



## BRYGGÖVERDELAR, UTAN BLOCK.

Överdelarna består av minst 4 längsgående bärreglar inbördes förenade med tvärreglar. Däcket är av hyvlad, spårad plank. Spiken är galvaniserad skruvspik. Impregnering i klass NTR A.

Överdelarna är identiska med våra Combibryggor. Andra storlekar på överdelar tillverkas på begäran.

**TEKNISKA SPECIFIKATIONER:**  
Ramvirke /Mellanslag 34x145 mm  
Däckbrädor, spårade 23x145 mm



### LANDGÅNGSÖVERDELAR.

STORLEK I METER	VOLYM ÖVERDEL	VIKT ÖVERDEL	ART. NR UTAN BLOCK
1,1 x 2,95	0,5	65	111 3000
1,1 x 4,10	0,7	80	111 4000
1,1 x 5,05	0,9	105	111 5000

### BRYGGÖVERDELAR. 1,5 m.

STORLEK I METER	VOLYM ÖVERDEL	VIKT ÖVERDEL	ART. NR UTAN BLOCK
1,5 x 2,95	0,7	80	115 3000
1,5 x 4,10	1,0	95	115 4000
1,5 x 5,25	1,3	115	115 5000
1,5 x 6,40	1,2	160	115 6000
1,5 x 7,35	1,4	195	115 7000

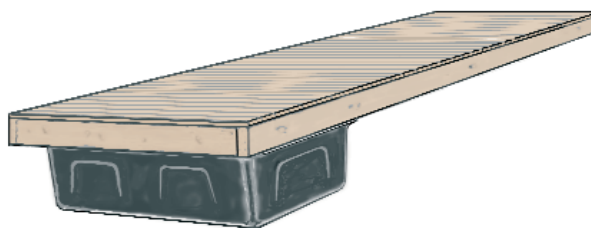
### BRYGGÖVERDELAR. 2,0 m.

STORLEK I METER	VOLYM ÖVERDEL	VIKT ÖVERDEL	ART. NR UTAN BLOCK
2,0 x 2,95	1,0	100	120 3000
2,0 x 4,10	1,3	120	120 4000
2,0 x 5,25	1,7	150	120 5000
2,0 x 6,40	2,1	190	120 6000
2,0 x 7,35	2,5	235	120 7000

## LANDGÅNGAR MED AP-BLOCK.

Landgångarna passar alla bryggor med A-block. Inga kopplingsbeslag ingår i priset. Till landgångar med bredd 1,1 meter som skall ha ledad förbindelse med bryggan rekommenderar vi våra Landgångsjärn Typ 1 eller Typ 2.

STORLEK I METER	ANTAL BLOCK	EGENVIKT MED BLOCK	VOLYM MED AP-BLOCK	ART.NR AP-BLOCK
1,1 x 2,95	1	80	0,8	111 3012
1,1 x 4,10	1	100	1,0	111 4012
1,1 x 5,05	1	100	1,0	111 5012
1,5 x 2,95	2	100	1,2	115 3022
1,5 x 4,10	2	130	1,5	115 4022
1,5 x 5,25	2	150	1,8	115 5022



Alla Landgångar saknar medar. Medar av stål kan beställas extra mot pristillägg. Se Grupp 18. Vi tänker på vår gemensamma miljö!

**TEKNISKA SPECIFIKATIONER:**  
Ramvirke och mellanslag: 34x145 mm  
Däckningsbrädor, spårade: 23x145 mm  
All spik är varmgalvaniserad skruvspik.  
Allt virke är tryckimpregnerat i klass AB/A.

För att avlasta bryggan så bär blocket vara högre än bryggans flytblock är. Detta löses lätt att man alltid använder landgångar med AP eller BP-Block.

Till landgångar med bredden 1,5 meter rekommenderar vi Landgångskoppling Typ 1 eller två par ledad hörn-rakt järn om utläggningsplatsen är i ett utsatt läge. För järnbeslag monterade på fabriken gäller separata priser i prislistan. Alla kopplingsbeslag till bryggorna finner du under grupp 18:A i denna katalog.

## BADBRYGGOR MED ABU-BLOCK.

Flythöjd med ABU-Block är 0,4 meter.

Däckningsvirket är spårat på översidan för att minska halkrisken. Allt virke är impregnerat i klass A (enligt KI, NTR och SP). ABU-Bryggornas sammankoppling måste p.g.a. konstruktionen ske med Raka Järn "Typ 500" - med eller utan Mutterplattor - eller med Ledade Järnkopplingar. Kopplingsbeslagen ingår inte i bryggpriset utan måste beställas extra. Vid användande av mutterplattor vill vi gärna framhålla enkelheten i ihopkopplingen av flera bryggsektioner. Sammankopplingen sker då med en 17 mm blocknyckel från utsidan av brygggramen. Monteringen på våren går snabbt och lätt utan att händerna behöver vara nere i det kalla vattnet. Kopplingen blir mycket stabil och stryktålig.

### BRYGGBREDD 2,0 meter.

STORLEK I METER	ANTAL BLOCK	BÄRKRAFT KG BRUTTO	EGENVIKT CA KG	VOLYM ABU	ART. NR ABU-BLOCK
2,0 x 3,40	4	980	160	2,7	120 3041
2,0 x 4,55	4	980	230	3,8	120 4541
2,0 x 4,55	6	1470	240	3,8	120 4561
2,0 x 6,40	6	1470	270	5,0	120 6061
2,0 x 6,40	8	1960	285	5,0	120 6081



De nya ABU-Blocken har en så stor volym att vi bara tillverkar bryggtypen i 2 meters bredd. Parvis blockplacering på smala bryggor medför att rankheten ökar avsevärt.

ABU-Bryggorna är vår nyaste bryggmodell. För att värna miljön har allt virke under vattnet tagits bort. ABU-blocken har en bärkraft på hela 245 kg per styck. Vill Du ha medar så finns dessa i varmgalvaniserat stål som tillbehör. Se grupp 18. Längden på dessa bryggor inte är densamma som på övriga bryggor.



**TEKNISKA SPECIFIKATIONER:**  
Yttre RamReglar 45x145 mm  
MellanReglar 34x145 mm  
Spårad Däckning 23x145 mm  
Impregnerat Furuvirke Klass AB/A

All spik är varmgalvaniserad skruvspik. Allt virke är hyvlat med runda kanter. Högsta kvalitet medför lång livslängd och hög brott-hållfasthet på ingående material.