

Notfall Lösungen

Die Evolution...
Sprung Membranen Gebäude



Notfall-Lösungen V1.2

Pandemie Kapazitäten

Sprung bietet kosteneffiziente Lösungen, um mehr ICU Kapazitäten zu schaffen. Die Membrangebäude von Sprung haben sich bereits mehrfach als autonomes Notfallspital bewährt. Die hohe Luftdichtigkeit der Membran-Struktur ermöglicht es das Gebäude unter **negativen Luftdruck** zu betreiben.

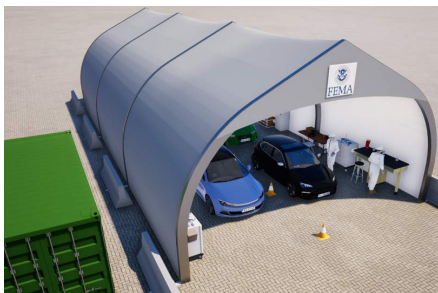
Sprung Ltd.

wurde vor über 130 Jahren in Kanada gegründet und bietet die hochwertigsten, vollisolierten Leichtbaugebäude und Hallen für verschiedenste Anwendungen weltweit an.

Mehr als 12000 Sprung Strukturen wurden bis heute gebaut. Der Beweis für Sprung's immense Erfahrung und die übertrroffene Qualität der Gebäude.

Merkmale der Sprung Struktur

- Modularer Aufbau (bis 54m Breite)
- Länge unbeschränkt
- Energieeffiziente Isolierung
- Korrosionsfreie Aluminium Struktur
- Minimale Fundament Anforderungen
- Praktisch luftdicht
- Extrem wetterfest
- Kosteneffizient & Nachhaltig
- Ab Lager lieferbar (bis 48m Breite)
- Kurze Planungszeit
- Hohe Baugeschwindigkeit
- Erweiterbar
- Wiederverwendbar
- Langlebig



Zusätzliche Informationen

Auf unserer [Internetseite](#) finden Sie zusätzliche Informationen über die innovativen Baulösungen von Sprung. Verschiedenste andere Anwendungen sind möglich und werden vorgestellt. Technische Erklärungen über die [Aluminium Struktur](#), [Isolation](#) und die [Membranen](#) und eine Sektion mit interessanten [Videos](#) können besucht werden. Bevorzugen Sie eine PDF Dokumentation für Ihren Computer oder für Ihr Tablet. Unsere [Basis-Broschüre](#) zum Download (auf unserer Internetseite, unter Downloads).

Gerne stehen wir für weitere Fragen und Beratung zu Ihrer Verfügung.