

# SageGlass für erstklassigen Komfort.



Intelligentes Glas von SageGlass sorgt im **Brownsville South Padre Island International Airport (BRO)** für mehr Nutzerkomfort. SageGlass Produkte reagieren dynamisch auf die Sonneneinstrahlung und verändern die Tönung, um den Komfort zu erhöhen. Zudem können Tageslichteintrag, Blendung und Energieverbrauch kontrolliert werden.

Wir wollten herausfinden, welchen Unterschied das intelligente Glas von SageGlass bei diesem Flughafen macht. Wir haben also das System eine Woche lang ausgeschaltet, um zu sehen, wie sich das auf den Energieverbrauch auswirkt. Wir wollten auch herausfinden, was Reisende, Mitarbeitende und TSA-Bedienstete dazu zu sagen haben.<sup>1</sup>

## REAKTIONEN

### SageGlass System ausgeschaltet



Reisende klagten über zu viel Hitze, wenn sie in Fensternähe saßen



Sie mussten blinzeln und in Innenräumen Sonnenbrillen tragen, um den Tageslichteinfall auszugleichen



Mitarbeitende erzählten uns, dass sie den ganzen Tag über selbst mitgebrachte Ventilatoren benutzten

*«Es ist kaum möglich, den Passagieren einen angenehmen Aufenthalt am Flughafen zu bieten, wenn man schwitzt und die Person vor sich nicht sehen kann.»*

Mitarbeitender einer Fluggesellschaft

## REAKTIONEN

### SageGlass System eingeschaltet



**3**  
-mal

besserer  
Wärmekomfort<sup>2</sup>



**2,5**  
-mal

so viel  
Tageslicht<sup>2</sup>



**2,5**  
-mal

besserer  
Blendschutz<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Die Umfrageergebnisse basieren auf den Angaben von 160 Teilnehmenden, die vom 11.7. bis 25.7.2022 gesammelt wurden.

<sup>2</sup>Im Vergleich: sehr zufrieden/zufrieden bis sehr unzufrieden/unzufrieden.

**26,8%**  
ENERGIEEINSPARUNGEN

Diese Argumente sollten auch Sie von SageGlass überzeugen. Beim Vergleich zwischen Juli 2021 und Juli 2022 verzeichnete der Flughafen BRO Energieeinsparungen von 26,8 %!