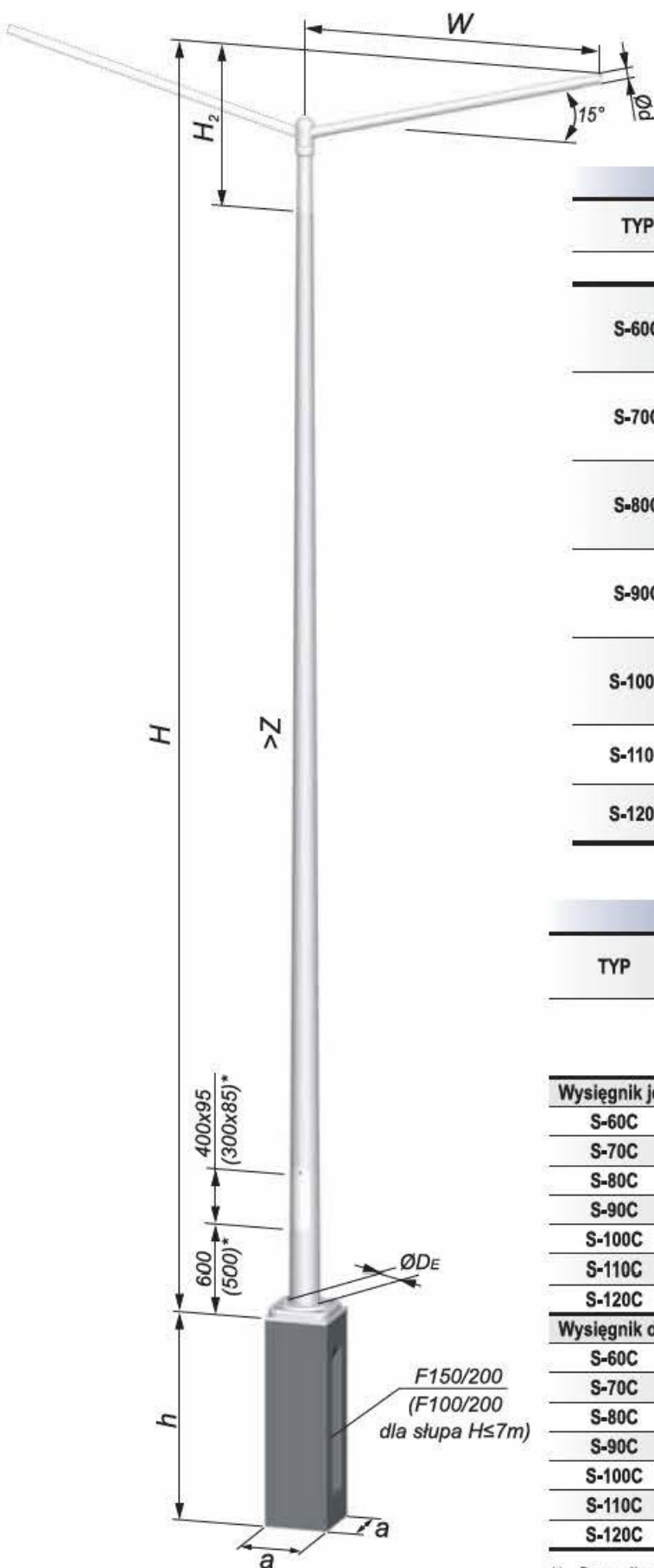


OŚWIECLENIE ULICZNE - STAL

SŁUPY ULICZNE WYSIĘGNIKOWE CYLINDRYCZNE- WYSIĘGNIK „St”



* - wymiary dotyczą słupa H≤7m

Dane techniczne

TYP	W	H	H ₂	Ød/D _E	Z	m**	a x a x h TYP
	m	m	m	mm	mm/m	kg	m
S-60C	1,0	6		48; 60/144		56	0,3 x 0,3 x 1,0 F100/200
	1,5					57	
	2,0					59	
S-70C	1,0	7		48; 60/160		58	
	1,5					60	
	2,0					62	
S-80C	1,0	8	0,75	48; 60/172		65	
	1,5					66	
	2,0					68	
S-90C	1,0	9		48; 60/184	12	72	0,3 x 0,3 x 1,5 F150/200
	1,5					73	
	2,0					75	
S-100C	1,0	10				84	
	1,5					85	
	2,0					87	
S-110C	1,0	11	1,75	48; 60/196		90	
	1,5					91	
S-120C	1,0	12	2,75			96	
	1,5					97	

Dane wytrzymałościowe

TYP	W	Masa oprawy / wysięgnik	Strefa wiatrowa wg PN EN 1991-1-4				M _F
			Dopuszczalna powierzchnia opraw [m ²]				
			I	I	II	III	
	m	kg	≤300m n.p.m.	≤500m n.p.m.	≤300m n.p.m.	≤950m n.p.m.	kNm
Wysięgnik jednoramienny							
S-60C	1,5	15	0,480	0,331	0,293	0,182	5,8
S-70C	1,5	15	0,564	0,389	0,345	0,217	6,9
S-80C	1,5	15	0,465	0,313	0,275	0,165	7,8
S-90C	1,5	15	0,509	0,342	0,300	0,180	11,1
S-100C	1,5	15	0,653	0,471	0,427	0,297	12,3
S-110C	1,5	15	0,485	0,334	0,297	0,190	12,3
S-120C	1,5	15	0,355	0,226	0,194	0,090	12,3
Wysięgnik dwuramienny							
S-60C	1,5	15	0,582	0,356	0,298	0,134	5,8
S-70C	1,5	15	0,630	0,392	0,334	0,162	6,9
S-80C	1,5	15	0,494	0,286	0,234	0,088	7,8
S-90C	1,5	15	0,524	0,153	0,126	0,100	11,1
S-100C	1,5	15	0,652	0,426	0,370	0,214	12,3
S-110C	1,5	15	0,456	0,268	0,222	0,100	12,3
S-120C	1,5	15	0,300	0,140	0,100	-	12,3

** - Dane dla wysięgników jednoramiennych

WYSIĘGNIKI CYLINDRYCZNE

ULICZNE