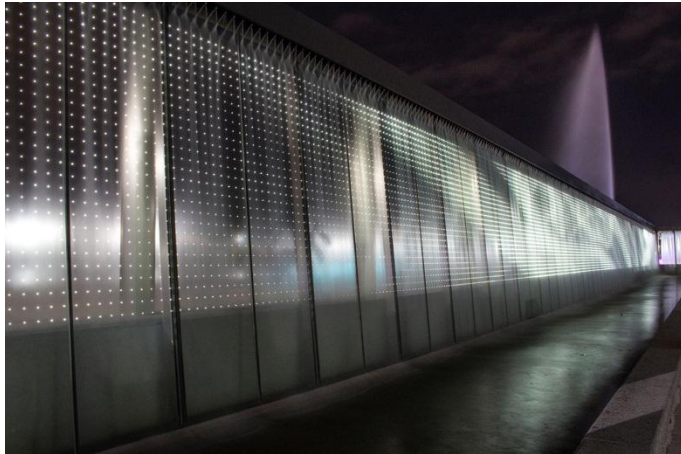
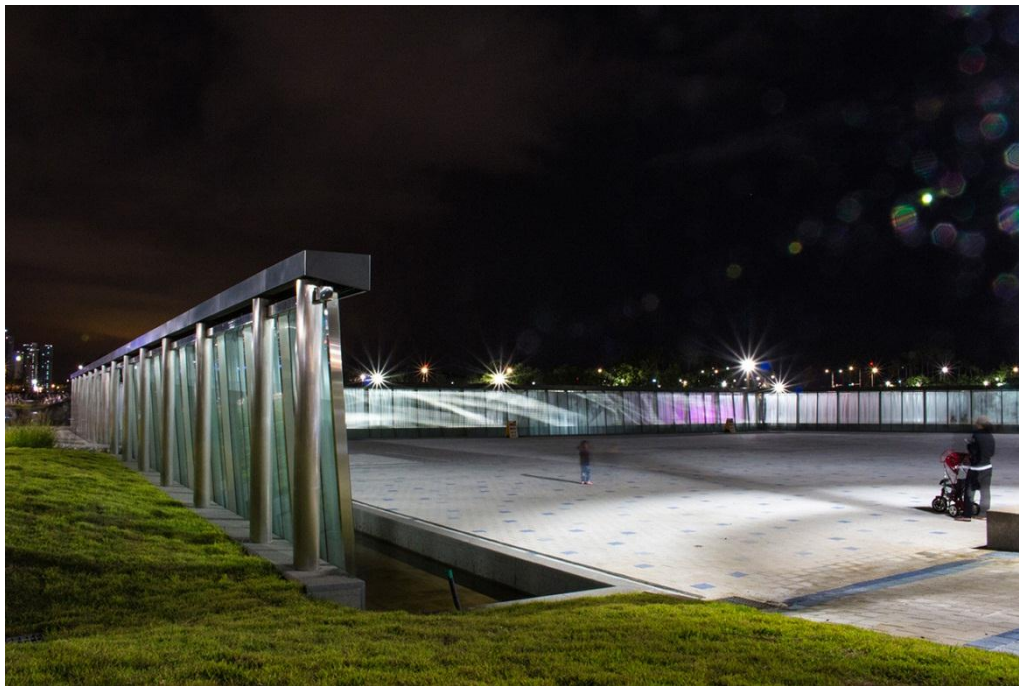


powerglass®

PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH



MEDIENFASSADE
MEDIENBALUSTRAD / WASSERFALL
CHEONGNA, INCHEON CITY
KOREA
2013

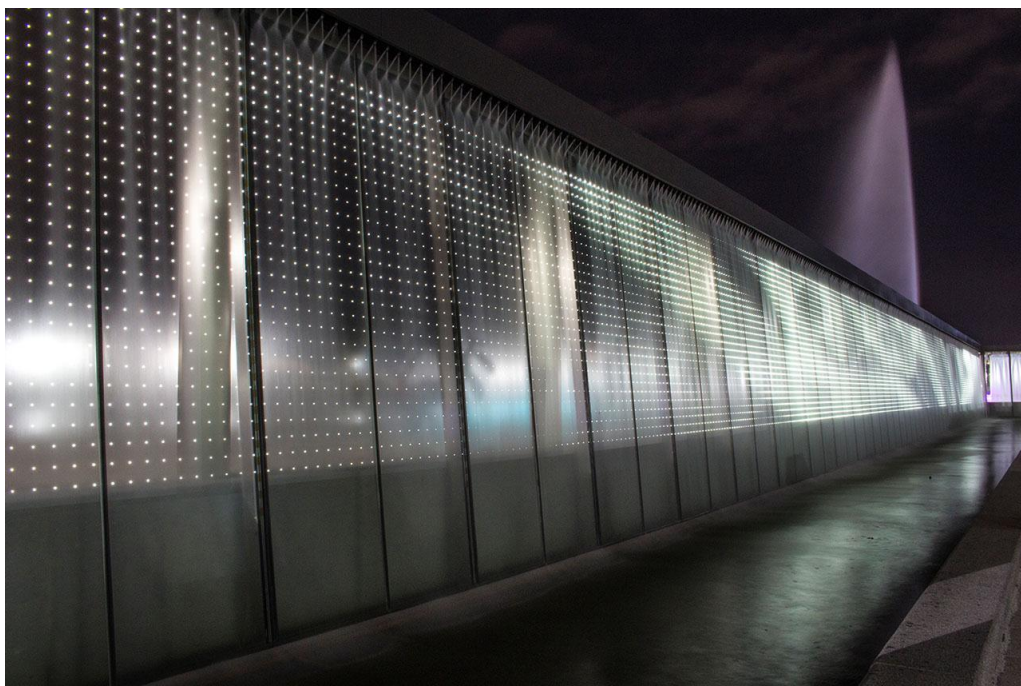
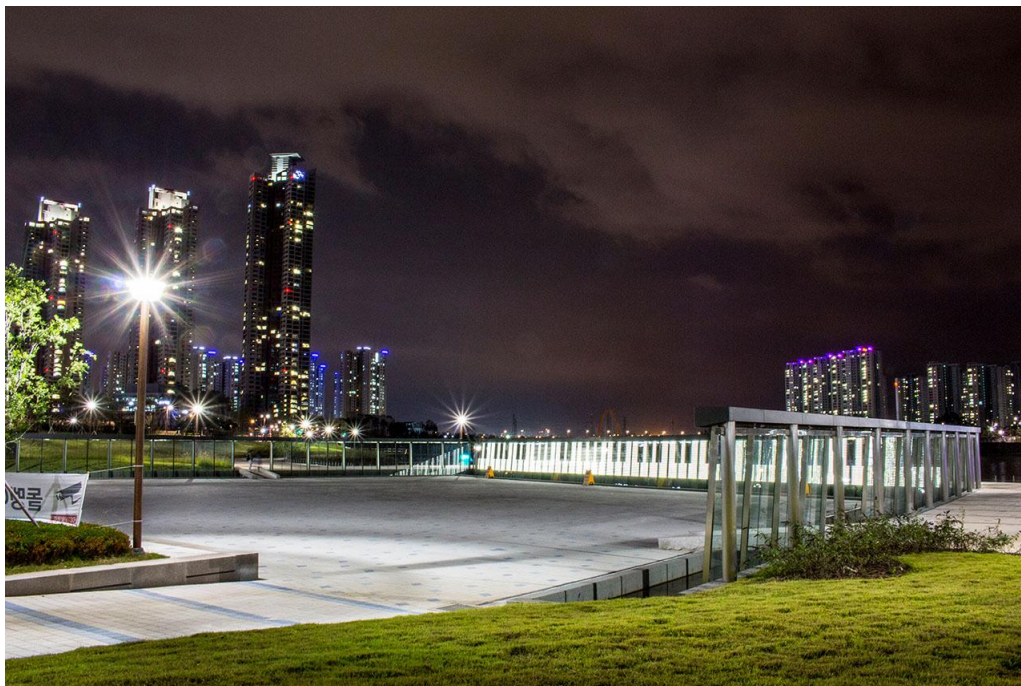


Auf der 100 m langen und 3,1 m hohen Medienbalustrade, die 2013 in Incheon City installiert wurde, werden graphische, saisonale Kunstwerke, Filme und Unterwasserbilder abgespielt. Der U-förmige Bau gibt den Parkbesuchern das Gefühl, in die Unterwasserwelt einzutauchen und dient zugleich als Windschutz.

Highlight bildet der echte Wasserfall, bei dem im beleuchteten Zustand der powerglass® Medienfassade Wasser über die Scheiben rinnt. Eine zusätzliche Versiegelung schützt das powerglass® samt Elektronik davor, dass Wasser eindringen kann.

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	Medienbalustrade "Wasserfall", Cheongna City, Incheon, Korea
Ausführung	63 ansteuerbare powerglass® Medienfassadenscheiben
Glasaufbau	10 mm Float, gehärtet / 2 mm Gießharz / 6 mm powerglass®, gehärtet
Abmessungen	63 Stück 3100 x 735 x 18 mm
m²	ca. 143 m ²
Beleuchtung	20.160 weiße LED, beidseitig abstrahlend
LED Anordnung	Raster
LED Abstand	49 mm
Stromversorgung	48 V
Realisierung	2013