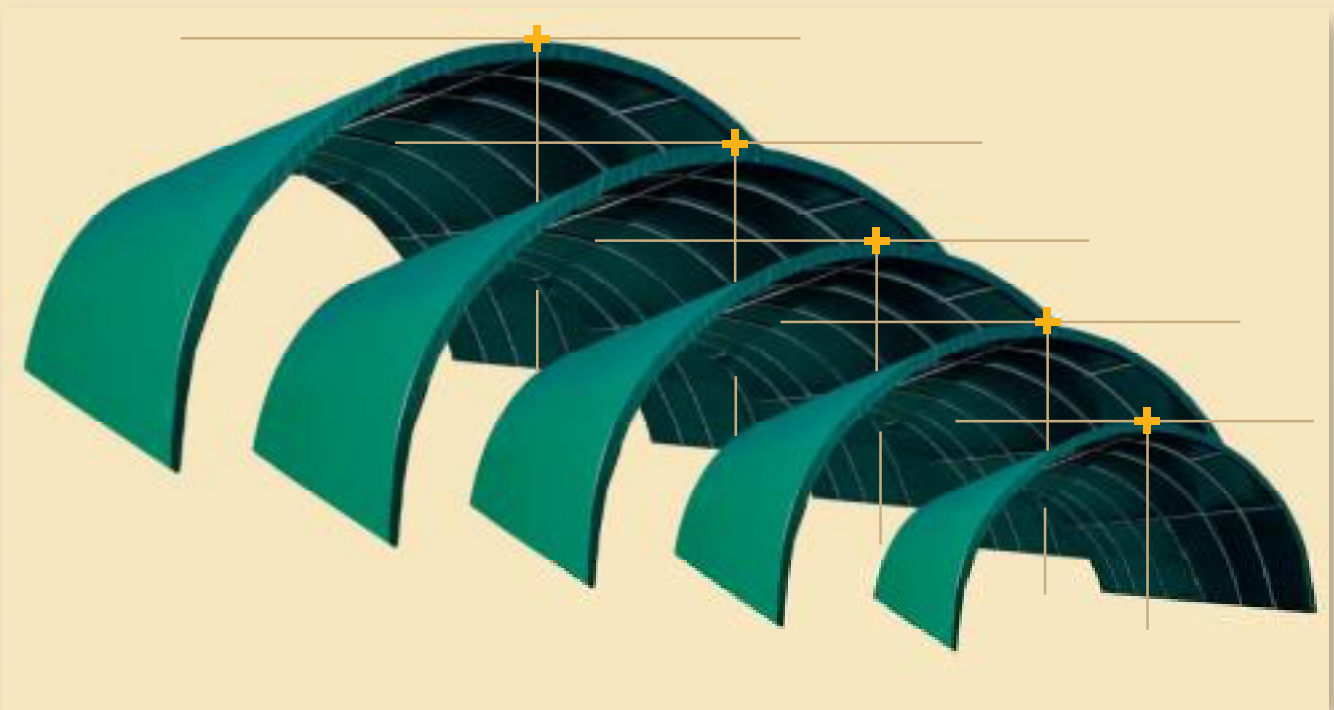


allzweckhalle

Allzweckhallen auf Ihre
Bedürfnisse optimal zugeschnitten





Baustoffhandel



Lagerung von Big Bags



Lagerung von Paletten



Lagerung von Heuballen



Lagerung von Fertigwaren



Lagerung von landwirtschaftlichen Maschinen



Steinbruch



Baumschulen



Landwirtschaftliche Arbeiten



Autohallen



Baumaschinen



Kommunale Abfallensorungsbetriebe



Kommunaler Bauhof



Baumaschinen

DIE TECHNOLOGIE DES FÜHRENDEN HERSTELLERS VON FOLIENGEWÄCHSHÄUSERN IN EUROPA.

Die ALLZWECKHALLE profitiert von der Technologie und der Zuverlässigkeit des führenden Herstellers von Foliengewächshäusern in Europa. Sie ist das Ergebnis von mehr als 25 Jahren Erfahrung in mehr als 70 Ländern weltweit. Ihre Konstruktion und Herstellung sind gemäß SOCOTEC (Anzeigennummer 00 3973) zugelassen.

ALLES KOSTENGÜNSTIG UNTERSTELLEN.

Die ALLZWECKHALLE ist ein universeller Unterstand, der die verschiedensten bestehenden Bedürfnisse im Bereich Lagerung oder Unterstand befriedigt: handelt es sich um Stroh, Material, Fahrzeuge, Boote, Wohnwagen, Holz, Geräte oder sogar Baustellen, Viehzucht, seine Einsatzfähigkeit ist einfach vielseitig! Eine jährliche Produktion von mehr als 2.000.000 m², bei der die bewährte Technik zum Einsatz kommt, beweist, dass es sich bei dieser ALLZWECKHALLE um eine wettbewerbsfähige Investition handelt.

ES WÄCHST MIT IHREN ANFORDERUNGEN.

Die ALLZWECKHALLE ist nicht nur vielseitig einsetzbar, sondern wächst sogar mit Ihren Anforderungen. Es ist so konzipiert, dass es sich bei Bedarf vergrößern bzw. Ihren veränderten Bedürfnissen anpassen lässt.

SCHNELLER AUF- UND ABBAU.

Welche Bodenverhältnisse auch herrschen, die Montage erfolgt immer ohne Fundamente (s. Verankerung). Das Stecksystem der ALLZWECKHALLE besteht aus einer Rohrklemme, die bereits im Werk auf den Rohrbogen geschweißt wird.

Bei der Montage wird diese Rohrklemme einfach auf den ovalen Rohrbinder gesteckt, was ein exaktes Anbringen der Rohrbögen untereinander ermöglicht.

Der Monteur hat somit beide Hände frei, um das zweite Teil der Rohrklemme anzubringen. Diese einfache Montage ermöglicht es, dass zwei Personen innerhalb eines halben Tages 100 m² montieren können.

OPTIMALE RAUMAUSNUTZUNG.

Seine Seitenfreiheit optimiert Fläche und Nutzraum (s. Zeichnung). Sie erleichtert auch die seitliche Luftzirkulation. So beträgt die Höhe bei einem Wandabstand von 50 cm bereits 2,10 m. Die Firsthöhe beträgt 3,95 m bei einer Breite von 9,30 m.



Landschaftsgärtner



Technische Dienste



Bewachter Wohnwagen Parkplatz



Drehbare und nahtlose Rohrklemme. Ein Richel Patent.

DREHBARE ROHRKLEMME BEWÄHRTE ROBUSTHEIT

Wie alle unsere Folienhäuser, ist auch die ALLZWECKHALLE mit einem speziellen patentierten Montagesystem der Querstreben und Rohrbögen durch nahtlose Rohrklemmen ausgestattet.

Dieses System in Verbindung mit den hierbei verwendeten ovalen Rohre garantiert eine außergewöhnliche Standfestigkeit, die sämtliche Rotations- und Verschiebungsbewegungen der Konstruktion unterbindet. Da dieses System nicht geschweißt wird, kann auch jegliches Bruchrisiko ausgeschlossen werden.

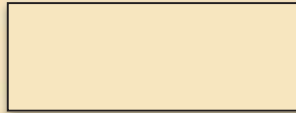
EINDECKUNG

Die Eindeckung erfolgt in der Regel mit einer beschichteten PVC Folie 550g/m² (Typ LKW Plane), deren Lebensdauer 10 Jahre überschreitet, oder mit Polyethylenfolie grün/grün mit einer Stärke von 250 µ und einer Lebensdauer von ca. 4 Jahren.

Die beschichtete PVC Folie gibt es in zwei Farben :



Blattgrün



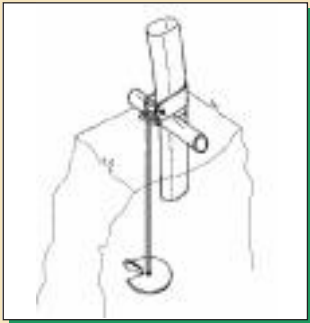
Beige



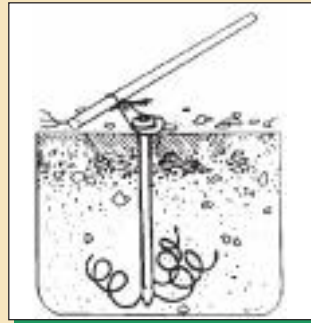
Option: Befestigung mit Klemmprofilen

VERANKERUNG

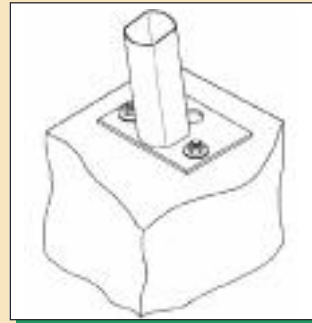
Die Verankerung erfolgt je nach Beschaffenheit des Bodens mit: Schraubverankerung, Schlagverankerung, Plattenverankerung oder eingegrabene Folie.



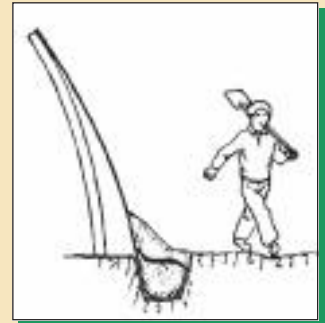
Schraubverankerung



Schlagverankerung



Plattenverankerung



Eingegrabene Folie

VERSCHLUSS DER STIRNWÄNDE

Je nach Bedarf und Nutzungszweck stehen zum Verschluss der Stirnwände verschiedene Optionen zur Auswahl.



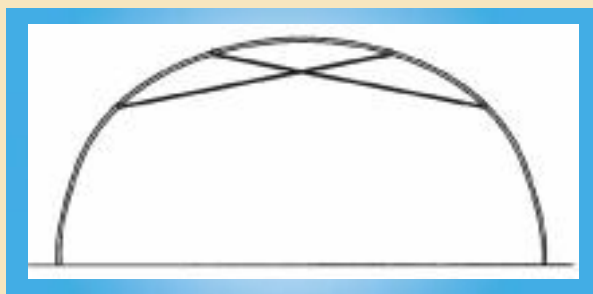
Geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus PVC Folie 550g/m² (Typ LKW Plane)



Giebel mit aufrollbarer Giebeltür

VERFÜGBARE MODELLE

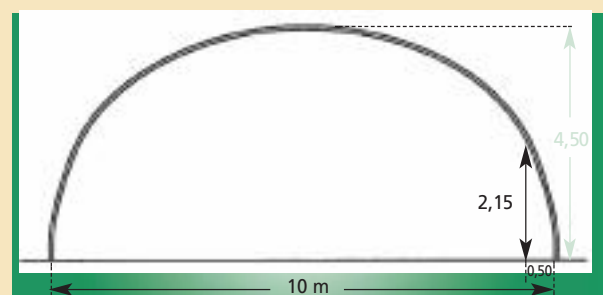
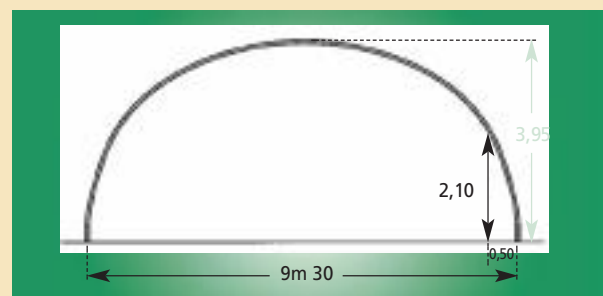
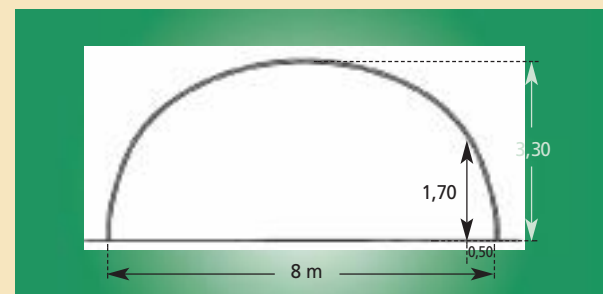
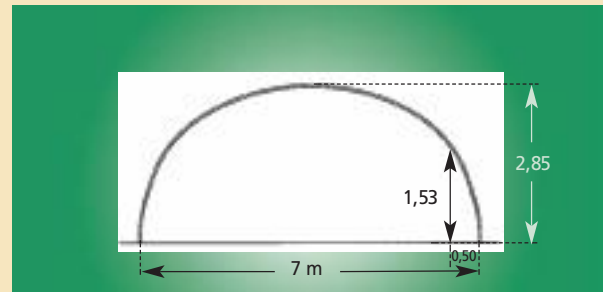
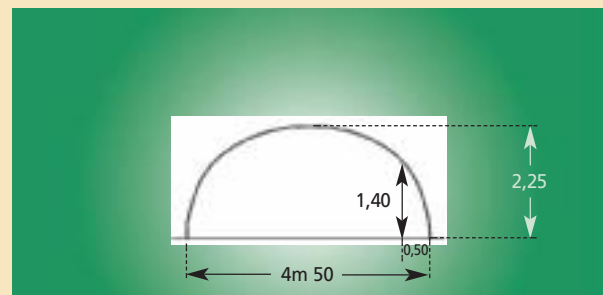
- Konstruktion aus verzinktem, im Sendzimir-Verfahren hergestelltem Stahlblech, gemäß der Normen NF 10147, Z275.
- Rohrbögen aus ovalen Rohren mit einem Durchmesser von 32 oder 60mm, im Abstand von 0,50 bis 1,50m, je nach Modell, Region und Höhenmeter.
- Die Tragkonstruktionen entsprechen den französischen Normen NF U 57-063.
- Das Anbringen von Verstärkungen für hohe Schneelasten an bestimmten Modellen ermöglicht einen normgerechten Aufbau in großen Höhen (Bergregionen).



Mit Verstärkungen für Schneelasten (je nach Modell)

Da für den Aufbau einer Allzweckhalle bereits im Vorfeld Genehmigungen oder Baugenehmigungen verlangt werden können, obliegt es dem Erwerber sich bei den entsprechenden Behörden zu informieren.

Stempel des händlers



GROUPE RICHEL
La nature à l'abri

ZA des Grandes Terres. 13810 EYGALIÈRES. FRANCE.
Tél : +33 (0)4 90 95 14 68 - Fax : +33 (0)4 90 95 12 93
info@richel.fr - www.richel.fr