



Produktinfo



>>> Für uns sind Qualität und Individualität die höchsten Ziele. <<

Liebe Garten- und Pflanzenfreunde!

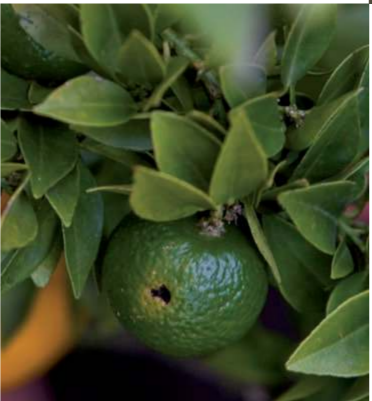
Als mittelständisches Unternehmen ist unsere gesamte Strategie auf die Bedürfnisse und Anforderungen der "Endverbraucher" ausgerichtet. Durch unsere Firmengröße und Struktur sind wir in der Lage kurzfristig fast alle Sonderwünsche zu erfüllen. Standardprodukte geben uns die erforderliche Grundauslastung, sind aber nicht unsere Stärke. Wir können und möchten unsere Produkte keinesfalls mit Serienprodukten diverser Hersteller vergleichen. Für uns sind Qualität und Individualität die höchsten Ziele.

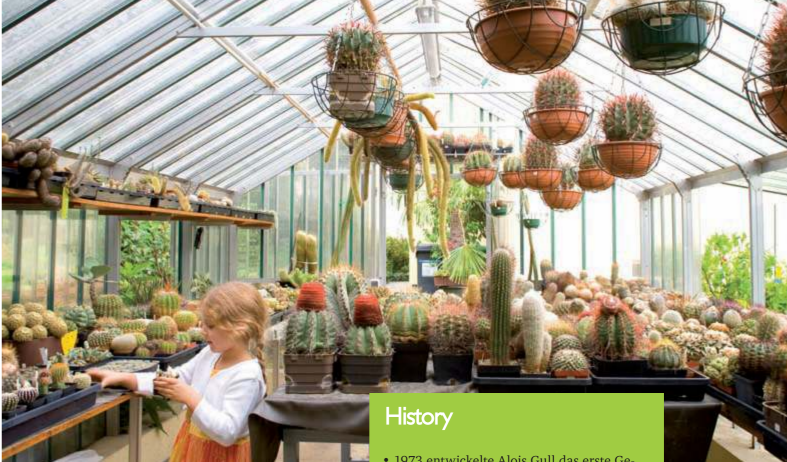
Die ständigen Weiter- und Neuentwicklungen unserer Produkte erfolgen durch Kontakte mit unseren Kunden, von denen viele Anregungen vor allem für Verbesserungen kommen. Dies erfordert nicht nur einen hohen finanziellen Aufwand, für neue Werkzeuge und Versuche, sondern auch viel Zeit, da alle Änderungen und Neuentwicklungen zuerst getestet werden müssen, bevor wir diese unseren Kunden vorstellen können.

Der Erfolg für und mit unseren Produkten gibt uns Recht und bestätigt unsere Firmenphilosophie. Unser bestens motiviertes Team wird diesen Weg auch in Zukunft gehen. Begleiten Sie uns auf diesem Weg als zufriedener Princess-Kunde!

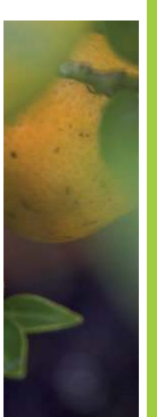
Ihr stets für Sie bemühter, DI Dr. Michael Omelko







- 1973 entwickelte Alois Gull das erste Gewächshaus, es war ein Foliengewächshaus aus einem Holzlattengerüst mit Metallzwingen als Verbindungsknoten.
- 1975 erfolgte die Konstruktion des Princess-Gewächshauses. Es war noch mit PVC
 Doppelstegplatten verglast, doch schon
 1980 zeigte sich, dass PVC als Verglasung
 nicht jene Haltbarkeit hat, die vielfach von
 den Kunststofferzeugern genannt wurde.
- Ab 1981 wurde die Verglasung auf das neu entwickelte Thermoacryl 20 mm umgestellt.
- Seit 1997 ist als zweite Variante nun auch noch die Type "ACRYL-art" 20 mm, ebenfalls eine Eigenentwicklung, als Verglasung lieferbar.
- Ende 2003 wurde das Unternehmen von DI Dr. Michael Omelko übernommen und an seinen jetzigen Standort angesiedelt. Mit ihm als Geschäftsführer und einem jungen Team bleiben die guten alten Geschäftspraktiken erhalten und werden neue Entwicklungen forciert.



DIE "KLEINEN" VON PRINCESS

DIE "MITTLEREN" VON PRINCESS



Standardgrößen und Ausführungen

- Dachneigung 30°
- Seitenwandhöhe ab Fundament-Oberkante 1600 mm
- Dachkippflügel (je 2 m Hauslänge | Stück)
- Seitenwandkippflügel (je 2 m Hauslänge 1 Stück)
- Seitenwand Schiebeelement (je 2 m Hauslänge 1 Stück)
- Fundament-Wetterschenkel
- Anti-Dust Klebebänder an den Enden der Paneele
- Breiten: 2 / 2,5 Meter
- Längen: 2/3/4/5/6/7/8/9/10 Meter

Sonderausstattung gegen Aufpreis

- Klappelement (Sommerflügel) je 2 m Hauslänge I Stück
- Flügeltüre in einer Stirnwand (auch mittig geteilt)
- Automatische Hebezylinder für Kippflügel = "Lüftcheck"
- Oberflächenveredelung der Aluminium-Profile (Eloxierung oder Pulverbeschichtung)

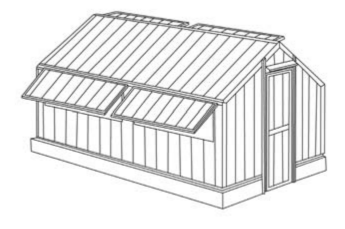


Standardgrößen und Ausführungen

- Dachneigung 30° (gerade Seitenwand)
- Seitenwandhöhe ab Fundament-Oberkante I 500 mm
- Dachkippflügel (je 2 m Hauslänge | Stück)
- Seitenwandkippflügel (je 2 m Hauslänge | Stück)
- Schiebeelement (je 2m Hauslänge 1 Stück) nur bei gerader Seitenwand möglich
- Türstock einflügelig, Schwingtüre einflügelig
- Acryl-Paneele an den Enden mit Anti-Dust-Klebebänder versehen
- Fundament-Wetterschenkel
- Breiten: 3 / 3,5 / 4 Meter
- Längen: 3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 Meter

Sonderausstattung gegen Aufpreis

- Diverse Türvarianten
- Doppelflügeltüre (ab Hausbreite 3 m)
- Schiebetüre (ab Hausbreite 4 m)
- Klappelement (Sommerflügel) (je 2 m Hauslänge l Stück)
- Automatische Hebezylinder für Kippflügel = "Lüftcheck"
- Oberflächenveredelung der Aluminium-Profile (Eloxierung oder Pulverbeschichtung)



DIE "GROSSEN" VON PRINCESS

PULTDACH-GEWÄCHSHÄUSER



Ihr ganz persönliches PRINCESS-Gewächshaus

können Sie ganz einfach nach Bedürfnissen und

Platzverhältnissen zusammenstellen.

Standardgrößen und Ausführungen

- Dachneigung 30° (gerade Seitenwand)
- Seitenwandhöhe ab Fundament-Oberkante 1500 mm
- Dachkippflügel (je 2 m Hauslänge 1 Stück)
- Seitenwandkippflügel (je 2 m Hauslänge | Stück)
- Seitenwand-Schiebeelement (je 2 m Hauslänge 1 Stück)
- Türstock einflügelig, Schwingtüre einflügelig
- Acryl-Paneele an den Enden mit Anti-Dust-Klebebänder versehen
- Fundament-Wetterschenkel
- Breiten: 5 / 6 Meter
- Längen: 5 / 6 / 7 / 8 / 9 / 10 / 12 Meter

Sonderausstattung gegen Aufpreis

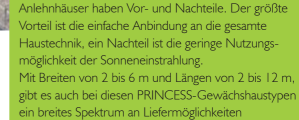
- Diverse Türvarianten
- Doppelflügeltüre
- Schiebetüre
- Klappelement (Sommerflügel) (je 2 m Hauslänge 1 Stück)
- automatische Hebezylinder für Kippflügel = "Lüftcheck"
- Oberflächenveredelung der Aluminium-Profile (Eloxierung oder Pulverbeschichtung)

Standardgrößen und Ausführungen

- Dachneigung 30° (gerade Seitenwand)
- Dachneigung 15° (schräge Seitenwand)
- Seitenwandhöhe ab Fundament-Oberkante I 500 mm
- Dachkippflügel (je 2 m Hauslänge 1 Stück)
- Seitenwandkippflügel (je 2 m Hauslänge 1 Stück) oder
- Schiebeelement (je 2 m Hauslänge | Stück) nur bei gerader Seitenwand möglich, oder
- Klappelement (Sommerflügel) (je 2 m Hauslänge | Stück)
- Türstock einflügelig, Schwingtüre einflügelig
- Acryl-Paneele an den Enden mit Anti-Dust-Klebebänder versehen
- Fundament-Wetterschenkel
- Breiten: 2/2,5/3/3,5/4/5/6 m
- Längen: 2/3/4/5/6/7/8/9/10/12 m

Sonderausstattung gegen Aufpreis

- Diverse Türvarianten
- Doppelflügeltüre (ab Hausbreite 4 m)
- Schiebetüre (ab Hausbreite 3 m)
- automatische Hebezylinder für Kippflügel = "Lüftcheck"
- Oberflächenveredelung der Aluminium-Profile (Eloxierung oder Pulverbeschichtung)





SONDERBAUTEN

Außer im Bereich der Weiterentwicklungen sind die Standardausführungen unserer Gewächshäuser für uns keine Herausforderung mehr. Deshalb sind unsere Spezialitäten die vielen Möglichkeiten von Sonderbauten.

Mit unseren stabilen Aluminium-Profil-Systemen und den steckbaren Acryl-Paneelen haben wir ein flexibles Gewächshaus-System entwickelt, dass es uns ermöglicht, Ihre Wünsche für ein persönliches Gewächshaus zu erfüllen.

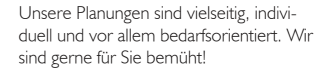
Gewächshäuser, Gartenpavillons oder Gartenlauben, Volieren für Vögel oder Behausungen für Schildkröten, wir haben schon alles hergestellt, und viele Erfahrungen mit Konstruktionen und den Ansprüchen an die jeweilige Anwendung gesammelt. Vom kleinsten Gewächshaus bis zur Überdachung eines Schwimmbeckens erstreckt sich unser Lieferprogramm.

Sie sehen, wir sind für fast alle Anwendungsmöglichkeiten gerüstet. Nicht nur unsere Standard-Gewächshäuser, Schwimmbadüberdachungen sind sehr gut durchdacht und formschön gestaltet, auch Sonderbauten sind für uns kein wirkliches Problem. Wir haben es schon einmal erwähnt.

Unsere Dach- und Seitenwandkippflügel, Schiebeelemente, Klappelemente und diverse Türsysteme sind individuell bei allen unseren Konstruktionen kombinierbar und einfach einzubauen. Auch nachträglich sind viele Änderungen und Ergänzungen, wie Inneneinrichtung, Schattierung, Hagelschutz und vor allem alle Tür- und Lüftungselemente jederzeit möglich. Auch können wir jedes unserer Gewächshäuser, egal welches Baujahr, adaptieren und erweitern.









Fordern Sie uns mit Ihren Wünschen und Anregungen heraus und Sie werden sehen, welche Möglichkeiten sich für Sie eröffnen. Nachstehend geben wir Ihnen einen kleinen Auszug aus unserem reichhaltigen Programm über Sonderbauten, die wir in den letzten 20 Jahren verwirklicht haben:

- Volieren für Ihre gefiederten Freunde
- Schildkröten-Häuser
- Gartenlauben und Pavillons
- Schwimmbadüberdachungen













Kontakt

T•M•K Technologie in Metall und Kunststoff GmbH Industrieparkstrasse 6-8 A-8480 Mureck

Telefon: 0 820 / 988 377 +43 / 3472 / 404 04 Mobil: +43 664 / 932 96 11 Fax: 0 820 / 988 377-30

+43 3472 / 404 04-30 Email: office@glashausbau.com Website: www.glashausbau.com

Anreise



WICHTIGER HINWEIS:

Wir behalten uns vor, aus technischen, optischen, oder anderen Gründen, die in diesem Katalog abgebildeten und beschriebenen Produkte, sowie die darin enthaltenen Informationen jederzeit zu verändern, anzupassen oder aufzulassen bzw. durch andere Teile / Produkte zu ersetzen bzw. zu ergänzen.











www.glashausbau.com