



BUSWARTEHALLE SHARP

Grundkonstruktion

aus wartungsfreien Aluminiumstrangpressprofilen, mit integrierten Funktionen für Füllelemente.

Dach

Flachdach aus Aluminiumsandwichplatten mit umlaufender Attika, die Dacheindeckung kann auch mit Verbundsicherheitsglas oder Polycarbonat ausgeführt werden.

Seitliche Füllelemente

aus 8 mm dickem Einscheibensicherheitsglas mit Glasdekorbedruckung aus kratzfestem keramischen Siebdruck, linienförmige Lagerung der Füllelemente, vandalismushemmend und winddicht.

Abmaße

Standarddachmass zwischen den Pfosten 1465 mm, 3-Feld-Wartehalle: ca. 4510 x 1580 x 2670 mm (LxBxH).

Fundament

Befestigung der Wartehalle auf Fundamentplatte oder Einzel-fundamenten, vor Ort gegossen oder als Fertigteilelement.

Entwässerung

Regen- und Schmelzwasser wird durch die umlaufende Dachrinne verdeckt über die rückseitigen Pfosten in Bodennähe abgeleitet

Zubehör

- LED-Beleuchtung integriert in das Dachelement, in vandalismushemmender Ausführung, mit Schutzglas aus bruchfestem Polycarbonat, energiearme LED-Armatur mit einer Leistung von 6 oder 12 Watt, Lebensdauer ca. 60000 h
- Elektroanschlußrohr mit integriertem Sicherungsautomat zur Koppelung an Erdkabel
- 150 mm dicke Fertigteilbetonplatte
- Sitzbank aus Eichenholz
- Informationsvitrine in verschiedenen Formaten, - Müllbehälter
- zusätzliche Frontsektion als Windschutz
- beleuchtete CLP-Vitrine
- stromunabhängiges Beleuchtungsmodul für Wartehalle auf Basis von Solarzellen

