

## Hochspannungsisolationen

*Endlich Spannungsüberschläge im Griff*



Goldau, Kaschirandbrücke

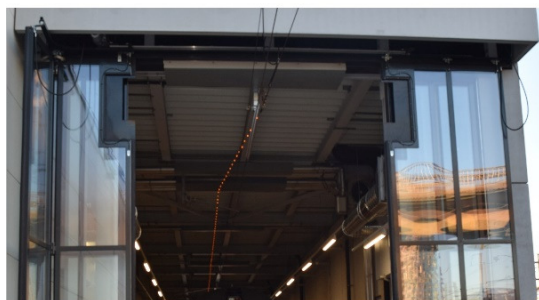
*Unterschreitung der üblichen Mindestdistanzen auch bei 15kV und 25kV!*

### Technische Daten Platten:

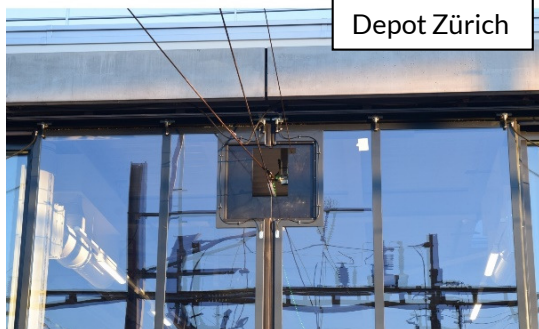
- Material: Polyethylen
- Dicke: Standard 5.0 mm (andere auf Anfrage)
- Grösse Einzelplatte: 3 x 1,5m
- Elektr. Durchschlagsfestigkeit: 235 kV gemäß EN 50124
- Farbe: schwarz RAL 9017 oder grau RAL 7042

### Folgende Angaben benötigen wir:

1. Objekt (Tunnel oder Brücke? Standort?)
2. Fotos (Oberfläche Wände oder Decken: Beton, Gunit, Stein usw.?)
3. Pläne (z.B. Längsprofile, Querprofile, Situationspläne)
4. Fahrleitungs-Spannung (V)
5. Breitestmöglicher Pantograph (cm)
6. Soll die Isolation demontierbar sein? (Brückensanierung)



Depot Zürich



Verlangen Sie die  
SBB-Zulassung!

**KAGO – Unser Know-how: Ihr Vorteil!**

Referenzen in Schweiz, Öster-  
reich, Australien und Malaysia.

## Hochspannungsfeste KAGO-Isolationsplatten KAGO high-voltage resistant insulation slabs



Goldau



Giubiasco



Renens



Rapperswil



Ober-  
Winterthur



Zürich