



Prinziplösung „Dock High“

Pro+Innovatio

Träger

- 1 Scheibe, Glas

Leitende Flächen

- Einseitig TCO-beschichtet
- Strukturiert mit Laser

Datenverbindung

- USB 2

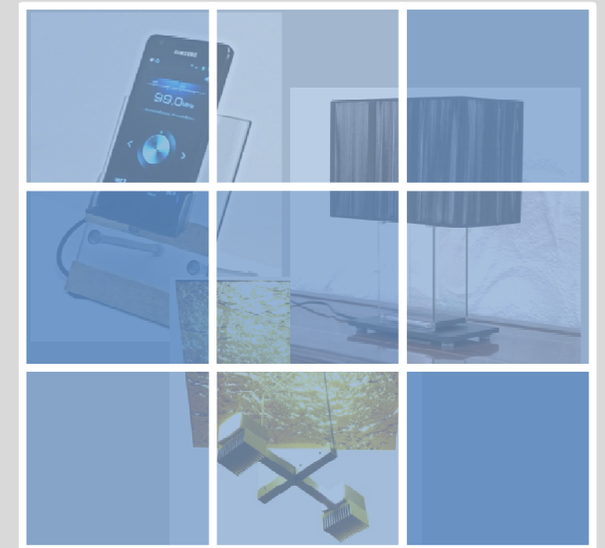
Schwebende Leuchten, scheinbar schwerelose Smartphones in Ladestationen, kabellos transparente Konsolen im Auto: Ergebnisse neuer Konzepte zum Einsatz leitender Schichten auf Glas oder Acryl für eine unsichtbare Energieversorgung.

Pro-Innovatio erforscht neue Anwendungsfelder, erstellt Designmuster und berät bei der Umsetzung.

Pro-Innovatio sucht Partnerschaften zu Design, Entwicklung und Vertrieb.

www.pro-innovatio.com

Transparente leitende Schichten: neue Optionen im Design



Pro+Innovatio



Prinziplösung
„Earth“



Prinziplösung
„Horizon“



Prinziplösung
„Sky“

Träger

- 1 Scheibe, Glas

Leitende Flächen

- Einseitig TCO-beschichtet
- Strukturiert durch Abdeckung

Strom

- 350 mA

LED-Leuchtmittel

- 7,2 Watt / 275 lm

Träger

- 2 Scheiben, Glas

Leitende Flächen

- Folie TCO-beschichtet
- Einseitig laminiert
- Keine Strukturierung

Strom

- 300 mA

LED-Leuchtmittel

- 2 * je 4 Watt / 300 lm

Träger

- 1 Scheibe, Glas

Leitende Flächen

- Folie TCO-beschichtet
- Beidseitig laminiert
- Keine Strukturierung

Strom

- 600 mA

LED-Leuchtmittel

- 2 * je 8 Watt / 560 lm