

SCHNELL
WIRTSCHAFTLICH
TEMPORÄR

HALTEC
BASIC




MIETEN

€
KAUFEN


FINANZIEREN

RAUMGEWINN DURCH HALLENSYSTEME



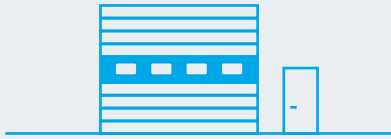
 **HALTEC**

RAUMGEWINN

zur Lagerhaltung

Wie wollen Sie Ihre Halle nutzen? Welchem Zweck dient sie? Ihre Antwort hat entscheidenden Einfluss auf die Planung. Denn wir wollen Ihnen nicht verkaufen, was technisch möglich ist, sondern was Ihren Raumanforderungen möglichst effizient dient.

Wichtige Entscheidungsfaktoren für Ihre Halle:



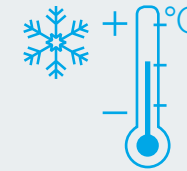
ZUGANGS- SITUATION

Benötigen Sie Zutritt von einer oder von mehreren Seiten? Soll eine Einfahrt möglich sein und wenn ja mit welchen Fahrzeugen? Wie steht es ferner um Sicherheitsaspekte wie den Diebstahlschutz?



BELICHTUNG UND BELEUCHTUNG

Ist möglicherweise ein lichtdurchlässiges Planendach für Ihre Zwecke ausreichend? Sind zusätzlich Lichteinlässe in Dach und Wand notwendig? Oder bedarf es der jahres- und tageszeitunabhängigen Beleuchtung mit elektrischem Licht?



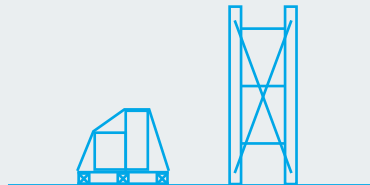
HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG

Werden in der Halle über längere Zeiträume Arbeiten verrichtet? Dient sie zur Lagerung kälte- bzw. hitzeempfindlicher Güter? Oder sind Temperatur- und Klimaaspekte eher zweitrangig?



BODEN- BESCHAFFENHEIT

Soll die Halle z. B. auf einer Asphalt- oder Pflasterfläche montiert werden? Oder lassen Sie eine neue Bodenplatte aus Beton errichten? Ihre Antwort hat Auswirkungen auf die Abdichtung, die Verankerung und eventuell Genehmigung.



REGALLAGER ODER EBENERDIGE NUTZUNG

Was möchten Sie wie in der Halle lagern? BASIC bietet Ihnen mit Seitenhöhen bis 7 m außerordentlich großen Spielraum.



SCHUTZ GEGEN WIND UND WETTER

Wie witterungsempfindlich ist Ihre Ware? Wir bieten Ihnen unterschiedliche Schutzklassen für maßgeschneiderten Schutz.

FERTIGGEDACHT.

HALTEC BASIC – Die schnelle Fertiglösung für kurz-, mittel- und langfristigen Lager-Nutzraum.
Hallen-Bausätze auf Lager werden je nach Anforderung in Rastermaßen zu einer Gebäudehülle für Sie zusammengestellt.

KURZFRISTIG LIEFERBAR

Große Lagerhaltung der Systembauteile.

KURZE MONTAGEZEIT

Durchdachte Systematik, erfahrene Montageteams.

FUNDAMENTFREI

Bei Befestigung mit Erdnägeln oder Ballastierung.

EINFACHE BAUGENEHMIGUNG

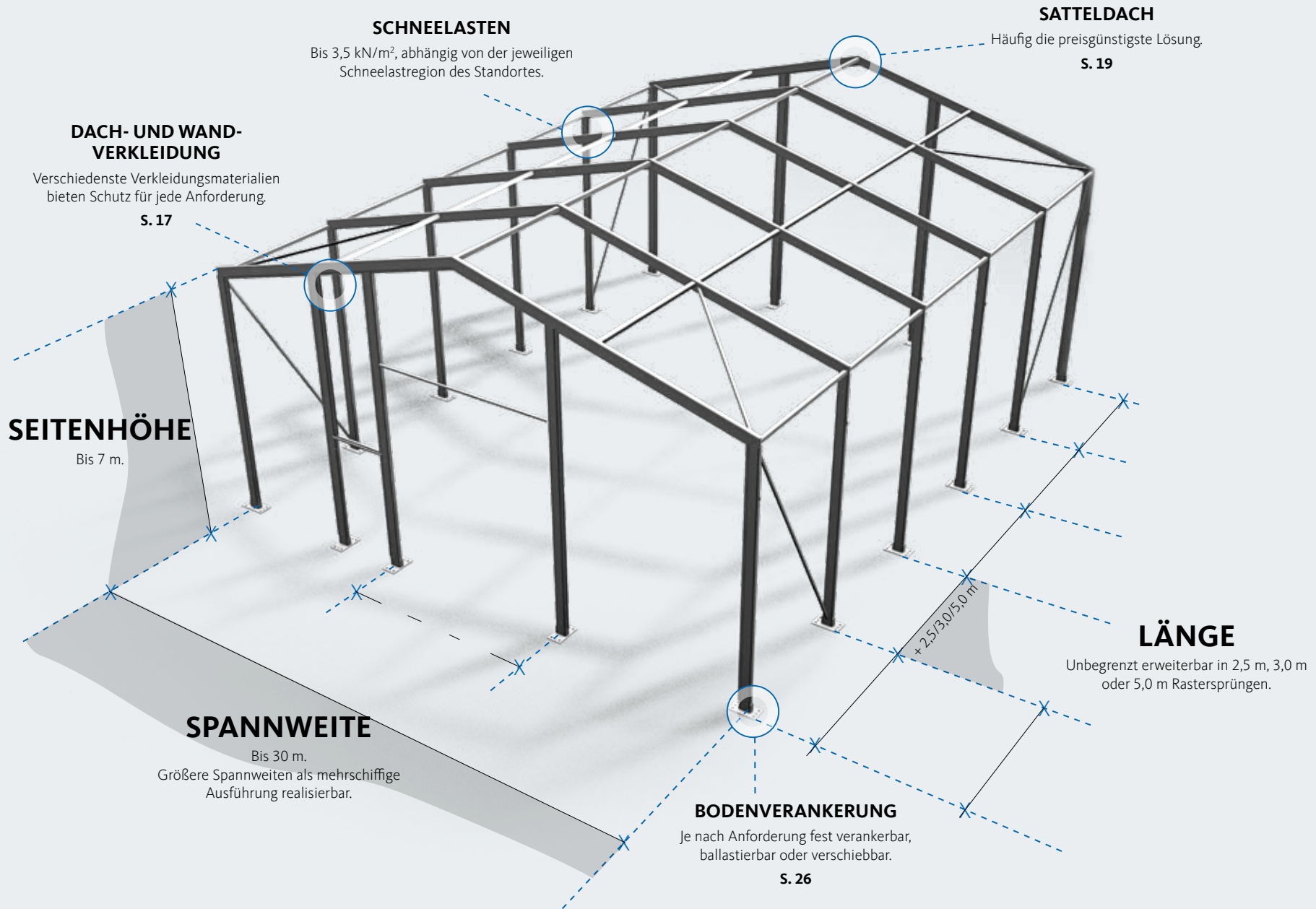
Bei kurzfristiger und langfristiger Standzeit.

ERWEITERBAR & RÜCKBAUBAR

Durch modulare Bauweise.

MIETEN, KAUFEN ODER FINANZIEREN

Im Einklang mit Ihrer Raum-, Liquiditäts- und Steuerplanung.



SCHUTZKLASSEN

Im Rahmen von HALTEC BASIC sind vielfältige Sonderlösungen auf Anfrage realisierbar.

* Als Referenz für die Montagezeit wurde eine Hallengröße von 15 x 30 m in gängiger Ausführung angenommen.

NUTZUNGSGRAD

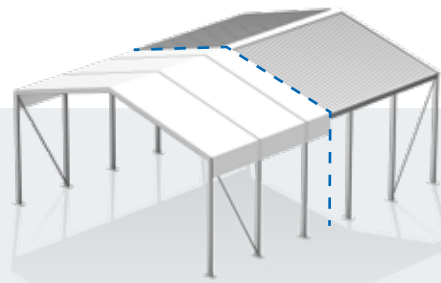
Je nach Art der Verkleidung bietet die BASIC-Halle den richtigen Schutz für Ihre Ware.

DACHVERKLEIDUNG

Die Verkleidung des Daches lässt sich stufenweise an Ihre Schutzanforderungen anpassen.

WANDVERKLEIDUNG

Ausgereifte Wandlösungen decken alle Schutzklassen fachgerecht ab.



Nr. 1

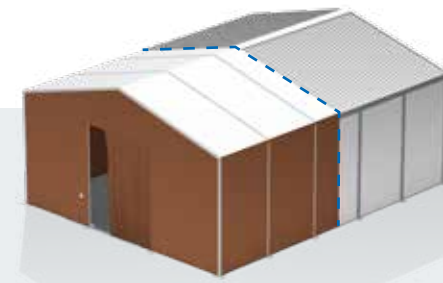
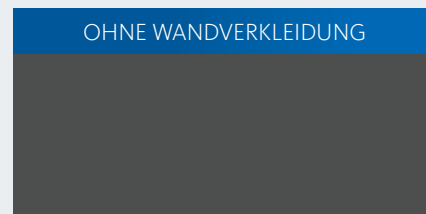
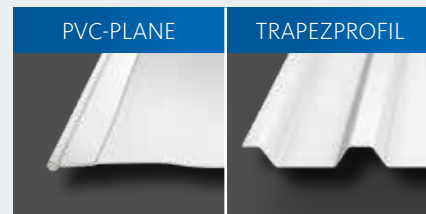
€

ÜBERDACHT

Einfache Überdachung zum Beladen im Trocken, überdachte Abstellfläche, Hagel-schutz und Schutz von Ware vor direkter Sonne oder Regen.

Montagezeit: ca. 1–2 Tage*

| SCHUTZ VON OBEN | |
|-----------------|---|
| – | – |
| – | – |
| – | – |



Nr. 2

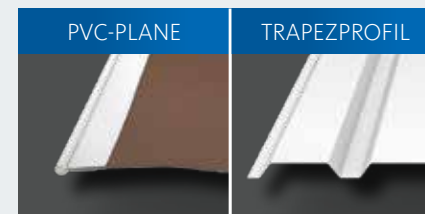
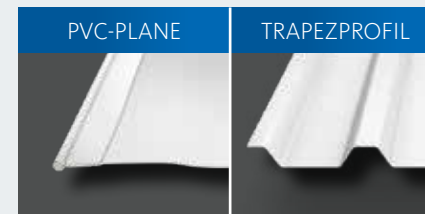
€€

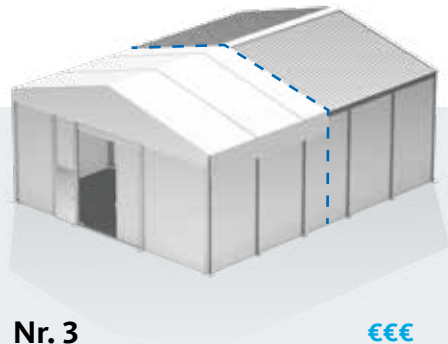
UNGEDÄMMT

Einfacher und günstiger Rundumschutz zur Lagerung von temperaturunempfindlicher Ware. Als Überdachung von Baustellen oder für temporäre Montagen.

Montagezeit: ca. 2–3 Tage*

| SCHUTZ VON OBEN | |
|----------------------|---|
| SCHUTZ VON DER SEITE | |
| – | – |
| – | – |





Nr. 3



KONDENSWASSER- GESCHÜTZT

Einfacher Rundumschutz für temperatur-
unempfindliche Waren mit zusätzlichem Schutz
vor Kondenswasser im Inneren. Auch geeignet als
temporäre Erweiterung von Verkaufsflächen.

Montagezeit: ca. 3–4 Tage*



Nr. 4



LEICHT WÄRMEGEDÄMMT

Wärme gedämmte Halle zum Lagern von leicht
temperaturempfindlicher Ware.

Montagezeit: ca. 3–4 Tage*



Nr. 5



WÄRMEGEDÄMMT

Wärme gedämmte Halle für höhere Ansprüche
an Kälte- und Wärmeschutz. Zum Lagern von
temperaturempfindlicher Ware.

Montagezeit: ca. 6–7 Tage*

SCHUTZ VON OBEN
SCHUTZ VON DER SEITE
SCHUTZ VOR KONDENSWASSER

| | |
|---------------|---|
| PVC-PLANE | TRAPEZPROFIL MIT ANTI-KONDENSVLIES |
| +INNENPLANE | |

TRAPEZPROFIL

SCHUTZ VON OBEN
SCHUTZ VON DER SEITE
SCHUTZ VOR KONDENSWASSER
SCHUTZ VOR FROST

| | |
|---------------|-----------------|
| PVC-PLANE | PVC-PLANE |
| +INNENPLANE | +ISO-INNENPLANE |

SANDWICH-PANEELE

SCHUTZ VON OBEN
SCHUTZ VON DER SEITE
SCHUTZ VOR KONDENSWASSER
VOLLTHERMOSCHUTZ

SANDWICH-PANEELE

SANDWICH-PANEELE



REF.-NR.:

087

ÜBERDACHUNG

RAUMGEWINN
150 m²

BREITE/LÄNGE
5,00 / 30,00 m

SEITENHÖHE/
FIRSTHÖHE
3,50 / 4,17 m

SCHNEELAST
1,25 kN/m²

SCHUTZKLASSE Nr. 1 | Diese Überdachung überzeugte den Kunden durch ihr attraktives Preis-Leistungs-Verhältnis und die schnelle Realisierung. Nun kann Hagel den untergestellten Fahrzeugen nichts mehr anhaben.

Weitere Referenzen unter www.haltec.de/referenzen



01

01 Freie Durchfahrt

Verstärkte Doppeltraufpfetten anstatt Windverbänden ermöglichen freien Durchgang in jedem Rasterfeld.

02 Wetterschutz

Diese Überdachung schützt großflächig vor Hagel, Schnee und Laub. Der Reinigungsaufwand der Fahrzeuge wird stark reduziert.



02



REF.-NR.:

004

LAGERZELT

RAUMGEWINN
300 m²

BREITE/LÄNGE
15,00 / 20,00 m

SEITENHÖHE/
FIRSTHÖHE
4,40 / 6,41 m

SCHNEELAST
0,94 kN/m²

SCHUTZKLASSE Nr. 2 | Dieses gemietete Lagerzelt mit Planenverkleidung ist ideal zur schnellen Realisierung von zusätzlichen Lagerflächen. Ein Holzwarenhersteller nutzt dieses temporäre Lagerzelt zur einfachen und trockenen Lagerung seiner Erzeugnisse.

Weitere Referenzen unter www.haltec.de/referenzen

01 Dachplanen

Lichtdurchlässige Dachplanen sorgen für tageslichtähnliche Verhältnisse und sparen Energiekosten.

02 Planenschiebetor

Das praktische Planenschiebetor ist einfach in der Handhabung und dient zum Durchgang von Personen und zur Durchfahrt mit Fahrzeugen.





REF.-NR.:

017

LAGERHALLE

RAUMGEWINN
481 m²

BREITE/LÄNGE
17,50 / 27,50 m

SEITENHÖHE/
FIRSTHÖHE
4,40 / 6,74 m

SCHNEELAST
0,65 kN/m²

SCHUTZKLASSE Nr. 3 | Bei dieser Halle war der Kondenswasserschutz wegen der einzulagernden Bleche besonders wichtig. Der akute Bedarf an zusätzlichem Lagerraum konnte von HALTEC schnell und wirtschaftlich gedeckt werden.

Weitere Referenzen unter www.haltec.de/referenzen

01

01 Innenplanen

Schützt die feuchtigkeitsempfindliche Ware. Innenplanen verhindern abtropfendes Schwitzwasser und leiten es nach außen ab.



02 Wandverkleidung

Trapezprofile erhöhen den Diebstahlschutz und verleihen der Zelthalle einen typischen Hallencharakter.





03

03 Zugänge

Praktische Zugänge wurden mit einem elektrischen Rolltor und einer Eingangstür realisiert.



04

04 Dachplanen

Lichtdurchlässige Dachplanen sorgen für tageslichtähnliche Verhältnisse und sparen Energiekosten.



05

05 Erdnagelverankerung

Die Erdnagelverankerung spart Fundamente und kann nahezu rückstandslos wieder entfernt werden.



06

06 Mobile Beleuchtung "Aluflex"

Die einfache, steckerfertige Beleuchtung kann bei Bedarf zugeschaltet werden.



REF.-NR.:

102

AUSSTELLUNGS- UND VERKAUFSHALLE

RAUMGEWINN
375 m²

LIEFERZEIT
4 WOCHEN

MONTAGEZEIT
4 TAGE

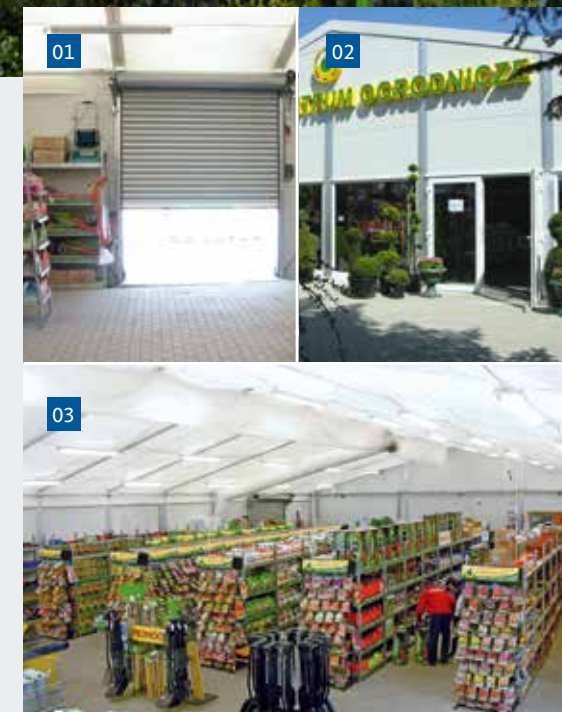
BREITE/LÄNGE
15,00 / 25,00 m

SEITENHÖHE/FIRSTHÖHE
3,50 / 5,51 m

SCHNEELAST
0,25 kN/m²

SCHUTZKLASSE Nr. 4 | Mit der leichten Wärmedämmung eignet sich diese temporäre Halle ideal für den Saisonverkauf des Kunden. Dank des HALTEC-Mietkonzeptes konnte der Kunde weitere 7 Hallen realisieren, ohne sein Kapital zu binden.

Weitere Referenzen unter www.haltec.de/referenzen



01

01 Rolltor

Elektrische Rolltore erleichtern die Warenannahme.

02

02 Schaufenster und Eingang

Große Schaufenster und verglaste Türen unterstützen eine perfekte Warenpräsentation.

03

03 Helle Verkaufsräume

Lichtdurchlässige Dachplanen lassen viel natürliches Tageslicht ins Innere und sorgen für eine angenehme Atmosphäre.



REF.-NR.:

068

LAGER- UND MONTAGEHALLE

RAUMGEWINN
2.400 m²

LIEFERZEIT
6 WOCHEN

MONTAGEZEIT
4 WOCHEN

BREITE/LÄNGE
2 Stück
20,00 / 60,00 m

SEITENHÖHE/FIRSTHÖHE
7,00 / 9,68 m

SCHNEELAST
1,40 kN/m²

SCHUTZKLASSE Nr. 5 | Schnellstens, jedoch nur vorübergehend, wurden zwei große Hallen für die Lagerung und Montage von Windkraftanlagen benötigt. HALTEC löste das Problem in nur 10 Wochen mit wärmegeprägten Aluminiumhallen zur Miete.

Weitere Referenzen unter www.haltec.de/referenzen

01 Giebeltrennwand

Eine Trennwand mit Zwischentoren unterteilt die Hallen in Lager- und Montagebereiche.

02 Bodenabschluss

Gerade bei Miethallen eignet sich ein Bodenabschluss mit Bitumenbahn besonders.

03 Seitenhöhe

Auch große Regale haben dank 7 m Seitenhöhe ausreichend Platz.



SCHNELL
WIRTSCHAFTLICH
TEMPORÄR

HALTEC
BASIC

HALLENSYSTEMATIK.

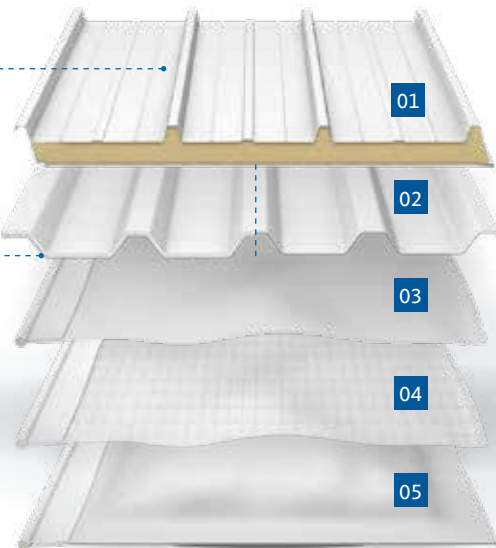
Unsere vorgefertigten, technisch ausgereiften Bausatz-Komponenten decken Ihren Raumbedarf exakt und sind zugleich enorm wirtschaftlich.

DACH- UND WANDVERKLEIDUNG

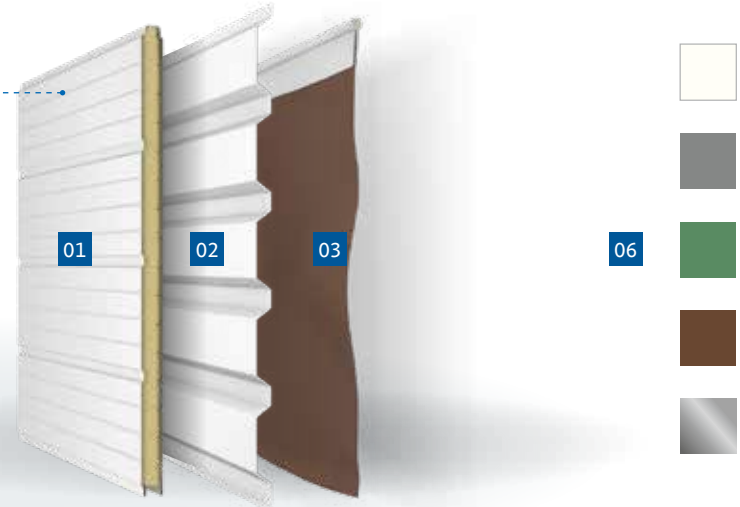
Ihre Hallenverkleidung wird immer optimal an Ihre Anwendung angepasst. Basierend auf unserem Baukastenprinzip, können die folgenden Verkleidungen beliebig miteinander kombiniert werden.

Dach-
verkleidungen

optional:
Antikondensvlies



Wand-
verkleidungen



01 Sandwich-Paneele

Ideal für beheizte oder gekühlte Hallen. Wärmedurchgangswert bis $U = 0,38 \text{ W/m}^2\text{K}$, Baustoffklasse B1, Standardfarben RAL 9002 und RAL 9006, Materialstärke bis 60 mm, Kern aus PUR-Schaum. Wahlweise auch Mineralwollkern mit Baustoffklasse A1/A2 möglich.

02 Trapezprofil

Bandverzinktes, beschichtetes Trapezprofil. Eignet sich besonders für einfache Kalthallen. Ist optisch ansprechender als eine Plane und bietet außerdem einen zusätzlichen Diebstahlschutz. Standardfarben RAL 9002 und RAL 9006. Optional mit Antikondensvlies.

03 PVC-Plane

Lichtdurchlässige PVC-beschichtete Schwergewebeplane mit 650 g/m^2 . Schwer entflammbar nach DIN 4102-B1. Fungizid ausgerüstet gegen Schimmelbildung. Günstige einfache Verkleidung für geringe Ansprüche. Beschädigungen sind vor Ort schnell behebbar.

04 Innenplane

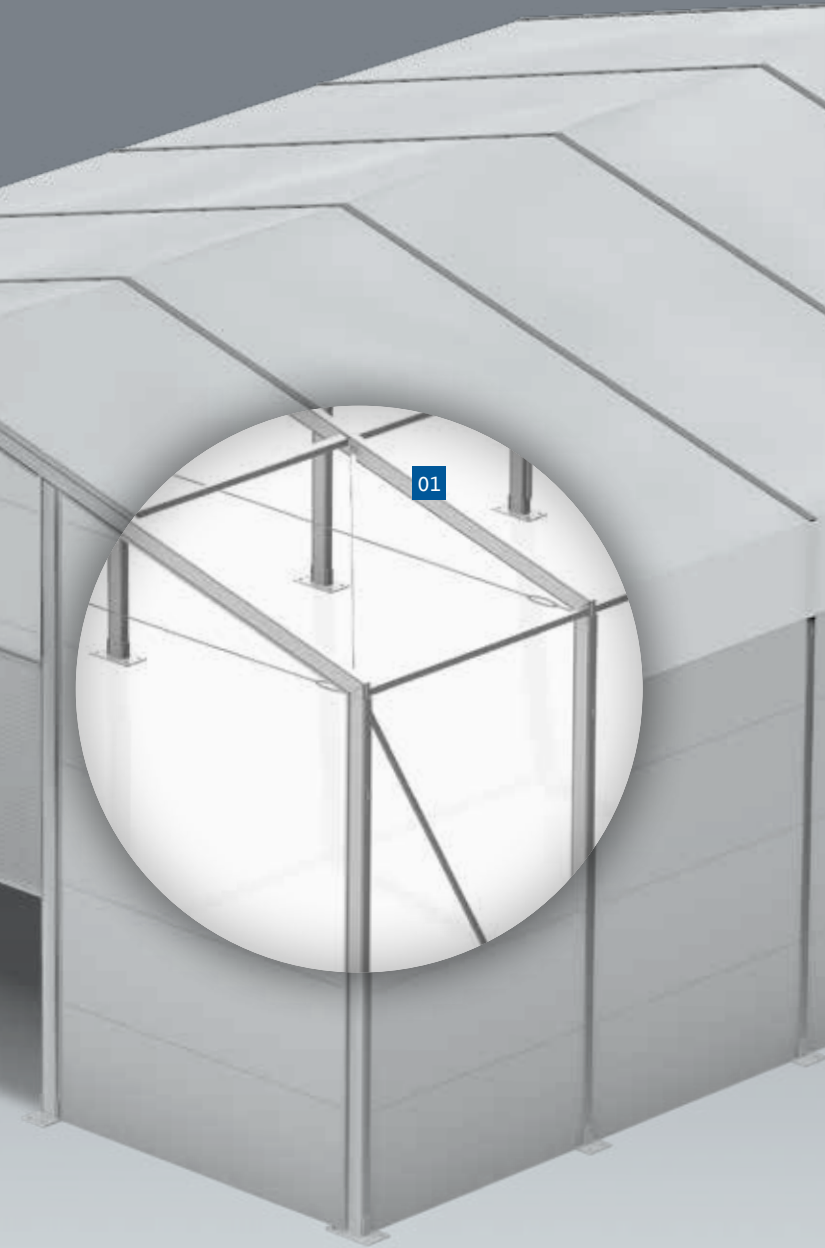
PE-beschichtetes Gittergewebe zur Aufnahme von Kondenswasser. Wird häufig in Kombination mit PVC-Dachplanen eingesetzt. Kann wahlweise bis zur Traufe oder bis zum Boden ausgeführt werden.

05 Gedämmte Innenplane

Wärmedämmende Innenplane mit eingenähtem Faserkern. Wird im Dachbereich zusätzlich zur PVC-Plane eingezogen. Ideal für einfachen Wärme- und Kälteschutz.

06 Farbgestaltung

Unsere Standardfarben sind preis- und verschleißoptimiert. Sie möchten besondere optische Akzente setzen? Gerne erhalten Sie Ihre Hallenverkleidung gegen Aufpreis auch in anderen gängigen RAL-Farben.

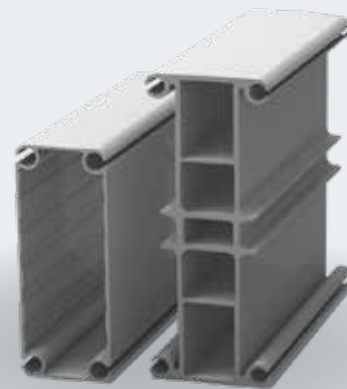


KONSTRUKTION

Ihre spezifische Raumanforderung ist ausschlaggebend für die Wahl des Profils. Je nach Größe und geforderten Lasten ist Aluflex oder Aluflex.plus das richtige System.

01 Aluminiumhalle „Aluflex“

Hallen mit Aluminium-Kederprofilen sind auf höchste Standardisierung ausgelegt. Das gewährleistet schnelle Lieferzeiten und Montagen. Aluminium ist ideal für kurze bis mittelfristige Standzeiten.



DACHFORMEN

Ihr Raumbedarf entscheidet ob die Spannweite mit einem Satteldach oder einer mehrschiffigen Anlage realisiert wird.

03 Satteldach

Satteldachhallen sind meist die wirtschaftlichste Lösung im Hallenbau. Bei Aluminiumhallen wird wegen des besseren Wasserablaufes eine Dachneigung von 15° realisiert.



04 Mehrschiffig

Um besonders großen Raumbedarf zu decken, sind alle Hallentypen mehrschiffig ausführbar. Mit Zwischenwänden können die einzelnen Bereiche bei Bedarf unterteilt werden.





TORE

Passende Tore für jede Anwendung – von einfach funktionell bis zum elektrisch betriebenen Tor mit Fernbedienung.

01 Planentor

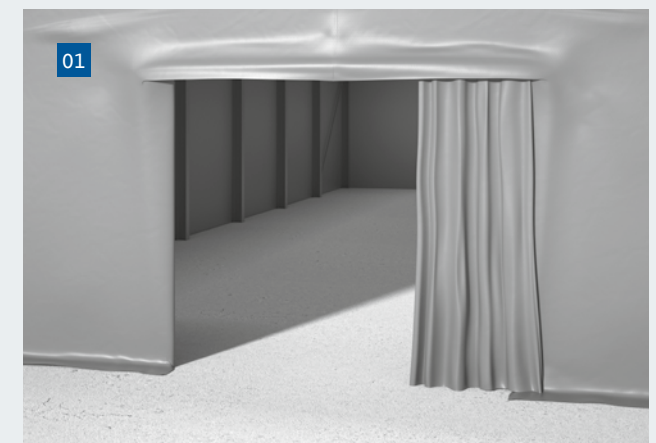
Einfache und leicht zu handhabende Torausführung für Hallen mit PVC-Verkleidung. Keine Wartung notwendig.

02 Trapezschiebetor

Manuelles zweiflügeliges Schiebetor für Hallen mit Trapezprofilverkleidung. Einfach in der Handhabung und wartungsfrei.

03 Rolltor

Elektrisch betrieben mit verzinkten doppelwandigen Stahllamellen. Bequeme Bedienung ohne Kraftaufwand. Spart Energie durch leichte Wärmedämmung.



TÜREN

Zugänge zu Ihrem Nutzraum für verschiedenste Anforderungen, z.B. als funktionale Fluchttür oder als ansprechend verglaste Eingangstür.

05 Tür 1-flügelig

Einfache Stahltür als Gehrtür oder Fluchttür.

06 Tür 2-flügelig

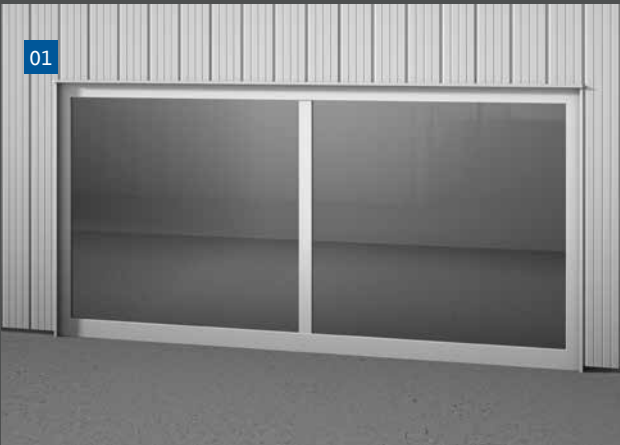
Als funktionale Stahltür oder als Kunststofftür für einen repräsentativen Eingang erhältlich. Wahlweise mit oder ohne Glaseinsatz.



BELICHTUNG

Gute Helligkeitsverhältnisse tragen zur Raumatmosphäre und zum Raumklima bei. Durch einfallendes Sonnenlicht kann Energie gespart werden.

01



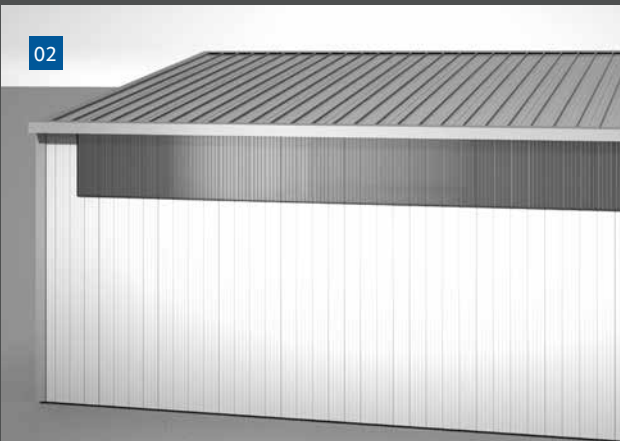
01 Schaufenster

Für ansprechende werbewirksame Hallenfassaden. Ideal für Ausstellungs- oder Verkaufshallen.

02 Wandlichtband

Die einfachste Form der Hallenbelichtung, die durch großflächigen Tageslichteinfall Energie spart. Wandlichtbänder können außerdem bei Brandschutzauflagen als ausschmelzbare Fläche gewertet werden.

02



BELEUCHTUNG

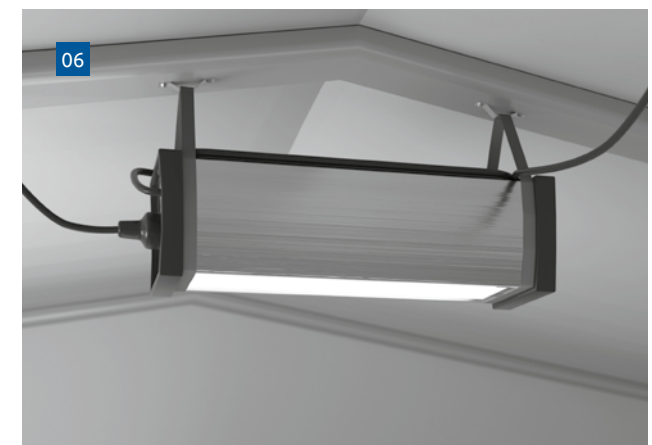
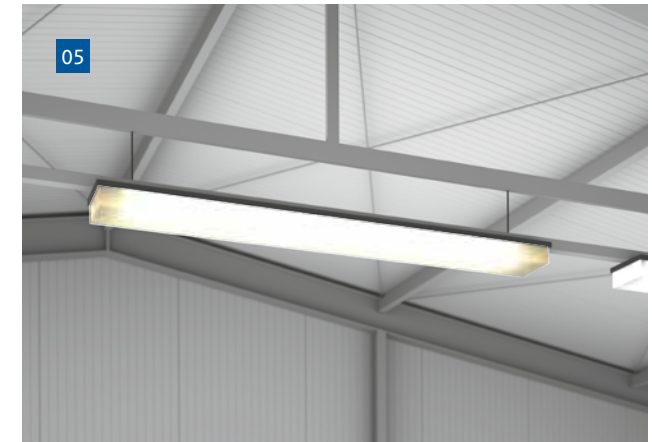
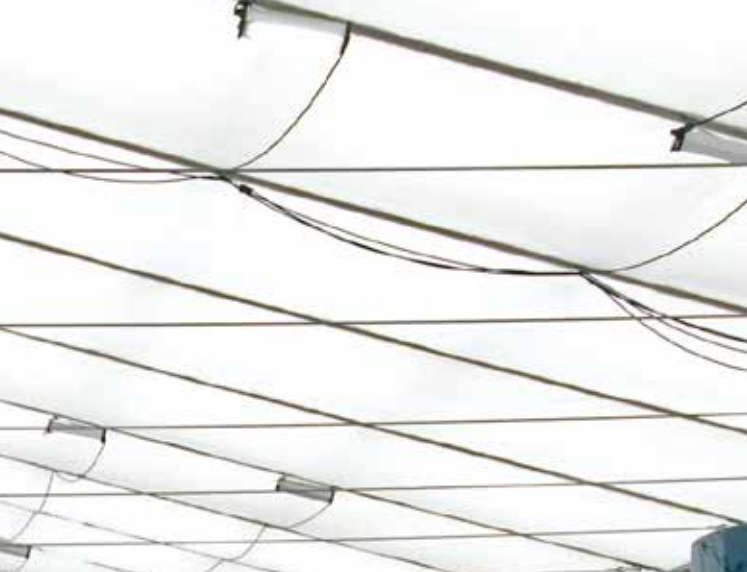
HALTEC BASIC setzt auf funktionale, modulare Beleuchtung mit geringem Montageaufwand.

05 Langfeldleuchte

Feuchtraum-Wannenleuchte mit Leuchtstoffröhren, optional mit LED-Röhren.

06 Mobile Beleuchtung „Aluflex“

Einfache, steckerfertige Beleuchtung. Wird an der Tragkonstruktion aufgehängt.



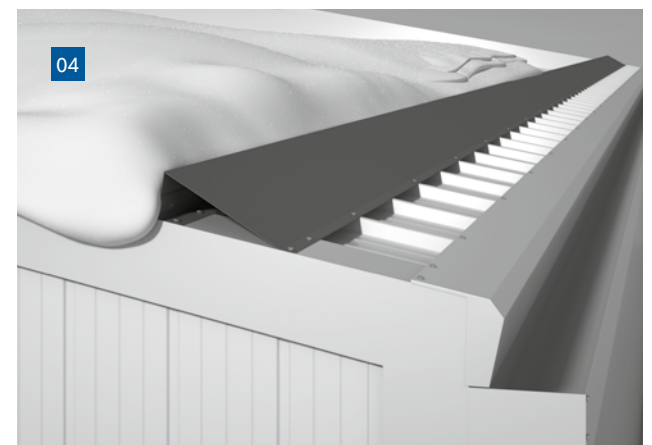
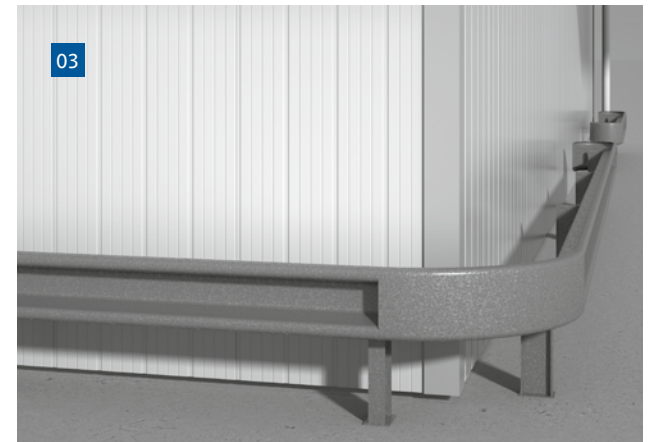
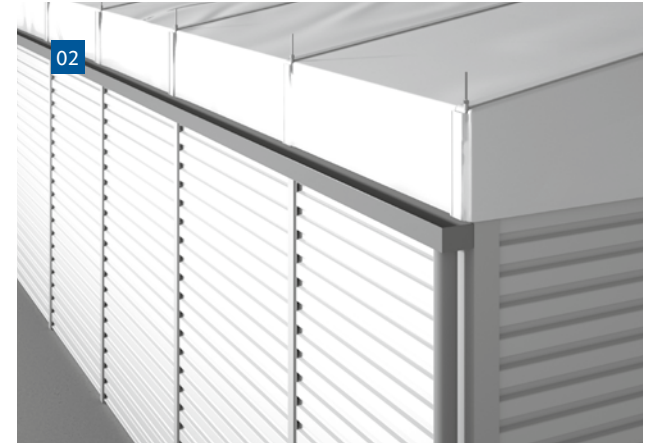


HEIZUNG

Optimal temperierte Räume bereiten Ihren Mitarbeitern ein angenehmes, gesundes Raumklima und schützen Ihre Ware.

01 Mobile Heizung

Mobile Heizsysteme eignen sich hervorragend für den temporären Einsatz. Sie zeichnen sich durch eine einfache Handhabung aus und sind örtlich flexibel, weshalb sie eine ideale Ergänzung zu Miethallen darstellen. Das Spektrum reicht von kleinen tragbaren Elektroheizautomaten bis hin zu Komplettsystemen im wetterfesten Container.



SONSTIGES

Zusätzliches Bau- und Ausstattungszubehör für den nachhaltigen Schutz und die optimale Nutzung Ihrer Halle.

02 Regenrinne

Kastenrinne mit verzinktem Fallrohr. Leitet Regenwasser kontrolliert ab und vermeidet Wasseransammlungen im Fußbereich.

03 Schutzplanke

Schützt Ihre Halle im Arbeitsalltag vor Beschädigungen durch anfahrende Stapler oder LKWs. Vermeiden Sie so Reparaturen der Hallenfassade.

04 Schneefang

Zum Schutz Ihrer Mitarbeiter vor abrutschendem Schnee. Ideal in Gebieten mit hohem Schneeaufkommen.

05 Giebeltrennwand

Sie können Ihre Halle durch Trennwände mit Zwischentoren problemlos in unterschiedliche Sektoren unterteilen und nicht beheizte Flächen energiesparend abschotten.



05 GIEBELTRENNWAND

BODENVERANKERUNG UND BALLASTIERUNG

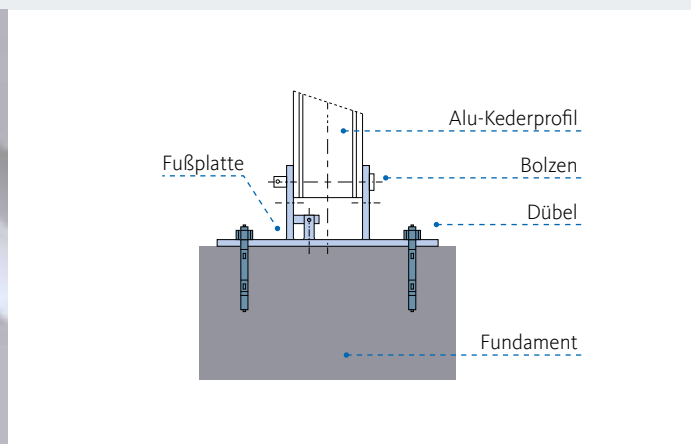
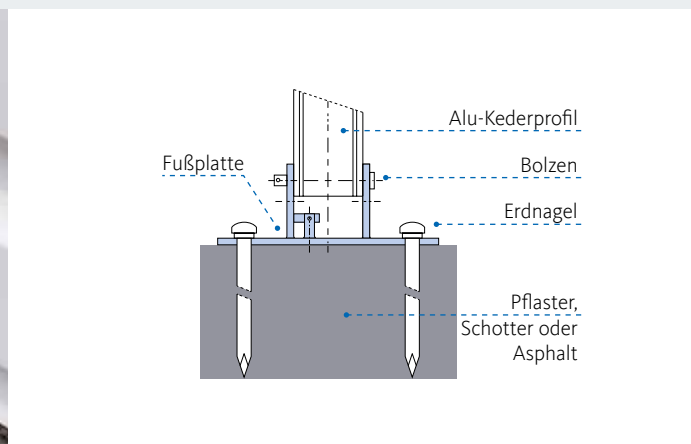
Die Befestigungsmöglichkeiten der HALTEC-Hallen sind sehr vielseitig. In Abhängigkeit von der Nutzung und der Genehmigung können die Hallen mit oder ohne Fundament auf verschiedensten Untergründen befestigt werden. Darüber hinaus sind auch Ballastierungen und verschiebbare Hallen lieferbar.

01 Verankerung durch Erdnägel

Sparen Sie sich kostenintensive Fundamente und verankern Sie Ihre Halle mit Erdnägeln direkt im Boden. Gerade temporäre, gemietete Hallen können so praktisch spurlos wieder demontriert werden. Geeignet für viele vorhandene Untergründe wie z. B. Schotter, Pflaster oder Asphalt.

02 Verankerung durch Dübel

Diese bewährte und solide Verankerung ist äußerst wirtschaftlich und die meistgenutzte Befestigungsmethode bei HALTEC. Zur Verankerung auf Beton.





03

03 Verschiebbare Halle

HALTEC ist einer der wenigen Anbieter von verschiebbaren Hallen. Bei diesem System kann die komplette Zelthalle in Längsrichtung auf Schienen verschoben werden. Ideal einsetzbar bei Montagearbeiten und als Baustellenüberdachung.

04 Adapterballastierung

Die Befestigung am Boden erfolgt durch Betongewichte außerhalb der Halle. Die Nutzfläche in der Halle wird dadurch nicht eingeschränkt.

05 Unterbauballastierung

Bei dieser Ballastierungsart wird die Zelthalle von oben auf Betongewichten verankert. Als positiver Nebeneffekt ergibt sich eine größere Nutzhöhe.

BODENABSCHLUSS

Orientiert an der jeweiligen Schutzklasse und Bodenverankerung, besteht die Auswahl zwischen verschiedenen Bodenabschlüssen mit differierenden Auswirkungen auf die Dichtigkeit der Halle. Die drei Standard-Bodenabschlüsse bei BASIC sind:

06 Bodenabschluss Plane

Ein Planenüberhang von ca. 10 cm liegt auf dem Boden auf und gleicht geringe Bodenunebenheiten aus.

07 Bodenabschluss Trapezprofil

Das Trapezprofil steht unten auf der Fußplatte auf. Optional kann eine Bitumenbahn als zusätzliche Abdichtung gewählt werden.

08 Bodenabschluss Sandwichelement

Die Verkleidung der Halle schließt mit einem einfachen Abschluss aus Kantblechen und Dichtband am Boden ab.



06



07



05



08

SCHNELL
WIRTSCHAFTLICH
TEMPORÄR

HALTEC
BASIC

DIN EN

DVS ZERT



TÜV
geprüft

CE



SICHERHEIT

Ihre Sicherheit steht immer an erster Stelle. Auf die hohe Qualität unserer statischen Berechnungen und unserer Produktion legen wir daher besonderen Wert. Die Einhaltung der aktuellen Normen nach neuestem Standard sowie stetige Zertifizierungen sind für uns selbstverständlich.

01 Statik & Normen

DIN EN 13782

Europäische Norm für sogenannte „Fliegende Bauten“, welche sich besonders für kurze Standzeiten eignen. Bei Erfüllung behördlicher Auflagen können diese Hallen ggf. auch längerfristig stehen bleiben. Mit einem Prüfbuch können Hallen mit einem vereinfachten Genehmigungsverfahren aufgestellt werden.

DIN EN 1991

Auch Eurocode 1 genannt, definiert die Einwirkungen (Lastannahmen) für Tragwerke. Dauerhaft aufgestellte Hallen, sogenannte „ortsfeste Bauten“, werden u. a. für Einwirkungen nach dieser Norm bemessen. Sie erfordern eine normale Baugenehmigung.

02 Zertifikate und Prüfsiegel

- > Zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle nach DIN EN 1090
- > Zertifizierter Schweißfachbetrieb nach DIN EN 1090-2 EXC 3 und DIN EN 1090-3 EXC 2
- > TÜV-geprüfte Statiken
- > CE-Zertifizierung
- > DLG getestet
- > AVPQ-Zertifizierung

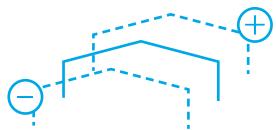
HALTEC-MIETKONZEPT

Nicht Eigentum entscheidet, sondern die Nutzung. Ihr Raumbedarf ist nur vorübergehend erforderlich? Sie möchten finanziell und räumlich flexibel bleiben, um auf zukünftige Herausforderungen reagieren zu können? Dann bietet Ihnen das HALTEC-Mietkonzept genau die Flexibilität, die Sie benötigen!

Unser Vorschlag: Sie mieten Ihre Halle zunächst nur für den Zeitraum, den Sie sicher vorausplanen können. Anschließend entscheiden Sie frei über die Demontage, Mietverlängerung oder Kaufübernahme. Während der Mietlaufzeit können Sie Ihre Halle stets flexibel Ihrem Raumbedarf und Ihrer Nutzung anpassen – sei es durch eine Anpassung der Hallengröße oder durch eine Veränderung der Ausstattung. Im Mietzeitraum profitieren Sie zusätzlich von Liquiditäts- und Steuervorteilen.

VORTEILE:

- > Flexible Nutzungsdauer dank variabler Laufzeiten
- > Anpassung des Raumbedarfs und der Ausstattung jederzeit möglich
- > Keine Kapitalbindung - mehr Liquidität
- > Steuervorteile durch sofort absetzbare Monatsmieten
- > Keine Mietpreiserhöhungen



FLEXIBILITÄT BEI FINANZIERUNG
UND RAUMBEDARF

HÄUFIGE FRAGEN

Manche Fragen tauchen immer wieder auf. Hier finden Sie die Antworten auf häufig gestellte Fragen.

? Können BASIC-Hallen auch gemietet werden?

Selbstverständlich können alle Hallen gemietet werden. HALTEC bietet diesen Service sogar für Stahlhallen. So schonen Sie Ihre Liquidität und bleiben räumlich wie finanziell flexibel.

? Ist eine dauerhafte Aufstellung der Halle möglich?

Selbstverständlich können alle BASIC-Hallen auch dauerhaft aufgestellt werden. Hierfür bieten wir Ihnen Statiken mit Lastannahmen nach DIN EN 1991 für ortsfeste Bauten an.

? Welcher Untergrund wird benötigt?

BASIC-Hallen können auf vielen vorhandenen Untergründen wie z.B. Pflaster, Asphalt oder verdichtetem Schotter montiert werden. Haben Sie bereits eine Betonfläche oder erfordert die Genehmigung ein Fundament, so wird die Halle mit Fixankern verdübelt.

? Aus welchem Werkstoff bestehen Aluflex BASIC-Hallen?

Entweder aus einer Aluminium-Konstruktion. Wir ermitteln über unsere 6 Dimensionen des Raumgewinns, welche Bauart (Aluflex oder Aluflex.plus) für Sie die beste ist. Auch ermitteln wir so die passende Verkleidung bzw. Schutzklasse.

? Sind BASIC-Hallen schnee- und sturmsicher?

Ja. Einer unserer ersten Schritte ist die Klärung der geforderten Schnee- und Windlasten für Ihren Aufstellort. So erhalten Sie immer ein Angebot, das Ihren Gegebenheiten vor Ort entspricht. Hallenstatiken mit Lastannahmen nach DIN EN 13782 sind zum Beispiel für Schneelasten von 0,25–3,50 kN/m² (am Boden) und mindestens Windstärke 9 ausgelegt.

? Wie haltbar ist das PVC-Planenmaterial?

Die eingesetzten SchwergewebepLANEN sind äußerst robust und haben sich seit Jahrzehnten im ständigen Einsatz bewährt. Je nach Witterung und Beanspruchung kann von vielen Jahren ausgegangen werden. Wird eine Plane im rauen Arbeitsalltag einmal beschädigt, kann sie problemlos vor Ort repariert oder einfach ausgetauscht werden.

? Eignen sich BASIC-Hallen für die Nutzung als Produktionshalle?

Unsere BASIC-Hallen eignen sich nur eingeschränkt, bzw. vorübergehend für diesen Zweck. Mit einer Dämmstärke von max. 60 mm können gesetzliche Vorgaben z. B. der Arbeitsstättenrichtlinie nicht eingehalten werden. Sollten Sie eine Produktionshalle benötigen, empfehlen wir Ihnen eine HALTEC SELECT-Halle. Diese werden komplett auf Ihre individuellen Bedürfnisse zugeschnitten.