

# ABSORBENT Gå-Safe 60E20

## 6 M MED ENKELARM 2.0 M



<b>Gå-Safe</b>				<b>Tillbehör</b>			
Beskrivning	Vikt	Art.nr	E-nummer	Beskrivning	Vikt	Art.nr	E-nummer
Absorbent Gå-Safe 60E20, 100NE2, Varmförzinkad	60 kg	V03 776 07		Fundament SJR-1.3	320 kg	V06 005 12	777 84 02
Absorbent Gå-Safe 60E20-W, 100NE2, RAL 5017	60 kg	V03 776 07W		Tätningring JK 1.3	0,73 kg	V06 005 16	777 84 17
<b>Gå-Safe Herr Gärman</b>				Stolpinsats, 1 säkringar, TN-C	0,9 kg	V02 095 21	
Beskrivning	Vikt	Art.nr	E-nummer	Stolpinsats, 1 säkringar, TN-S	0,9 kg	V02 095 31	
Absorbent Gå-Safe 60E20, 100NE2, Varmförzinkad	60 kg	V03 786 07					
Absorbent Gå-Safe 60E20-W, 100NE2, RAL 5017	60 kg	V03 786 07W					

Stolpen levereras komplett med stolpkropp inkl lucka, toppstycke och skruvsats toppstycke.

### Beskrivning

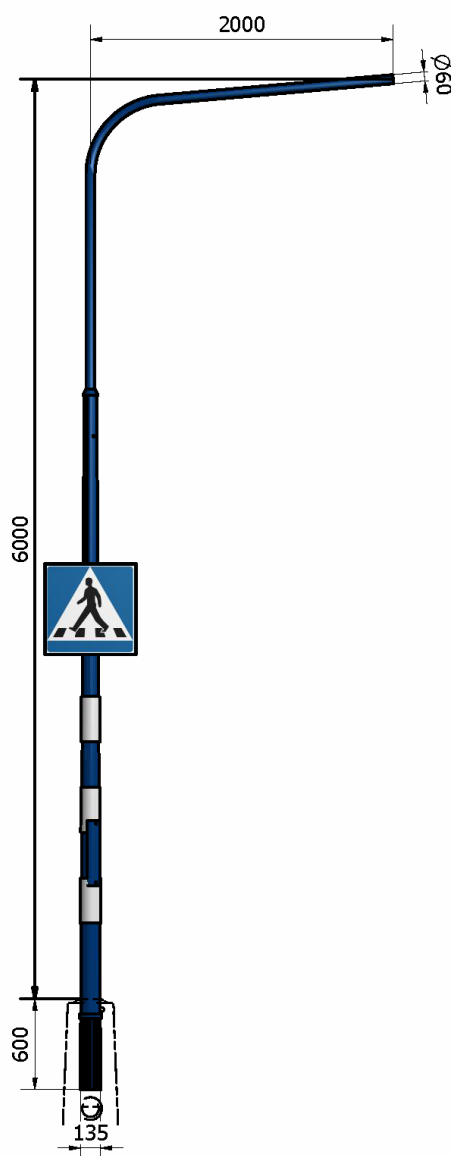
Gå-Safe stolpen är framtagen för att påkalla uppmärksamhet vid övergångsställen. Stolpen bygger på den väl testade Absorbent stolpen som är eftergivlig. Gå-Safe stolpen kan få varmförzinkad eller lackad med eller utan Herr Gärman skyltar. Alla stolpar levereras med reflex.

Stolpen bör kompletteras med en armatur som har optik anpassad för övergångsställen.

### Teknisk specifikation

Standard:	SS-EN 40-5
CE-intyg nr:	0416-CPD-3610-05
Eftergivlighetsklass:	100NE2 enligt SS-EN 12767
Yta:	Varmförzinkade enl SS-EN ISO 1461. Stolpen levereras antingen med förstärkt rostskydd upp till 1 m ovan mark med en grå tvåkomponents epoxibeläggning eller helbelagd med våtlack RAL5017.
Material:	Stolpkropp och toppstycke - Stål Skruvsats – 3 st gängstift insex M10x20 A2 Oförlojbara luckskruvar – 2 st Torx PIM M8x15 A2 med stoppbricka i nylon Jordnings- och insatsskruvar – 2 st insex MC6S 6x16 A2.
Form:	Konisk 18-sidig stolpkropp med runt toppstycke. Utanpåliggande lucka.
Dimensionering:	Enligt SS-EN 40-5 med partialfaktorer $\gamma_f$ enligt Klass A. Utböjning max enligt Klass 1. Tabellen är giltig för en armatur med vindyta $\leq 0,10 \text{ m}^2$ och vikt $\leq 12 \text{ kg}$ . Vid större eller tyngre armatur och/eller kombinationer med ? kontakta vår support för hållfasthetskontroll

	Referensvindhastighet, m/s				
Terrängtyp	22	23	24	25	26
I	ok	ok	?	?	?
II	ok	ok	ok	ok	ok
III	ok	ok	ok	ok	ok



### Reservdelar

Beskrivning	Art.nr
Stolpkropp 60/2	V03 749 22
Stolpkropp 60/2-W, RAL 5017	V03 749 22W RAL5017
Enkelarm E20/2	V03 760 04
Enkelarm E20/2-W, RAL 5017	V03 760 04W RAL5017
Herr Gärman skylt	V03 781 01