

Lager- und Mehrzweckhallen seit 1924



- Seit 1924 -

Über 3000 aufgebaute Hallen alleine in Deutschland

HERCHENBACH
Industrie-Zeltebau GmbH

- > Verkauf
- > Vermietung





Ihre Raumlösung! 6 gute Gründe für eine Heba-Fix® Leichtbauhalle von Herchenbach:

- 1** Unsere Leichtbauhallen sind in wenigen Wochen lieferbar, im Einzelfall auch schneller. 1.000 m² Lagerfläche entstehen schlüsselfertig in weniger als einer Woche.
- 2** Unsere Heba-Fix® Hallen können innerhalb von wenigen Tagen auf- und abgebaut werden oder an einen anderen Standort versetzt werden. Häufig benötigen wir kein Fundament – und sparen damit Zeit und Geld.
- 3** Unsere Heba-Fix® Hallen können Sie natürlich kaufen, leasen oder mieten. Unsere Mietverträge sind dabei komplett flexibel: mieten Sie die Leichtbauhalle zunächst für einige Monate und entscheiden jederzeit über eine spätere Verlängerung oder einen Kauf.
- 4** Unsere Erfahrung aus über 1000 Hallenprojekten löst auch Ihr Lagerproblem: wir bieten kundenorientierte Beratung als Spezialist für preisoptimierte Lagerlösungen seit 1924. Wir kennen und verstehen die Bedürfnisse für spezifische Industrien, Unternehmen und Produkte.
- 5** Unsere Zubehörliste lässt keine Wünsche offen: ob 500 LUX LED-Beleuchtung, Heizung oder Klimatisierung, Anprallschutz für die Stützen – wir liefern Ihnen alles schlüsselfertig aus einer Hand.
- 6** Unser modulares Heba-Fix® Leichtbauhallensystem lässt sich jederzeit erweitern oder auch verkürzen. Wandsysteme lassen sich einfach austauschen. Aus einer Kalthalle wird so im Handumdrehen eine beheizbare isolierte Halle.

Inhalt

Unternehmen

Herchenbach Industrie-Zeltebau GmbH – bewährte Qualität	4
--	---

Heba-Fix®

Industriezelte & Leichtbauhallen von Herchenbach	
- Vorteile	7
Kosteneffizient	7
Bewährt	7
Dauerhaft	7
Multifunktional	7
Verschleißfrei	7
Innovativ	7
Schnell	7
Mobil	7
Flexibel	7
Heba-Fix® – ein bewährtes System	8
Referenzkunden	8

Beispiele

Lagerhallen	10
Logistikhallen	12
Verkaufs- und Ausstellungshallen	14
Speziallösungen	16

Varianten

Leichtbauhallen von Herchenbach – ein bewährtes System, viele Varianten	18
Industriezelt	18
Leichtbauhalle	18
Leichtbauhalle voll-isoliert	18
Leichtbauhalle als Sonderkonstruktion	18
Hallengrößen	19
Heba-Fix® – Varianten: Überblick	20-21

Die Heba-Fix® Systembauweise	22
Elemente der Heba-Fix® Systembauweise:	23
Verankerung der Industriezelte und Leichtbauhallen	23

Produktdetails

Wandverkleidungen	24
Hochreißfeste Industrie-Plane	25
Trapezblech	25
Iso-Paneel	25

Dachverkleidungen	26
Industrie-Plane	26
Festes Dach	26
Isolierende Dachplane Heba-Therm®	26
Lichtdurchlässige Innenplane	27
Mehrschiffige Bauweise und festes Dach	27
Tore & Türen	28
Stahl und Glastüren	28
Doppelfügel Türen	28
Rolltore und Schnellauftore	29
Schiebetore	29
Planentore	29
Fenster	30
Lichtplatte	30
Fenster	30
Böden	31
Bodenbeläge	31

Zubehör

Beleuchtungssysteme	32
Regenrinne & Vordach	32
Heizung, Klimatisierung und Belüftung	33
Sicherheit	33
Wandsockelabdichtung	33

Service

Dienstleistungen für Ihre Leichtbauhalle	34
Montage	34
Genehmigungsverfahren	34
Umsetzung und Erweiterung	34
Transport	35
Reparaturen, Service und Inspektion	35
Entwicklung	35
Beratung und Planung	35

Technik

Datentabelle	36
Heba-Fix® - Kurzübersicht	37

Aktuelle Beispiele

Bildergalerie	38-39
----------------------------	-------



Herchenbach Industrie-Zeltebau GmbH – bewährte Qualität

Individuelle Leichtbauhallen von Herchenbach – flexibel, kosteneffizient, innovativ, wartungsfrei und schnell aufgebaut. Qualität als Tradition, seit 1924.

Seit 1924 vermietet und verkauft das Unternehmen Herchenbach Zelt- und Leichtbauhallen. Über die letzten Jahrzehnte hat sich Herchenbach auf hochwertige Industriezelte und Leichtbauhallen aus Aluminium für Industrie und Handel spezialisiert. Zu den Kunden gehören sowohl Großkonzerne als auch Mittelständler und Gewerbebetriebe. Herchenbach wird seit 1924 von den Eigentümern geführt. Die umfassende Beratung und Betreuung unserer Kunden ist neben hohen Qualitätsstandards und attraktiven Preisen unser unternehmerisches Ziel.

Grundlage für unsere Leichtbauhallen sind unsere Heba-Fix® Aluminiumgerüste mit patentrechtlich geschützten Stahleinsätzen. Herchenbach Leichtbauhallen genügen höchsten Qualitätsansprüchen und erfüllen die neuesten DIN- und Euro-Normen für Hallenbauten. Die TÜV-geprüften Heba-Fix® Statiken sind für dauerhafte Standzeiten nach DIN EN 1991/DIN 1055 ausgelegt. Hohe Schnee- und Windlasten zeichnen unser Hallensystem aus.

Heba-Fix® Hallen bieten höchste Flexibilität und Mobilität und dennoch die Standfestigkeit eines festen Baus. Die Hallenbreiten decken den Bereich von 5 m bis 25 m freitragend ab. Größere Breiten werden mehrschiffig realisiert. Die Traufhöhen (Seitenhöhen) reichen bis 6,40 m, Höhen dazwischen und darüber sind als Speziallösung möglich.



AMS
Arbeitsschutz mit System
BAU

Arbeitsschutz auf der Basis des AMS BAU (NLF/ILO-OSH 2001)
Die BG BAU bescheinigt, dass Herchenbach allen Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz erfüllt.



Die Seitenwände können mit Industrie-Planen, Trapezblechen oder isolierenden Sandwichpaneelen ausgeführt werden. Die Dächer realisieren wir mit hochreißfesten Industrie-Planen oder mit unserer patentrechtlich geschützten Dachplane Heba-Therm®. Mit Heba-Therm® erreichen wir hervorragende Werte in der Hitze-, Kälte- und Lärmdämmung und kombinieren so die Vorteile einer flexiblen Plane mit den Dämmeigenschaften der isolierten Sandwichpaneelen.

Unser Zubehörbereich bietet eine große Auswahl von Toren, Türen und Fenstern, Lichtsystemen, Böden, etc. Vom einfachen Schiebetor bis zum Schnellauftor für höchste Ansprüche bieten wir unseren Kunden stets die passende Lösung, und arbeiten mit allen gängigen Zubehör-Produzenten zusammen. Herchenbach sorgt auch für Beleuchtung, Beheizung und Klimatechnik.

Leichtbauhallen von Herchenbach können gemietet oder gekauft werden. Nach Ablauf des Mietvertrags bieten wir Ihnen gerne eine attraktive Kaufoption an. Sie können frei entscheiden, ob Sie nach Ablauf der Vertragslaufzeit die Miete verlängern, die Halle zurückgeben oder übernehmen möchten.

Herchenbach bietet Ihnen eine komplette und umfassende Betreuung, vom ersten Beratungsgespräch bis zur reibungslosen Projektanbahnung. Wir unterstützen Sie mit unserer Erfahrung. Der Aufbau der Leichtbauhallen erfolgt weltweit durch unsere erfahrenen Spezialisten-Teams. Auch für Ihre Bestandshallen bieten wir Ihnen ein umfassendes Dienstleistungsangebot wie Reparaturen, Umbauten, Umsetzungen, Inspektionen, Erweiterungen und Wartungsdienstleistungen.



2-5 Die transluzenten Dachplanen schaffen natürlich helle Innenräume für die unterschiedlichsten Nutzungsarten.

Industriezelte & Leichtbauhallen von Herchenbach - Vorteile

Kosteneffizient

Der Aufbau ist ohne Fundament auf fast allen vorhandenen Flächen möglich. Die Montage erfolgt schnell und preiswert dank des leichten Aluminiumgerüsts und der standardisierten Dach- und Seitenwandverkleidungen.

Bewährt

Unsere Hallen sind äußerst schnell verfügbar und sehr bewährt, denn wir bauen seit 1924 Hallen.

Dauerhaft

Unsere TÜV-geprüften Statiken sind für dauerhafte Standzeiten nach DIN EN 1991/DIN 1055 ausgelegt. Schneelasten über 1.35 kN/m² und Windlasten über 1,0 kN/m² sind möglich. Die Hallen genügen damit den Anforderungen für die Erteilung einer Baugenehmigung – auch in der Norddeutschen Tiefebene oder in Küstennähe in der Windzone 4.

Multifunktional

Herchenbach Hallen gibt es nicht-isoliert, teil-isoliert oder voll-isoliert. Die Einsatzmöglichkeiten unserer Leichtbauhallen als Lagerhalle, Verkaufshalle, Produktions- oder Werkstatthalle, Flughafenabfertigungshalle, Montagehalle oder auch als Hangar- oder Feuerwehrfahrzeughalle sind unbegrenzt.

Verschleißfrei

Die Abspanntechnik unserer Dach- und Wandplanen ist verschleiß- und grundsätzlich auch wartungsfrei. Sie ermöglicht einen dauerhaft konstanten Abspannungsdruck und verhindert die Bildung von Wasserbeulen im Dachbereich.

Innovativ

Unsere innovativen technischen Lösungen erweitern die Nutzungsmöglichkeiten der Leichtbauhallen. Dazu zählen weite Binderabstände für große Tore in der Längswand, wartungsfreie Abspanntechniken, patentrechtlich geschützte Traufeinsätze ohne Eckstreben für eine optimale Raumnutzung oder hervorragende Hitze-, Kälte- und Lärmdämmung mit unserer patentrechtlich geschützten Dachplane Heba-Therm®.

Schnell

Beschleunigte Genehmigungsverfahren bei unseren Zelt hallen, kurze Lieferfristen dank unseres Lagerbestandes von mehreren 10.000 m² und je nach Hallengröße ein Aufbau innerhalb weniger Tage – unser Heba-Fix® Hallensystem ist einer der schnellsten Wege zu neuer Raumkapazität für Sie!

Mobil

Die Hallen können jederzeit abgebaut, versetzt und an anderer Stelle wieder aufgebaut werden. Durch diese Flexibilität ist auch ein Weiterverkauf unabhängig des Standortes möglich.

Flexibel

Unsere Hallen können in Größe, Ausrüstung und Zubehör kurzfristig verändert und erweitert werden.



Innovationen: Wartungsfreie Abspanntechnik für die Dachplanen **2** Klemmprofile für den festen Halt der Seitenwände **3** Trapezblech- bzw. Sandwich-Giebel für erhöhte Windsicherheit.



1-3 Freie Flächen einfach und flexibel nutzen, ohne hohe Anforderungen an den Untergrund. 4 Rolltore für Sprinter 5 Halle für Windpark. 6 Was immer Sie lagern wollen, eine Leichtbauhalle von Herchenbach schützt Ihr Lagergut.

Heba-Fix® – ein bewährtes System

Durch ihre Flexibilität in Größe, Ausstattung und Zubehör passt sich die Herchenbach Halle ideal ihrem Bedarf an. Neben dem klassischen Einsatz als Lager- oder Logistikhalle gibt es unzählige Anwendungsbereiche, zum Beispiel während kurz- und mittelfristigen Umbauphasen, oder bei schwankender Auslastung. Speziallösungen entwickeln wir bei besonderen Bedürfnissen oft gemeinsam mit unseren Kunden. Alleine in Deutschland durften wir bisher an über 2.000 Standorten eine Halle als Raumlösung aufbauen. Darüber hinaus stehen Herchenbach Hallen zum Beispiel in Bhutan, Uruguay und in Qatar.

Referenzkunden von Herchenbach:



- > Flughafenabfertigungshalle
- > Gepäckabfertigungshalle mit Zollbereich für Kreuzfahrtschiffe
- > Lagerhalle für Leer- und Vollgut bei Getränkeherstellern
- > Ausstellungshalle für Bootscenter
- > Temporäre Verkaufshalle im Einzelhandel
- > Lagerhalle für Schüttgut
- > Werkstatthalle für die Pkw-Reparatur
- > Ausstellungshalle für den Pkw-Verkauf
- > Auslagerung von Firmenkantinen
- > Postverteilzentrum
- > Verkaufshallen für Pflanzen- und Gartencenter
- > Auslagerung von Kellerei-Weintanks
- > Lagerung von Verpackungs- und Kartonmaterialien
- > Schweißhallen

- > Edelstahl-Lagerung
- > Ausstellungshallen für den Baustoffhandel
- > Lagerhalle für Kunststoffgranulat
- > Kommissionierungshallen
- > Lagerhalle für chemische Halbzeuge
- > Großgaragen für Fahrzeuge aller Art
- > Lkw-Beladehallen
- > Wetterschutz für Biogas-Wärmeaggregate
- > Motorenlager
- > Reparaturhalle für Schienenfahrzeuge
- > Flugzeug- und Helikopterhangar



Beispiel: Lagerhallen

Lagerhallen für Industrie, Handel und Gewerbe – dank der Flexibilität unserer Hallen in Größe, Dimension und Ausstattung passen sich Leichtbauhallen ideal Ihrem Lagerbedarf an.



1-11 Ob einschiffige oder mehrschiffige Hallen, Seitenwände aus Plane, Trapezblech oder isoliert, Untergrund aus Pflaster, Asphalt, Schotter oder Beton – wir haben für Ihr Lagergut stets die richtige Halle in der richtigen Größe.





Beispiel: Logistikhallen

Logistikunternehmen, Paketdienstleister, der Warenein- und Warenausgang von Großunternehmen: Alle schätzen die Wirtschaftlichkeit und Funktionalität der Heba-Fix® Leichtbauhallen.



1-9 Durch die Schnellbauweise bei gleichzeitig vielfältigen Ausführungs- und Ausstattungsvarianten steht innert weniger Wochen bereits die schlüsselfertige Halle für den Einsatz bereit - inklusive individuell angepassten Rolltoren für LKW und Sprinter, Bestandsanbindungen an bereits bestehende Gebäude, etc.





Beispiel: Verkaufs- und Ausstellungshallen

Repräsentative Ausstellungs- und Verkaufshallen erweitern Ihre Verkaufsflächen für den zusätzlichen Saisonverkauf oder als langfristige Lösung. Sichern Sie Ihren Absatz während einer Umbauphase. Inklusiv Licht, Klimatisierung, Heizung und Fußboden.



1-9 Was immer Sie verkaufen – Getränke, Obst- und Gemüse, Fleisch- und Wurstwaren, Motorboote – eine Herchenbach Leichtbauhalle bietet die idealen Rahmenbedingungen. Wir bieten alles notwendige Zubehör – Licht, Heizung, Fußboden bis hin zu elektrischen Schiebetüren aus einer Hand.





Beispiel: Speziallösungen

Herchenbach Leichtbauhallen für spezielle Anforderungen – praktikable Lösungen auch für besondere Bedürfnisse zuverlässig und kosteneffizient umgesetzt.



1-11 Ob eine integrierte Autowaschstraße, ein Flugzeughangar, eine Feuerwehrrhalle, eine Werkstatthalle, eine Flughafen-Gepäckabfertigungsanlage, ein klimatisiertes Brauerei-Lager, Maschineneinhausung oder Hallen mit offenen Vordächern – für die unterschiedlichsten Anforderungen hat Herchenbach die passende Lösung.



Leichtbauhallen von Herchenbach

– ein bewährtes System, viele Varianten

Vom einfachen Industriezelt für die kurzfristige Lagerung über die flexible Leichtbauhalle mit festen Wänden bis hin zur voll gedämmten Lager- und Produktionshalle bietet eine Halle von Herchenbach für fast jeden Anspruch eine Lösung.

Industriezelt

Unsere einfachste Produktlinie mit einem Zeltdach und Wänden aus hochwertigem Industrie-PVC, wobei das Grundgerüst aus unserem Heba-Fix® Aluminium-System besteht. Dieses Zelt bietet höchste Kosteneffizienz und größtmögliche Mobilität, z.B. bei kurzfristigen Platzbedarfen als Mietzelt oder als einfacher Wind- und Wetterschutz. Mit einer zusätzlichen Innenplane kann ein Kondenswasserschutz für das Lagergut hergestellt werden. DIN EN 1991 ist erfüllt.

Leichtbauhalle

Auf das ausgeklügelte Heba-Fix® Aluminiumgerüst montieren wir bei der Leichtbauhalle Stahl-Trapezblech-Wände. Damit ist die Halle einbruchsicher, und optisch robuster als das einfache Industriezelt. Zwischenwände, Rolltore, Schnellauftore, Regenrinnen, Vordächer können bei der Leichtbauhalle optional verbaut werden. Damit ist die Leichtbauhalle sehr flexibel, vergleichsweise kostengünstig und ideal für den kurz- und langfristigen Einsatz geeignet. Die DIN EN 1991 (Eurocode) für den dauerhaften Aufbau erfüllen die Herchenbach Leichtbauhallen.

Leichtbauhalle voll-isoliert

Die Herchenbach Leichtbauhalle kann auch wärmegeklämt aufgebaut werden, wozu wir unsere Patent-geschützte Heba-Therm® Dachplane verwenden. In den Wänden und Giebel dreiecken kommen dann auch isolierte Sandwich-Paneele zum Einsatz, um in der gesamten Hallenhülle für entsprechende Isolation zu sorgen. Natürlich kann bei einer Leichtbauhalle auch nur eine Sektion voll-isoliert gebaut werden.

Leichtbauhalle als Sonderkonstruktion

Bei besonderen Einsatzgebieten oder speziellen Brandschutzanforderungen kommen unsere Speziallösungen und Sonderkonstruktionen zum Zug. So können wir z.B. eine Halle in einer Halle bauen, feste Dächer für erhöhten Brandschutz liefern, Wände und Dächer mit individuellen Akustik-Eigenschaften gestalten oder eine Halle mit einem aufziehbaren Dach konzipieren. Unsere Produktexperten und Ingenieure nehmen Ihre Wünsche gerne auf und finden für Sie eine attraktive und dennoch effiziente Lösung.

Hallengrößen

Unsere Industriezelte und Aluminium-Leichtbauhallen werden in folgenden Standardgrößen angeboten:

Freitragende Breite (m)	Traufhöhe (m)	Dachneigung	Firsthöhe (m)	Raster (m)	Schneelast ¹ (kN/m ²)	Windzone ² (EN 1991)
5,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	4,22 / 5,22 / 6,23 / 7,23	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
7,50	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	4,62 / 5,62 / 6,63 / 7,63	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
10,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	5,03 / 6,03 / 7,04 / 8,05	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
12,50	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	5,43 / 6,43 / 7,43 / 8,45	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
15,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	5,84 / 6,84 / 7,85 / 8,85	4,00 / 5,00	0,52 - 1,35	1 - 3
17,50	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	6,24 / 7,24 / 8,24 / 9,24	4,00 / 5,00	0,52 - 1,35	1 - 3
20,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	6,65 / 7,65 / 8,65 / 9,65	4,00 / 5,00	0,52 - 1,35	1 - 3
25,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	7,46 / 8,46 / 9,46 / 10,46	4,00 / 5,00	0,52 - 0,92	1 - 3

Je nach Statik sind kleinere Abweichungen möglich. Mit statischem Einzelnachweis sind Windlasten bis 1,0 kN/m² realisierbar.

¹ z.T. auch höher ² z.T. auch Windzone 4





Lieferfristen: Sofort – wenn vorrätig. Ansonsten Standardhallen innerhalb weniger Tage, Sonderkonstruktionen innerhalb weniger Wochen.

Länge: Beliebig im o.g. Raster (4,00 m oder 5,00 m).

Breite: Größere Hallenbreiten durch mehrschiffige Bauweise ohne Druckstreben o.ä. an den Stützen. Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.



Heba-Fix® Varianten: Überblick

	Industriezelt	Leichtbauhalle			Stahlhalle
Variante	Industriezelt PX	Leichtbauhalle TX	Leichtbauhalle teil-isoliert II	Leichtbauhalle voll-isoliert II + GD Heba-Term®	Heba-Steel Stahlhalle
3D Modell					Individuell nach Ihrem Wünschen
Beliebtes Einsatzbeispiel	z.B. als temporäres Kaltlager	z.B. als einbruchssicheres Materiallager	z.B. als leicht beheiztes Zwischenlager	z.B. als Lagerhalle für Temperatur-sensitive Güter	z.B. als Produktionshalle mit Schwerlastkran
Konstruktion Wand	Industrie-PVC-Plane, Giebdreieck auch aus Industrie-PVC-Plane	Stahl-Trapezblech (Stahl verzinkt), optional auch mit Stahl-Trapezblech Giebdreiecken	Sandwich-Trapezblech (Stahl verzinkt, Schaumkern) optional auch mit Sandwich-Paneel Giebdreiecken	Sandwich-Trapezblech (Stahl verzinkt, Schaumkern) mit Sandwich-Paneel Giebdreiecken	Stahl-Trapezblech (Stahl verzinkt) oder Sandwich-Paneel
Konstruktion Dach	Industrie-PVC-Plane	Industrie-PVC-Plane	Industrie-PVC-Plane mit Dach Innenplane	Heba-Therm® isolierende Industrie-PVC-Plane	Stahl-Trapezblech (Stahl verzinkt) oder Sandwich-Paneel
Dach Innenplane	Optional, als Kondenswasserschutz (PI)	Optional, als Kondenswasserschutz (TI)	Als Kondenswasserschutz	Als Kondenswasserschutz	Kondenswasserschutz durch Anti-Tropf Anstrich
Dachform	Satteldach, 18° Neigung	Satteldach, 18° Neigung	Satteldach, 18° Neigung	Satteldach, 18° Neigung	Satteldach oder Pultdach
Spannweite je Schiff (mehrschiffig möglich)	5 / 7.5 / 10 / 12.5 / 15 / 17.5 / 20 / 25 / 25m freitragend, größere Weiten mehrschiffig	5 / 7.5 / 10 / 12.5 / 15 / 17.5 / 20 / 25 / 25m freitragend, größere Weiten mehrschiffig	5 / 7.5 / 10 / 12.5 / 15 / 17.5 / 20 / 25 / 25m freitragend, größere Weiten mehrschiffig	5 / 7.5 / 10 / 12.5 / 15 / 17.5 / 20 / 25 / 25m freitragend, größere Weiten mehrschiffig	Individuell, je nach Bedarf
Traufhöhe (Seitenhöhe)	3.40 / 4.40 / 5.40 / 6.40m als Standard, dazwischen und darüber auf Anfrage	3.40 / 4.40 / 5.40 / 6.40m als Standard, dazwischen und darüber auf Anfrage	3.40 / 4.40 / 5.40 / 6.40m als Standard, dazwischen und darüber auf Anfrage	3.40 / 4.40 / 5.40 / 6.40m als Standard, dazwischen und darüber auf Anfrage	Individuell, je nach Bedarf
Binderabstand (Seitenraster)	4m oder 5m	4m oder 5m	4m oder 5m	4m oder 5m	Individuell, je nach Bedarf
Lieferzeit	ab 2-3 Wochen nach technischer Klärung aller Details	ab 2-3 Wochen nach technischer Klärung aller Details	ab 2-3 Wochen nach technischer Klärung aller Details	ab 2-3 Wochen nach technischer Klärung aller Details	ab 8 Wochen nach technischer Klärung aller Details
Brandschutzmaßnahmen (falls gefordert)	- Mineralwolle-Paneele in den Wänden, hartes Dach	- Mineralwolle-Paneele in den Wänden, hartes Dach	- Mineralwolle-Paneele in den Wänden, hartes Dach	- Mineralwolle-Paneele in den Wänden, hartes Dach, Heba-Therm+®	Individuell, je nach Bedarf
Untergrund & Befestigung	- Erdnägel auf verdichtetem Schotter, Asphalt, oder Pflaster - Schwerlastdübel auf Beton - kein Fundament notwendig	- Erdnägel auf verdichtetem Schotter, Asphalt, oder Pflaster - Schwerlastdübel auf Beton - kein Fundament notwendig	- Erdnägel auf verdichtetem Schotter, Asphalt, oder Pflaster - Schwerlastdübel auf Beton - kein Fundament notwendig	- Erdnägel auf verdichtetem Schotter, Asphalt, oder Pflaster - Schwerlastdübel auf Beton - kein Fundament notwendig	i.d.R. Betonplatte oder Streifenfundament



1

1-4 Herchenbach kümmert sich um den kompletten Aufbau Ihrer Leichtbauhalle. Verankert werden die Zelthallen über Stahl-Ankerplatten mit Erdnägeln oder mit Dübeln. Die Binder werden schon am Boden komplett montiert. Das Aufstellen der Hallen ist danach kein Problem - dafür sorgt ein spezieller Gelenkpunkt an der Ankerplatte.



2



3



4

Elemente der Heba-Fix® Systembauweise:

Dachverkleidung

Dachverkleidungen aus langlebiger und extrem widerstandsfähiger PVC-Plane, wärmeisolierender Heba-Therm®-Plane oder unserer harten Bedachung Heba-Fire für hohe Brandschutzanforderungen. Optionale Ausstattung mit zusätzlicher Innenplane als Kondenswasserschutz.



Wandverkleidung

Wandverkleidungen mit Plane als einfacher Witterungsschutz, einbruchshemmenden Trapezblechen oder isolierenden Sandwichpaneelen.



Hallenlänge

Beliebig verlängerbare Hallenlängen entsprechend unserem Rastermaß 4 m oder 5 m. Die großen Rastermaße erlauben besonders geräumige Toröffnungen in der Längswand bei optimalen statischen Bedingungen.



Schneelast/Windlast

Bis 1,35 kN/m² Dachschneelast und höchste Windlasten bis zur Windzone 4 an der Küste.



Traufhöhe

Traufhöhen von 3,4 m bis 6,4 m in Aluminiumbauweise. Größere Traufhöhen werden mit der modularen Stahlhalle Heba-Steel realisiert.



Türen & Tore

Planentore, Schiebetore, Rolltore und Schnelllauf-tore in allen Größen und für alle Windlasten.



Spannweite

Freitragende Spannweiten von 5 m bis 25 m - größere Hallenbreiten durch mehrschiffige Bauweise.



Verankerung

Befestigung der Halle auf Schotter, Verbundpflaster oder Asphalt mit Erdnägeln (ohne Fundament). Auf Beton Verankerung mit Schwerlastdübeln.



Verankerung der Industriezelte und Leichtbauhallen

Industriezelte und Leichtbauhallen verankern wir je nach Untergrund mit Erdnägeln oder mit Schwerlastdübeln. Dies hat einen entscheidenden Vorteil: in vielen Fällen ist die Halle in wenigen Tagen montiert und fest verankert. Dies spart Ihnen Zeit und Kosten.

Auf verdichtetem Schotter, LKW befahrbarem Asphalt und Pflasterboden (mit Schotterunterlage) verwenden wir i.d.R. Erdnägeln mit über 1m Länge. Wenn z.B. Strom- oder Wasserleitungen im Untergrund liegen könnten führen wir vor dem Aufbau eine fundierte Bestandsaufnahme durch. Auf Betonfundament (Platte, Streifen- oder Punktfundament) oder Betonklötzen verankern wir Ihre Halle mit Schwerlastdübeln. Gefälle gleichen wir situativ aus. Unsere Produktspezialisten beraten Sie diesbezüglich gerne kostenfrei.

Die Heba-Fix® Systembauweise

Die Flexibilität der Heba-Fix® Systembauweise basiert nicht nur auf der ausgeklügelten Aluminium-Tragkonstruktion, sondern auch auf der vielfältigen Ausstattung und der zahlreichen Optionen und Zubehör. Unterschiedliche Wand- und Dachverkleidungen, gängige Türen und Tore, Fenster, Böden und das weitere Zubehör werden auf den nächsten Seiten dieser Broschüre vorgestellt.



5

Wandverkleidungen

Die Wandausführungen der Herchenbach Leichtbauhallen haben einen gemeinsamen Nenner: Sie sind hochwertig und funktional. Industrie-Plane, Trapezblech oder Iso-Paneele – die jeweils optimale Lösung.

Die optimale Wandverkleidung ergibt sich aus Ihren Anforderungen. Einen kosteneffizienten Wetter- und Sichtschutz bietet die Industrieplane. Die robusten Trapezbleche wirken einbruchshemmend und sind für hohe Belastungen im Alltag ideal. Soll die Halle beheizt oder gekühlt werden, kommen unsere Iso-Paneele mit Wärmedurchgangswerten von bis zu 0,31 W/m²K zum Einsatz. Für besondere Anwendungen können wir unsere Hallen auch mit speziellen Akustik-Paneelen zum Lärmschutz oder Brandschutz-Paneelen liefern. Weitere Spezial-Wandverkleidungen sind auf Anfrage möglich.



Alle Wandverkleidungen können auf Kundenwunsch in unterschiedlichen RAL-Farben und Wandstärken geliefert werden (erhöhte Lieferfristen möglich). Sollte einmal ein Element beschädigt werden, lassen sich die Wandelemente schnell und kostengünstig austauschen.

	Industrie-Plane	Trapezblech	Iso-Paneel
Material	PVC (hochreißfest)	Stahl	Stahl/PUR (Mineralw.)*
Gewicht	ca. 650 g/m²	7,5 kg/m²	13 - 20 kg/m²
Brandschutzklasse	B1	A	B1 (A2 SI d0)*
Standardfarbe	Weiß (Dach), weiß/grün (Seitenwand)	Weißaluminium (RAL 9006)	Grauweiß (RAL 9002) Weißalu (RAL 9006)
Wahlfarben	RAL	RAL	RAL
Wärmedurchgangswert	8 W/m²K	6 W/m²K	0,31 - 0,41 W/m²K
Belastbarkeit	250 kg/m²	Spannweitenabhängig	140 kg/m²
Materialstärke	0,6 mm	0,75 mm (0,88 mm)**	60 - 80 mm

* In Klammern Ausführung als Brandschutzpaneel

** In Klammern bei Windzone 3

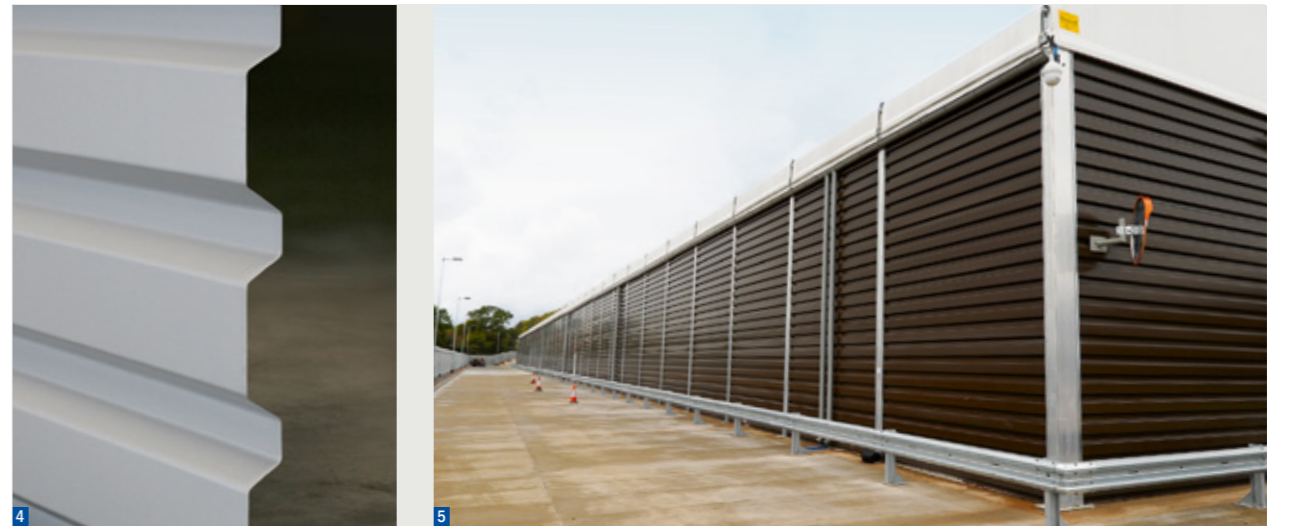


1-7 Wandverkleidung in Trapezblech Sandwich-Paneeelen und mit Brandschutzpaneelen mit angeschlossener Dachinnenplane als Kondens- und Schwitzwasserschutz, Felder mit Windverband und Zugbändern von Traufe zu Traufe.

Hochreißfeste Industrie-Plane (PX und PI)



Trapezblech (TX und TI)



Iso-Paneel (II und II + GD)



Dachverkleidungen

Herchenbach Leichtbauhallen gibt es mit Dachausführungen für jeden Bedarf: Dachplanen mit und ohne Kondenswasserschutz. Feste Dächer oder unsere Heba-Therm® Dachplane für exzellenten Dämm- und Lärmschutz.

Industrie-Plane

Unsere hochwertigen Bedachungen aus Industrieplane sind nicht nur wesentlich kosteneffizienter als eine feste Bedachung, sie bieten gegenüber dem festen Dach auch eine Reihe praktischer Vorteile:

- sie sind transluzent und lassen viel Licht in Ihre Leichtbauhalle,
- sie sind langlebig und robust, auch bei Hagel,
- sie sind schnell montiert,
- sie sind bei Beschädigungen leicht ausgetauscht.



Gegen Schwitz- und Kondenswasser wird eine Unter- oder Innenplane eingezogen.

Festes Dach

Wenn baurechtliche Auflagen oder praktische Erwägungen es erfordern, erstellen wir das Dach Ihrer Leichtbauhalle wenn technisch machbar auch als festes Dach.

Isolierende Dachplane Heba-Therm®

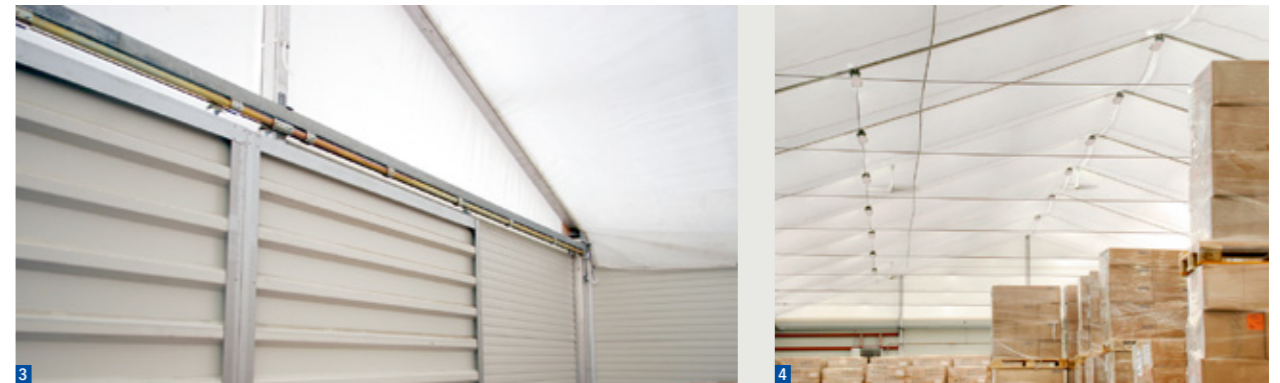
Heba-Fix® Leichtbauhallen können optional mit der patentrechtlich geschützten Heba-Therm® Plane ausgestattet werden, die exzellente Dämmwerte von bis zu 0,85 W/m²K ermöglicht. Das reduziert nicht nur Ihren Energieaufwand zum Beheizen oder Kühlen der Halle, sondern bietet auch zusätzlichen Lärmschutz.

Die Heba-Therm® Plane kommt im Dach zum Einsatz. Sie wird wartungsfrei in das Alugerüst eingezogen. Der Nachweis der Schwerentflammbarkeit für den Verbund von Plane und Isoliermaterial gemäß DIN 4102 B1 liegt selbstverständlich vor.



1 Details unserer Dachkonstruktionen: Die Dächer einer doppel-schiffigen Halle sind hier mittels einer verzinkten Kastenrinne verbunden, die dank eines leichten Gefälles Regenwasser an den Seiten abführt. Die elektrischen Anschlüsse gehören zu einer Rinnenheizung zum Abtauen von Eis und Schnee. **2** Ein Planendach ohne Innenplane gibt den Blick auf Pfetten und Windverbände frei.

Lichtdurchlässige Innenplane



Mehrschiffige Bauweise und festes Dach

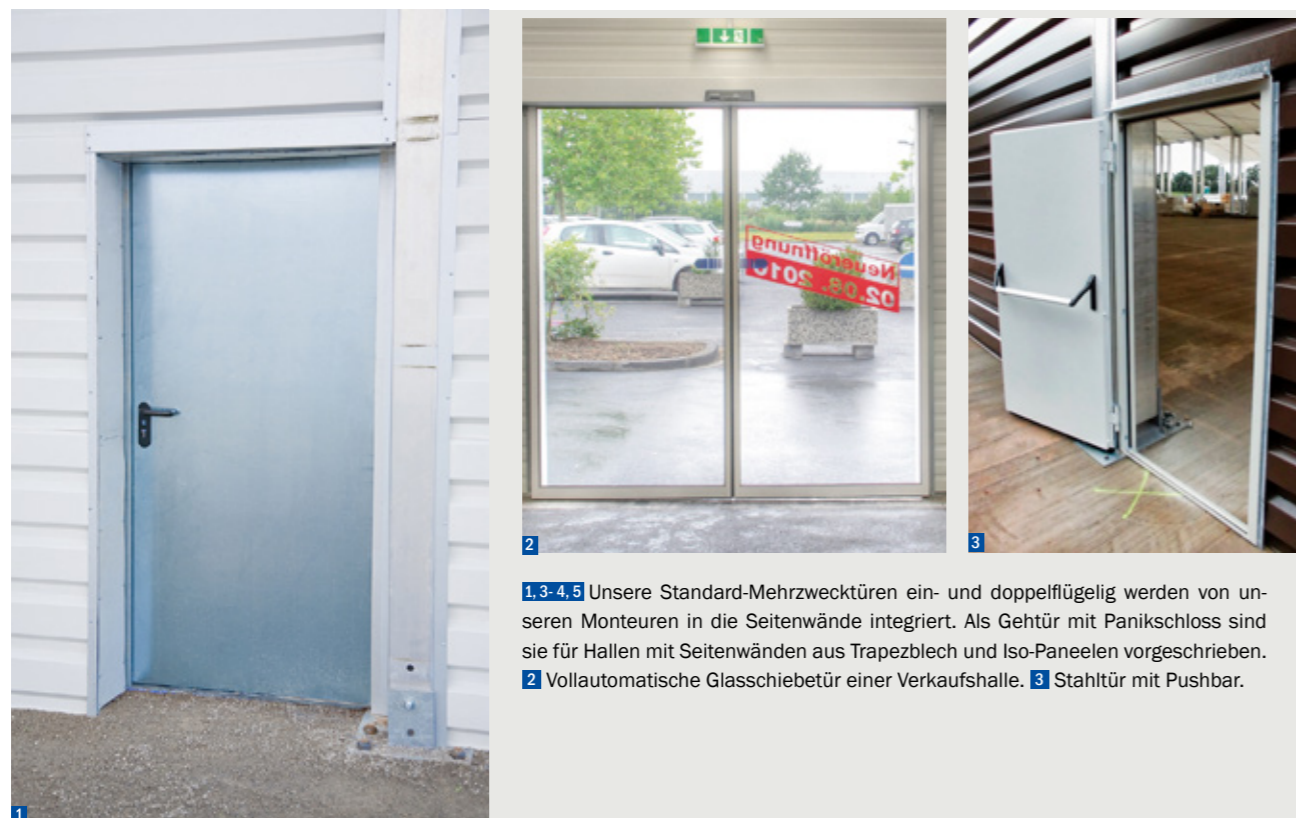


3 Mehrteiliger Planengiebel für erhöhte Windsicherheit, **4** 70m-Halle mit Innenplane, drei Beleuchtungslinien und Zugbändern, **5** Zwischenrinne einer doppel-schiffigen Halle mit Zwischenentwässerung **6** Lagerhalle mit festem Dach **7** Vierschiffige Halle

Tore & Türen

Bei Türen und Toren sind fast keine Grenzen gesetzt. Neben unserem umfangreichen Standardprogramm konzipieren wir gerne Speziallösungen gemäß Ihrem Bedarf.

1 Stahl- und Glastüren



4 Doppelflügeltüren



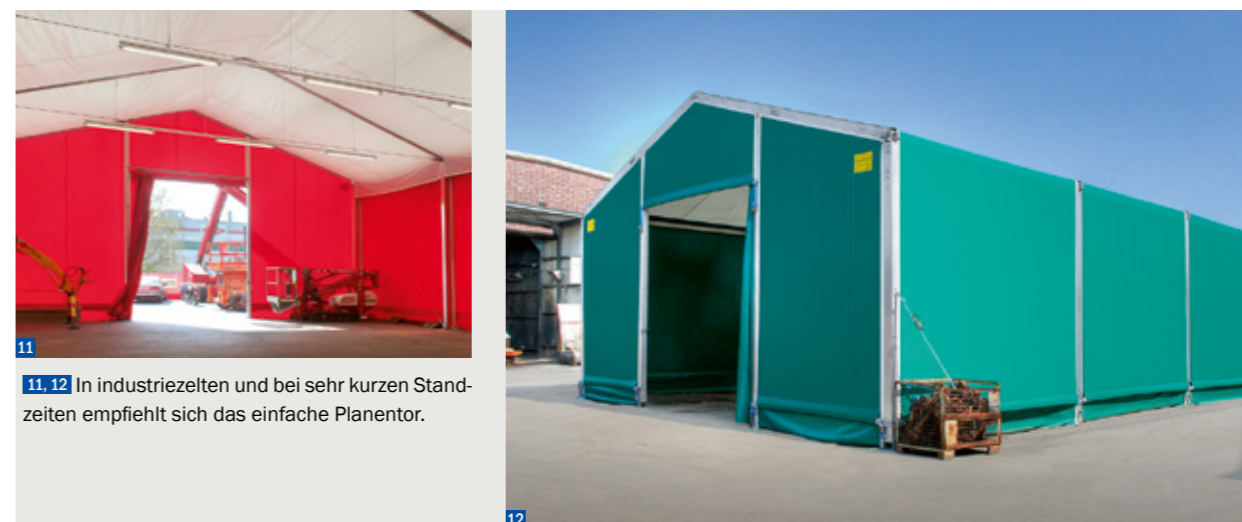
6 Rolltore & Schnellauf Tore



9 Schiebetore (ein - & mehrflügelig)



11 Planentore

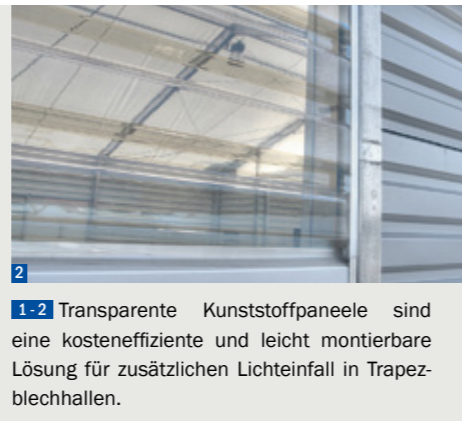


Fenster

Wenn Ihnen der Lichteinfall durch das Planendach nicht ausreicht, bauen wir auch gerne Fenster jeder Art in die Seitenwände Ihrer Leichtbauhalle.

Eine kosteneffiziente und wirkungsvolle Lösung für Trapezblechhallen sind transparente Kunststoffpaneele (Lichtbänder). In Iso-Paneele können wir zum Beispiel Dreh-Kipp-Fenster mit Isolierverglasung einbauen. Hier steht Ihnen die gesamte Palette von Einbaufenstern bis hin zur Verglasung mit einbruchshemmendem Sicherheitsglas zur Verfügung.

Lichtplatte (transparent), ein- oder zweischichtig



1-2 Transparente Kunststoffpaneele sind eine kosteneffiziente und leicht montierbare Lösung für zusätzlichen Lichteinfall in Trapezblechhallen.

Fenster



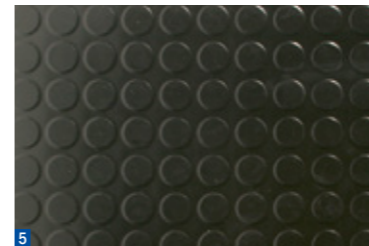
3-4 Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenster in einer Giebelwand mit Iso-Paneeelen. In die Halle ist eine mehrere 100 m² große Büroeinheit mit Eingangsbereich bestehend aus einer dreiflügeligen Glastür und einem Vordach aus Stahl eingebaut.

Böden

In vielen Fällen werden Herchenbach Leichtbauhallen unkompliziert auf befestigtem Untergrund (z.B. Asphalt) aufgestellt. Wenn gewünscht liefert und montiert Herchenbach den Hallen-Innenboden mit.

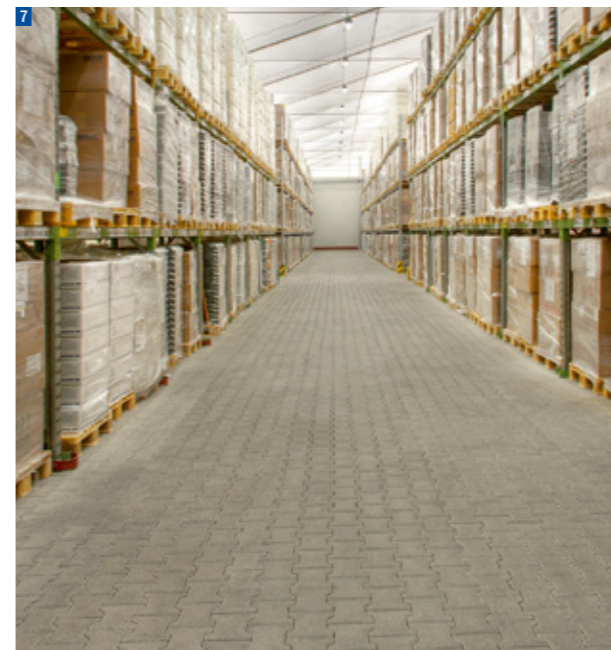
Vom einfachen Holzboden bis hin zum staplerbefahrbaren Schwerlastboden hat unser Standard-Sortiment alles zu bieten. Unsere Holzböden kommen meist in Kantinen- oder Verkaufshallen zum Einsatz. Der staplerbefahrbare Schwerlastboden ist im Lagerbereich beliebt. Er kann im Sandbett auch auf verdichtetem Schotter verlegt werden. Der hochbelastbare OSB-Boden wird meist in Verkaufshallen mit hohen Punktlasten durch Regale eingesetzt. Weitere Böden können wir Ihnen gerne auf Anfrage anbieten.

Bodenbeläge



Weitere Systemböden gemäß Ihrem Bedarf (Niveau-Ausgleich, Repräsentativ, Trittschall-reduzierend) bieten wir natürlich auch an.

Boden	Belastbarkeit	Staplerbefahrbar
5 PVC-Schwerlastboden	nach Bedarf	Ja
6 OSB-Plattenboden	1.000 kg/m ²	Bedingt



In vielen Fällen ist der vorhandene Boden wie 7 Verbundpflaster oder 8 Asphalt für unsere Leichtbauhalle und die geplante Nutzungsart völlig ausreichend. Die Erstellung aufwendiger Betonfundamente entfällt für die Errichtung der Halle.

Zubehör

Beleuchtung, Regenrinnen, Heizung, Klimatisierung, Belüftung und Sicherheitssysteme – unser Zubehörsortiment lässt keine Wünsche offen.

Ohne Beleuchtung, Regenrinnen, Heizungssysteme, Klimatisierung, Ramm-schutz oder Fluchtwegbeleuchtung ist Ihre Leichtbauhalle nicht komplett. Im Beratungsgespräch legen wir mit Ihnen fest, welche Zubehörsysteme für Ihre Anwendung sinnvoll sind. Wir kümmern uns für Sie um Lieferung, Aufbau und Montage. Sollten Ihre Anforderungen einmal nicht durch unser Standard-Sorti-ment abgedeckt sein, suchen wir am Markt das passende System für Sie.

Beleuchtungssysteme



2 Wannenleuchten mit 2 x 55 W sind unser Standardbeleuchtungssystem. Wenn Sie bestimmte Lux-Werte erzielen möchten oder ein anderes Beleuchtungssystem wünschen, sprechen Sie uns an.

Leuchten

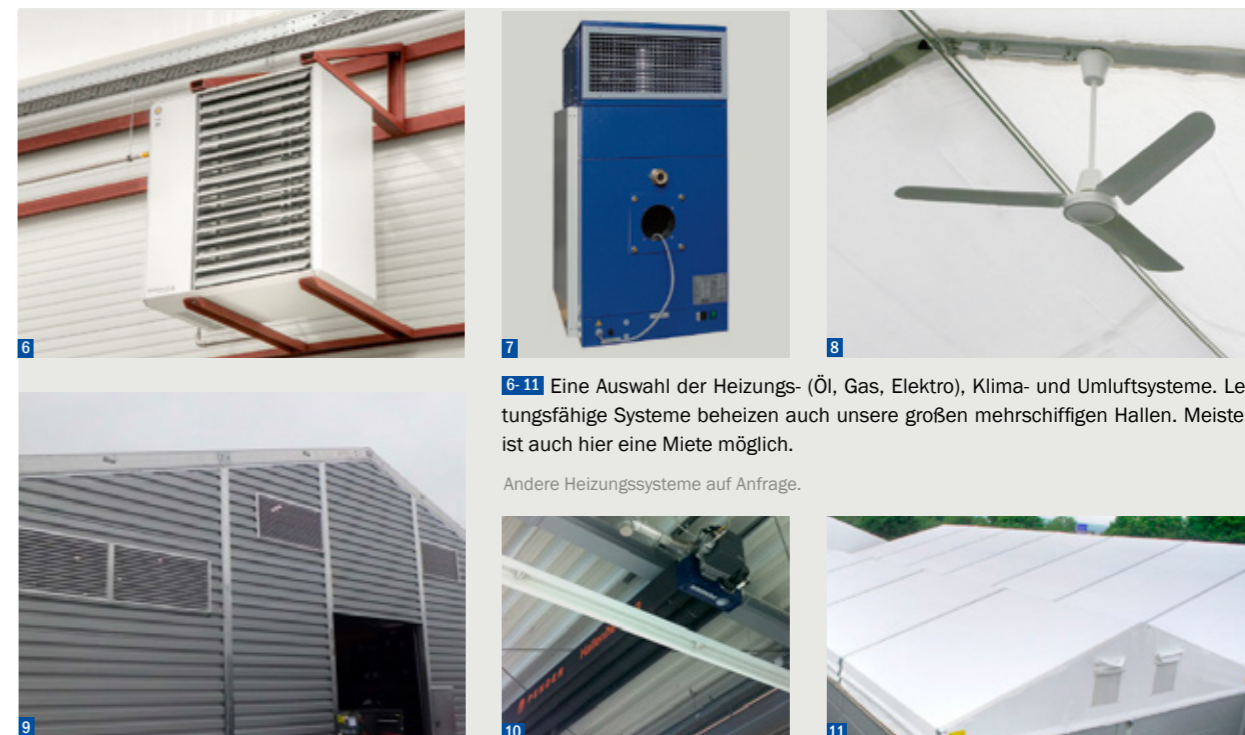
- 1 LED-Wannenleuchte
- 2 Wannenleuchte (klassisch)
- 3 Außenbeleuchtung mit Bewegungsmelder

Regenrinne & Vordach



4 Kunststoffregenrinnen gehören zum Standard-Sortiment und werden beim Aufbau Ihrer Leichtbauhalle direkt von unseren Teams montiert. Insbesondere bei größeren Dachflächen empfiehlt es sich, das Regenwasser kontrolliert abzuführen. 5 Ausragendes Vordach an der Hallenlängswand.

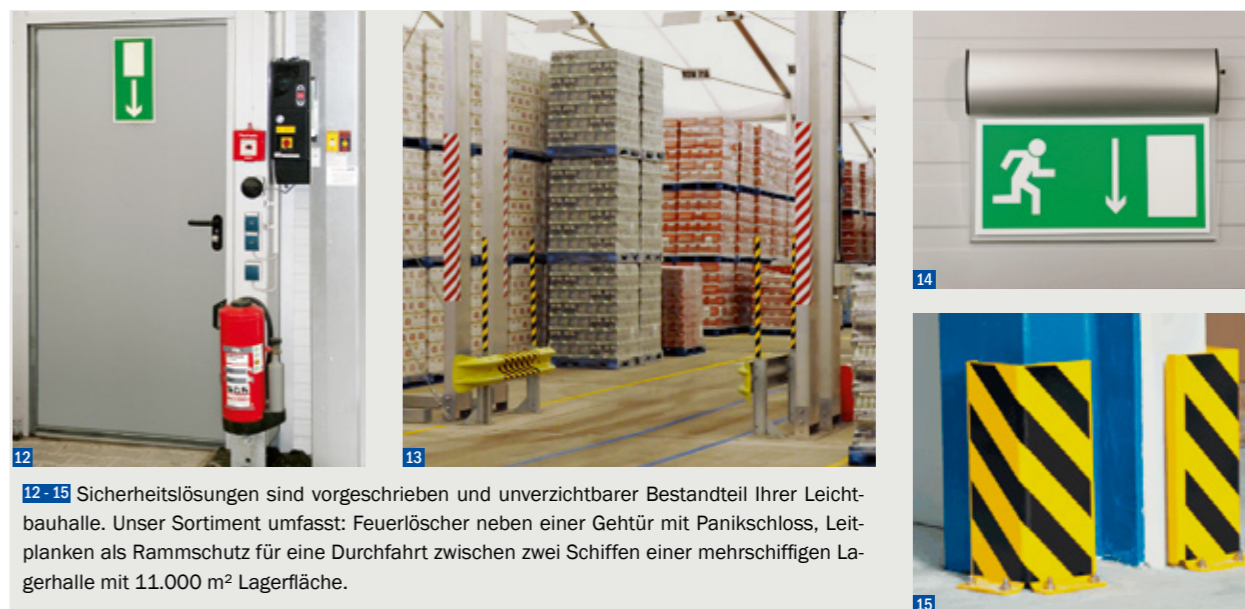
Heizung, Klimatisierung und Belüftung



6-11 Eine Auswahl der Heizungs- (Öl, Gas, Elektro), Klima- und Umluftsysteme. Leistungsfähige Systeme beheizen auch unsere großen mehrschiffigen Hallen. Meistens ist auch hier eine Miete möglich.

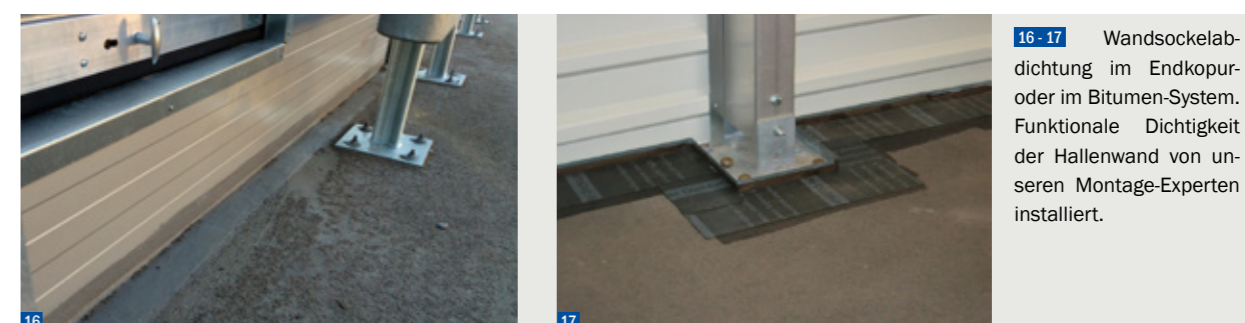
Andere Heizungssysteme auf Anfrage.

Sicherheit



12-15 Sicherheitslösungen sind vorgeschrieben und unverzichtbarer Bestandteil Ihrer Leichtbauhalle. Unser Sortiment umfasst: Feuerlöscher neben einer Gehür mit Panikschloss, Leitplanken als Ramm-schutz für eine Durchfahrt zwischen zwei Schiffen einer mehrschiffigen Lagerhalle mit 11.000 m² Lagerfläche.

Wandsockelabdichtung



16-17 Wandsockelabdichtung im Endkopur- oder im Bitumen-System. Funktionale Dichtigkeit der Hallenwand von unseren Montage-Experten installiert.

Dienstleistungen für Ihre Leichtbauhalle

Von unserem zentral gelegenen Firmensitz in Hennef bei Köln aus betreuen wir weltweit unsere Kunden. Vom ersten Beratungsgespräch bis zur Montage - ausgezeichnete Dienstleistung aus einer Hand.

Montage

Wir kümmern uns um den kompletten Aufbau Ihrer Halle - vom Transport, über die Hallenmontage, die Installation von Türen, Toren und Fenstern oder der Aufhängung der Beleuchtung bis hin zur Verlegung des Bodens. Lassen Sie das alles unsere Sorge sein. Unsere Richtmeister und Monteure stellen eine schnelle und kompetente Abwicklung sicher.

Genehmigungsverfahren

Ob Sie bei kurzfristigen Standzeiten einen fliegenden Bau beantragen oder für längerfristige Projekte einen Bauantrag stellen wollen, von uns erhalten Sie die dafür notwendigen Unterlagen. Zu jedem Hallentyp bieten wir TÜV-geprüfte Statiken oder aktuelle Prüfbücher inklusive Statik an. Wenn Sie Unterstützung bei den Genehmigungsverfahren benötigen stehen unsere erfahrenen Ingenieure zur Verfügung.

Umsetzung und Erweiterung

Sie wollen Ihre Halle umsetzen, erweitern oder verändern? Sprechen Sie uns an. Unsere Montage-Teams stehen Ihnen dafür kurzfristig zur Verfügung.



1-2 Ob mit Scherenbühne, Stapler oder Mobilkran - unsere Teams bauen Ihre Halle in kürzester Zeit kompetent und fachgerecht auf.

Transport

Auf Wunsch können Sie unsere Hallen natürlich ab Werk selbst abholen. Die meisten unserer Kunden aber nehmen unseren Transportservice in Anspruch. Wir liefern die Leichtbauhallen schnell und zuverlässig mit eigenen Fahrzeugen oder unseren Partner-Speditionen aus.

Reparaturen, Service und Inspektion

Beim Rangieren mit dem Stapler ist eine Plane gerissen, ein Blech verbaut oder eine Stütze beschädigt worden? Kein Problem für unsere Reparatur-Teams. Wir haben alle Ersatzteile ab Lager verfügbar. Dach- oder Wandplatten reparieren unsere Spezialisten größtenteils vor Ort.

Entwicklung

Sondertore für einen Flugzeughangar, besondere Torhöhen für Spezialfahrzeuge, staubsichere Hallen, besondere Beleuchtungskonzepte, Schnellauftore für höchste Anforderungen im Logistik-Bereich - unsere Technikabteilung und unsere langjährigen Partner stehen Ihnen für die Entwicklung von individuellen Lösungen Ihrer Problemstellungen zur Seite.

Beratung und Planung

In der Projektvorbereitung können Sie auf unseren reichen Erfahrungsschatz aus vielen Jahrzehnten bei der Aufstellung und Ausstattung von Leichtbauhallen zurückgreifen. Gerne stellen wir Ihnen und Ihren Planern auch Zeichnungen der für Sie entwickelten Hallenlösung zur Verfügung. Sprechen Sie uns an und vereinbaren Sie einen Vor-Ort-Termin mit einem unserer Experten.



3-6 Unsere spezialisierten Monteure bauen Ihre Hallen vor Ort verlässlich und schnell auf.



Datentabelle

Produkt/Produktmerkmal	Eigenschaften
Schneelasten	Schneelasten von bis zu 1,35 kN/m ² (höhere Schneelasten im Sonderfall Norddeutsche Tiefebene mit Einzelnachweis)
Windlasten	Hohe Windlastanforderungen <ul style="list-style-type: none"> › nach DIN EN 13782/DIN 4112 (fliegende Bauten) › und DIN EN 1991/DIN 1055 (dauerhafte Standzeit) › geeignet bis Windzone 4
Nutzhöhe	<ul style="list-style-type: none"> › Volle Nutzhöhe bis in die Traufe › Heba-Fix® Industriezelte und Leichtbauhallen benötigen keine Eckstreben oder Knotenbleche
Gerüste	<ul style="list-style-type: none"> › besonders stabile, verschleißarme und korrosionsfreie Aluminiumgerüste › Keine Schweißarbeiten während der Montage nötig
Dach	<ul style="list-style-type: none"> › weiße, lichtdurchlässige und stabile Industrie-Plane › einfache Innenplane als Kondenswasserschutz › Heba-Therm® Plane zur Dachisolierung › Feste Dächer
Seitenwände	Auswahl aus <ul style="list-style-type: none"> › Plane (Standard-Mietfarbe: ähnlich RAL 6026) › Trapezblech (Standard-Mietfarbe: RAL 9006) › Iso-Paneel (Standard-Mietfarbe: RAL 9006) › bei Kauf: Auswahl der Farbe aus umfangreicher Palette
Planen	<ul style="list-style-type: none"> › schwerentflammbar nach DIN 4102 B1/EN 13501 › 650 g /m² schwer › mind. 250 kg pro 5 cm Plane belastbar › doppelseitig beschichtet – auf Anfrage außen und innen unterschiedliche Farben möglich › bei Kauf: Auswahl aus umfangreicher Farbpalette (RAL-ähnlich) › zusätzliche Innenplane als Kondenswasserschutz möglich
Planengiebel	Mehrteilige Planengiebel oder Giebel aus Trapezblech oder Sandwich Paneel
Heba-Therm®	Patentamtlich geschützte Heba-Therm® Isolierplane <ul style="list-style-type: none"> › mit U-Werten von 0,85 W/m²K › geeignet für Dach (und Wand bei kleinen Spannweiten) › schwerentflammbar nach DIN 4102 B1/EN 13501
Tor-Integration	Einfacher und günstiger Einbau großer Tore in den Längsseiten <ul style="list-style-type: none"> › durch Stützenabstand von 5 m (Kosten für teuren Stahlsturz entfallen) › durch weniger Windverbandsfelder mehr Tore in den Längswänden möglich › stabiler Bolzenverschluss für Planentore statt einfacher Gurte
Stahlrohre in den Planentaschen	Stahlrohre in den Planentaschen zur gleichmäßigen Verteilung der Abspannkräfte
Gewindestangen-Druckabspannung	Druckabspannung der Planen an Traufe und Boden <ul style="list-style-type: none"> › verschleiß- und wartungsfrei › schützt vor Diebstahl und Vandalismus › zur Vermeidung von Wasserbeulen
Eigenentwickelte Klemmprofile	Flexible Klemmprofile zur Fixierung fester Wände, auch ohne Vernietung oder Verschraubung

Heba-Fix® – Kurzübersicht

Unsere Industriezelte und Aluminium-Leichtbauhallen werden in folgenden Standardgrößen angeboten:

Freitragende Breite (m)	Traufhöhe (m)	Dachneigung	Firsthöhe (m)	Raster (m)	Schneelast ¹ (kN/m ²)	Windzone ² (EN 1991)
5,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	4,22 / 5,22 / 6,23 / 7,23	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
7,50	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	4,62 / 5,62 / 6,63 / 7,63	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
10,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	5,03 / 6,03 / 7,04 / 8,05	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
12,50	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	5,43 / 6,43 / 7,43 / 8,45	4,00 / 5,00	0,52 - 1,25	1 - 3
15,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	5,84 / 6,84 / 7,85 / 8,85	4,00 / 5,00	0,52 - 1,35	1 - 3
17,50	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	6,24 / 7,24 / 8,24 / 9,24	4,00 / 5,00	0,52 - 1,35	1 - 3
20,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	6,65 / 7,65 / 8,65 / 9,65	4,00 / 5,00	0,52 - 1,35	1 - 3
25,00	3,4 / 4,4 / 5,4 / 6,4	18°	7,46 / 8,46 / 9,46 / 10,46	4,00 / 5,00	0,52 - 0,92	1 - 3

Je nach Statik sind kleinere Abweichungen möglich. Mit statischem Einzelnachweis sind Windlasten bis 1,0 kN/m² realisierbar.

¹ z.T. auch höher ² z.T. auch Windzone 4

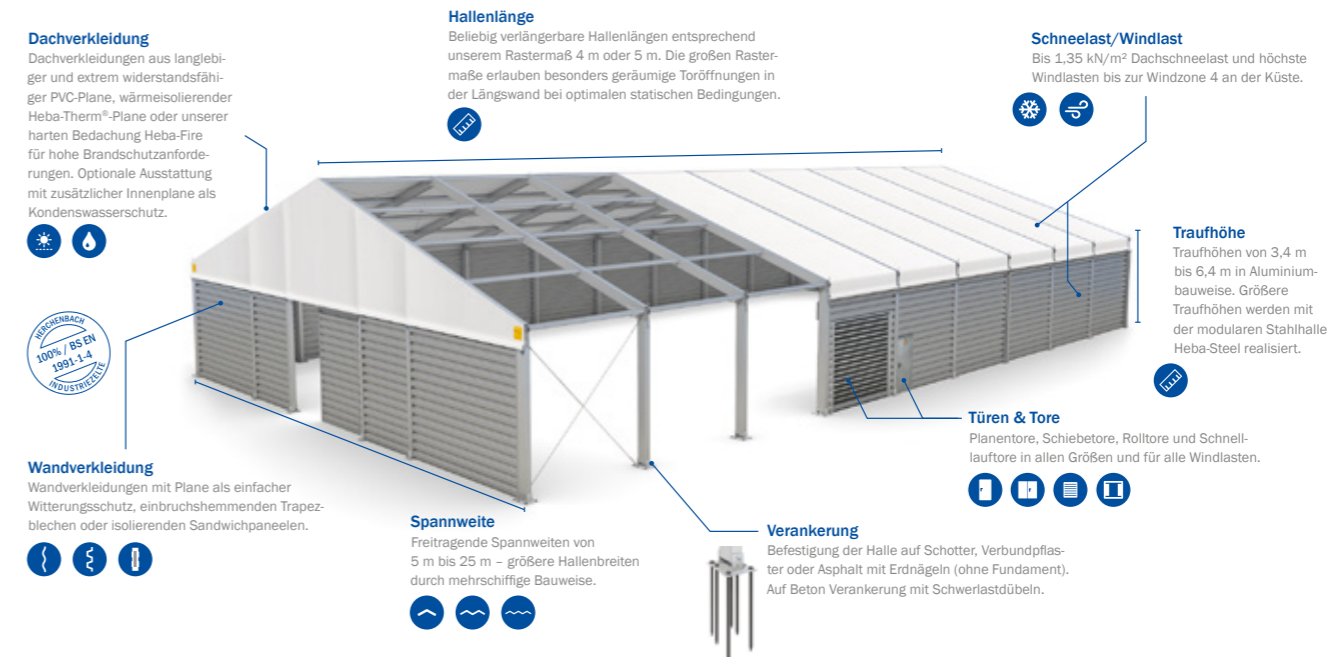
Lieferfristen: Sofort – wenn vorrätig. Ansonsten Standardhallen innerhalb weniger Tage, Sonderkonstruktionen innerhalb weniger Wochen.

Länge: Beliebig im o.g. Raster (4,00 m oder 5,00 m) wählbar.

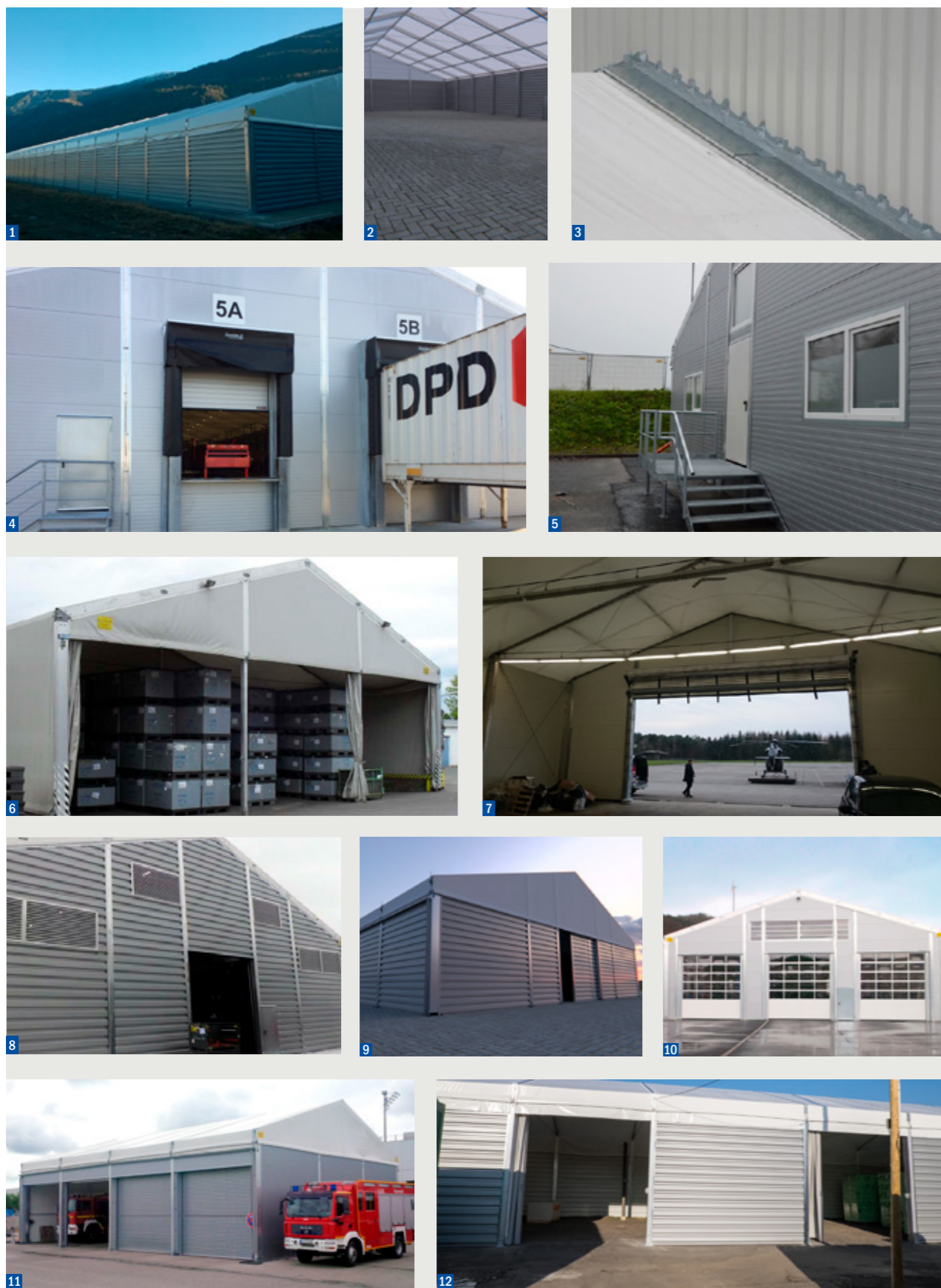
Breite: Größere Hallenbreiten durch mehrschiffige Bauweise ohne Druckstreben o.ä. an den Stützen.

Sondergrößen sind auf Anfrage möglich.

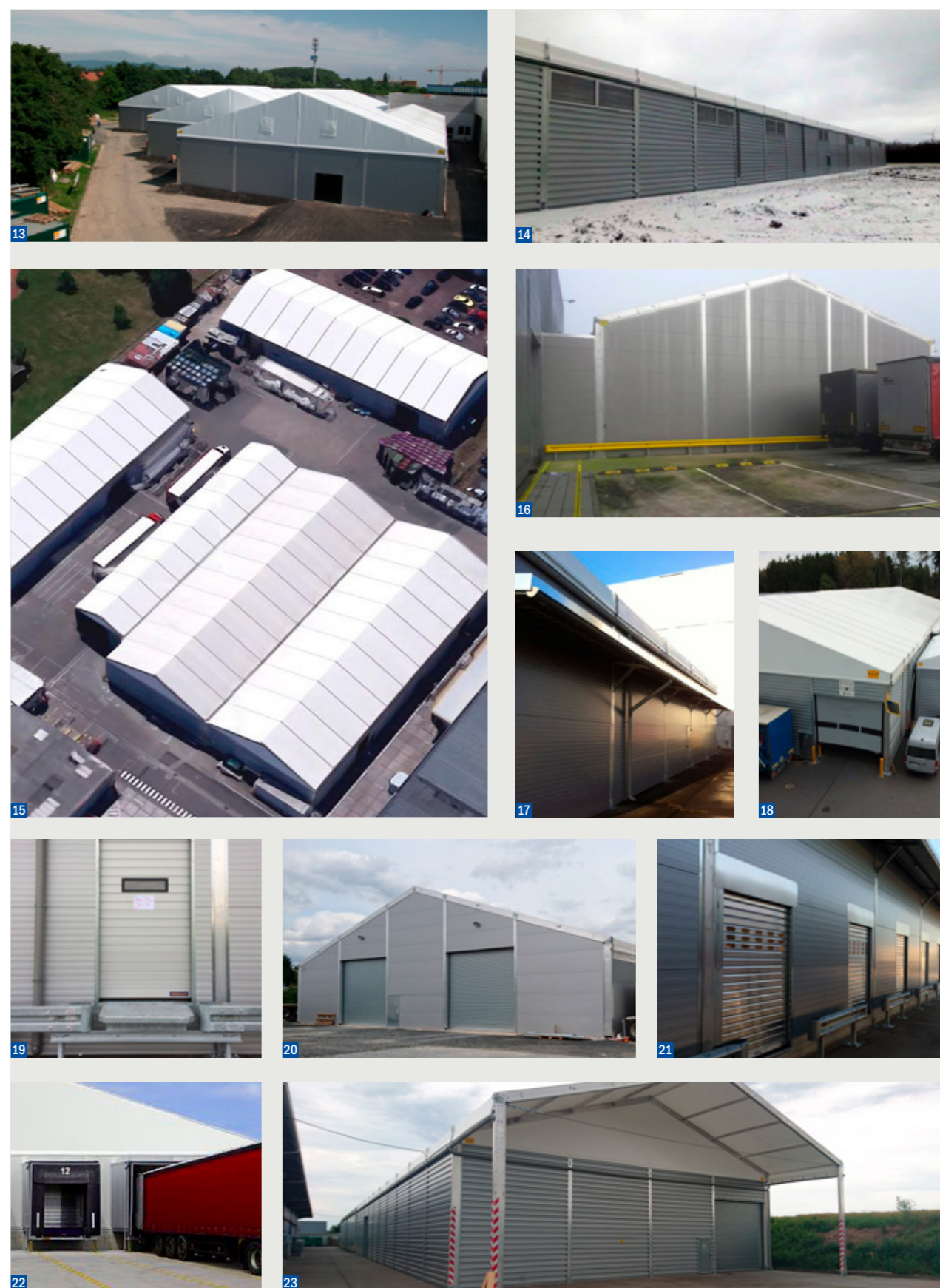
Die Heba-Fix® Systembauweise:



Aktuelle Beispiele



1 TI Halle in den Alpen. 2 Wetterschutzhalle auf Pflasterboden. 3 Bestandsanbindung. 4 Warmhalle mit LKW-Laderampen. 5 Unterkunftshalle mit Fenstern. 6 Kommissionierungshalle. 7 Helikopterhalle in Cuxhaven. 8 Halle mit Lüftungsgittern. 9 Leichtbauhalle mit Frostschutz als Lager. 10 Halle mit Sektionaltoren und Rauchabzug im Giebel. 11 Feuerwehrhalle am Flughafen München. 12 Halle mit Planentoren.



13 Mehrschiffige Halle. 14 Belüftete Halle (Gitter). 15 Mehrere Hallen bei einem Automobil-Zulieferer. 16 Bestandsanbindung einer Leichtbauhalle. 17 Vordach an einer Logistik-Halle. 18 Verbindung unterschiedlicher Hallendimensionen. 19 Rolltor mit Rammschutz. 20 Leichtbauhalle mit Iso-Giebelndreieck. 21 Rolltore in einer Längswand. 22 LKW Lade-Docks. 23 TI Halle mit Vordach und Schiebetor.



Mieten mit Herchenbach – die clevere Alternative:

- › Flexibilität bei Planung & Dauer: Zeit & Raum für Ihr Kerngeschäft
- › Attraktive Konditionen & kurze Lieferzeiten
- › Sofort steuerwirksam & liquiditätsschonend: Kapital und Ressourcen für Ihr Kerngeschäft

- Seit 1924 -

HERCHENBACH
Industrie-Zeltbau GmbH

Löhestraße 6, 53773 Hennef

Tel.: +49 (0) 2242 96996-0

Fax: +49 (0) 2242 96996-29

E-Mail: info@herchenbach.de

Web: www.herchenbach.de



Kontakt / Anfragen

Das Herchenbach-Team berät und unterstützt Sie gerne bei Ihrem Bauvorhaben. Kontaktieren Sie uns telefonisch, über das Anfrageformular unserer Homepage oder via E-Mail.