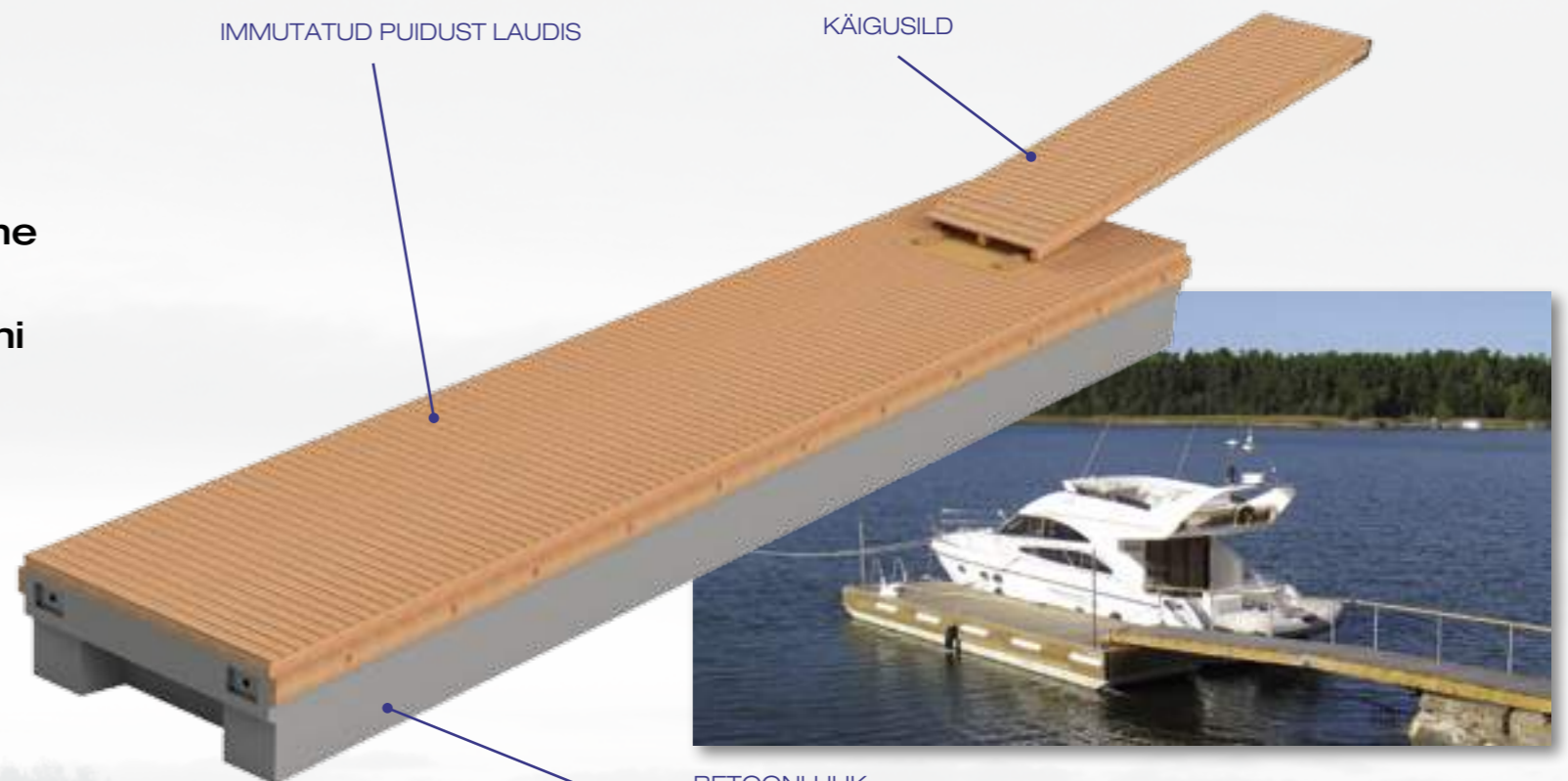


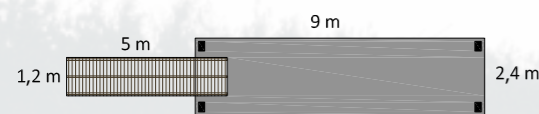
Betoonist monoliitkai



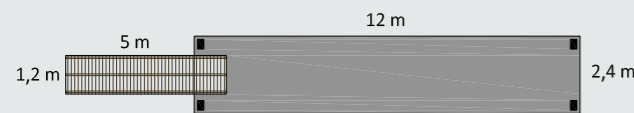
- Väga vastupidav ujuvkai
- Eriti tugev konstruktsioon
- Eriti suur kandevõime ja stabiilsus
- Sobib suure purjejahi kinnitamiseks
- Aastaringseks kasutamiseks



- BETOONUJUK**
- Betoon C40/ 50, PP kiuga
 - Kuumtsingitud terasvõrk
 - Täidetud vahtpolüstüreeniga EPS 100



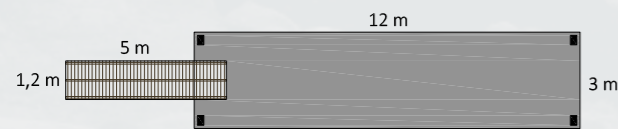
Monoliitkai ACP 2,4 x 9 m		7 203 €
Monoliitkai ACP 2,4 x 9 m	1 tk	6 691 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 8,3 t; kaal 9,4 t; vabaparda kõrgus 0,4 m		



Monoliitkai ACP 2,4 x 12 m		8 904 €
Monoliitkai ACP 2,4 x 12 m	1 tk	8 392 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 12,3 t; kaal 11,6 t; vabaparda kõrgus 0,44 m		



Monoliitkai ACP 3 x 9 m		8 542 €
Monoliitkai ACP 3 x 9 m	1 tk	8 030 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 11,8 t; kaal 11,4 t; vabaparda kõrgus 0,43 m		



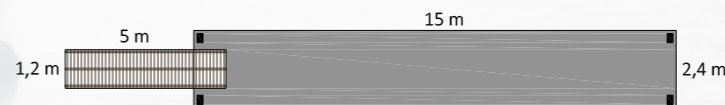
Monoliitkai ACP 3 x 12 m		10 750 €
Monoliitkai ACP 3 x 12 m	1 tk	10 238 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 17,3 t; kaal 14,1 t; vabaparda kõrgus 0,47 m		

Monoliitkai ankurduskomplekt		1 270 €
Betoonankur 2000 kg, 2 tk	626 €	
Kett 20 mm, 30 m	600 €	
Seekel 25 mm, 4 tk	44 €	

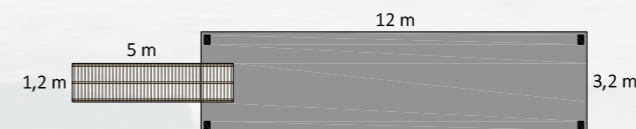
Lisavarustus	
Puitlaudis 9 m kaile	1 120 €
Puitlaudis 12 m kaile	1 493 €
Puitlaudis 15 m kaile	1 867 €
Küljelaudis 9 m kaile	501 €
Küljelaudis 12 m kaile	632 €
Küljelaudis 15 m kaile	764 €



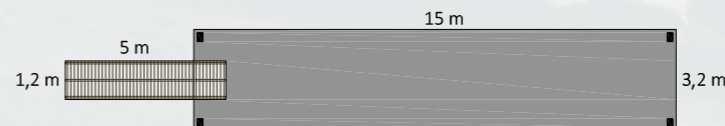
Monoliitkai HD 2,4 x 12 m		9 338 €
Monoliitkai HD 2,4 x 12 m	1 tk	8 826 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 15,0 t; kaal 14,9 t; vabaparda kõrgus 0,54 m		



Monoliitkai HD 2,4 x 15 m		11 439 €
Monoliitkai HD 2,4 x 15 m	1 tk	10 927 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 19,7 t; kaal 17,9 t; vabaparda kõrgus 0,56 m		



Monoliitkai HD 3,2 x 12 m		12 301 €
Monoliitkai HD 3,2 x 12 m	1 tk	11 789 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 21,3 t; kaal 17,9 t; vabaparda kõrgus 0,58 m		



Monoliitkai HD 3,2 x 15 m		14 875 €
Monoliitkai HD 3,2 x 15 m	1 tk	14 363 €
Käigusild 1 x 5 m	1 tk	512 €
Kandevõime 27,9 t; kaal 21,4 t; vabaparda kõrgus 0,61 m		