

ABSORBENT Gå-Safe 60E0

6 M FÖR EN SIDOMONTERAD ARMATUR



Gå-Safe				Tillbehör			
Beskrivning	Vikt	Art.nr	E-nummer	Beskrivning	Vikt	Art.nr	E-nummer
Absorbent Gå-Safe 60E0, 100NE2, Varmförzinkad	52 kg	V03 776 01		Fundament SJR-1.3	320 kg	V06 005 12	777 84 02
Absorbent Gå-Safe 60E0-W, 100NE2, RAL 5017	52 kg	V03 776 01W		Tätningring JK 1.3	0,73 kg	V06 005 16	777 84 17
Gå-Safe Herr Gärman				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 60E0, 100NE2, Varmförzinkad	52 kg	V03 786 01					
Absorbent Gå-Safe 60E0-W, 100NE2, RAL 5017	52 kg	V03 786 01W					

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

Beskrivning

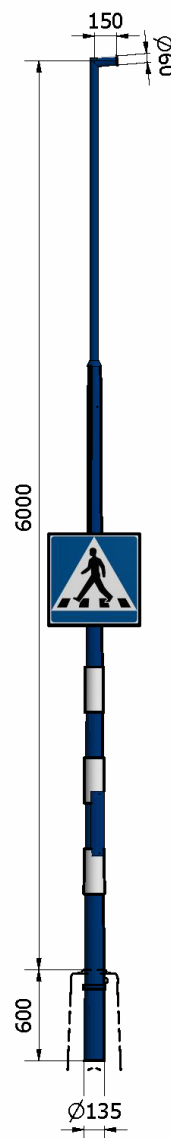
Gå-Safe stolpen är framtagen för att påkalla uppmärksamhet vid övergångsställen. Stolpen bygger på den väl testade Absorbent stolpen som är eftergivlig. Gå-Safe stolpen kan få varmförzinkad eller lackad med eller utan Herr Gärman skyltar. Alla stolpar levereras med reflex.

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 helbelegd med våtlack RAL5017.
Material:	Stolpkropp och toppstycke - Stål Skruvsats – 3 st gängstift insex M10x20 A2 Oförlovrbara luckskruvar – 2 st Torx PIM M8x15 A2 med stopbricka 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 γ 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	ok	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
Toppstycke E0/2	V03 762 13
Toppstycke E0/2-W, RAL 5017	V03 762 13 W RAL5017
Herr Gärman skylt inkl fästen	V03 781 01