

powerglass®

PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH



BALUSTRADEN
DUBAI INTERNATIONAL AIRPORT
NEUES TERMINAL 3
DUBAI, VAE
2007-2008
Architekten ADP.i

powerglass®

PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH



Das 2008 eröffnete neue Terminal 3 des Dubai Flughafens wurde mit ca. 2.000 powerglass® Scheiben ausgestattet. Insgesamt 80.000 verbaute LED mit Raster-Anordnung lassen die installierten Glasbalustraden erleuchten und verleihen dem größten Flughafen des Mittleren Ostens einen Blickfang mit faszinierenden Lichteffekten.

powerglass®

PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH



PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH

AUF DEN PÜHLEN 5
D-51674 WIEHL-BOMIG

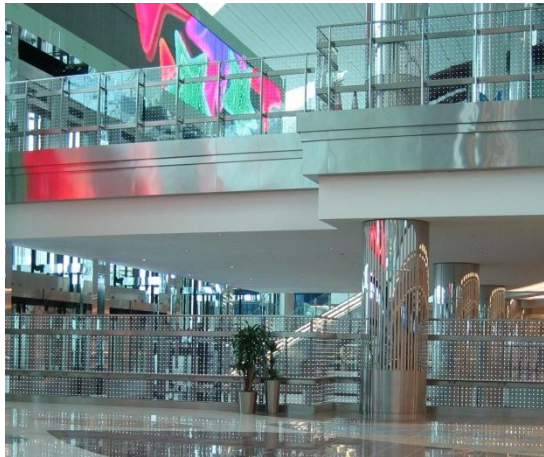
T: +49 (0)2261 7890-0
F: +49 (0)2261 7890-10

E: INFO@P2SG.DE
WWW.P2SG.DE

powerglass®

PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH





Technische Daten

Projekt	Dubai International Airport Neues Terminal 3, VAE
Glasaufbau	4 mm Float, gehärtet / 2 mm Gießharz / 4 mm powerglass®
Anzahl	ca. 2.000 Scheiben
Abmessungen	600 x 400 x 10 mm 600 x 570 x 10 mm 1030 x 600 x 10 mm
m²	ca. 815 m ²
Beleuchtung	insgesamt ca. 80.000 weiße LED, beidseitig abstrahlend
LED Anordnung	Raster
Stromversorgung	24 V / 48 V
Architekt	ADP.i
Realisierung	2007-2008