



Projektreferenz



Lieferung einer Reifenlagerhalle in 8 Wochen

Kunde

Autohaus Karsch GmbH

Projektdatum/-ort

August 2019, Bisingen

Projektbeschreibung

Das Autohaus Karsch in Bisingen hat eine lange Tradition. Bereits seit 1962 besteht das von Inhaber Ulrich Karsch geführte Unternehmen, welches sich über die Jahre stetig weiterentwickelte und vergrößerte.

Mitte des letzten Jahres stieß das Unternehmen an seine Kapazitätsgrenzen und Ulrich Karsch beauftragte Losberger De Boer mit der Bereitstellung einer flexiblen Leichtbauhalle für die Lagerung der zahlreichen Gebrauchts- und Neuwagenreifen. Ausschlaggebend hierfür waren vor allem der hohe Qualitätsstandard, das faire Preis-Leistungsverhältnis und die Lieferung einer hochwertigen Komplettlösung innerhalb von 8 Wochen.

Zum Einsatz kam eine 20 m breite und 32 m lange Leichtbauhalle induflex, welche mit Erdankern auf dem unebenen Hofgelände des Autohauses befestigt wurde. Durch das selbstausgleichende

Höhensystem mit Teleskopstützen konnten die Höhenunterschiede des asphaltierten und bepflasterten Untergrunds optimal ausgeglichen werden.

Auftraggeber Ulrich Karsch äußert sich wie folgt zur Zusammenarbeit mit Losberger De Boer: „Wir benötigten dringend eine weitere Lagerhalle, um die erhöhte Nachfrage bedienen zu können. Die Lösung von Losberger De Boer hat uns direkt überzeugt, da die Industriehalle nicht nur Flexibilität, sondern auch einen schnellen Aufbau gewährleistet. Eine erstklassige Beratung und Umsetzung.“

Zelt- und Hallenkonstruktion

induflex 20/520 x 30 m SL 195 kg/qm

Ausstattung

- Bodenbefestigung mit Erdankern
- Schwer-entflammbare Sandwichelemente
- Schneelast von 195 kg/m²
- Entwässerung über Regenrinnen und Fallrohre
- Winkelbleche mit Bitumenschweißbahn zum Schutz vor Schlagregen
- Lichtband mit Rauch- und Wärmeabzugsgeräten
- Fluchttüren und elektronische Sektionaltore