

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

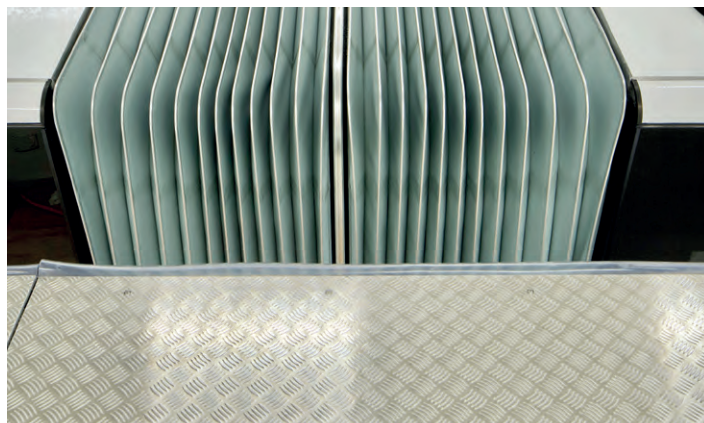
B

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.



## 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 Arbeitshöhe befinden.



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

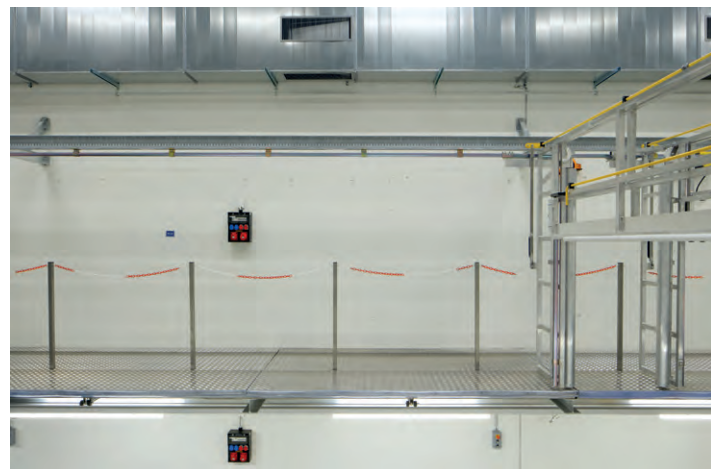
## Innovation & Technik



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.



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

## Unsere Leistungen



Innere Spezial-  
Verglasungen



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.

**BLASER**  
METALLBAU · AG

Industriestrasse 7  
CH-8450 Andelfingen

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

Fotos: Francesca Giovannelli