

**Garant****ESD-inhaak-basisstelling, Diepte 500 mm, Hoogte: 2000mm****Bestelgegevens**

Bestelnummer	972510 2000
GTIN	4062406256487
Artikelklasse	911

**Omschrijving****Uitvoering:**

Stabiele staanderframes van rechthoekige stijlen (50×25×1,25 mm) met inhaakopeningen in een raster van 40 mm voor bevestiging van draagbalken / legborden. Staanderframes met niet-geleidende kunststof eindkappen. Opbouw door simpel inhaken, zonder gereedschap. Dankzij de grote zijstabiliteit zijn geen diagonaalschoren voor stabilisatie nodig. Legborden hebben **ESD-poedercoating**. Een verzinkte veer aan elk legbord zorgt voor een zeker contact met het aangebrachte aardingspunt.

Met aan het staanderframe vastgelaste aardingspen. De geleidbaarheid voor aarding aan gebouwszijde moet worden uitgevoerd door een elektrotechnicus.

**Levering:**

**Inclusief ESD-aardingskabel.**

**Kleur:**

Lichtgrijs overeenkomstig RAL 7035, **ESD-poedercoating**.

**Opmerking:**

- **Om de stabiliteit van de stellingen te waarborgen, is bij een verhouding hoogte/diepte groter dan 5:1 een maatregel voor kantelbeveiliging vereist.**
- **Alle kunststof delen (bijvoorbeeld afdekkappen) zijn niet ESD-geleidend.**

**Technische beschrijving**

Legbord breedte binnenwerkse maat	900 mm
Legbord breedte	946 mm
Maximale veldbelasting	900 kg
Opbouwmaat basisstelling breedte	1000 mm
Aantal legborden	4
Legbord draagvermogen / maximale vlakverdeelde vakbelasting (op metaal)	120 kg
Legbord dikte	38 mm
Hoogteverstelling in raster	40 mm
elektrostatische eigenschap	EGB/ESD
Productnaamattribuut	Diepte 500 mm
Producttype	Legbordstelling