

# LEUCHTSCHILD PVC

BESTÄNDIGE UND QUALITATIV  
HERAUSRAGENDE LEUCHTSCHILDER.

Plan- und umsetzbar sind diese Werbeanlagen in beinahe unendlicher Länge mit bis zu 50 Metern – und das ohne sichtbare Teilungen in der Werbefläche. Ein unkomplizierter Sujetwechsel des UV-bedruckten Backlitmaterials ermöglicht auch saisonale Werbekonzepte.

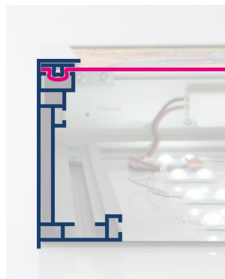
- Standard Profilverfarbe: silber eloxiert
- Optional: Sonderoberflächen
- Dimmbar (Dimmeinheit und Trafo extern)



## LEUCHTSCHILD PVC 110

- Einfache Montage
- Langlebiges PVC-Banner mit UV-Druck, nur geschnitten, keine Sonderkonfektion
- Ökonomische Bautiefe

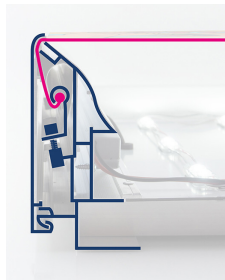
*Einen neuen Ansatz großflächige Leuchtwerbeanlagen in Szene zu setzen, eröffnet dieses Rahmensystem mit nur 110 mm Bautiefe. Die Frontfläche wird mit einem widerstandsfähigen PVC-Banner mit hochwertigem UV-Druck bespannt und ist dadurch jahrelang haltbar. Dieses System bietet einen schnellen und unkomplizierten Wechsel der Werbefläche. Einsatzgebiete sind Ärztezentren, Fachmarktzentren, Einkaufszentren und andere Großhandelszentren.*



## LEUCHTSCHILD PVC 140

- Schwebende Optik
- Langlebiges PVC-Banner mit UV-Druck, mit Rundkeder
- Rahmenlos

*Das klassische Spannrahmensystem neu inszeniert. Geringe Bautiefe, eine schwebende und beinahe rahmenlose Optik zeichnen diesen Leuchtraum aus. Hochwertige LED-Beleuchtung in Kombination mit brillant bedruckten PVC-Banner erzielen eine hohe Werbewirksamkeit. Diese Rahmentchnik findet Anwendung in großen Leuchtanlagen für Gebäudefassaden.*



## LEUCHTSCHILD PVC 180

- Klassisches Rahmensystem mit PVC Banner mit Metallklammern
- Großflächige Ausführung
- Effiziente LED-Beleuchtung

*Der altbewährte Klassiker unter den Rahmensystemen. Mit seiner praktischen Spanntechnik erzielt man auch bei übergroßen Werbeanlagen zu jeder Zeit ein perfektes Ergebnis. Er zeichnet sich durch seine Bautiefe von 180 mm und der dadurch hoch effizienten LED-Beleuchtung aus. Zusätzliche Flexibilität erreicht man mit verschiedensten Helligkeitseinstellungen. Anwendung findet dieser Rahmen an großen Gebäudeflächen aller Art.*

