

Voorzijde - positie en dikte spanten / positie geschutpoorten

Spant 37 is het middenspan

Spant Nr.	O/A ¹⁾	Ordinaat (vt) ²⁾	Afstand tot 0 vt ordinaat (mm) ³⁾	Oplang t.o.v. poort	Stut t.o.v. poort	Dikte oplang en legger (mm)	Dikte stut en buikstuk (mm)	Geschutpoort → naar voren ← naar achteren
37	O	86,2	314,0	tussen	tussen	4,5	5	
38	O	88,8	323,5	tussen	achter	4,5	4	P9
39	A	91,3	333,0	onder	onder	4	4,5	P9
40	O	93,7	341,5	onder	voor	4,5	4	P9
41	A	96,0	350,0	tussen	tussen	5	4,5	
42	O	98,8	360,0	tussen	achter	5	5	P10
43	A	101,5	370,0	onder	onder	5	5	P10
44	A	104,4	380,7	onder	voor	5	3,5	P10
45	A	106,7	389,5	tussen	tussen	4	3,5	
46	O	108,4	396,0	tussen	tussen	4	4	
47	A	111,1	405,5	achter	onder	4,2	5	P11
48	A	113,4	414,0	onder	voor	4,5	4	P11
49	A	115,7	422,5	tussen	tussen	4,5	4	P11
50	A	117,7	430,0	tussen	tussen	4	4	
51	O	120,0	438,0	tussen	achter	4,5	4,5	P12
52	A	122,5	447,0	onder	onder	5	4	P12
53	O	124,8	456,0	onder	voor	4	5	P12
54	A	127,5	466,0	tussen	tussen	3,5	3	
55	O	129,1	472,0	tussen	tussen	3,5	4	P13 ← 2 mm
56	A	131,5	480,5	achter	onder	4	3,5	P13 ← 2 mm
57	A	133,5	488,0	onder	onder	4	3,5	P13 ← 2 mm
58	O	135,6	495,5	voor	tussen	4	3	
59	A	137,6	503,0	tussen	tussen	4	3	
60	O	139,4	509,5	tussen	achter	4	4,5	P14
61	A	141,7	518,0	onder	onder	4	4	P14
62	O	144,1	526,5	onder	voor	5	5	P14

¹⁾ O = spant van oprichting, A = spant van aanvulling

²⁾ gemeten tot het hart van de legger

³⁾ gemeten tot de achterzijde van de legger