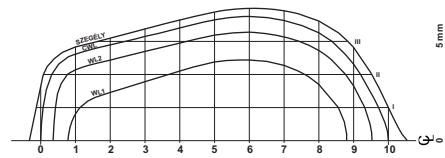


HAZELSHELL  
M2,5:1



# 6.5 mm HAZELSHELL SAILING SHIP M1:25

Table of Offsets for HAZESHELL SAILING SHIP (in metres)

hossz: x félszélesség: y magasság: z		far			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	x	orr y	z	I	II	III
		x	y	z																	
fedélzet	x	-3,827	—	—	-3,250	-2,600	-1,950	-1,300	-0,650	0	0,650	1,300	1,950	2,600	3,250	4,173	—	—	-3,681 3,958	-3,528 3,527	-2,548 2,926
	y	—	0	—	0,635	0,744	0,817	0,878	0,930	0,973	1,000	0,993	0,948	0,845	0,622	—	0	—	0,250	0,500	0,750
	z	—	—	1,071	1,052	1,033	1,019	1,008	1,002	1,000	1,002	1,008	1,019	1,033	1,052	—	—	1,085	1,066 1,077	1,061 1,062	1,032 1,041
WL3	y=	-3,594	0	0,800	0,588	0,699	0,769	0,830	0,887	0,928	0,955	0,941	0,889	0,772	0,551	3,839	0	0,800	-3,541 3,714	-3,370 3,350	-2,138 2,691
WL2	y=	-3,422	0	0,600	0,454	0,627	0,695	0,753	0,809	0,849	0,875	0,859	0,803	0,665	0,409	3,575	0	0,600	-3,374 3,435	-3,198 3,064	-1,337 2,268
<b>CWL</b>	y=	<b>-3,250</b>	<b>0</b>	<b>0,400</b>	<b>0</b>	<b>0,519</b>	<b>0,587</b>	<b>0,641</b>	<b>0,692</b>	<b>0,732</b>	<b>0,756</b>	<b>0,735</b>	<b>0,667</b>	<b>0,500</b>	<b>0</b>	<b>3,250</b>	<b>0</b>	<b>0,400</b>	<b>-3,181</b> <b>3,070</b>	<b>-2,750</b> <b>2,600</b>	<b>0,418</b> <b>0,988</b>
WL1	y=	-2,861	0	0,200	—	0,219	0,335	0,410	0,476	0,524	0,540	0,520	0,431	0,198	—	2,726	0	0,200	-2,491 2,507	-0,376 1,502	—
Bázis	y=	-1,400	0	0	—	—	—	0,059	0,097	0,116	0,122	0,103	0,053	—	—	2,016	0	0	—	—	—
WL-1	y=	-1,126	0	-0,200	—	—	—	—	0,060	0,069	0,071	0,061	—	—	—	1,612	0	-0,200	—	—	—
WL-2	y=	-0,954	0	-0,400	—	—	—	—	0,050	0,052	0,054	0,034	—	—	—	1,317	0	-0,400	—	—	—
WL-3	y=	-0,782	0,100	-0,600	—	—	—	—	0,100	0,100	0,100	—	—	—	—	1,073	0,100	-0,600	—	—	—
WL-4	y=	-0,610	0	-0,800	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—	0,846	0	-0,800	—	—	—
Gerinc	z=	-0,610	0	-0,800	0,400	0,159	0,110	-0,048	-0,753	-0,800	-0,800	-0,414	-0,028	0,169	0,400	0,846	0	-0,800	—	—	—
y=0,2500	z=	—	—	—	0,457	0,209	0,169	0,128	0,091	0,062	0,059	0,078	0,126	0,219	0,497	—	—	—	—	—	—
y=0,5000	z=	—	—	—	0,650	0,375	0,305	0,257	0,215	0,184	0,175	0,189	0,242	0,400	0,702	—	—	—	—	—	—
y=0,7500	z=	—	—	—	—	—	0,735	0,593	0,488	0,424	0,391	0,420	0,508	0,747	—	—	—	—	—	—	—