

# Apollo



## **APOLLO- Systemhallen**

Kurze Lieferzeit,  
preiswert erstellt.  
Variabel in den  
Abmessungen,  
attraktiv im Design.



**Das attraktive Hallenkonzept zu einem attraktiven Preis.**

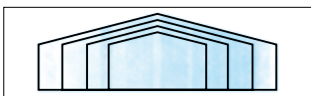
APOLLO-Hallen sind optisch ansprechende und dennoch preiswerte Normhallen, die eine Vielzahl von Wünschen an individuelle Anwendungen abdecken. Sie werden nach höchsten Qualitätsanforderungen von einem der größten Stahlhallen-Hersteller Europas geliefert und sind binnen

kurzer Zeit und zu einem attraktiven Preis gebaut. Mit nützlichen Optionen, die den Anforderungen von Handel, Handwerk, Lager, Produktion oder Landwirtschaft entgegenkommen.

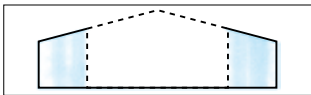
Alles aus einem System, von einem Hersteller, und gebaut von einem Fachmann vor Ort.



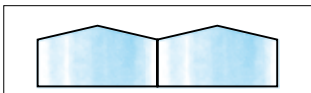
**Das ist die Norm.**



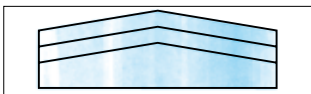
**Die Hallenbreiten**  
12, 15, 18 und 21,00 m



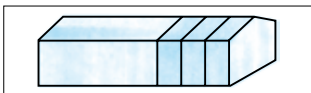
**Die Anbaubreite**  
6,00 m ein- oder beidseitig



**Alle Hallenbreiten**  
auch mehrschiffig mit Talrinnen



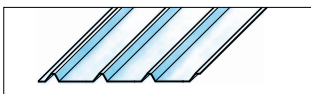
**Die Traufhöhen**  
4,5 und 6,00 m



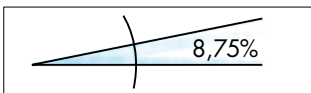
**Die Hallenlänge**  
ab 5,69 m, erweiterbar im Raster von 5,00 m – 7,20 m



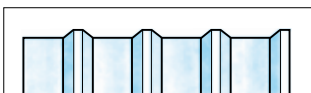
**Die Konstruktion**  
Stahl verschraubt, für schnelle Montage



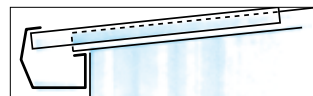
**Das Dach**  
Profildach, auch mit Wärmedämmung, optional Sandwich



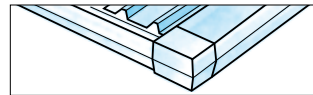
**Die Dachneigung**  
8,75% Standard



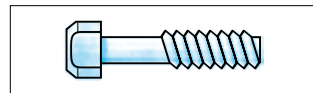
**Die Wand**  
Profilwand, auch mit Wärmedämmung, optional Sandwich



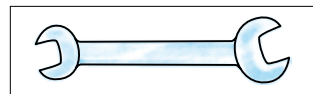
**Die Entwässerung**  
Kastenrinne mit Vierkant-Fallrohr



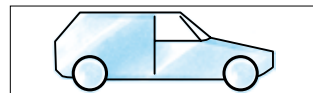
**Der Dachrand**  
Umlaufende Profile in ansprechendem Design



**Die Montageteile**  
Kompletter Baukasten, wie es sich für ein System gehört

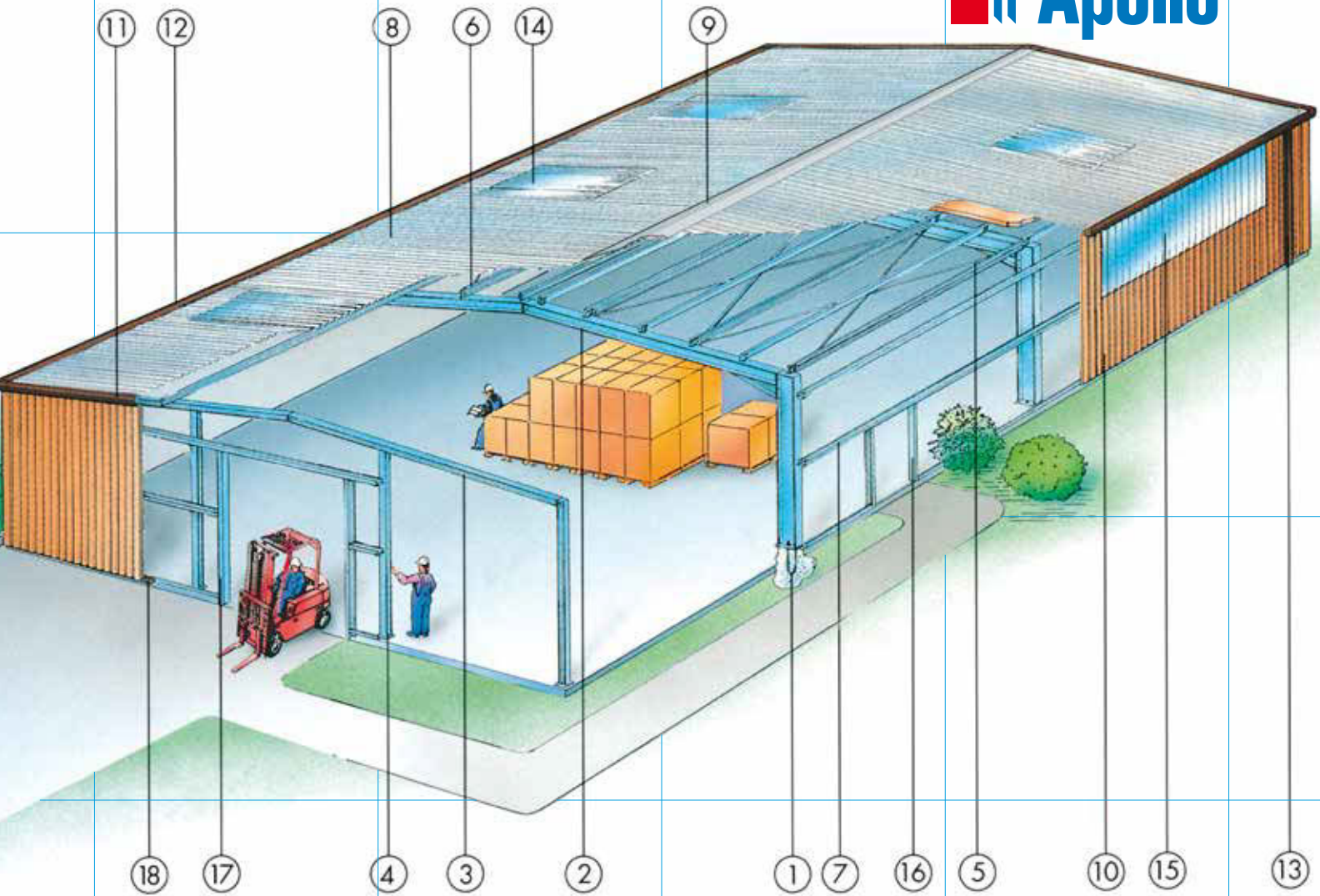


**Die Montage**  
Einfach, schnell und unkompliziert



**Der Service**  
Immer dann, wenn wir gebraucht werden





### Wandfarben



### Standard

- 1 Ankerbolzen
  - 2 Innenrahmen
  - 3 Giebelrahmen
  - 4 Giebelstütze
  - 5 Windverband
  - 6 Dachpfetten
  - 7 Wandriegel
  - 8 Dachsystem
  - 9 Firstabdeckung
  - 10 Wandsystem
  - 11 Giebelblende
  - 12 Rinne
  - 13 Fallrohr
- } Dachkranz

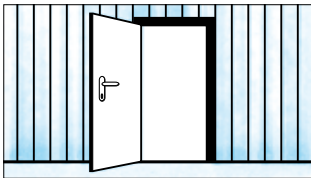
### Optionen

- 14 Dachlichtplatten
- 15 Wandlichtplatten
- 16 Türrahmen
- 17 Torrahmen
- 18 Tropfprofil



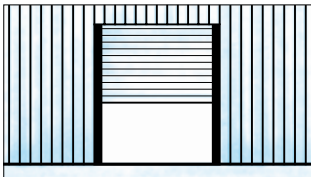


## Das sind die Optionen.



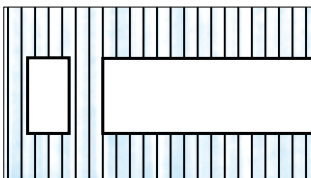
### Der Türrahmen

Als Flucht- oder Eingangstüre  
Maße (B x H): 1,00 m x 2,00 m  
und: 2,00 m x 2,00 m



### Der Torrahmen für Roll- oder Deckengliedertor

Auch für ein großes Gerät  
und viel Bewegungsfreiheit.  
Maße (B x H):  
max. 5,00 m x 4,50 m



### Einzelfenster

Breite: 1,20 m bis 2,40 m  
Höhe: bis 1,50 m

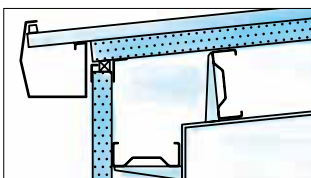
### Fensterband

Breite: beliebig  
Höhe: bis 1,50 m



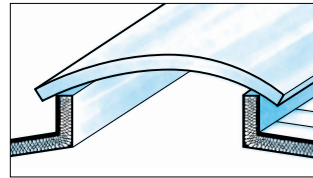
### Trapezprofile mit Mineralfaserdämmung

Dach: 40 bis 120 mm  
Wand: 40 bis 80 mm  
(je nach Ausführung)



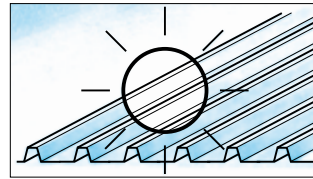
### Sandwichelemente

Dach: 40, 60, 80, 100 u. 120 mm  
Wand: 60, 80, 100 u. 120 mm



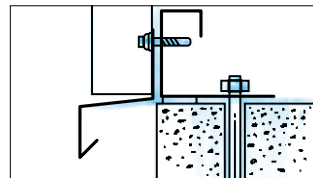
### Firstlichtband

Lichte Breite: 2,00 m  
Länge: 7,20 m und mehrfach



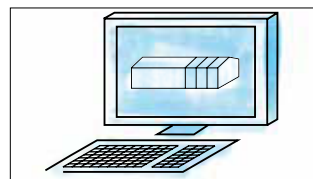
### Die Lichtplatten für Profilelemente

Licht von oben, damit die  
Sonne Stromkosten spart.  
Dachlichtplatte: ca. 1,00 m x 3,00 m  
Wandlichtplatte: ca. 1,00 m x 2,70 m



### Der untere Wandabschluß

Rundum zu, wenn es Nutzung  
und Optik erfordern.



### Online-Kalkulation

Unter [www.apollo-hallen.de](http://www.apollo-hallen.de)  
können Sie mit dem neuen  
APOLLO-Kalkulationsprogramm  
innerhalb von einer Minute selbst  
ein Gebäude kalkulieren.



## ATLAS Ward GmbH

Schermbecker Landstr. 22  
D-46569 Huenxe  
Tel.: +49 (0) 28 58/916 0  
Fax: +49 (0) 28 58/916 16  
eMail: [info@atlas-hallen.de](mailto:info@atlas-hallen.de)  
eMail: [info@apollo-hallen.de](mailto:info@apollo-hallen.de)  
[www.Atlas-Hallen.eu](http://www.Atlas-Hallen.eu)  
[www.Apollo-Hallen.eu](http://www.Apollo-Hallen.eu)