

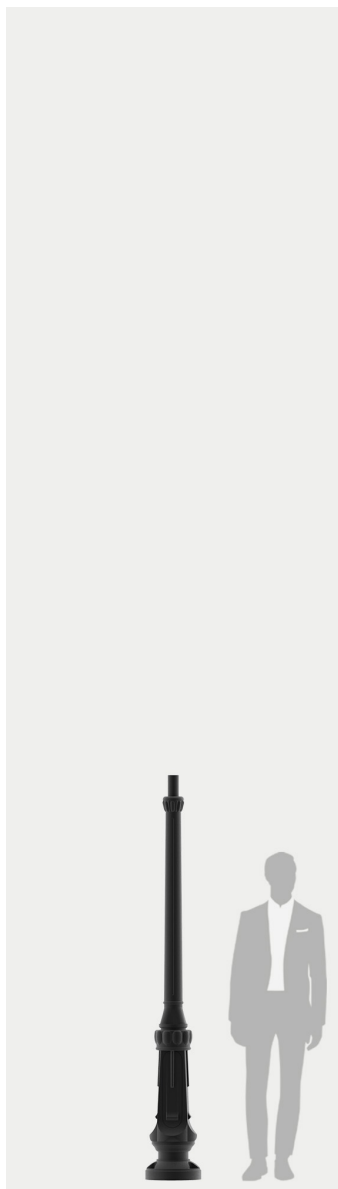
Słup S-21

o zewnętrznej warstwie z tworzywa



Kod	Nazwa	Typy zakończenia	Wysokość słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łączących zwykłych
12110	S-21	A	2,055m	17kg	0,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12120	S-21	B	2,055m	17kg	0,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12110F	S-21	A	2,055m	17kg	0,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003
12120F	S-21	B	2,055m	17kg	0,07m ³	B-30 / Z-30	311130 / 311203	311003

F - podwyższona odporność termiczna – słupy przeznaczone do stosowania w krajach, gdzie temperatura powietrza jest niższa niż -30°C lub przekracza +40°C;



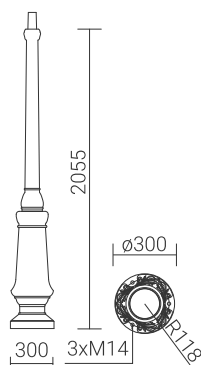
Typ zakończenia „A” – Ø60

Układy ramion: 1, 2, 2+1, 3, 3+1
Wysięgniki WT



Typ zakończenia „B” – Ø60

Oprawy do montażu na słupie:
ELBA LED, AURIS LED, OS-1 LED,
OS-11 LED, ATLANTIS LED, ELBA,
OS-1, OP, OPA-1



S-21/A		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
Układ ramion - 1	10	0,69	0,61	0,49	0,45
Układ ramion - 2	8	0,4	0,35	0,28	0,26
Układ ramion - 3	8	0,31	0,27	0,22	0,2
Układ ramion - 2+1	8	0,25	0,22	0,17	0,16
Układ ramion - 3+1	8	0,21	0,18	0,15	0,14
WT-5/1	10	0,62	0,54	0,44	0,41
WT-5/2	8	0,34	0,3	0,24	0,23
WT-8/1	10	0,96	0,83	0,68	0,63
WT-8/2	8	0,56	0,49	0,4	0,37
WT-11/1	10	1,52	1,33	1,07	0,99
WT-11/2	8	0,95	0,83	0,67	0,62
WT14/1	10	1,42	1,24	0,99	0,92
WT14/2	8	0,81	0,71	0,57	0,53

S-21/A		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, IV kateg. terenu	I strefa, IV kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, IV kateg. terenu	III strefa, IV kateg. terenu do 755m n.p.m.
Układ ramion - 1	10	0,73	0,64	0,52	0,48
Układ ramion - 2	8	0,42	0,37	0,3	0,28
Układ ramion - 3	8	0,33	0,29	0,23	0,21
Układ ramion - 2+1	8	0,26	0,23	0,18	0,17
Układ ramion - 3+1	8	0,22	0,19	0,16	0,14
WT-5/1	10	0,66	0,58	0,46	0,43
WT-5/2	8	0,36	0,32	0,26	0,24
WT-8/1	10	1,01	0,88	0,71	0,66
WT-8/2	8	0,6	0,52	0,42	0,39
WT-11/1	10	1,61	1,41	1,13	1,05
WT-11/2	8	1,01	0,88	0,71	0,65
WT14/1	10	1,51	1,33	1,06	0,99
WT14/2	8	0,86	0,75	0,6	0,56

		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, III kateg. terenu	I strefa, III kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, III kateg. terenu	III strefa, III kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	1,25	1,09	0,88	0,81

		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m ²] dla Cx=1			
		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, IV kateg. terenu	I strefa, IV kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, IV kateg. terenu	III strefa, IV kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	30	1,33	1,16	0,93	0,86