

Einwandige, isolierte Hallensysteme

# Schnell und sicher aufgebaut



Moderne Hallensysteme werden vielen Bedürfnissen gerecht.

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.

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 Tennen in einer hochglänzenden Lackierung (Farbton nach Wahl) beschichtet.

Die Aluminium-Stahlkonstruktion ist gegen möglichen Korrosion durch Dachentwässerung dachmässig nach Anbringen einer Kanne (gegen Aufpreis) gegen Wasser zentral abgeleitet. Die Dacheindeckung besteht aus hochverzinktem Stahl (0,35 mm) hat eine Standardlast von 125 kg/m<sup>2</sup>. Nebenbänder, Fenster, Türen und Antriebe rundum abgeleitet.

ANZEIGE

**E·L·F STAHLHALLEN**  
www.elf-hallen.de  
www.elf-energie.de  
**LANGLEBIG, VIELSEITIG, ZUKUNFTSSICHER**

- DLG-Fokus-Test
- Schnelle Montage
- Eigene Produktion

*Halle und Solaranlage aus einer Hand - Jetzt*