

Einwandige, isolierte Hallensysteme

Schnell und sicher aufgebaut



Moderne Hallensysteme werden vielen Bedürfnissen gerecht.

FOTO SIEBAU

Moderne Hallensysteme sind eine besonders wirtschaftliche Lösung, wenn es sich um geeignete Räume für Feuerwehren, Ambulanzen, industrielle Lagerung oder große Fahrzeuge im Allgemeinen handelt.

Das Errichten selbst ist in vergleichsweise kurzer Zeit – sauber und ohne großen technischen Aufwand durchgeführt.

Das Unternehmen Siebau Raumsysteme hat in den letzten Jahren – in Erweiterung des klassischen Garagenbaus einwandige und isolierte Hallensysteme konzipiert – und erfolgreich europaweit mehrere hundert Einheiten für unterschiedlichste Einsatzbereiche errichtet.

Hochwertig lackiert

Siebau Hallensysteme werden in 24 Grundgrößen angeboten. Die Innenraumhöhe beträgt rund 3,50 beziehungsweise 4,50 Meter. Tiefe und Breite einer Halle sind dabei individuell definierbar. Standard ist die einwandige, verzinkte Ausführung, alternativ werden für die einwandige Variante Pulverbeschichtung weiß (ähnlich RAL 9002) oder braun (ähnlich RAL 8014) 2K-PUR-

Grundlackierung in RAL nach Wahl beziehungsweise Dekorputz mit Steinkörnung in acht Farben angeboten. Die Attika ist mit einer 2K-PUR-Grundlackierung in RAL nach Wahl erhältlich.

Schaumfüllung (Wärmedurchgangskoeffizient der ISO-Platten W/m^2K 0,38; andere Isolierungen gibt es auf Anfrage).

Die Außenschale besteht aus schmelztauch-veredeltem Stahl-

und Attika sowie Torrahmen werden in einer hochwertigen Lackierung (Farbton nach Wahl) beschichtet.

Die Aluminium-Zink-veredelte Stahlkonstruktion bietet größtmöglichen Korrosionsschutz. Die Dachentwässerung erfolgt standardmäßig nach hinten. Durch Anbringen einer Kunststoffrinne (gegen Aufpreis) kann das Regenwasser zentral abgeleitet werden. Die Dacheindeckung mit Trapezblechen aus hochwertigem legierverzinktem Stahl (GALVALUME) hat eine Standardschneelast von 125 kg/m^2 . Nebentüren, Lichtbänder, Fenster, Regalsysteme und Antriebe runden das Programm ab.

Anbaucontainer sorgen für weiteren Raumgewinn, beispielsweise als Meisterbüro bei einer Halle zur Pkw-Reparatur-Annahme. Eine spätere Erweiterung oder Vernetzung an einen anderen Einsatzort ist ohne große Probleme möglich.

Hallen-Ausführungen gibt es bereits ab 5500 Euro, eine Finanzierung ist möglich.

Unterlagen für den Bauantrag nach LBO und die Fundamenterstellung stellt Siebau Raumsysteme kostenlos zur Verfügung. > BSZ

Weitere Informationen unter: www.siebau.net

Komplette Rettungswache aus dem Systembaukasten

Großer Raumbedarf rasch und wirtschaftlich realisiert

Nicht nur kürzere Bereitschaftzeiten für Rettungswachen haben eine verstärkte Bautätigkeit in Gang gesetzt. Auch aus Platzgründen musste der regionale Rettungsdienst in Schwabach innerhalb kurzer Zeit eine neue Rettungswache erstellen. Die Vorgaben hinsichtlich Baukosten und Bauzeit stellten den Verantwortlichen einige Hindernisse in den Weg. In konventioneller Bauweise konnte das Projekt nicht in der vorgegebenen Zeit realisiert werden. Außerdem wären aus Kostengründen einige Ausstattungsdetails weggefallen. Der Bauherr hatte daher allen Grund, sich zu seiner Entscheidung für die Systembauweise der Renz GmbH, aus Althenstett, zu entscheiden.

Räumen eine angenehme Atmosphäre. Der Eingang, das Treppenhäus, der Flur zum Saal und den Nebenräumen sind gestrichelt. Die großzügig bemessenen Sanitäräume sind komplett ausgestattet. Zum Lieferumfang gehörte auch die zentrale Elektro-Installation.

Die Halle passt sich dem Bürogebäude an

Der Hallenteil erfolgte in Systembauweise. Die neue Halle passt sich dem Bürogebäude harmonisch an. Sie bietet auf rund 500 Quadratmetern, bei einer Traufhöhe von 4,50 Metern, großzügigen Raum für die Rettungsfahrzeuge. Das Dach und die Wände der Halle sind mit Sandwichelementen isoliert. Für den bequemen Zugang sorgen neun elektrisch angetriebene Sektionaltore und sechs Nebeneingangstüren. Zwei Fensterbänder lassen ausreichend Tageslicht herein.

Behörden, Rettungsdienste, Feuerwehren, Industrie und Gewerbe zählen seit über 20 Jahren zu den Kunden der Renz GmbH. Kein Wunder – unter dem Motto: „Der flexible Raum“ löst der Althenstettener Hallenbauer jedes nur denkbare Raumproblem. Aus standardisierten Raum-Modulen können Büros, Sanitär- oder Unterkunftsräume, in jeder nur denkbaren Ausstattung, gestaltet werden. Auch die Konstruktion kompletter Anlagen ist in allen Kombination möglich.

Werden die Raum-Module mit Iso-/Mini-/Kompakt-/Lagerhallen oder Systembauhallen aus dem

Innen herrscht eine angenehme Atmosphäre

Das große Raumprogramm war eine Herausforderung. Denn die neue Anlage sollte Ruheräume, Aufenthaltsräume, einen Saal für Veranstaltungen und Fortbildungsmaßnahmen, eine großzügige Küche, Desinfektionsräume, diverse Umkleieräume, Sanitäräume, Abstellräume, Büros und nicht zuletzt einen größeren Raum für die Jugend umfassen – insgesamt ein Raumbedarf von rund 600 Quadratmetern. Für den Fuhrpark und die technische Ausstattung wurden Hallenflächen von insgesamt etwa 500 Quadratmeter benötigt.

Aus insgesamt 28 Raum-Modulen wurde der Büroteil gestaltet. Die Außenwände sind mit einem



Die neue Rettungswache in Schwabach.

FOTO RENZ

Vollwärmeschutz im Farbton Beige versehen, in Kombination mit der in Grau ausgeführten, umlaufenden Attika sieht die Rettungswache attraktiv aus. Der Eingangsbereich ist mit Alu-Welle umrahmt und betont.

Innen verleihen, die mit Glasfasertapezierten, weißen Wänden

umfassenden Angebot kombiniert, entstehen komplette Anlagen, die sich modular aufbauen lassen und damit jeden nur denkbaren Bedarf decken. Abgerundet wird das Angebot durch See-, Material-, Lager- und Sicherheitscontainer. > BSZ

Infos unter: www.renz-container.com

ANZEIGE

E.L.F. STAHLHALLEN

www.elf-hallen.de
www.elf-energie.de

LANGLEBIG, VIELSEITIG, ZUKUNFTSSICHER

- DLG-Fokus-Test
- Schnelle Montage
- Eigene Produktion
- E.L.F.-Solaranlagen

Halle und Solaranlage aus einer Hand - Jetzt Hallen-Frühbezugsaktion!

E.L.F. Hallen- und Maschinenbau GmbH,
Lüchtringer Weg 52, 37603 Holzminden, Tel. 05531-990 56-0

Verkaufsbüro: H. Göppel	89257 Illertissen	Tel. 0160 - 806 05 30
Verkaufsbüro: S. Friedrich	91346 Wiesenttal	Tel. 0160 - 806 05 55

Isolierte Hallensysteme sind mit doppelschaligen Wänden ausgerüstet. Die Außenwände bestehen aus 60 Millimeter ISO-Platten mit PU-Schaumfüllung. Der Wärmedurchgangskoeffizient der ISO-Platten beträgt W/m^2K 0,40. Das Dach besteht aus 60/90 Millimeter ISO-Platten mit PU-

band mit zweischichtig eingebrannter Bandbeschichtung, Lackbasis Polyester, Schichtdicke 25 μm . Die Innenseite ist schutzlackiert (RSL), Schichtdicke 10 μm . Standardfarbe ist RAL 9002 (grauweiß). RAL 1015, RAL 7035, RAL 9006, RAL 9010 sind gegen Aufpreis möglich. Profile

Als führendes Zeltbau-Unternehmen in Europa sind wir als Hersteller und Komplett-ausstatter von Zelten, Hallen und Bühnensystemen international erfolgreich.

EVENTHALLE ARENA

ARCHITEKTUR MIT SYSTEM

Modernes Design für hochwertige Veranstaltungen. Variierende Länge je nach Bedarf unbegrenzt erweiterbar! Spannweite 20m, 30m, 40m, Traufhöhe 9m.

Mehr Informationen unter:
www.eschenbach-zeltbau.de

LEICHTBAUHALLEN, LAGERHALLEN

MOBILITÄT MIT SYSTEM

Durch die variable Systembauweise sind die Hallen schnell aufzubauen, zu erweitern, zu kombinieren & im Bedarfsfall für einen Standortwechsel mobil.

ESCHENBACH ZELTBAU

Gebührenfreie Servicenummer: 0800-588 99 31 Hoher Marktstein 18 - 24 / 97631 Bad Königshofen

MERKL

Hallen- und Stahlbau GmbH
Tel. 09 617 39163-0 · Fax -33
www.hallenbau-merkl.de

EN Blick IN DIE ZEITUNG:
www.bs2.de
BSZ | Bayerische Staatszeitung und Beirater | Staatsanwalter

SIEBAU

HALLENSYSTEME + LAGERCONTAINER

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

Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG
Hoesstraße 5 • D-57223 Kreuztal
Tel.: 02732-5585-203 • Fax: 02732-5585-191
www.siebau-hallen.de

AM

A.M. hallenbau gmbh

Ihr kompetenter Partner für Industrie- und Gewerbehallen

Wir knacken jede Nuß - für Sie!

www.am-hallenbau.de

92237 Sulzbach-Rosenberg • Adolf-Kolping-Str.4 • Tel. 09661/8762-0 • Fax 8762-20
04249 Leipzig • An der Wunderschleife 9 • Tel. 0341/0341 522 • Fax 4250 523

OECON

Möbilmöbel GmbH

Verkauf
Vermietung
Service
Montage

Mehr Raum durch Ideen ... Kommunale Anlagen | Raum Module | Container

Kindergarten

Schulen

Sanitärcontainer

Messe - Module

Bürobauten

OECON Firmengruppe Zum Flugplatz 1 Beratung + Verkauf Bundesweit info@oecon.de
Hauptstadt D-73566 Bartholomä Tel. 01 805/09 10 (14 ct./min.) www.oecon.de

www.container-renz.com

Raum-Container · Raum-Module · Hallensysteme

> Probeexemplar anfordern: **Td. 089-290942-50**
Fax 089-290942-30

BSZ | Bayerische Staatszeitung und Beirater | Staatsanwalter