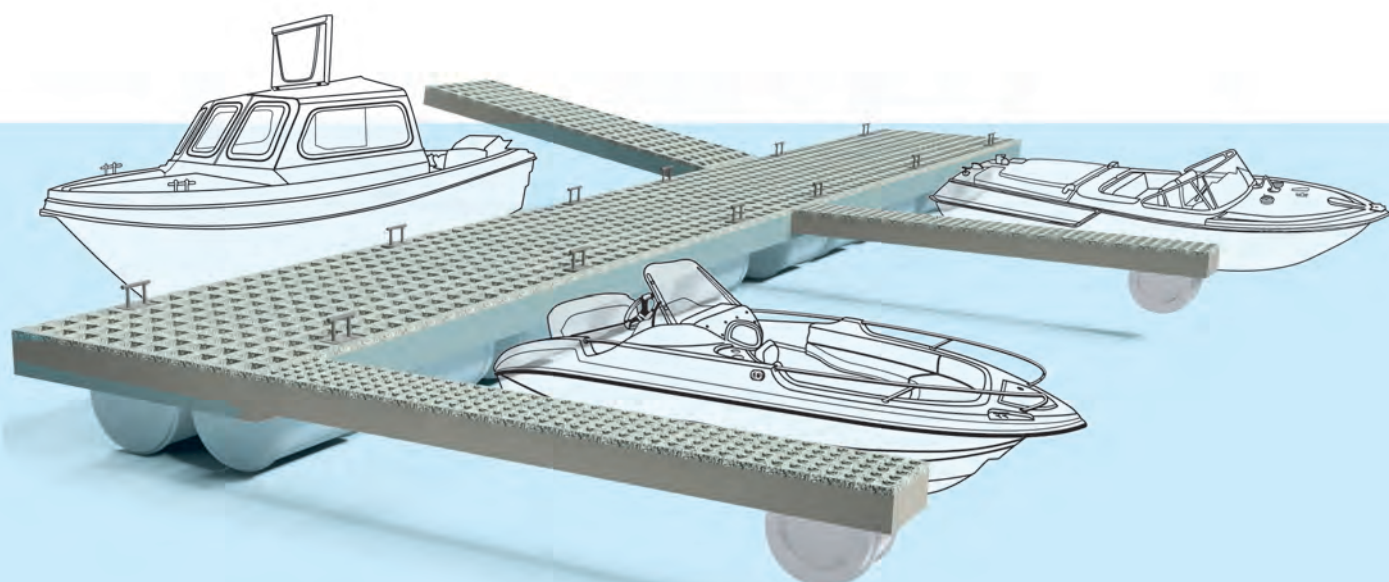
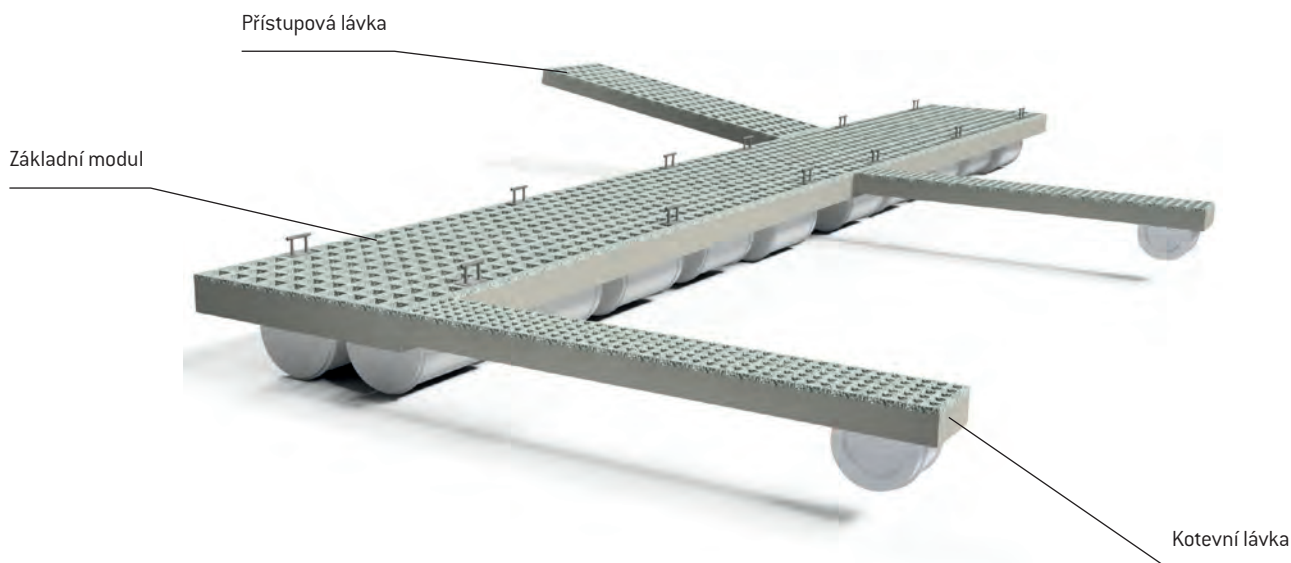


PŘÍSTAVNÍ MOLA



KOMPOZITNÍ
PŘÍSTAVNÍ PLOŠINY A MOLA

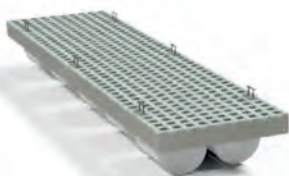
KOTEVNÍ MOLO



ZÁKLADNÍ MODUL

1500 x 6000 mm

1500 x 3000 mm



KOTEVNÍ LÁVKA

400 x 3000 mm

400 x 6000 mm

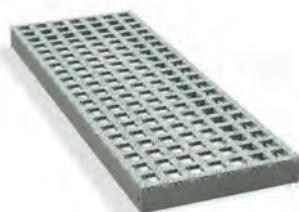


PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA

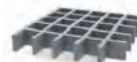
1000 x 2000 mm

1000 x 3000 mm

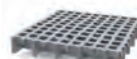
1000 x 4000 mm



Rošty 30x30



Rošty Micromesh 14x14 nebo 8x8



Plné kryty



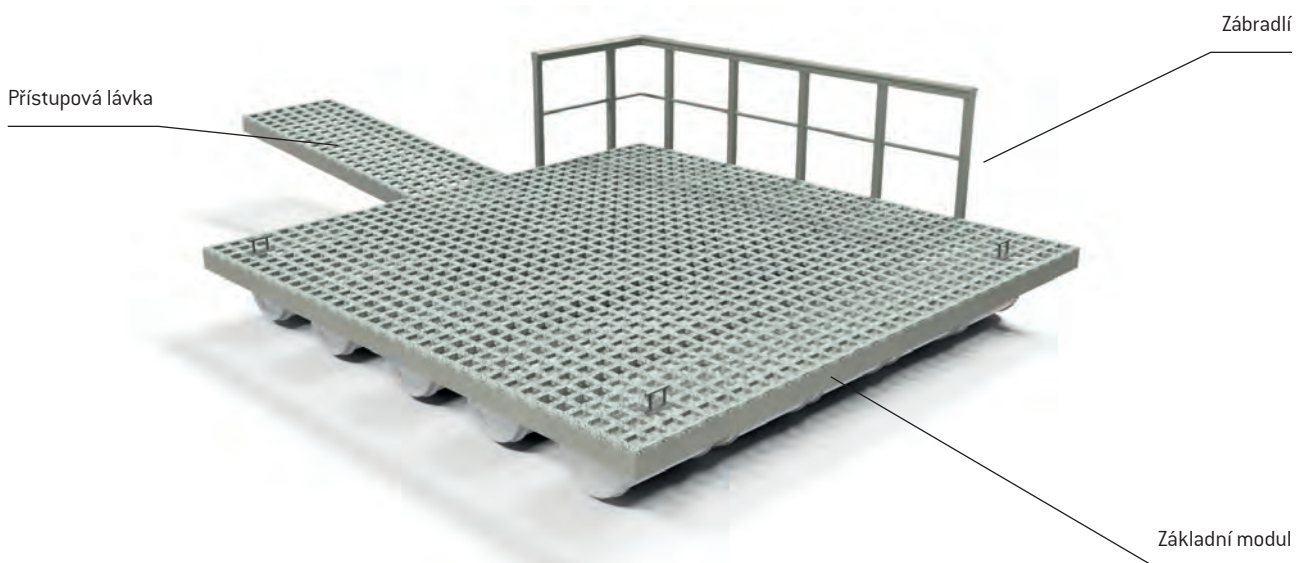
Profesionální kompozitní kotevní mola vhodná pro celoroční provoz. Variabilní systém lze skládat ze standardních modulů, které lze libovolně upravit dle konkrétních požadavků na míru. Kompozitní konstrukce nevyžaduje údržbu, ve vhodném prostředí nekoroduje a veškeré spojovací prvky jsou vyrobené z nerezové oceli. Krycí kompozitní rošty nebo plné kryty mají protiskluzovou úpravu a zvyšují bezpečnost i při dešti nebo sněhu. Kompozitní mola jsou vhodná nejen pro rekreační použití, ale hlavně pro celoroční profesionální provoz, jako jsou záchranné a policejní složky, povodňové, pracovní mola, kde se klade důraz na vysokou míru bezpečnosti a dlouhodobou životnost s nízkými náklady na údržbu.

Veškeré rozměry lze upravit přesně podle požadavků na míru.

Použití kompozitních konstrukcí na vodních dílech je širší a mnohostranněji využitelné:

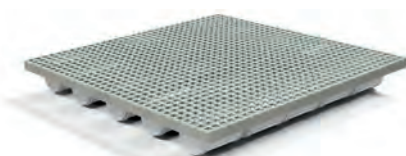


PŘÍSTÁVACÍ PLOŠINA



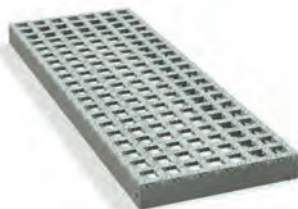
ZÁKLADNÍ MODUL

2000 x 2000 mm
 3000 x 3000 mm
 4000 x 4000 mm
 4000 x 6000 mm
 6000 x 6000 mm



PŘÍSTUPOVÁ LÁVKA

1000 x 2000 mm
 1000 x 3000 mm
 1000 x 4000 mm

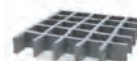


ZÁBRADLÍ

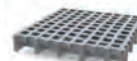
1100 mm s jednou
 mezipříčkou (výplní)
 1100 mm s dvěma
 mezipříčkami (výplněmi)



Rošty 30x30



Rošty Micromesh 14x14 nebo 8x8



Plné kryty



Kompozitní přístávací plošiny jsou univerzální a slouží převážně k nastupování a vystupování, jako pracovní plošiny, kde je třeba umožnit pohyb pro více osob nebo materiálu najednou. Plošiny lze vybavit zábradlím pro větší bezpečnost, nebo dalšími prvky dle konkrétního použití. Plošiny lze rozšiřovat libovolně o další moduly.

Protiskluzové provedení roštů a plných krytů, které lze navzájem také kombinovat, zajišťuje bezpečný pohyb i při mokru nebo sněžení. Na vrchní desky lze použít i vhodný materiál při využití jako koupací molo.

Veškeré rozměry lze upravit přesně podle požadavků na míru.

Použití kompozitních konstrukcí na vodních dílech je širší a mnohostranněji využitelné:





BUILDING SUCCESS

ME A Water Management s.r.o.

Domažlická 1059/180
314 56 Plzeň

Karlovy Vary

Jáchymovská 206/76
360 04

Tel.: 353 220 259

E-mail: karlovy.vary@mea-odvodneni.cz

Brno

Kampelíkova 11
602 00

Tel.: 547 221 683

E-mail: brno@mea-odvodneni.cz

Loukov u Mnichova Hradiště

{areál centrálního skladu}
Břehy 16, 294 11

Tel.: 326 307 329

E-mail: turnov@mea-odvodneni.cz

Praha

Nad Primaskou 9
100 00

Tel.: 274 782 526

E-mail: praha@mea-odvodneni.cz

České Budějovice

Žižkova tř. 1321/1
370 01

Tel.: 386 321 573

E-mail: budejovice@mea-odvodneni.cz

Drietoma

Areál PDP
913 03

Tel.: +421 / 32 64 99 169

E-mail: mea@mea.sk

www.mea-odvodneni.cz