

Motorboot Bomm 230 spm eb. - x 5.05 x 11.85 ell

F^r die Nij's Vermeeren.



Wateraaplasting tot 0,25 en 0,50 ell in. kiel.

Phoenixfluyt Scheel Form
25x25x2

Phoenixfluyt Scheel Form
25x25x2

Spl 0	0	0	1/2	0	Spl 0	0	1/2	0
" 1/2	0	0	2	0	" 1/2	0,004	2	0,1000
" 1	0,008	0,0250	1	0,0250	" 1	0,014	1	0,1750
" 1 1/2	0,009	0,1025	2	0,2050	" 1 1/2	0,040	2	1.0000
" 2	0,022	0,2750	1 1/2	0,4125	" 2	0,075	1 1/2	1.4063
" 3	0,067	0,8375	4	3,3500	" 3	0,155	4	7,7500
" 4	0,088	1,1000	2	2.2000	" 4	0,188	2	4.7000
" 5	0,090	1,1250	4	4.5000	" 5	0,190	4	9.5000
" 6	0,090	1,1250	2	2.2500	" 6	0,190	2	4.7500
" 7	0,088	1,1000	4	4.4000	" 7	0,188	4	9.4000
" 8	0,070	0,8750	1 1/2	1.3125	" 8	0,151	1 1/2	2.8312
" 8 1/2	0,052	0,6500	2	1.3000	" 8 1/2	0,120	2	3.0000
" 9	0,033	0,4125	1	0,4125	" 9	0,081	1	1.0125
" 9 1/2	0,011	0,1375	2	0,2750	" 9 1/2	0,026	2	0,9000
" 10	0	0	1/2	0	" 10	0	1/2	0

20,6425
148

1651400
825750
412850

3) 51,193400
17,0645 ell³

46,5250
148

572200
186100
93050

3) 115,38200
38,46 ell³

Waterbury, Factory lot 0.75 in 1 ell 6 in hub
 Plowell School Farm 25x25x22 Plowell School Farm 25x25x22

Sept 0	0	0	1/2	0	Sept 0	0	0	1/2	0
" 1/2	0,010	0,1250	2	0,2500	" 1/2	0,022	0,2750	2	0,5500
" 1	0,040	0,5000	1	0,5000	" 1	0,081	1,0125	1	1,0125
" 1 1/2	0,087	1,0875	2	2,1750	" 1 1/2	0,160	2,0000	2	4,0000
" 2	0,148	1,8500	1 1/2	2,7750	" 2	0,232	2,9000	1 1/2	4,3500
" 3	0,245	3,0625	4	12,2500	" 3	0,346	4,3250	4	17,3000
" 4	0,288	3,6000	2	7,2000	" 4	0,388	4,8500	2	9,7000
" 5	0,290	3,6250	4	14,5000	" 5	0,390	4,8750	4	19,5000
" 6	0,290	3,6250	2	7,2500	" 6	0,390	4,8750	2	9,7500
" 7	0,288	3,6000	4	14,4000	" 7	0,388	4,8500	4	19,4000
" 8	0,240	3,0000	1 1/2	4,5000	" 8	0,334	4,1750	1 1/2	6,2625
" 8 1/2	0,195	2,4375	2	4,8750	" 8 1/2	0,280	3,5000	2	7,0000
" 9	0,138	1,7250	1	1,7250	" 9	0,203	2,5375	1	2,5375
" 9 1/2	0,066	0,8250	2	1,6500	" 9 1/2	0,100	1,2500	2	2,5000
" 10	0	0	1/2	0	" 10	0	0	1/2	0

74,0700
 12,48
 59,256
 29,628
 14814
 3) 183,6936
 61,2312 ell

103,8625
 2,48
 8309000
 4154500
 2077250
 3) 257,579000
 85,859 ell

Water supply containing 1.25 x 1.50 etc with fuel.

Plenettff School Form
25x25x2

Plenettff School Form
25x25x2

Apr 0 - 0	0	1/2	0
" 1/2 - 0.041	0,5125	2	1.0250
" 1 - 0.140	1.7500	1	1.7500
" 1 1/2 - 0.240	3.0000	2	6.0000
" 2 - 0.323	4.0375	1 1/2	6.0562
" 3 - 0.446	5.5750	4	22.3000
" 4 - 0.488	6.1000	2	12.2000
" 5 - 0.490	6.1250	4	24.5000
" 6 - 0.494	6.1250	2	12.2500
" 7 - 0.488	6.1000	4	24.4000
" 8 - 0.427	5.3375	1 1/2	8.0062
" 8 1/2 - 0.360	4.5000	2	9.0000
" 9 - 0.270	3.3750	1	3.3750
" 9 1/2 - 0.140	1.7500	2	3.5000
" 10 - 0.	0	1/2	0

Apr 0 - 0	0	1/2	0
" 1/2 - 0.081	1,0125	2	2.0250
" 1 - 0.214	2.6750	1	2.6750
" 1 1/2 - 0.330	4.1250	2	8.2500
" 2 - 0.427	5.3375	1 1/2	8.0062
" 3 - 0.546	6.8250	4	27.3000
" 4 - 0.588	7.3500	2	14.7000
" 5 - 0.590	7.3750	4	29.5000
" 6 - 0.590	7.3750	2	14.7500
" 7 - 0.588	7.3500	4	29.4000
" 8 - 0.525	6.5625	1 1/2	9.8437
" 8 1/2 - 0.454	5.6750	2	11.3500
" 9 - 0.350	4.3750	1	4.3750
" 9 1/2 - 0.190	2.3750	2	4.7500
" 10 - 0	0	1/2	0

134,3624
248
 10748992
 5374496
 2687248
 3) 333,218752
 111,0729 cu^s

166,9249
248
 13353992
 6676996
 3328498
 3) 413973752
 137,99 cu^s

Several strings cut 1.75 en 1.85 ett ut hül
 Plac effl Skalet Firm 25x25x2

Splo	0	0	1/2	0	Splo	0	0	1/2	0
1/2	0,140	1.7500	2	3.5000	1/2	0,173	2.1625	2	4.3250
1	0,295	3.6875	1	3.6875	1	0,333	4.1625	1	4.1625
1 1/2	0,422	5.2750	2	10.5500	1 1/2	0,462	5.7750	2	11.5500
2	0,520	6.5000	1/2	9.7500	2	0,561	7.0125	1/2	14.5188
3	0,646	8.0750	4	32.3000	3	0,687	8.5875	4	34.3500
4	0,688	8.6000	2	17.2000	4	0,730	9.1250	2	18.2500
5	0,690	8.6250	4	34.5000	5	0,730	9.1250	4	36.5000
6	0,690	8.6250	2	17.2500	6	0,730	9.1250	2	18.2500
7	0,688	8.6000	4	34.4000	7	0,730	9.1250	4	36.5000
8	0,620	7.7500	1/2	11.6250	8	0,660	8.2500	1/2	12.3750
8 1/2	0,542	6.7750	2	13.5500	8 1/2	0,580	7.2500	2	14.5000
9	0,423	5.2875	1	5.2875	9	0,450	5.6250	1	5.6250
9 1/2	0,235	2.9375	2	5.8750	9 1/2	0,256	3.2000	2	6.4000
10	0	0	1/2	0	10	0	0	1/2	0

199,475
 148
 1595800
 797000
 348450
 3) 494.69800
 164.899 ett

213,3063
 248
 17064504
 8532252
 4266126
 3) 528,999624
 176,333 ett

Volhids coefficient 176.33 : (24.0 x 4.90 x 1.85) = 0,773

Scheel. Waterverplaatsing 10% : 20 ton Binn 230

1850 OF DEK		176,333 ell ³
1750		164,899 ell ³
1500		137.99 ell ³
1250		111.0729 ell ³
1000		85,859 ell ³
750	61.231 ell ³	
480 500	36.17 ell ³ 38.46 ell ³	
250	17.064 ell ³	

Jongste dek VS 2720
 " " HEK 2700
 2) 5420 (2710
 1850
 860 7/10
 deel 1/10 ijzer
 zelf
 reep p ell 860 : 26 = 33.07 7/10

KIEL

Bij de waterverplaatsing oopgang voor 200; alles 800 7/10 gem 480 7/10 of
 36500 hf waterverplaatsing, te verminderen met de volgende gewichte
⁶⁰⁰⁰ ankeren; ⁷⁵⁰ betimmering voorin; ¹¹⁹⁰⁰ kolentien; ⁷⁵⁰ geheel lindenbep met ⁹⁰ reumballen;
³⁵⁰ 8 bronkstenen planken; ⁶⁰⁰ cemente end; ⁴⁵⁰ 1/3 geel lth; ¹⁰⁰ steunliin; roefbe.
²⁰⁰⁰ timmering; ²³⁰ stevens, en ⁷⁵ schroefkoker te zamen 6995 hf.
 gewicht o chip van ijzer 36500 - 6995 = 29505 hf te rekenen 2000 hf
 Freulyn voor 600; alles 1200 7/10
 Diepgang geheel compleet (zonder olie en water 1/10 kanten)
 voor 225 7/10; alles 975 7/10 gem 580 7/10 of 45750 hf.