

BOULEVARD



ALLUMINIO

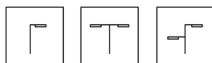


salvi
lighting barcelona

BOULEVARD

Caratteristiche tecniche

Altezza 4500 - 7000 mm | 8000 - 10000 mm
 Fusione di alluminio con trattamento termoplastico anticorrosione.
 Estruso di alluminio conico (ENAW6060 / ENAW-ALMGSI) e interno rinforzato con doppio tubo dalla base all'anta.
 stinco



Protezione e finitura alluminio lucidato

200X200 mm | 300X300 mm

Distanza tra i bulloni
 bulloni inclusi

M18X500 mm | M22X600 mm
 Include anodo sacrificale e occhielli in nylon per i bulloni delle colonne.

BOULEVARD



Dimensioni (mm)

Riferimento	Altezza (h) mm	Base Ø mm	Ø A punta mm	Spessore mm	Superiore 136 Km/h	Superiore 160 Km/h	Peso (kg)	Distanza del bullone	Porta	Bulloni/ Lunghezza metrici	Diametro terminale
NBL450AA2T13	4,5 m	114	76	2,5	0,12	0,08	12	200x200	400x85	M-18/500	Ø60 / Ø76
NBL600AB2T13	6 m	120	76	3	0,12	0,08	18	200x200	400x85	M-18/500	Ø60 / Ø76
NBL700AC2T13*	7 m	135	76	3	0,11	0,07	22	200x200	400x86	M-22/600	Ø60 / Ø76
NBL800AD2T13*	8 m	145	76	3	0,09	0,06	26	300x300	400x85	M-22/600	Ø60 / Ø76
NBLA00AG2T13*	10 m	177	76	4	0,1	0,07	47	300x300	500x100	M-22/600	Ø60 / Ø76

Standard

*Colonne con un ordine minimo di 5 unità.
 Altre taglie disponibili

