

# RÖR,- PARKSTOLPAR



Certifierade enligt  
EN40

Varmförzinkning  
enligt  
EN1461

STRIHL Rör-Parkstolpe är en av nordens mest sålda stolpe.

Stolparna används för belysning av gator, parker, parkeringsplatser, elljusspår, uppfarter, industrigårdar, montage av vindmätningstrustning, kameraövervakning samt radiolänkutrustning.



## ANVÄNDNINGSS OMRÅDE

- Gatubelysning
- Parkeringsplatser
- Elljusspår
- Uppfarter
- Villaparkeringar
- Parker
- Radiolänkutrustning



# FÖRDELAR

- Tillverkade av högvärdigt kvalitetsstål som verifieras med certifikat.
- Svetsarbeten utfört av licenserade svetsare.
- Varmförzinkning enligt EN1461, skiktjocklek kontroll.
- Dimensionering och hållfasthetsberäkningar enligt gällande normer.
- Enkel och snabb att montera.
- Fundament, prefabricerade eller platsgjutna.
- Samtliga stolpar är rotlackerade 1m i botten. Svepblästrade samt pulverlackade 100µ.
- Stolpar kan lackas i valfri NCS eller RAL färg
- 2st rostfria skruvar A2 M6 x 16 PIN säkerhetskrav för lucka.



**Dimensionering:** Uppdelade på fyra stolpsier A,B,C,D för tillämpning under nedanstående förutsättningar.

Stolpserie	Projicerad vindyta ( m2 / stolpe )	Max vikt ( kg /stolpe)	Vindhastighet (m/s)
A	0,3	30	34
	0,2	30	38
B	0,3	20	28
	0,2	20	34
	0,12	20	38
C	0,2	12	28
	0,12	12	34
D	0,12	12	28

## Rotlackerade Parkstolpar

Art nr	Typ	H m (Höjd ovan mark)	T m (Höjd botten sektion)	S m (Höjd centrum lucka)	Ø U (Diameter botten)	Ø T (Diameter topp)	Vikt kg
3155	C30L	3	1,5	1,2	108	60	27
3156	C40	4	2,5	1,2	108	60	31
3157	C50	5	3,5	1,2	108	60	36

## Rotlackerade rörstolpar

Art nr	Typ	H m (Höjd ovan mark)	L m (Längd arm)	S m (Höjd centrum lucka)	Ø U (Diameter botten)	Ø r (Diameter Topp / Arm)	Vikt kg
3040	C+D 60 E0	6	0	1,2	108	60	46
3041	C+D 70 E0	7	0	1,2	108	60	52
3046	C+D 70 E15	7	1,5	1,2	108	48	58
3042	D 80 E0	8	0	1,2	108	60	61
3260	B 80 E0	8	0	1,2	121	60	77
3261	B 100 E0	10	0	1,2	133	60	99
3330	A 100 E0	10	0	1,2	159	60	124
3340	A 120 E0	12	0	1,2	168	60	163

Rörstolpar kan levereras med termoplast beläggning, Abcite X60 alternativt PPA 571.

## Stolfundament

Stålfundament typ Wingfundament 108/700 och 108/900 säljs för stolpe upp till D60 E0.

# SPECIFIKATIONER

<b>Konstruktion</b>	Park, Rörstolpe
<b>Material &amp; Konstruktion</b>	Högvärdigt kvalitetsstål som verifieras med certifikat.
<b>Fundament</b>	Betongfundament Wingfundament (Lättvikt) Ovanmarkfundament eller platsgjutna.
<b>Montering</b>	Insticksmontage i betong eller wingfundament. Särskild monteringsanvisning och lyftanvisning finns och SKALL användas.
<b>Alternativ</b>	Stolpar kan levereras med termoplast beläggning, Abcite X60 alternativt PPA 571.
<b>Svets</b>	Svetsarbeten utförda av licenserade svetsare.
<b>Dimensinerig &amp; hållfasthetsberäkning</b>	Görs av STRIHL Scandinavia AB
<b>Tillbehör</b>	<b>Adapter 15gr, 20gr, 25gr, rakstolpe 90gr, dubbeladapter rakstolpe 90 gr</b> <b>Vinkelbalk för strålkastarmontage</b> <b>Toppfäste för 1-4 armaturer</b>