



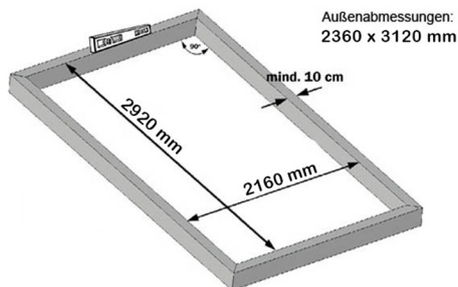
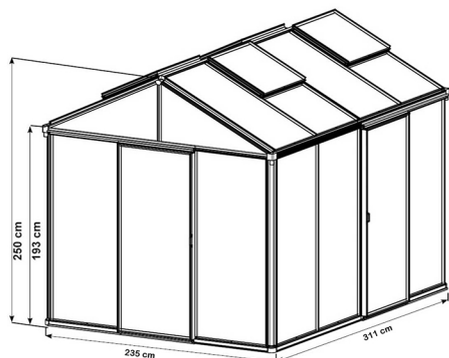
## Modell Diamas 22 Alltop

Doppelstegplatten 16 mm

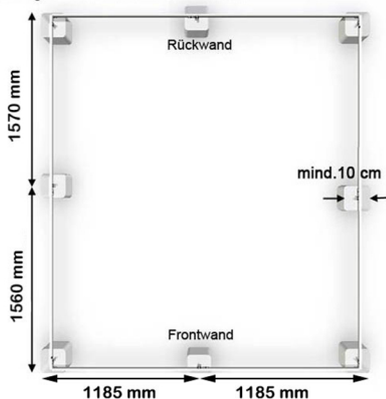


### Datenblatt

Sockelmaß	235 x 311 cm
Firsthöhe	250 cm
Traufenhöhe	193 cm
Einfachschiebetür	73 x 175 cm
Einfachschiebetür	73 x 175 cm
Gewicht	138 kg



Bemaßung: Aussenkanten Punktfundament



### Grundausrüstung

inkl. Einzelschiebetür

inkl. 4 Dachfenster  
mit manuellen Fensteraufsteller

inkl. zusätzlicher  
Einfachschiebeschiebetür

besonders hohe Bauweise

Beachten Sie das  
Setangebot!

### Service für einfache Montage

Einfache Montageanleitung

Montagevideos auf  
der Homepage

Kompetenter Telefonservice

### Packmaße

Die Packmaße entnehmen  
Sie von der Seite 2



# WICHTIGER HINWEIS!

## Gewächshaus Diamas 22 Alltop

**Das Gewicht der Stegplattenpakete erhöht sich je nach Auswahl in der Alltop-Variante!**

Die Lieferung besteht aus folgenden Paketen (ohne Zubehör):

1 Krt. Profi Front/Rückwand Diamas

Paketmaße: 232x40x10 cm - Gewicht: ca. 19 kg

1 Krt. Profi Grundpaket 2 Feld Diamas

Paketmaße: 232x40x10 cm - Gewicht: ca. 18 kg

1 Krt. Profi Ergänzungspaket 2 Feld Diamas

Paketmaße: 2185x40x12 cm - Gewicht: ca. 19 kg

1 Krt. 1Tür/2Fenster Diamas

Paketmaße: 192x15x15 cm - Gewicht: ca. 11 kg

1 Krt. Profi Kleinteile Diamas

Paketmaße: 60x40x40 cm - Gewicht: ca. 11 kg

1 Krt. Stegplatten 16 mm Satz A Diamas

Paketmaße: 191x78x13 cm - Gewicht: ca. 17 kg

1 Krt. Stegplatten 16 mm Satz C Diamas

Paketmaße: 191x78x19 cm - Gewicht: ca. 26 kg

1 Krt. Stegplatten 16 mm Satz D Diamas

Paketmaße: 191x78x13 cm - Gewicht: ca. 17 kg



## Unsere Gewächshäuser Ihre Vorteile

Unsere Modelle bestehen aus hochfestem, korrosionsbeständigem Aluminium, dass allen Umwelteinflüssen standhält

- ✓ Überaus massiv ausgeführte Hohlkammerprofile dadurch extrem verwindungssteif
- ✓ Überdurchschnittliche Dachlasten - damit auch besonders geeignet für schneereiche Gebiete
- ✓ Besonders hochwertige Verarbeitung
- ✓ Integrierte Dachrinnen

Hochwertige Polycarbonatplatten in Long-Life-Qualität

- ✓ 6 bis 16 mm Stegplatten
- ✓ Extrem hohe Schlagzähigkeit (z.B. Hagel)
- ✓ Ausgezeichnete Lichtdurchlässigkeit
- ✓ Sehr gute und dauerhafte Transparenz
- ✓ UV-beständig
- ✓ 10 Jahre Garantie
- ✓ Doppelstegplatten brechen im Gegensatz zum Glas das Licht ohne Brennglaseffekt. Sie weisen eine gute Wärmedämmung auf und sorgen damit für eine relativ harmonische Temperatur im Gewächshaus und damit sehr gute Wachstumsbedingungen.
- ✓ Zudem sind Doppelstegplatten leichter als Glas, lassen sich einfach montieren und sind weitgehendst bruchsticher

Konstruktion: Made in Austria

Polycarbonatplatten: Made in Germany

- ✓ Kein Billigimport aus Fernost
- ✓ Hochwertige, stabile Aluminiumkonstruktion „MADE IN AUSTRIA“
- ✓ 15 Jahre Garantie auf Konstruktion, Verarbeitung und Materialqualität
- ✓ Verglasung mit Stegplatten „MADE IN GERMANY“
- ✓ 10 Jahre Garantie auf Lichtdurchlässigkeit
- ✓ 10 Jahre Garantie auf Bruchbeständigkeit

### IHRE VORTEILE

- ✓ Schnelle Lieferung
- ✓ Sichere Zahlung
- ✓ Kostenloser Versand
- ✓ Kostenlose Retouren
- ✓ 30 Tage Rückgaberecht
- ✓ Sicherer Datentransfer
- ✓ SSL Verschlüsselung



### PROFITIPP

Ihre Zufriedenheit ist unser Ziel! Fachliche Kompetenz, Flexibilität und persönliche Kundenbetreuung machen uns zu einem besonders zuverlässigen Partner

### MADE IN AUSTRIA

Produktion und Qualitätskontrolle der Konstruktion in Österreich



GEWÄCHSHAUS



ANLEHNGEWÄCHSHAUS



HOCHBEETE



STAURAUIM GARTEN



GFP Handels GesmbH  
Büro Deutschland

Seligenstädter Str. 107  
D-63073 Offenbach

+49 (0) 69-175549034  
office@gfp-international.com

Büroadresse - kein Kundenkontakt



GFP Handels GesmbH  
Zentrale

Passauerstraße 24  
A-4070 Eferding

+43 (0) 7272 / 69800  
office@gfp-international.com

Kundenkontakt nach Terminvereinbarung



Wir lieben Gärten -  
und zufriedene Kunden!

Andreas Berger  
Inhaber

## Professionelle Fachberatung

Gewächshäuser, Hochbeete & Treibhäuser  
Top Qualität zu günstigen Preisen!

Entwicklung & Produktion in Österreich  
10 Jahre Garantie

Günstige Preise - kein Zwischenhandel  
Direkter Zugang zu Ersatzteilen