

## skyliner

### alles gut überdacht?

Wie oft haben Sie sich für die Gäste Ihrer Veranstaltung eine Überdachung gewünscht, die sie gleichermaßen gegen Regen wie auch vor Sonne schützt?

Der **skyliner**®!

Der **skyliner**® macht mobile Überdachungen zum Event und bietet, neben den normalen Schutzfunktionen einer mobilen Überdachung, die unterschiedlichsten Verwendungs- und Gestaltungsmöglichkeiten.

So kann er als Werbeträger oder Projektionsfläche dienen und darüber hinaus durch raffinierte Beleuchtungssysteme zu einem einzigartigen Lichtobjekt werden.

Die ausgeklügelte Technik des **skyliner**® ist verantwortlich für seine Vielseitigkeit und dessen Verwandlungskünste.

Mittels einer durchsichtigen Seitenhaut kann der **skyliner**® sogar komplett geschlossen werden und Ihre Gäste sind „drinnen“ geschützt ohne das Gefühl von „draußen“ zu verlieren.

Durch das Zusammenspiel von Funktionalität und Ästhetik entsteht ein einzigartiges Gefühl von behütet Sein und Wohlbefinden.

Der **skyliner**® schafft mit seiner bis über 750 m<sup>2</sup> überdachten Fläche einen visuellen Mittelpunkt für Ihre Veranstaltung, bei der das Gefühl von „Geborgenheit“ entsteht.

Eine beheizbare und mobile Eventlocation, die ihres Gleichen sucht.

Kein anderes System bietet derartige Möglichkeiten!

### eigenschaften

- Schutz gegen Regen und vor Sonne
- Werbeträger
- Projektionsfläche
- transluzent
- visueller Veranstaltungsmittelpunkt
- Eye-Catcher

### technische details

- Größen: Durchmesser von 10 m bis 32 m
- überdachte Fläche: von 78 m<sup>2</sup> bis über 750 m<sup>2</sup>
- Dachhöhe: 5 m bis 12 m
- schwerentflammbar: gemäß B1, DIN 4102
- einziges, baurechtlich genehmigtes System seiner Art mit Prüfbuch nach DIN 1054, 1055, 1480, 3065, 4112, 4113, 18800, EN 13782
- keine windlastbedingte Betriebseinschränkung
- Nutzlast (Ring) für u. a. Licht- und Tontechnik: 30 bis 40kg/ld. m
- Nutzlast (Brücke Mittelpunkt): 250 bis 350 kg
- Aufbauzeiten je nach Systemgröße, Platzverhältnissen und Witterung: 3 bis 12 Stunden
- Standsicherung: mittels Erdankern oder Ballast

