

# GALAXIE P

**Materiał / Description**

Stal ocynkowana (zgodnie z normą EN ISO 1461)  
Galvanized steel (according to EN ISO 1461)

**Wykończenie / Finishing**

Malowanie proszkowe lub hydrodynamiczne na dowolny kolor z palety RAL lub AKZO  
Powder coat as well as hydrodynamic painting on every color from RAL or AKZO palette

Tabela z geometrią słupa / Pole dimensions

[m]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[cm]	[mm]
5	60	195	400	110	500	412 / 300	M24	100 / 43	800
6									1000
7									1200
8									1500
9									1200
10	62	195	400	110	500	412 / 300	M24	120 / 43	1500
9									1200
10									1500
11									1500
12								150 / 43	1700

Tabela z wynikami obciążeń / Maximum load

						M	T
		I, III strefa < 300 m n.p.m.	I, III strefa 300 - 450 m n.p.m.	II strefa 450 - 600 m n.p.m.	I, III strefa 600 - 900 m n.p.m.		
[m]	[kg]	[m2]	[m2]	[m2]	[m2]	[daNm]	[daN]
5	50	2,26	1,86	1,54	1,09	1093	286
6		1,58	1,27	1,03	0,70	1093	267
7		1,10	0,86	0,68	0,41	1091	258
8		0,75	0,56	0,41	0,20	1091	258
9		0,48	0,33	0,20	-	1103	265
10	0,26	0,13	-	-	1093	232	
9	50	1,27	0,99	0,77	0,44	1767	330
10		0,93	0,70	0,51	0,24	1764	331
11		0,67	0,46	0,31	0,07	1770	337
12		0,43	0,27	0,12	-	1770	294



# ORION P S

ORION KC S

ORION KCC S

ORION OC S

TYPY WYSIĘGNIKÓW  
BRACKET TYPES

FUNDAMENT PREFABRYKOWANY  
CONCRETE BLOCK

PODSTAWA PRZETŁACZANA  
STAMPED BASEPLATE

