

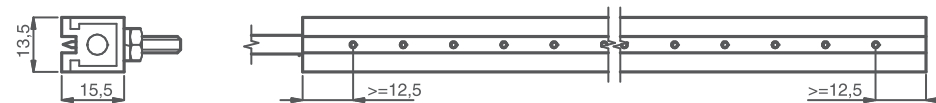
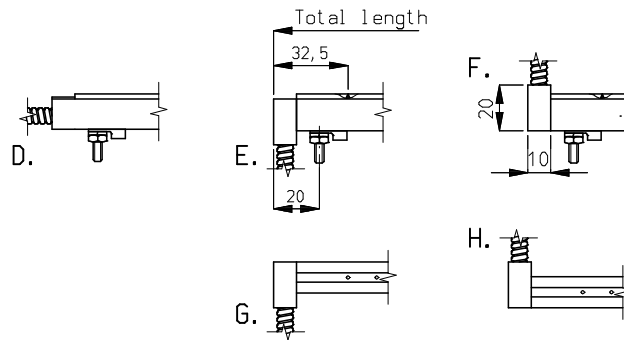


# SS 1/2"

De emitterpunten van deze Super Service staven staan in direct contact met de hoogspanning. Hierdoor wordt de maximaal te verkrijgen ionenstroom bereikt. De keuze van het materiaal zorgt voor een gemakkelijke reiniging, daardoor kan men ze inzetten op plaatsen waar tijdens het productieproces sterke vervuiling kan optreden. Bij aanraking van een emitterpunt kan deze een onaangename schok veroorzaken. De staven worden veelal binnenin de machine gemonteerd op plaatsen die door het bedieningspersoneel niet bereikt kunnen worden.

## Cable exit options

(With shielded HV-cable)



Technische tekening SS 1/2"

### Simco-Ion Netherlands

Postbus 71  
Lochem, The Netherlands NL-7240 AB  
Tel: +31 (0)573 288333  
Fax: +31 (0)573 288380  
general@simco-ion.nl  
www.simco-ion.nl

### Technische specificaties

Werkafstand	30 mm max.
Behuizing	Geanodiseerd aluminium
Binnenstaaf	PTFE
Emmitterpunt	Speciale legering
Kabel	Hoogspanningskabel
Gewicht	0,56 kg-m
Omgevingstemperatuur	150 °C met speciale kabel
Gebruiksomstandigheden	Industrieel
Optie	Haakse kabeluitgang Afgeschermde kabel
Werkspanning	4 kV AC
Geschikt voedingsapparaat	A2A4S/ MPM
Goedkeuring	UL
Maximale lengte	4000 mm