

# Trafficline® ESD

## Norm NF EN 61340 – 4 – 1

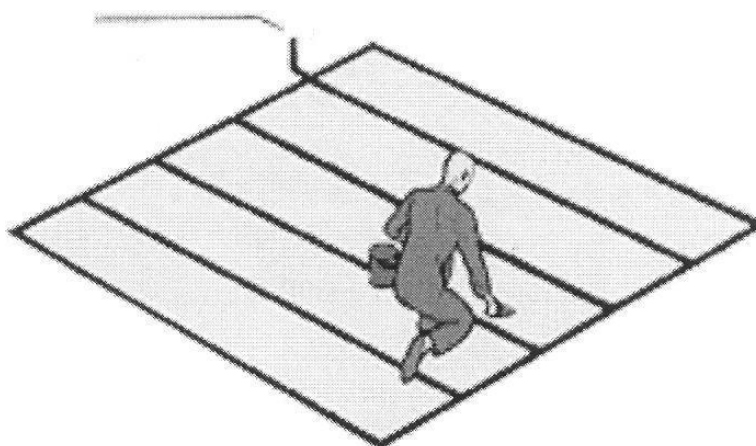
Um die electrostatischen Entladungen zu vermeiden ist es nötig einen ableitfähigen Bodenbelag zu verlegen, damit die electricen Aufladungen durch einen Kupfersystem mit Erdanschluß weitergeleitet werden.

### ■ Bodenvorbereitung

Den alten Bodenbelag wegwerfen. Der Boden soll so eben wie möglich sein. Sichern Sie sich, daß es ein Erdanschluß jede 40 qm gibt (ein Elektrischer wird es machen).

### ■ Verlegung

Kupferband + wenn nötig ableitfähiger Kleber und Erdanschluß



### *Verlegung von Kleberkupferband*

Wenn der Kupferband zu verkleben ist, benutzen Sie denselben leitfähigen Kleber wie für **Trafficline® ESD** Platten oder benutzen Sie ein Kleberkupferband.

Verlegen Sie den Kupferband am Boden um die Wände herum mit einem Abstand von 10 bis 15 cm weit vom Raumumfang. Dann kleben Sie den Kupferband parallel zu der kleinsten Breite mit einem Abstand von 50 cm, was einen Kupferband unter jede Plate entspricht (siehe Skizze). Jeder Kupferband wird den Umfangband wiedertreffen.

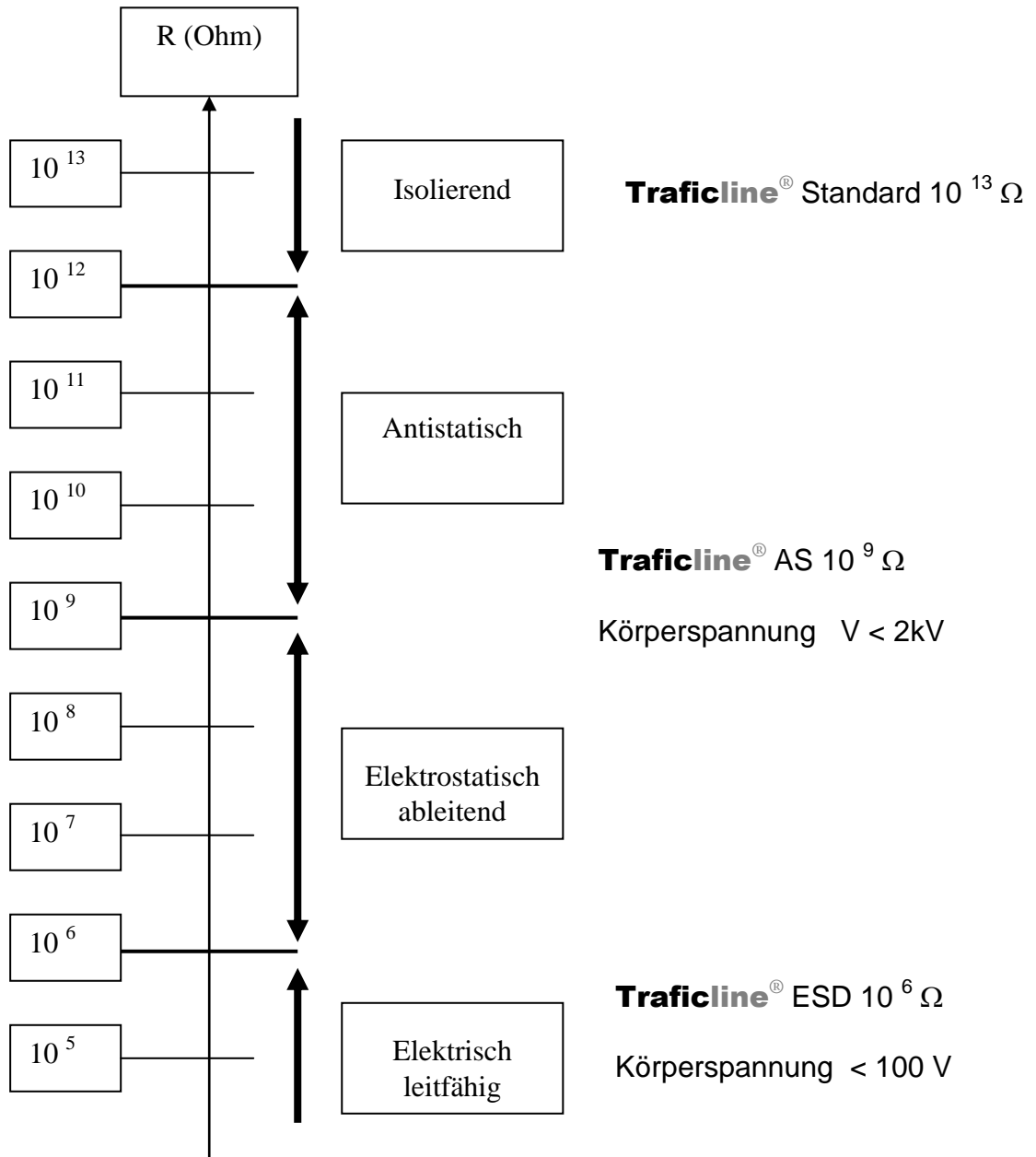
Ein Erdanschluß jede 40 qm anbringen.



Much **more**

Than a floor

# DURCHGANGWIDERSTAND



Tél. : (33) 4 70 51 52 97

Fax : (33) 4 70 51 57 21

Mail : [contact@groupe-tlm.com](mailto:contact@groupe-tlm.com)

Route de Montluçon – 03410 Prémilhat – Frankreich