

Achterzijde - 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
1	A	6,8	23	tussen	tussen	4	3	
2	O	8,7	30,0	tussen	achter	4	3	P1
3	A	10,5	36,5	onder	onder	4	3	P1
4	O	12,5	44,0	onder	voor	4	3	P1
5	A	14,4	51,0	tussen	tussen	4	3	
6	A	16,3	58,0	tussen	tussen	4	3	
7	O	18,3	65,0	tussen	achter	4	3	P2
8	A	20,2	72,0	onder	onder	4	4	P2
9	O	22,3	80,0	onder	voor	4	4	P2
10	A	24,2	87,0	tussen	tussen	3,5	4	
11	A	26,3	94,5	tussen	tussen	4	3	
12	O	28,3	102,0	tussen	achter	4	3	P3 ← 0,5 mm
13	A	30,3	109,0	onder	onder	4,5	4	P3 ← 0,5 mm
14	O	32,6	117,5	onder	voor	4,5	4,5	P3 ← 0,5 mm
15	A	35,1	126,5	tussen	tussen	4,5	4	
16	O	37,3	134,5	tussen	achter	4,5	3,5	P4 ← 2 mm
17	A	39,4	142,5	onder	onder	4	3,5	P4 ← 2 mm
18	O	41,6	150,5	onder	voor	4,5	4,5	P4 ← 2 mm
19	A	44,0	159,0	tussen	tussen	5	4	
20	A	46,4	168,0	tussen	tussen	4,5	4,5	
21	O	48,7	176,5	achter	onder	4,5	4	P5 ← 1 mm
22	A	50,7	184,0	onder	onder	4,5	4	P5 ← 1 mm
23	O	53,1	192,5	voor	tussen	5	4,5	P5 ← 1 mm
24	A	55,6	202,0	tussen	tussen	4	4	
25	O	58,2	211,0	tussen	achter	5	4	P6 → 1 mm
26	A	60,6	220,0	onder	onder	4,5	4	P6 → 1 mm
27	O	62,9	229,0	onder	voor	4	3	P6 → 1 mm
28	A	65,0	236,5	tussen	tussen	4	4,5	
29	O	67,4	245,0	tussen	achter	5	4	P7 ← 1,5 mm
30	A	70,0	254,5	onder	onder	5	4	P7 ← 1,5 mm
31	O	72,5	263,5	onder	voor	5	4,5	P7 ← 1,5 mm
32	A	74,9	272,5	tussen	tussen	4,5	3,5	
33	A	77,2	281,0	tussen	tussen	4,5	3,5	
34	O	79,4	289,5	tussen	achter	4	4	P8 → 2 mm
35	A	81,6	297,5	onder	onder	4	3,5	P8 → 2 mm
36	A	83,7	305,0	onder	voor	4,5	4,5	P8 → 2 mm
37	O	86,2	314,0	tussen	tussen	4,5	5	

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