



Landauer Straße 43-45, 66953 Pirmasens

P.H. Wintergarten GmbH  
Telefon + 49 (0) 6331/28 99 9-0  
Telefax + 49 (0) 6331/28 99 9-20  
Email: info@ph-wintergarten.de

Unser Zeichen/Bearbeiter:  
PH/HP

Telefon:  
Kundentelefon:

Datum:

## Angebot

Sehr geehrte Damen und Herren,

danke für Ihr Interesse an unseren Wintergärten.

Unsere hochwertigen Wintergärten bieten Ihnen, neben perfekter Technik, zu jeder Jahreszeit das Gefühl mit der Natur verbunden zu sein. Komfort und Wohlbefinden unter „freiem Himmel“ werden Sie nicht mehr vermissen wollen

Die im Folgenden beschriebene Konstruktion, bieten wir Ihnen, auf Grundlage unserer allg. Geschäftsbedingungen, im Internet unter [www.ph-wintergarten.de](http://www.ph-wintergarten.de) einzusehen, wie folgt an:

P. H. Wintergarten GmbH  
Landauer Straße 43-45  
66953 Pirmasens  
T: +49 6331 28999 0  
[info@ph-wintergarten.de](mailto:info@ph-wintergarten.de)  
[www.ph-wintergarten.de](http://www.ph-wintergarten.de)

Geschäftsführer:  
Peter Hartmuth  
Eintragung: AG Zweibrücken  
HR B 31602  
USt.-IdNr.: DE309639965  
St.-Nr.: 35/666/00653

Sparkasse Südwestpfalz  
IBAN.: DE05 5425 0010 0000 0920 07

Eigentumsvorbehalt: Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum. Dies gilt auch für den Fall der Weiterveräußerung. Aufrechnung ist nur mit unbestrittenen Gegenforderungen möglich.

Pos.	ME	MEH	Konstruktionsbeschreibung	€	EP	GP
1			<u>Überdachungssystem:</u>			
1.1	1,00	Stck.	<p>Wintergarten PLANUM            Breite: 4.800 mm            Tiefe: 3.500 mm            Flachdachsystem Planum mit            umlaufend waager. glatter Dachblende            Höhe der Dachblende 340 mm            8mm Innendeckenglas aus thermisch getrennten            Aluminium-            Profilen Farbe Duraxal Trend 9            Verglasung 48 mm            Dreifachisolierglas            Float 6 mm P30 BS2 / 14 mm TGI® RAL 9005            schwarz Luft / Float 6 mm            14 mm TGI® RAL 9005 schwarz Luft / VSG 44.2            P30 BS5            überstehende Stufe            1 BK 46 mm Rand entschichtet            UK Dachblende 2.500 mm            Dachneigung 2.0°            3 x Aluminium Stütze            2 x Entwässerung durch Stütze            1 x Stützenpaket aus:            2 x Aluminium Stützen            1 x Alu-Kantung, Alu-Winkel und Schaumkern</p> <p>Unter-Zwischendecke als Sonnenschutz aus            Verbundsicherheitsglas, weiß mattiert,            VSG 44.1, allseitig polierte Kanten.</p> <p>Unsere Dachkonstruktionen sind nach statischen            Vorschriften, unter Einbeziehung von Schnee-            und Windlast, berechnet und konstruiert.            Schneelast auf dem Dach: 85 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Es sind keinerlei abrutschende oder anhäufende            Schneelasten berücksichtigt.</p>	€	25.327,57	25.327,57

Pos.	ME	MEH	Konstruktionsbeschreibung	€	EP	GP
2	1,00	Stck.	<u>Zubehör:</u>			
2.1	1,00	Stck.	Beleuchtungsmaterial Alu-Profil in Farbe Duraxal Trend 9 4 x Beleuchtungsschale Sparren 4 x Grundpreis je Sparren 20 x CV-03 LED-Eye 1 W 4 x Trafo 2-9 W LED dimmbar 12 x 3-fach Verteiler	€	1.676,17	1.676,17
2.2	1,00	Stck.	BESCHATTUNGSHALTER Farbe: Duraxal Trend 9 bestehend aus 8 Stck. Beschattungshalter - Sets für Dachblende seitlich!	€	660,11	660,11
3			<u>Senkrechte Elemente (Unterbauten)</u> <u>nach folgender Beschreibung, Preise inkl. Montage</u>	€	22.903,41	22.903,41
3.1	1,00	Stck.	UB SEITE LINKS CV-65 Breite 1626 mm Höhe 2500 mm 1-tlg. Fensterelement mit Brüstung als Festfeld aus thermisch getrennten Aluminium - Profilen Farbe Duraxal Trend 9 Verglasung Dreifachisolierglas Float 4 mm P30 BS2 / 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm P30 BS5 1 x 56er Verbreiterung			

Pos.	ME	MEH	Konstruktionsbeschreibung	€	EP	GP
3.2	1,00	Stck.	UB SEITE LINKS CV-65 90° ECKE Breite 1693/948 mm Höhe 2500 mm 90° Eckelement als Ganz Glas-version ohne Eckprofil aus thermisch getrennten Aluminium - Profilen Farbe Duraxal Trend 9 Verglasung Dreifachisolierglas Float 4 mm P30 BS2 / 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm P30 BS5			
3.3	1,00	Stck.	UB FRONT CV-S150 Breite 3507 mm Höhe 2503 mm 2-tlg. 2-bahn. Schiebeelement CV-S150 aus thermisch getrennten Aluminium - Profilen Farbe Duraxal Trend 9 Verglasung Dreifachisolierglas Float 4 mm P30 BS2 / 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm P30 BS5 Koppl.-Mat. oben aus 2 x Alu-Winkel 30x20 und 1 x Kömacell-Streifen 150x10 seitlich links + rechts je 1 x Alu-Rohr 20x10 und Alu-Flach 20x5 mm			

Pos.	ME	MEH	Konstruktionsbeschreibung	€	EP	GP
3.4	1,00	Stck.	UB SEITE RECHTS CV-65 Breite 3171 mm Höhe 2500 mm 2-tlg. Fensterelement als Festfeld mit 1 x zus. Querriegel aus thermisch getrennten Aluminium Profilen Farbe Duraxal Trend 9 Verglasung Dreifachisolierglas Float 4 mm P30 BS2 / 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm 12 mm TGI® RAL 9005 schwarz Ar / Float 4 mm P30 BS5 1 x 56er Verbreiterung			
3.5			Zubehör			
1	1,00	Stck.	HAHN-Lamellenfenster-Elemente Tairmo Nr. 3/1, (ohne PUR-Dämmkern) (3 Lamellen / 1 Hebel), Profile thermisch ge- trennt, alle Lamellen mit einer Höhe von 472.3 mm, in Sonderfarbe IGP Duraxal 4201 pulverbeschichtet, vorgerichtet für 1 Motorantrieb, in von uns gefertigten Rah- men in Sonderfarbe IGP Duraxal 4201 pulverbeschichtet umlaufend, für ein Elementaußenmaß von: 1478 mm Breite und 1480 mm Höhe DIN rechts einschl. Wärmeschutzverglasung (versiegelt) mit einem Aufbau von 6 mm Float außen, 12mm SZR Thermix schwarz (Argon), 4mm Float mitte, 12 mm SZR Thermix schwarz(Argon), 6mm Float in- nen (Ug-Wert = 0,7 W/m²K nach DIN EN 673) eingebaut und kompl. versiegelt.	€	2.051,77	2.051,77
2	6,00	m	umlaufendes Rahmenprofil mit integriertem Klemmprofil 38x18mm, zum Einsetzen obiger Fensterelemente in ein Fenster- profil inkl. Alu Rechtrrohr 15x25x2 innen und einem Distanzstück 4 mm außen auf 57x18 mm montiert			

Pos.	ME	MEH	Konstruktionsbeschreibung	€	EP	GP
3	1,00	Stck.	Stück E-Motor D+H LAH 61K / 230V mit 7,5 m Anschlusskabel (ähnlich RAL 7035 lichtgrau), Kabel in Höhe des Motors seitlich raus gebohrt, ohne Taster/Stecker, Temperaturbereich -5°C bis +70°C, Oberfläche: Gehäuse ähnlich IGP Duraxal 4201 nass lackiert, mit elektrischer End-/Überlastabschaltung, mit Schließkraftreduzierung, Motor am Element montiert! An der obersten Lamelle			
3.6	11,30	lfm.	Unterbauprofile in Boden einstehend, wärmedämmend, wasserbeständig, druckfest, inkl. Dichtfolien zum Anschluss an Fundamente und Bodenplatte	€	67,61	763,99
5			<u>Elektroarbeiten:</u>			
5.1	2,00	Stck.	Je Abnehmer: Verkabelung aller von uns gelieferten Elektrobauteile, Programmierung der Steuerung und Einweisung in die Bedienung, Anschluss aller Bauteile an die Unterverteilung auf der Außenwand. Das Aufkleben auf im Haus befindliche Schalt- und Sicherungsschränke gehört nicht zu unserer Leistung.	€	138,95	277,90
6			<u>Fundamentarbeiten:</u>  Bauseits.			
			Preis	€		53.660,92
			MwSt., 19%	€		10.195,58
			Angebotssumme	€		<u>63.856,50</u>

**Sonderpreis 36.000,00 €**

### Baugenehmigung:

Wintergärten sind genehmigungspflichtige Bauvorhaben, bitte sorgen Sie für die notwendigen Genehmigungen. Ob öffentlich-rechtliche oder andere, Ihr Bauvorhaben u. U. betreffende Vorschriften betroffen sind, haben wir nicht geprüft.

Sofern Sie es wünschen, können wir dies für Sie übernehmen, dafür entstehende Kosten teilen wir Ihnen auf Anforderung mit.

### Technische Angaben / Werte unserer Materialien:

Alle Angaben sind Laborwerte, am Bauvorhaben können Abweichungen auftreten.

Unsere hochwertigen Produkte müssen regelmäßig durch uns gewartet werden. Ein entsprechendes Angebot liegt bei.

### Pläne und Zeichnungen:

Alle Pläne und Zeichnungen sind bis zur Auftragsvergabe Eigentum der P.H. Wintergarten. Wir bitten, keine Unterlagen ohne unsere Zustimmung an Dritte weiterzuleiten, zu vervielfältigen oder zu kopieren.

### Gerüste und Baustelleneinrichtung:

Montagegerüste, Baustromversorgung, sanitäre Einrichtungen wie z. B. Dixi-Toiletten sowie die Absicherung der Baustelle, gehören nur dann zu unseren Leistungen, wenn sie in gesonderten Positionen ausdrücklich beschrieben sind.

### Statik und Wärmeschutznachweis:

Unsere Konstruktionen werden aufgrund einer individuellen Statik berechnet und gebaut. Sofern Sie Statik und Wärmeschutznachweis zur Vorlage bei der Baubehörde benötigen, können wir diese Unterlagen fertigen. Hierfür entstehen zusätzliche Kosten, die wir Ihnen im Bedarfsfall nennen.

Abrutschende oder anhäufende Schneelasten sind dann berücksichtigt, wenn sie im Angebot schriftlich beschrieben sind. Sollte dies gewünscht sein, müssen bauseits die benötigten Angaben zur Verfügung gestellt werden.

Statische Anforderungen durch bauseitige und/oder bauliche Gegebenheiten, die zum Zeitpunkt der Angebotserstellung nicht bekannt sind, können Mehrkosten verursachen.

**Anschlüsse an bauseitigen Bestand:**

Wandanschlüsse erfolgen nach dem aktuellen Stand der Technik. Sie sind in unserem Preis enthalten, sofern Sie explizit beschrieben sind. Senkrechte Elemente sind bis OKFF kalkuliert. Anschlussmaterial wie Folien, Winkel, und Fußpunkte, werden in gesonderten Positionen beschrieben.

Schräg geschnittene Anschlüsse, nach Aufmaß gefertigte Teile und die zum Anbau erforderlichen Montagezeiten, werden nach Aufbau der Konstruktion aufgemessen und in einem gesonderten Angebot erfasst.

**Bodenplatte, Streifenfundamente:**

Erfolgt die Montage auf bauseitig hergestellten Fundamenten, wird deren Tragfähigkeit von uns nicht gesondert geprüft.

Unser Angebot ist freibleibend, ohne Obligo, technische Änderungen sind vorbehalten. Es erfolgt ausschließlich auf der Grundlage unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen. Diese können auch im Internet, unter [www.ph-wintergarten.de](http://www.ph-wintergarten.de), eingesehen werden.

Die Hersteller unserer Produkte sind nach der DIN EN 1090 (Ausführungsklasse EXC1 und EXC2) erfolgreich zertifiziert. Seit dem 1. Juli 2014 ist die DIN EN 1090 Zertifizierung für alle Wintergartenbaubetriebe Pflicht.

Wir würden uns freuen, wenn Ihnen unser Angebot zusagt. Details und Fragen besprechen wir gerne persönlich mit Ihnen.

Freundliche Grüße

P. H. Wintergarten GmbH  
Peter Hartmuth

**Anlage**

Allgemeine Geschäftsbedingungen