

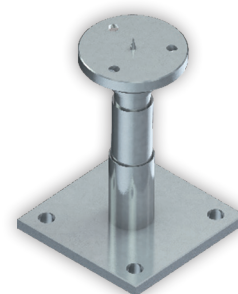
Podstavek Power Base

pocinkani nikelj

Premer okrogle plošče 96 mm
 Dimenzija spodnje plošče L / XL 140x140 mm, za model M-F 100x160 mm
 Premer lukenj na spodnjih plošč 15 mm

Koda artikla	Tip	Interval nastavljalnosti v mm	Vijaki za les	Najmanjši presek primarnega tramu	Pak.	Nosilnost Obtežba
50517943	M - F	90/130	8x160	120x120	1	125kN
50516401	L - F	150/200	8x160	120x120	1	125kN
50516402	XL - F	200/300	8x160	120x120	1	95kN

- 3 vijaki 80 x 160 mm vključeni v ceni



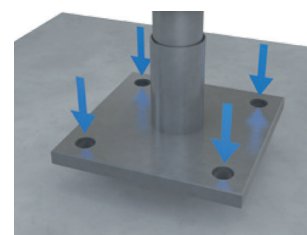
Skrita vrhnja plošča

Vrhnja plošča je pritrjena na sredini tramu z vijaki 8 x 160 o 8 x 180 mm, ki so nagnjeni pod kotom 25° med seboj. Morebitna poglobitev tramu izboljša montažo podstavka (globina = 10 mm / Ø 96 mm).



Montaža in sidranje

Spodnja plošča se pritrži s štirimi vijaki Ø 12mm za beton.



Konstantna regulacija višine

Če vrtimo navoj (navaden ključ 26 mm) pod vrhnjo ploščo, lahko absorbiramo vsa poseganja in tolerance lesene konstrukcije.

Ombočja regulacije:

M - F 90 - 130 mm
 L - F 150 - 200 mm
 XL - F 200 - 300 mm



Perforiran trak

pocinkan

Premer lukenj 5 mm

Koda artikla	Specifikacija v mm			Pak.	kos./paleta	R _{t,k} , jekljena stran (kN)
	Dolžina	Širina	Debelina			
50168001	50 m	40	2 mm	1	30	15,80
50168040	30 m	40	2 mm	1	30	15,80
50168005	50 m	40	3 mm	1	30	-
50168015*	50 m	40	1,5 mm	1	30	15,00
50168020*	50 m	60	2 mm	1	20	23,60
50168025*	50 m	60	1,5 mm	1	20	22,50
50168030*	50 m	80	2 mm	1	16	31,50
50168032	25 m	80	2 mm	1	16	31,50

POZOR: $g_{M,jekla} = 1,25$

Škarje za perforiran trak

Za trak 40 / 80 mm

Koda artikla

50160123

