

Isolierte Halle mit Anbaucontainern für Feuerwehr in Atzenhof

Isolierte Hallensysteme ermöglichen beinahe unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten, wie beispielsweise die Unterbringung von Nutzfahrzeugen an Bauhöfen, von Krankenwagen oder Feuerwehrfahrzeugen.

Durch die modulare Bauweise ist die Montagezeit kurz und kalkulierbar. Qualität und Langlebigkeit dieser Hallensysteme aus Stahl sind inzwischen europaweit als Maßstab gesetzt worden. Umfangreiches Zubehör, wie Fenster, Nebentüren, Schlupftüren, elektrische Torantriebe oder Regalsysteme gehören zum Leistungsangebot der Anbieter. Dachentwässerungssysteme sowie Antikondensatbeschichtungen zur zusätzlichen Korrosionsabwehr sind Bestandteil des Programms.

Unser Beispiel beschreibt die in nur vier Tagen Bauzeit errichtete isolierte Halle des Herstellers SIEBAU-Raumssysteme GmbH & Co. KG im Auftrag der Feuerwehr Atzenhof bei Fürth.



Mit ca. 12 x 12 m Grundfläche und einer Höhe von 4,5 m bietet die mit 60 mm ISO-Paneelen und 60/95 mm starken ISO-Trapez-Dachplatten verkleidete Halle ein großzügiges Raumangebot für Feuerwehrfahrzeuge und entsprechender Ausrüstung.

Die Unterkonstruktion besteht aus verzinkten, gekanteten Profilen. Die Verankerung erfolgt auf dem Fundament. Die beiden elektrisch angetriebenen doppelwandigen Tore wurden in einer Sonderlackierung RAL 3000 (feuerrot) geliefert. Ausstattung: Alu-Lichtsektionen sowie eine Schlupftüre. Die Tordurchfahrt beträgt 4000 x 4030 mm.

Vom Innenraum aus gelangt man durch eine Verbindungstür in zwei angrenzende Anbauten, die einen Schulungsraum sowie Sanitärräume beherbergen. Die Dachentwässerung erfolgt rückseitig.

Anzeige



Technische Daten in Kürze:

Tragwerk aus verzinkten Stahl-Kantprofilen
 Dach: ISO-Trapez-Profil 60/90, Wände 60 mm stark
 Außenschale: schmelztauch-veredeltes Stahlband mit zweischichtig eingebrannter Bandbeschichtung, Lackbasis Polyester, Schichtdicke 25µm
 Farbe: RAL 9002, Innenseite Schutzlackiert (RSL), Schichtdicke 10µm, ähnlich RAL 9002
 Tore: Doppelwandige Sektionaltore, Stahl-tore mit waagerechter Sicking, Fingerklemmschutz, lichte Tordurchfahrt 4000 x 4030 mm
 Dach: begehrbar - auf 125 kg/m² Schneelast ausgelegt, Entwässerung rückwärtig.

SIEBAU

- Direkt ab Werk
- 10 Jahre Garantie

HALLENSYSTEME vom Marktführer

- einwandige Ausführungen
- isolierte Ausführungen
- umfangreiches Zubehörprogramm
- kostenloses Prospektmaterial im Internet anfordern

Siebau Raumssysteme GmbH & Co. KG
 Heesstraße 5 • D-57223 Kreuztal
 Tel.: 0 800-320 22 74 • Fax: 0 27 32-55 85-296

www.siebau-hallen.de

