

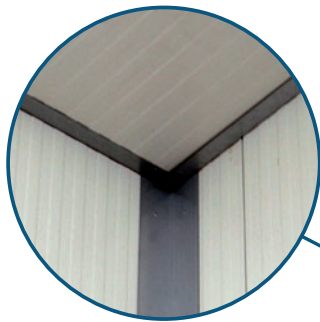
# Raum aus Stahl

## Isolierte SchnellBauHallen

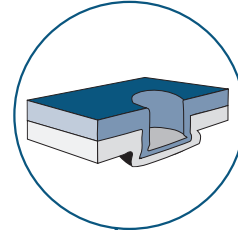


# Isolierte SchnellBauHallen

**Isolierung**



**Best-Point-Technologie**



← Modular erweiterbar im 2m-Raster →



Mit Erdnägeln, ohne Fundament, zu befestigen

## Isolierung – bleiben Sie flexibel

Das Design und die konstruktiven Merkmale der isolierten SchnellBauHallen sind auf optimale Dämmung und geringstmöglichen Wärmedurchgang ausgerichtet. Der thermische Verbund von Sandwichpaneelen, Luftpolstern und Außenhülle sorgt für eine sichere Lagerung auch sensibler Güter.

Eine Isolierung ist auch in Teilbereichen der Halle möglich, hier wird eine zusätzliche Trennwand mit eingebaut. Alle BOS-SchnellBauHallen lassen sich auch nachträglich isolieren – komplett oder abschnittsweise.

## SchnellBauHallen in isolierter Ausführung

Basis für die isolierten Hallen sind die BOS-SchnellBauHallen SBH2600, SBH3000, SBH4000 und SBH4800.

Der Innenbereich wird mit Isolierpaneelen ausgekleidet. Das Isolierelement besteht aus speziell profiliertem, beidseitig beschichteten Stahlblech. Der Schaumstoffkern besteht aus Hartschaum (PUR/PIR) mit einer Dichte von mindestens 40 kg/m<sup>3</sup> und einem U-Wert von mind. 0,45 W/m<sup>2</sup>K.

Eine statische Berechnung wird mitgeliefert.

# Schnelle Montage spart Zeit und Kosten



Start: 8.00 h



Einfacher Aufbau

## Vorteile der isolierten SchnellBauHallen

- Schnelle, einfache Montage in kürzester Zeit (6 x 8 m Halle: 1 Tag für die Halle und 1 Tag für die Isolierung)
- Kostengünstige Bodenbefestigung mit Erdnägeln (ohne Fundament) oder Dübeln (Streifenfundament)
- Investitionssicher und hochflexibel, da die Hallen durch kostengünstige Modulbauweise jederzeit im Raster von 2 m erweiterbar sind.
- Zur Standortveränderung demonierbar
- Geringe Planungskosten durch standardisierte Bauunterlagen
- Bei allen SchnellBauHallen ist eine Teilisolierung möglich.
- Die SchnellBauHallen können auch nachträglich isoliert werden – komplett oder in Teilbereichen.
- Bewährte Best-Point-Technologie – die Materialoberfläche wird nicht verletzt. Sie erhalten hierauf eine Korrosionsschutz-Garantie von 10 Jahren!



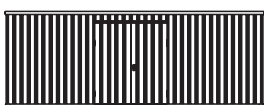
Fertigstellung der Halle: 16.00 h



Isolierung am 2. Tag

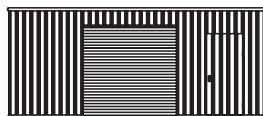
## Grundmaße

### SBH2600-Iso



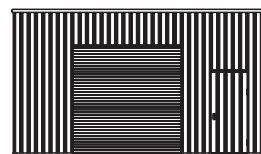
- Höhe: 2,6 m
- Breite: 3 bis 7 m
- Tiefe: 4 bis 21 m

### SBH3000-Iso



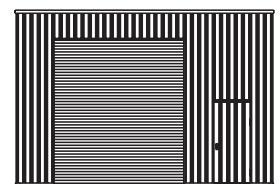
- Höhe: 3 m
- Breite: 4 bis 7 m
- Tiefe: 4 bis 48 m

### SBH4000-Iso



- Höhe: 4 m
- Breite: 4 bis 48 m
- Tiefe: 4 bis 48 m

### SBH4800-Iso



- Höhe: 4,8 m
- Breite: 5 bis 48 m
- Tiefe: 4 bis 48 m

# Einsatzbereiche



Isolierte SchnellBauHallen von BOS Best Of Steel lassen sich jederzeit erweitern.



Isolierte Hallen als Fahrzeughallen (Kleingewerbe, Rettungs- und Katastrophenschutz, Aufbewahrung von Oldtimern) ...



Als Lagerhallen für Elektronik oder andere empfindliche Ware: Sicherer Schutz vor Hitze und Frost.



Zur Einhausung von Maschinen, Pumpen und Aggregaten ...



... bis hin zu Maschinenhallen, Kesselhäusern, Prüfstationen und Werkstätten.



Isolierte Hallen zur geschützten Aufbewahrung sensibler Güter (Lacklager).

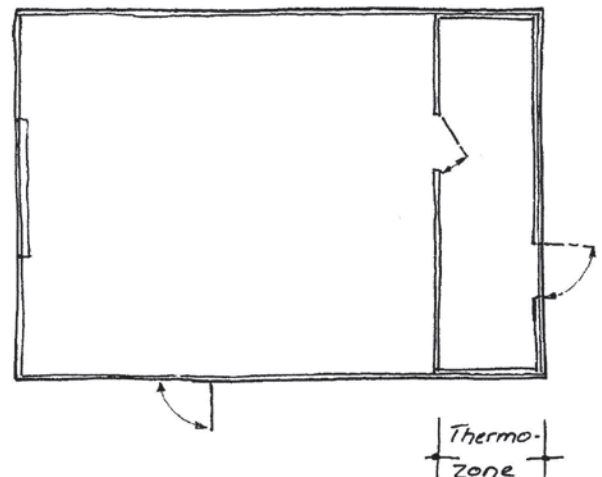
*Nachträgliche (Teil-) Isolierung Ihrer bereits bestehenden Hallen ist problemlos möglich!*

## Teilisolierung

Nutzen Sie die Flexibilität der BOS-Teilisolierung für Ihren speziellen Bedarf, zum Beispiel um Pumpen gegen Frost zu sichern oder bei der Lagerung von Lebensmitteln und Getränken.

Nicht immer ist es erforderlich, die gesamte Hallenfläche gegen Kälte oder Wärme zu schützen – die gezielte Auskleidung mit Isolierpaneelen ermöglicht die Einrichtung von Thermozone im Raster von 1 Meter. So sparen Sie unnötige Kosten.

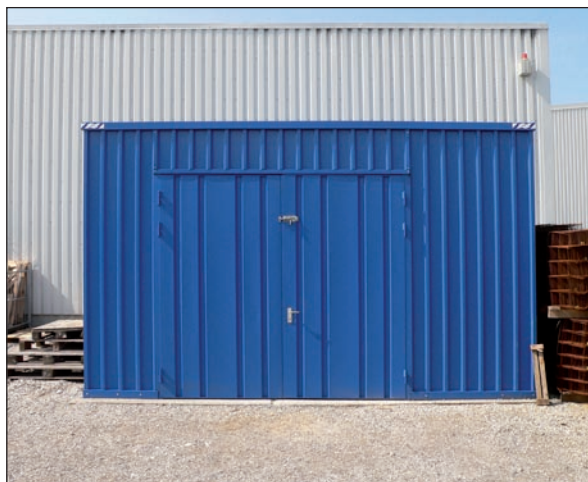
Im Bedarfsfall kann die Thermozone nachträglich einfach und schnell erweitert werden.



## Ausstattung und Zubehör

Für unsere isolierten SchnellBauHallen bieten wir Ihnen umfangreiches Zubehör. Einen Auszug aus unserem Programm finden Sie hier.

Haben Sie besondere Wünsche? Fragen Sie uns. Wir machen (fast) alles möglich!



2-flügelige Tür: Bei SBH2600 und SBH3000



Rolltor: Bei SBH3000, SBH4000 und SBH4800, zusätzliches Rolltor möglich



Schiebetor: Optional bei SBH4000 und SBH4800



Lichtfelder in der Wand



Lichtfeld im Dach



Außenlackierung

## Kompetenz und Know-how

Als Marktführer arbeitet BOS Best Of Steel kontinuierlich an der Optimierung des soliden Materiallagers, das leicht zu transportieren ist, schnell genutzt werden und weiter wachsen kann. Eines Lagers, das mobil ist und einen stabilen Rundumschutz bei gutem Nutzen-Kosten-Verhältnis bietet. Unser Anspruch: Wir bieten stets die einfache und passende Lösung für unterschiedlichste Anwendungen.

BOS und seine zertifizierten „Best Partner“ haben langjährige Erfahrung in der Planung von Lagerlösungen. Nutzen Sie diese Beratungskompetenz. Wir begleiten Sie vom Angebot bis zur Schlüsselübergabe.



**Qualität mit  
Brief und Siegel**

# BOS

Best Of Steel

BOS GmbH Best Of Steel  
Lütkenfelde 4  
D-48282 Emsdetten

Telefon: +49 (0)2572 203-170  
Telefax: +49 (0)2572 203-179  
E-Mail: RaumAusStahl@BestOfSteel.de  
Internet: www.RaumAusStahl.de

**100 %  
Made in  
Germany**

Wir entwickeln, konstruieren und fertigen ausschließlich in Deutschland!



Das BOS-Lieferprogramm:



SchnellbauHalle



SchnellbauContainer



LagerContainer



Betriebsausstattung

**Fordern Sie Informationsmaterial an!**