

# FLUGHAFEN ZÜRICH

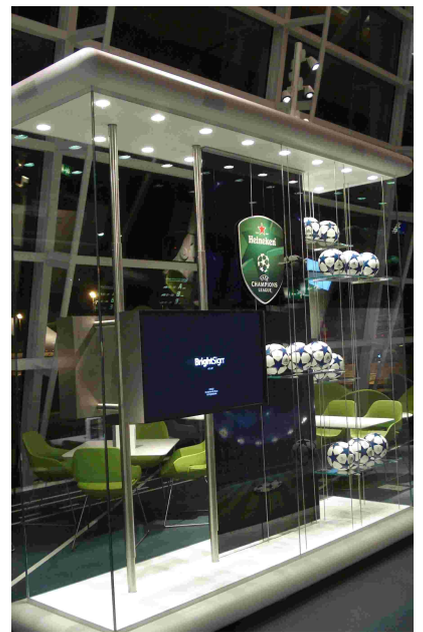
## Höchste Produktqualität, Innovativstes Produktdesign, Langjährige Erfahrung, Modernster und bester technischer Standard, Integrierte Sicherheitsausstattung.

Im Terminal des internationalen Flughafens Zürich präsentieren international bekannte Spitzenfirmen der Schweiz regelmäßig Ihre Produkte in entspiegelten Ganzglas- Großvitrinen von Sehner. Hierzu zählen bekannte Hersteller von Schokoladengenüssen genauso wie führende Firmen aus der Uhren und Schmuckindustrie sowie High-Tech Unternehmen und Weltmarktführer. Für eine größtmögliche Variabilität können die Vitrinen durch die Nutzer geviertelt, halbiert oder vollständig bespielt werden. Dazu wurden Optionen entwickelt und montiert welche die hohe Innovationskraft der Sehner Techniker wieder spiegeln.

Als technische Besonderheit ist in die Vitrinen die sicherheitsrelevante Installation einer Flughafentechnik eingeplant und eingebaut. Dazu wurden Lautsprecher, und Medieninstallationen geplant und gebaut die sich bei Durchsagen oder Warnhinweisen zurücknehmen, abschalten oder die Hinweise auf den Monitoren anzeigen. Die LED Beleuchtungstechnik lässt sich einzeln oder in Gruppen elektronisch von der Leitstelle aus steuern.

Die Sicherheitszylinder als Anlagenschließung, die elektr. Einzeltürüberwachung und die elektromagnetische Verschließung, der über 125kg schweren Drehtüren in entspiegeltem Verbundsicherheitsglas extraweiß 16mm, sowie die geschweißten und geschliffenen Edelstahl-Einbauteile und die Außenverkleidungen in Mineralwerkstoff gebogen, gehören ebenso zum Sehner Herstellungs- und Produktportfolio wie die fachgerechte und pünktliche Montage mit eigenem Personal.

Sehner Museumseinrichtungen und Vitrinenbau  
Januar 2010



### Objektdaten:

Flughafen Auslandsterminal  
8058 Zürich-Schweiz

### Bezeichnung:

Großvitrinen Maß B x T x H mm:  
3600 x 1000 x 3000mm mit 2  
gegenüberliegenden Türen,  
elektron. Schließüberwachung,  
Mineralwerkstoff, entspiegeltes  
VSG Weissglas 16mm  
Ausführung: Jan.-Dez. 2010