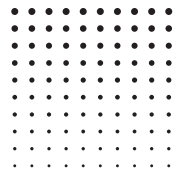


HIGHTECH VERBUNDGLAS MIT INTEGRIERTEN LEUCHTDIODEN

Glasformate	max. Glasaußenmaß stromführende Glasscheibe: 1200 x 3200 mm
Glasstärke Trägerglas	4 mm oder 6 mm (Standard), auch als ESG / TVG lieferbar
Verbundmaterial	Gießharzlaminat, 2 mm
Deckglasstärke	6 mm (Standard), ab 4 mm machbar, auch als VSG oder Isolierglas lieferbar
LED Farben	weiß (Standard) / warmweiß / rot / blau / grün
Steuerung	Laufschriften und Grafiken auf Anfrage möglich
Stromversorgung	Netzgerät, Ausgangsspannung je nach Design 12/24/48 VDC
Anwendungen	Innen-, Außen- & Feuchtraumanwendung möglich

MEHR INFORMATIONEN
WWW.POWERGLASS.DE
WWW.P2SG.DE

KONTAKT
T: +49 (0)2261 78 90-0
E: INFO@P2SG.DE



PETER PLATZ
SPEZIALGLAS GMBH