

Wir planen, entwickeln, konstruieren, produzieren und montieren mit modernster Infrastruktur individuelle, technisch fortgeschrittene und nachhaltige Dacharbeitsplatz-Lösungen für E-Busse.

Unsere Leistungen

- | | |
|--|--|
|  Innere Spezialverglasungen |  Allgemeiner Metallbau |
|  Türen |  Sonderlösungen |
|  Balkone |  Stahl-Glasbau |
|  Brandschutz |  Treppen Geländer |
|  Fassaden Schaufenster |  Denkmalschutz Kulturgüter |
|  Industrielle Einrichtungen |  Kundendienst Wartung Service |

Projekt:	Dacharbeitsplätze für E-Busse
Ausführung:	2021
Auftragssumme:	ca. 0.5 Mio.
Bauherrschaft:	EvoBus (Schweiz) AG, Winterthur-Wülflingen
Architekt / Ingenieur:	Christian Schüpbach AG / FFG Hamburg
Konstruktion / Objekte:	Dacharbeitsplatz Version Wandmontage, Podeste



Die Arbeitshöhe kann je nach Kundenanforderung und örtlichen Begebenheiten individuell variieren – üblicherweise zwischen 2 und 3.50 Metern.

Der Metall-Fall 36

Rasche und sichere Wartung von E-Bussen: Mit suva-gerechten Dacharbeitsplätzen

B



Fest installierte Dacharbeitsplätze von BLASER lassen sich in jede übliche Buswerkstatt unkompliziert einbauen. Unsere Dacharbeitsplätze eignen sich für alle Formen, Konturen und Profile von E-Bussen der unterschiedlichsten Fahrzeuglängen. BLASER-Dacharbeitsplätze sind modular konzipiert. Deshalb können wir für jeden individuellen Kundenwunsch die massgeschneiderte Dacharbeitsplatz-Lösung entwickeln, konstruieren und innert Kürze in jedes spezifische bauliche Umfeld montieren. BLASER-Dacharbeitsplätze bieten maximale Sicherheit und entsprechen den Vorgaben der Schweizerischen Unfallversicherung suva.

BLASER
METALLBAU · AG

Industriestrasse 7
CH-8450 Andelfingen

Telefon +41 52 305 26 66
metallbau@blaser.net
blaser.net

Fotos: Francesca Giovannelli

BLASER
METALLBAU · AG



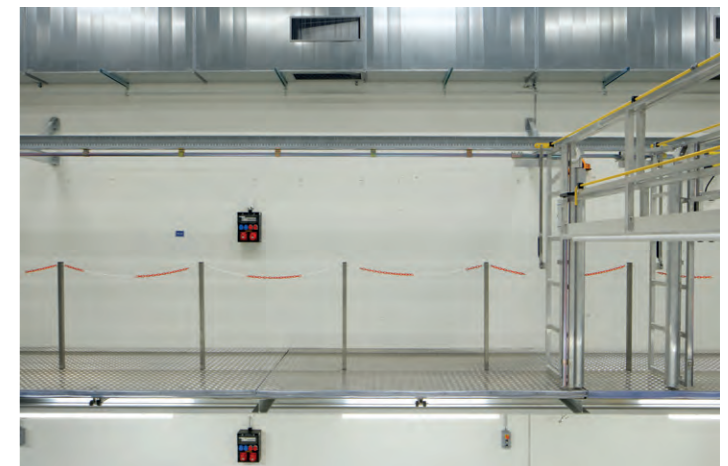
Innovation & Technik



Dacharbeitsplätze von 12 bis 50 Metern Länge und mit einer Durchfahrtsbreite bis zu 4 Metern bieten höchste Arbeitsfreiheit auf Busdach und Arbeitsbühne. Und dies bei maximaler Absturzsicherheit auf allen 4 Fahrzeugseiten.



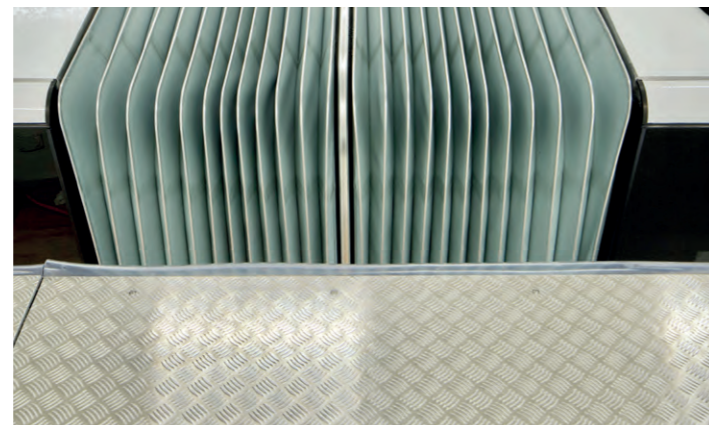
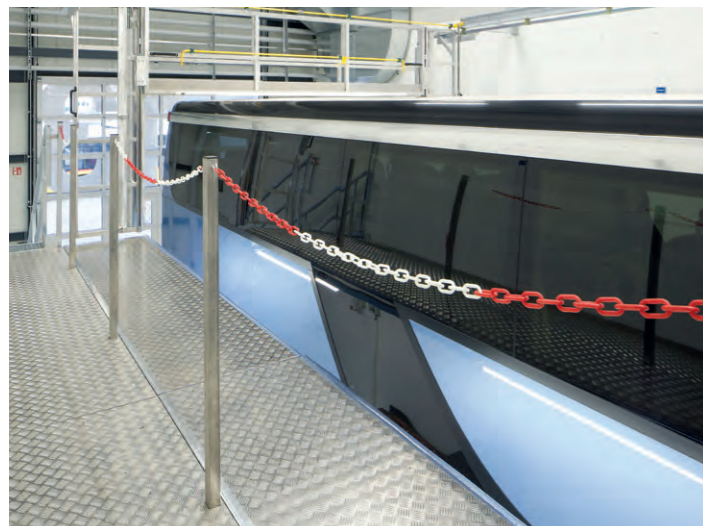
Sichere Arbeitsplätze für Wartung und Reparatur aller auf dem Busdach befindlichen Komponenten wie Hochvolttechnik, Brennstoffzellen, Klimatechnik und Elektroinstallationen.



Die auf beiden Bühnenseiten installierten Plattform-Elemente lassen sich via Panel oder Touchpad bedienen und stufenlos bis zu 0.75 Meter ausfahren.

Mit den flexiblen Dacharbeitsplätzen von BLASER profitieren Sie von 3 entscheidenden Vorteilen:

- 1. Verkürzte Standzeiten**, weil die Wartung ohne aufwändige Installationen gleich nach der Einfahrt in den Dacharbeitsplatz beginnen kann.
- 2. Höchste Absturz- und Rundumsicherheit** für die Mitarbeitenden dank 0.00-Spaltmass auf allen 4 Fahrzeugseiten und den beiden Verbindungsgeländern im Front- und Heckbereich.
- 3. Effiziente, schnelle und sichere Wartung**, weil sich sämtliche Werkzeuge und Geräte in Griffnähe und alle Versorgungsleitungen wie Strom, Wasser usw. auf Arbeitsplatzhöhe befinden.



Dank Anfahrtschutz und Kontaktleiste garantieren die Plattform-Elemente auf allen Bus-Seiten das Spaltmass von »0.00« für alle Fahrzeugformen.

