



# NUTSHELL SHIP

## CLASSIC FORM 2x ORIGINAL

### M2,5:1

Table of Offsets for NUTSHELL SHIP CLASSIC FORM 2x (in metres)

hossz: x félszélesség: y magasság: z	far		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	orr		I	II	III	
	x	y												x	y				
fedélzet z=0,01600	x	-0,03699	—	-0,03600	-0,02880	-0,02160	-0,01440	-0,00720	0	0,00720	0,01440	0,02160	0,02880	0,03600	0,03979	—	-0,03581 0,03727	-0,03351 0,03456	-0,03007 0,03088
	y	—	0	0,00297	0,01067	0,01291	0,01364	0,01389	0,01400	0,01397	0,01376	0,01310	0,01107	0,00480	—	0	0,00330	0,00660	0,00990
WL4 z=0,01360 y=	-0,03679	0	0,00242	0,01023	0,01234	0,01305	0,01332	0,01342	0,01338	0,01316	0,01236	0,01004	0,00306	0,03758	0	-0,03548 0,03582	-0,03313 0,03317	-0,02937 0,02920	
CWL z=0,01120 y=	<b>-0,03600</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00941</b>	<b>0,01155</b>	<b>0,01230</b>	<b>0,01254</b>	<b>0,01268</b>	<b>0,01262</b>	<b>0,01238</b>	<b>0,01155</b>	<b>0,00871</b>	<b>0</b>	<b>0,03600</b>	<b>0</b>	<b>-0,03475</b> <b>0,03445</b>	<b>-0,03297</b> <b>0,03155</b>	<b>-0,02797</b> <b>0,02716</b>	
WL3 z=0,00880 y=	-0,03441	0	—	0,00796	0,01047	0,01127	0,01156	0,01169	0,01161	0,01133	0,01045	0,00725	—	0,03448	0	-0,03309 0,03292	-0,03035 0,02974	-0,02464 0,02425	
WL2 z=0,00640 y=	-0,03183	0	—	0,00532	0,00895	0,00999	0,01029	0,01046	0,01033	0,00998	0,00890	0,00546	—	0,03252	0	-0,03055 0,03084	-0,02739 0,02724	-0,01535 0,01510	
WL1 z=0,00400 y=	-0,02775	0	—	—	0,00660	0,00804	0,00854	0,00871	0,00853	0,00799	0,00689	0,00212	—	0,02968	0	-0,02674 0,02811	-0,02160 0,02251	— —	
WLO,4 z=0,00160 y=	-0,01955	0	—	—	—	0,00478	0,00594	0,00616	0,00581	0,00488	—	—	—	0,02101	0	-0,01758 0,01874	— —	— —	
Bázis Z= 0 y=	0	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	0	—	—	—	
gerinc, uszony felül z=	-0,03699	0	0,01120	0,00455	0,00193	0,00096	0,00033	0	0,00023	0,00078	0,00169	0,00353	0,01120	0,03979	0	—	—	—	
I y=0,00330 z=	—	—	—	0,00517	0,00232	0,00120	0,00058	0,00029	0,00051	0,00106	0,00211	0,00443	0,01389	—	—	—	—	—	
II y=0,00660 z=	—	—	—	0,00745	0,00400	0,00269	0,00208	0,00194	0,00215	0,00270	0,00378	0,00785	—	—	—	—	—	—	
III y=0,00990 z=	—	—	—	0,01236	0,00774	0,00626	0,00581	0,00557	0,00575	0,00629	0,00781	0,01328	—	—	—	—	—	—	