



**TEST MÖGLICH - RUFEN SIE UNS AN**

## SI A1350 luftunterstützte Antistatikleiste

**Länge 1350 mm**

Die SI A1350 ist eine mit Druckluft unterstützte Doppelinonenspitzen ausgelegte antistatische Leiste, die zur noch intensiveren und distanzunabhängigen Ableitung der statischen Elektrizität von Oberflächen verwendet wird. Durch Unterstützung von Druckluft ist zusätzliches abtragen anfallender Schmutzpartikel möglich. Typische Anwendungen sind das Entladen von Papierbahnen und -bögen im Druck, in der Verpackungsherstellung und der Kunststoffproduktion. Überall dort, wo Materialien infolge hoher elektrostatischer Aufladung nicht verarbeitet oder verschoben werden können. Die Swepro Antistatischen Leisten werden nach Kundenbedarf aufgebaut.

Die luftunterstützte Antistatikleiste hat ein kompaktes Design mit einem Querschnitt von 30x30mm.

Alle luftunterstützten Antistatikleisten haben an jedem Ende Bohrungen für M6-Schrauben die mit einem Gewinde leicht, z.B. mittels des flexiblen Swepro-Befestigungsgelenks montiert werden.

Die luftunterstützten Antistatikleisten sind in den folgenden Standardlängen verfügbar:

250mm / 450mm / 650mm / 950mm / 1350mm / 1750mm.

Andere Längen von bis zu 2950mm können realisiert werden.

### Technische Daten

---

Artikelnummer

940015

Gewicht	1,300 kg
Abmessungen LxBxH	1.350x30x30 mm
Luftanschluss	6 / 8 mm
Material	Aluminium