

PRODUKTBLAD

Bender Stolpfundament

Smidig och stabil infästning

Med Bender Stolpfundament monteras stolpen stadigt i marken. Kan fås med plastkil eller ännu bättre med vårt ställås som säkrar stolpen riktigt bra.



Bender Stolpfundament

Artikelinformation

Benämning	Vikt kg/st	Höjd mm	Bredd topp	Bredd botten	Stolp-diameter	Material lås	Bultar	O-ring	Antal st/pall
Stolpfundament 60L ställås	25,00	500	162	190	60	Galvaniserat stål	3 stk M8 galv.	TPE-gummi	24
Stolpfundament 60S ställås hål	37,00	650	162	200	60	Galvaniserat stål	3 stk M8 galv.	TPE-gummi	24
Stolpfundament 89S ställås hål	50,00	650	196	240	89	Galvaniserat stål	3 stk M8 galv.	TPE-gummi	15
Stolpfundament 60L plastkillås hål	25,00	500	162	190	60	TPE-gummi	-	-	24
Stolpfundament 60S plastkillås hål	37,00	650	162	200	60	TPE-gummi	-	-	24

Egenskaper

Användning:	Koniskt stolpfundament för nedgrävning i marken. Fundamentet är åttakantigt, något som ger större vridmoment efter nedgrävning, samtidigt som elementet ligger stilla under transport. Plastkillås eller galvaniserat ställås som låser stolpen vid nedkilning.
Utförande:	Grävs ner så att endast den övre kanten på fundamentet är synligt. Bör stå i välldränerande material. Stolparna monteras/demonteras genom att kilas ner/dras upp alternativt genom att dra åt/lossa bultarna. Om fundamentet ska stå i marken utan en stolpe ska stolphålet förseglas med ett plastlock för att förhindra att jord fyller stolphålet.