VERLAGSVERÖFFENTLICHUNG

Einwandige, isolierte Hallensysteme

Schnell und sicher aufgebaut



Moderne Hallensysteme werden vielen Bedürfnissen gerecht

Moderne Hallensysteme sind eine besonders wirtschaftliche Lösung, wenn es sich um ge-eignete Räume für Feuerwehren, Ambulanzen, industrielle Lage-rung oder große Fahrzeuge im Allgemeinen handelt.

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

Das Unternehmen Siehau 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 Varia-nte 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 ei-RAL nach Wahl erhältlich.

Schaumfüllung (Wärmedurchgangskoeffizient der ISO-Platten W/m²K 0,38; andere Isolierungen

gibt es auf Anfrage).

Die Außenschale besteht aus schmelztauch-veredeltem

ANZEIGE



Isolierte Hallensysteme sind nit doppelschaligen Wänden ausgerüstet. Die Außenwände beste-hen aus 60 Millimeter ISO-Platten mit PU-Schaumfüllung. Der Wärmedurchgangskoeffizient der ISO-Platten beträgt W/m² K 0,40. Das Dach besteht aus 60/90 Mil-ISO-Platten mit PU-

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

und Attika sowie Torrahmen wer den in einer hochwertigen Lackierung (Farbton nach Wahl) be-schichtet.

Die Aluminium-Zink-veredelte Stahlkonstruktion bietet größt-möglichen Korrosionsschutz. Die Dachentwässerung erfolgt stan-dardmäßig nach hinten. Durch Anbringen einer Kunststoffrinne (gegen Aufpreis) kann das Regenwasser zentral abgeleitet werden. Die Dacheindeckung mit Trapez-blechen aus hochwertigem legier-verzinktem Stahl (GALVALUME) hat eine Standardschneelast von 125 kg/m². Nebentüren, Licht-bänder, Fenster, Regalsysteme und Antriebe runden das Programm ab.

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

Hallen-Ausführungen gibt es bereits ab 5500 Euro, eine Finan-zierung ist möglich. Unterlagen für den Bauantrag

nach LBO und die Fundamenter stellung stellt Siebau Raumsyste-me kostenlos zur Verfügung. > BSZ

Weitere Informationen unter

Komplette Rettungswache aus dem Systembaukasten

Großer Raumbedarf rasch und wirtschaftlich realisiert

Nicht nur kürzere Bereitschaftszeiten für Rettungswachen haben eine verstärkte Bautätigkeit in Gang gesetzt. Auch aus Platzgründen musste der regionale Ret-tungsdienst in Schwabach inner-halb kurzer Zeit eine neue Ret-tungswache erstellen. Die Vorgaben hinsichtlich Baukosten und Bauzeit stellten den Verantwortli-chen einige Hindernisse in den Weg. In konventioneller Bauweise konnte das Projekt nicht in der vorgegebenen Zeit realisiert wer-den. Außerdem wären aus Kostengründen einige Ausstattungs-details weggefallen. Der Bauherr hatte daher allen Grund, sich zu seiner Entscheidung für die Sys-tembauweise der Renz GmbH, aus Althengstett, zu entscheiden

Innen herrscht eine angenehme Atmosphäre

Das große Raumprogramm war eine Herausforderung. Denn die neue Anlage sollte Ruheräume, Aufenthaltsräume, einen Saal für Veranstaltungen und Fortbil-Veranstaltungen und Fortbil-dungsmaßnahmen, eine großzügige Küche, Desinfektionsräume, diverse Umkleideräume, Sanitär-räume, Abstellräume, Büros und nicht zuletzt einen größeren Raum für die Jugend umfassen – insgesamt ein Raumbedarf von rund 600 Qadratmetern. Für den Fuhrpark und die technische Ausstattung wurden Hallenflächen von insgesamt etwa 500 Quadrat-meter benötigt.

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

Räumen eine angenehme Atmosphäre. Der Eingang, das Treppen-haus, der Flur zum Saal und den Nebenräumen sind gefliest. Die großzügig bemessenen Sanitärräu-me sind komplett ausgestattet. Zum Lieferumfang gehörte auch die zentrale Elektro-Installation

Die Halle passt sich dem Bürogebäude an

Der Hallenteil erfolgte in Sys-tembauweise. 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 Rettungs-fahrzeuge. Das Dach und die Wände der Halle sind mit Sand-wichelementen isoliert. Für den bequemen Zugang sorgen neun elektrisch angetriebene Sektional-tore und sechs Nebeneingangstüren. Zwei Fensterbänder lassen ausreichend Tageslicht herein.

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

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



Die neue Rettungswache in Schwabach.

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 Glasfaser tapezierten, weißen Wände den

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

Infos unter:www.renz-container.com



www.container-renz.com Raum-Container · Raum-Module · Hallensysteme > Probeexemplar anfordern: BSZ | Bayerische Staatszeitung

Td. 089-290142-50 Fax 089-290142-70







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





