

# Bestellung

## Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

### Deckblatt

Fax: +49 5402 400-8200  
technik@solarlux.de

**Kunde**

Firma: \_\_\_\_\_

Kunden-Nr.: \_\_\_\_\_

Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel-Nr.: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Auftrag lt. Ang.-Nr.: \_\_\_\_\_

**Kommission:** \_\_\_\_\_

Gewünschte Lieferwoche: \_\_\_\_\_

Anzahl Ausführungszeichnungen:

 1 Stück 2 Stück**Lieferanschrift:**

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

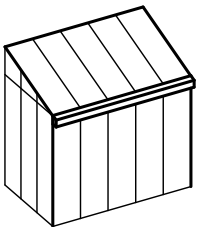
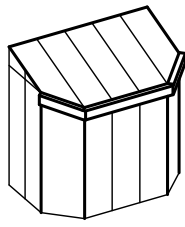
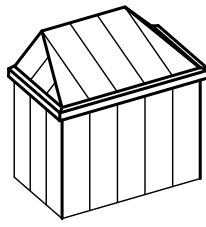
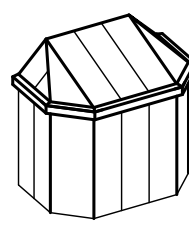
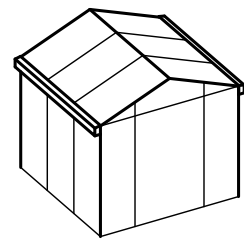
**Adresse Bauherr:**

Name: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

**Schneelast** Bis \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
(generell 85 kg/m<sup>2</sup>, wenn keine Angabe)**Windlast** Bis \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>  
(generell 50 kg/m<sup>2</sup>, wenn keine Angabe) **SDL Akzent plus** **SDL Akzent Vision** **SDL Nobiles**  
(Typ 04 auf Anfrage)**Dachtyp wählen** Typ 01 Typ 02 Typ 03 Typ 04 Typ 09**Farbe/Oberfläche Dachkonstruktion** RAL 9006 RAL 9007 RAL 9016 andere Farbe/Oberfläche: \_\_\_\_\_ zweifarbig: innen \_\_\_\_\_ / außen \_\_\_\_\_**Dachverglasung**

(Glasdicke von 28 mm bis 42 mm möglich.)

 Standard: 28 mm Wärmefunktions-Isolierglas (8 VSG / SZR 14 / 6 Float), Ug = 1,2 W/m<sup>2</sup>\*K mit Glas; Glasart: \_\_\_\_\_ Glasaufbau: \_\_\_\_\_ vorgerichtet für \_\_\_\_\_ mm Reinigungsintervall verlängerndes Glas**Unterbauelemente**mit Unterbauelemente  SL 60e  SL 80  SL 81 **Bitte separate Bestellblätter ausfüllen.**

ohne Unterbauelemente; vorgerichtet für \_\_\_\_\_ mm

(Bautiefe der Unterbauelemente von 50 mm bis 80 mm möglich.)

insgesamt \_\_\_\_\_ Blätter

# Bestellung

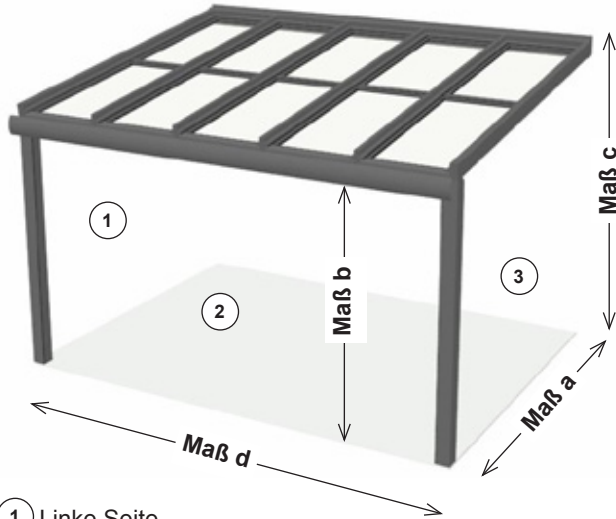
## Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

### Maßblatt Dachtyp 01

Kunde: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



- ① Linke Seite
- ② Front
- ③ Rechte Seite

Falls erforderlich Mittelstützen angeben. Bemaßung von außen gesehen von Außenkante linke Stütze bis Mitte Mittelstütze.

**Maß a:** Dachtiefe von Außenkante Stütze bis Wand \_\_\_\_\_ mm

**Maß b:** Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Unterkante Traufe \_\_\_\_\_ mm

**Maß c:** Oberkante Fertigfußboden bis Oberkante Wandanschluss \_\_\_\_\_ mm  
**oder**  
 Oberkante Fertigfußboden bis Unterkante Wandanschluss \_\_\_\_\_ mm

**Maß d:** Dachbreite von Außenkante Stütze bis Außenkante Stütze \_\_\_\_\_ mm

Anzahl der Dachfelder \_\_\_\_\_ Stück

(Empfehlung 800 mm Sparrenachsabstand. Glasstatik beachten!)

Glaswechsel ab 2500 mm Scheibenlänge - Standard (oder nach Glasstatik)

Fußbodenaufbau \_\_\_\_\_ mm

Stützeinstand von Oberkante Fertigfußboden \_\_\_\_\_ mm

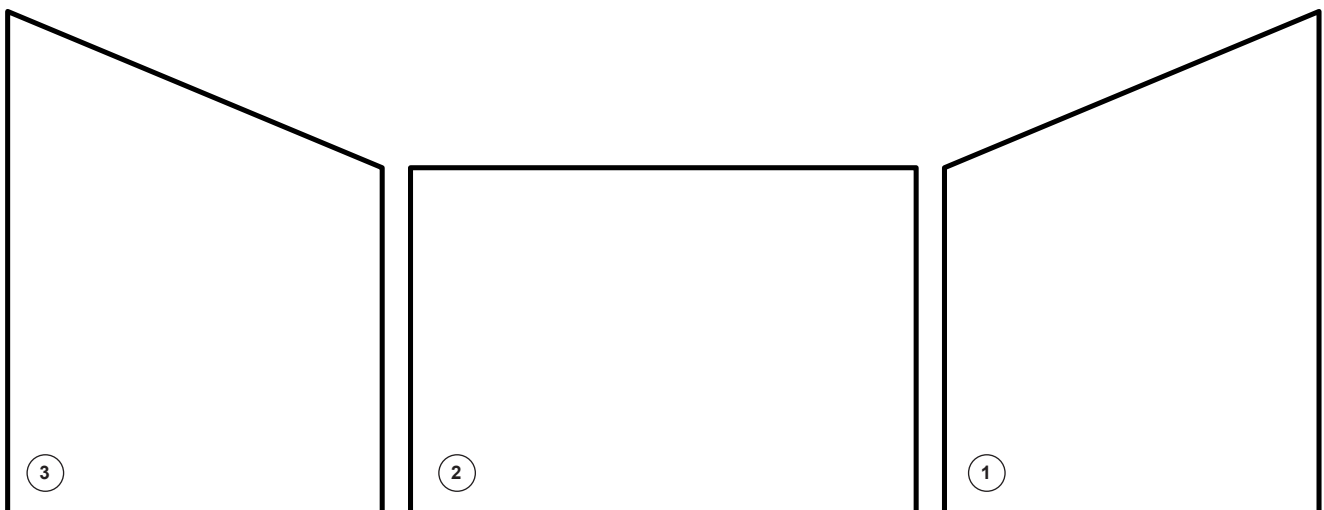
1. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm

2. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm

3. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm

Bitte Aufteilung und Öffnungsrichtung einzeichnen.  
 Bitte separates Bestellblatt für die Unterbauelemente ausfüllen.

### Innenansicht!



# Bestellung

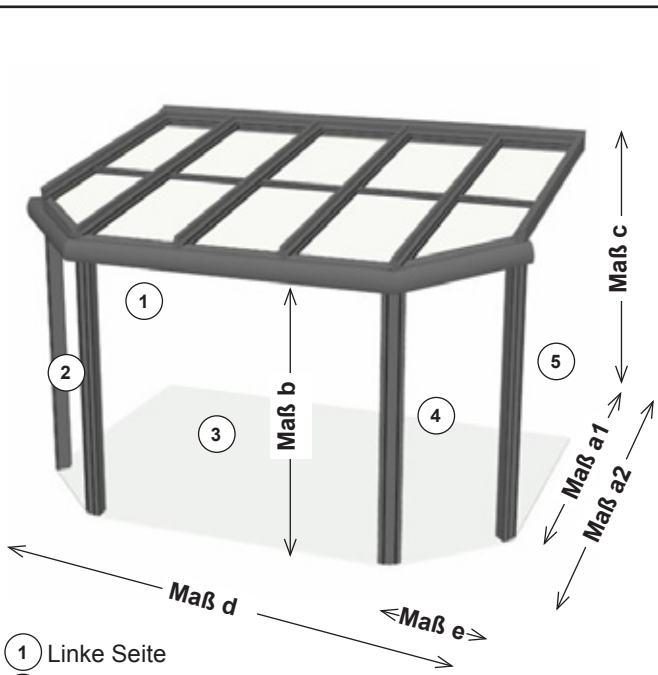
## Alu-Wintergarten wärmegeklämt

### Maßblatt Dachtyp 02

Kunde: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



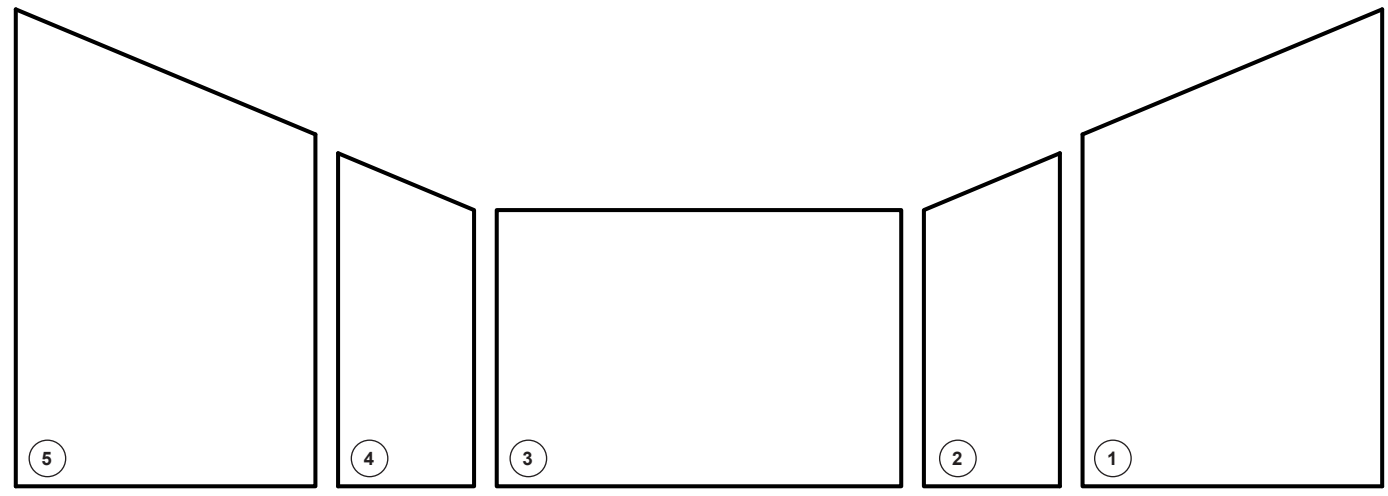
- ① Linke Seite
- ② Schräge Seite links
- ③ Front
- ④ Schräge Seite rechts
- ⑤ Rechte Seite

Bemaßung der Mittelstützen von außen gesehen von Außenkante linke Front-Stütze bis Mitte Mittelstütze. Falls erforderlich weitere Mittelstützen angeben.

<b>Maß a1:</b> Dachtiefe 1 von Außenkante Eck-Stütze bis Wand	_____ mm
<b>Maß a2:</b> Dachtiefe 2 von Außenkante Front-Stütze bis Wand	_____ mm
<b>Maß b:</b> Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Unterkante Traufe	_____ mm
<b>Maß c:</b> Oberkante Fertigfußboden bis Oberkante Wandanschluss	_____ mm
<b>oder</b> Oberkante Fertigfußboden bis Unterkante Wandanschluss	_____ mm
<b>Maß d:</b> Dachbreite von Außenkante Sparren bis Außenkante Sparren	_____ mm
<b>Maß e:</b> Außenkante Eck-Stütze bis Außenecke Front-Stütze	_____ mm
Anzahl der Dachfelder (Empfehlung 800 mm Sparrenachsabstand. Glasstatik beachten!)	_____ Stück
Glaswechsel ab 2500 mm Scheibenlänge - Standard (oder nach Glasstatik)	
Fußbodenaufbau	_____ mm
Stützeinstand von Oberkante Fertigfußboden	_____ mm
1. Mittelstütze von außen links gesehen	_____ mm
2. Mittelstütze von außen links gesehen	_____ mm
3. Mittelstütze von außen links gesehen	_____ mm

Bitte Aufteilung und Öffnungsrichtung einzeichnen.  
Bitte separates Bestellblatt für die Unterbauelemente ausfüllen.

### Innenansicht!



01/2012 - Technische Änderungen vorbehalten.

# Bestellung

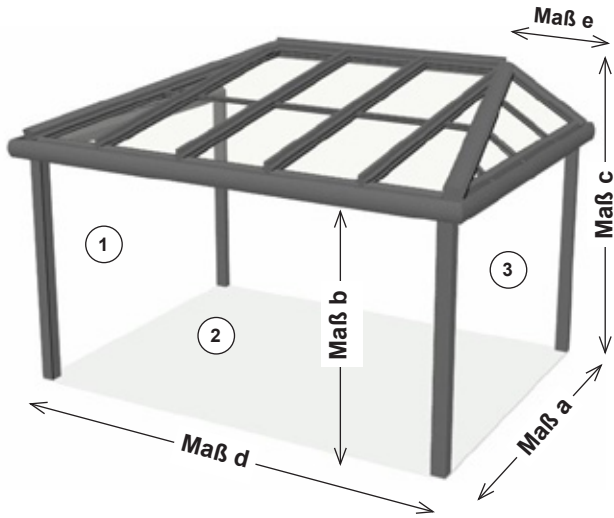
## Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

### Maßblatt Dachtyp 03

Kunde: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



- ① Linke Seite
- ② Front
- ③ Rechte Seite

Falls erforderlich Mittelstützen angeben. Bemaßung von außen gesehen von Außenkante linke Stütze bis Mitte Mittelstütze.

- Maß a:** Dachtiefe von Außenkante Stütze bis Wand \_\_\_\_\_ mm
- Maß b:** Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Unterkante Traufe \_\_\_\_\_ mm
- Maß c:** Oberkante Fertigfußboden bis Oberkante Wandanschluss \_\_\_\_\_ mm  
**oder**  
 Oberkante Fertigfußboden bis Unterkante Wandanschluss \_\_\_\_\_ mm
- Maß d:** Dachbreite von Außenkante Stütze bis Außenkante Stütze \_\_\_\_\_ mm
- Maß e:** Walmbreite \_\_\_\_\_ mm
- Anzahl der Dachfelder \_\_\_\_\_ Stück  
 (Empfehlung 800 mm Sparrenachsabstand. Glasstatik beachten!)
- Glaswechsel ab 2500 mm Scheibenlänge - Standard (oder nach Glasstatik)
- Fußbodenaufbau \_\_\_\_\_ mm
- Stützeinstand von Oberkante Fertigfußboden \_\_\_\_\_ mm
1. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm
2. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm
3. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm

Bitte Aufteilung und Öffnungsrichtung einzeichnen.  
 Bitte separates Bestellblatt für die Unterbauelemente ausfüllen.

### Innenansicht!



# Bestellung

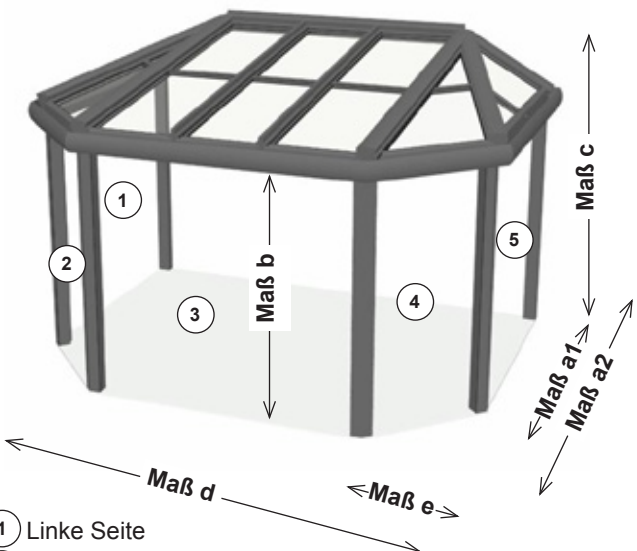
## Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

### Maßblatt Dachtyp 04

Kunde: \_\_\_\_\_

Kommission: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



1 Linke Seite  
 2 Schräge Seite links  
 3 Front  
 4 Schräge Seite rechts  
 5 Rechte Seite

Maß a1: Dachtiefe 1 von Außenkante Eck-Stütze bis Wand \_\_\_\_\_ mm  
 Maß a2: Dachtiefe 2 von Außenkante Front-Stütze bis Wand \_\_\_\_\_ mm  
 Maß b: Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Unterkante Traufe \_\_\_\_\_ mm  
 Maß c: Oberkante Fertigfußboden bis Oberkante Wandanschluss \_\_\_\_\_ mm  
         oder  
         Oberkante Fertigfußboden bis Unterkante Wandanschluss \_\_\_\_\_ mm  
 Maß d: Dachbreite von Außenkante Eck-Stütze bis Außenkante Eck-Stütze \_\_\_\_\_ mm  
 Maß e: Außenkante Eck-Stütze bis Außenecke Front-Stütze \_\_\_\_\_ mm

Anzahl der Dachfelder \_\_\_\_\_ Stück  
 (Empfehlung 800 mm Sparrenachsabstand. Glasstatik beachten!)  
 Glaswechsel ab 2500 mm Scheibenlänge - Standard (oder nach Glasstatik)  
 Fußbodenaufbau \_\_\_\_\_ mm  
 Stützeinstand von Oberkante Fertigfußboden \_\_\_\_\_ mm  
 1. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm  
 2. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm  
 3. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm

Bemaßung der Mittelstützen von außen gesehen von Außenkante linke Front-Stütze bis Mitte Mittelstütze. Falls erforderlich weitere Mittelstützen angeben.

Bitte Aufteilung und Öffnungsrichtung einzeichnen.  
 Bitte separates Bestellblatt für die Unterbauelemente ausfüllen.

### Innenansicht!

5	4	3	2	1
---	---	---	---	---

# Bestellung

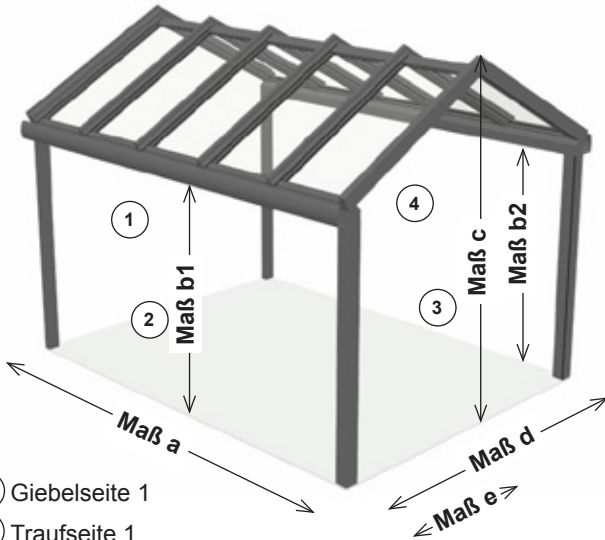
## Alu-Wintergarten wärme gedämmt

### Maßblatt Dachtyp 09

Kommission: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_



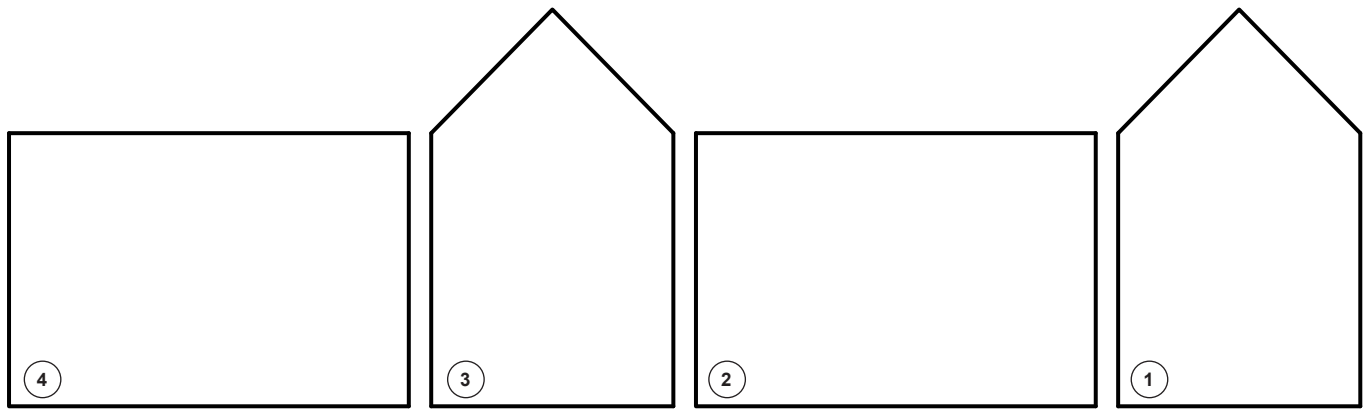
- ① Giebelseite 1
- ② Traufseite 1
- ③ Giebelseite 2
- ④ Traufseite 2

Falls erforderlich Mittelstützen angeben. Bemaßung von außen gesehen von Außenkante linke Stütze bis Mitte Mittelstütze.

- Maß a:** Dachtiefe von Außenkante Stütze bis Außenkante Stütze \_\_\_\_\_ mm
- Maß b1:** Oberkante Fertigfußboden bis Unterkante Traufe 1 \_\_\_\_\_ mm
- Maß b2:** Oberkante Fertigfußboden bis Unterkante Traufe 2 \_\_\_\_\_ mm
- Maß c:** Oberkante Fertigfußboden (OKFF) bis Oberkante First \_\_\_\_\_ mm
- Maß d:** Dachbreite von Außenkante Stütze bis Außenkante Stütze \_\_\_\_\_ mm
- Maß e:** Außenkante Stütze bis First \_\_\_\_\_ mm
- Anzahl der Dachfelder \_\_\_\_\_ Stück  
(Empfehlung 800 mm Sparrenachsabstand. Glasstatik beachten!)
- Glaswechsel ab 2500 mm Scheibenlänge - Standard (oder nach Glasstatik)
- Fußbodenaufbau \_\_\_\_\_ mm
- Stützeinstand von Oberkante Fertigfußboden \_\_\_\_\_ mm
- 1. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm
- 2. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm
- 3. Mittelstütze von außen links gesehen \_\_\_\_\_ mm

Bitte Aufteilung und Öffnungsrichtung einzeichnen.  
Bitte separates Bestellblatt für die Unterbauelemente ausfüllen.  
**Bitte Seite des Wandanschlusses angeben!**

### Innenansicht!



01/2012 - Technische Änderungen vorbehalten.



# Bestellung

## Alu-Wintergarten wärmegeklämt

### Unterbauelemente SL 60e Glas-Faltwand

Kommission: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Innenansicht!

#### Farbe/Oberfläche Unterbauelemente

- RAL 9006       RAL 9007       RAL 9016       andere Farbe/Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 zweifarbig: innen \_\_\_\_\_ / außen \_\_\_\_\_

5      4      3      2      1

#### Hinweis! Flügel unten aufstehend

#### Öffnungsrichtung der Anlage nach...

innen öffnend (I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
außen öffnend (A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Anzahl der Flügel (von innen gesehen)

nach links öffnend	_____	_____	_____	_____	_____
nach rechts öffnend	_____	_____	_____	_____	_____

#### Glas

Standard: 24 mm Wärmeschutzglas (4 Float/ SZR16/4 Float), Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> *K mit warmer Kante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glasart: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vorgeklrtet für Glasdicke in mm (max. 35 mm Glasdicke)	_____	_____	_____	_____	_____

#### Bedienung / Verriegelung - Solarlux Design Griffe in Edelstahlqualität

Standard: SL Flachgriff nur innen ohne PZ

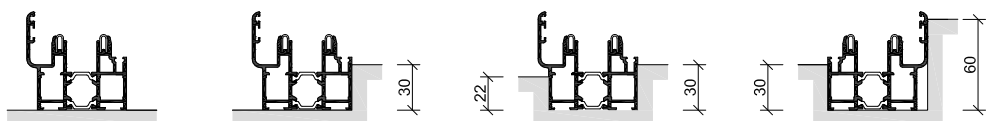
SL Komfortverriegelung mit SL Drücker- garnitur und PZ (nur bei erstöffnendem Drehflügel möglich)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SL Flachgriff innen und außen mit PZ (nur bei Paarflügeln möglich)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Standard: Griffhöhe von OKFF 1050 mm

#### Bodenanschluss

##### Bodenschiene

(max. Bodeneinstand)



Nach innen öffnende Anlagen werden werkseitig mit Entwässerung ausgeführt.  
Nach außen öffnende Anlagen erhalten werkseitig keine Entwässerung.

Elementeinstand von Oberkante Fertigfußboden (OKFF) \_\_\_\_\_ mm

01/2012 Technische Änderungen vorbehalten.

Kommission: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Innenansicht!**

**Aufteilung und Öffnungsart gemäß Maßblatt!**

**Farbe/Oberfläche Unterbauelemente**

- RAL 9006     
  RAL 9007     
  RAL 9016     
  andere Farbe/Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 zweifarbig: innen \_\_\_\_\_ / außen \_\_\_\_\_

- Bänder von Drehkippenfenster und Nebeneingangstüren:**     
  E6 EV1     
  E6 C34  
**Schienen von PSK-Elementen:**     
  E6 EV1     
  E6 C34

**Bedienung / Verriegelung**

- Fenster:**      Standard: SL Griff in Edelstahlqualität  
 Griff in Edelstahlqualität - abschließbar  
**Nebeneingangstür:**      Standard: Mehr-Riegelfallenschloss mit SL Drückergarnitur in Edelstahlqualität mit PZ  
 Standard: Griffhöhe für Nebeneingangstüren 1050 mm von OKFF  
**PSK-Element:**      Standard: Alu-Griff in silberfarbig eloxiert  
**Kippoberlichter:**     
  mit Kippgestänge  
 mit Kurbelgetriebe  
 mit Motor

5     
 4     
 3     
 2     
 1

<b>Tür</b>					
Öffnungsrichtung nach innen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Öffnungsrichtung nach außen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Glas</b>					
Standard: 24 mm Wärmeschutzglas (4 Float/SZR16/4 Float), Ug = 1,1 W/m²*K mit warmer Kante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glasart: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vorge­richtet für Glasdicke in mm (max. 35 mm Glasdicke)	_____	_____	_____	_____	_____

01/2012 Technische Änderungen vorbehalten.

# Bestellung

## Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

Unterbauelemente Glas-Faltwand  SL 80  SL 81

Kommission: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

### Innenansicht!

#### Farbe/Oberfläche Unterbauelemente

RAL 9006  RAL 9007  RAL 9016  andere Farbe/Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 zweifarbig: innen \_\_\_\_\_ / außen \_\_\_\_\_

**Oberfläche Bänder**  E6 EV1  E6 C35 (schwarz)

⑤                      ④                      ③                      ②                      ①

#### Öffnungsrichtung der Anlage nach...

innen öffnend (I)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
außen öffnend (A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

#### Anzahl der Flügel (von innen gesehen)

nach links öffnend	_____	_____	_____	_____	_____
nach rechts öffnend	_____	_____	_____	_____	_____

#### Glas

Standard: 24 mm Wärmeschutzglas (4 Float/ SZR16/4 Float), Ug = 1,1 W/m²*K mit warmer Kante	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glasart: _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vorgerechnet für Glasdicke in mm (max. 44 mm Glasdicke)	_____	_____	_____	_____	_____

#### Bedienung / Verriegelung - Solarlux Design Griffe in Edelstahlqualität

Standard: SL Flachgriff nur innen ohne PZ

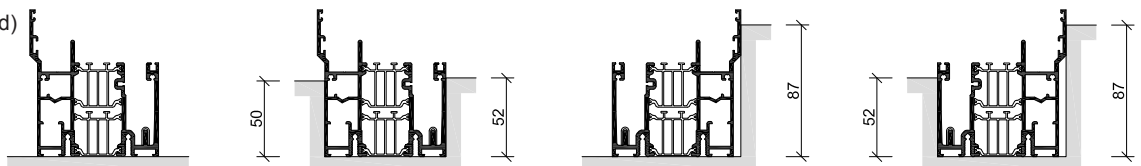
SL Komfortverriegelung mit SL Drücker- garnitur und PZ (nur bei erstöffnendem Drehflügel möglich) Hinweis! Nach außen öffnende Drehflügel werden stets mit SL Komfortverriegelung ausgeführt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Standard: Griffhöhe von OKFF 1050 mm

#### Bodenanschluss

##### Bodenschiene

(max. Bodeneinstand)



Nach innen und außen öffnende Anlagen erhalten werkseitig eine Entwässerung.

Elementeinstand von Oberkante Fertigfußboden (OKFF) \_\_\_\_\_ mm

01/2012 Technische Änderungen vorbehalten.

# Bestellung

Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

Unterbauelemente Fenster/Türen  SL 80  SL 81



Kommission: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

## Innenansicht!

### Aufteilung und Öffnungsart gemäß Maßblatt!

#### Farbe/Oberfläche Unterbauelemente

- RAL 9006     RAL 9007     RAL 9016     andere Farbe/Oberfläche: \_\_\_\_\_  
 zweifarbig: innen \_\_\_\_\_ / außen \_\_\_\_\_

- Bänder von Drehkipfenster und Nebeneingangstüren:**     E6 EV1     E6 C34  
**Schienen von PSK-Elementen:**     E6 EV1     E6 C34

#### Bedienung / Verriegelung

- Fenster:**    Standard: SL Griff in Edelstahlqualität  
 Griff in Edelstahlqualität - abschließbar
- Nebeneingangstür:**    Standard: Mehr-Riegelfallenschloss mit SL Drückergarnitur in Edelstahlqualität mit PZ  
Standard: Griffhöhe für Nebeneingangstüren 1050 mm von OKFF
- PSK-Element:**    Standard: Alu-Griff in silberfarbig eloxiert
- Kippoberlichter:**     mit Kippgestänge  
 mit Kurbelgetriebe  
 mit Motor

⑤                      ④                      ③                      ②                      ①

#### Tür

- |                             |                          |                          |                          |                          |                          |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Öffnungsrichtung nach innen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Öffnungsrichtung nach außen | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

#### Glas

- |  |                          |                          |                          |                          |                          |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Standard: 24 mm Wärmeschutzglas (4 Float/SZR16/4 Float), Ug = 1,1 W/m <sup>2</sup> *K mit warmer Kante | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Glasart:<br>_____  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| vorgerichtet für Glasdicke in mm<br>(max. 44 mm Glasdicke)   | _____                    | _____                    | _____                    | _____                    | _____                    |

01/2012 Technische Änderungen vorbehalten.

**Bestellung**  
**Alu-Wintergarten wärmegeklämmt**  
**Notizen**



Kommission: \_\_\_\_\_

Kunde: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**Bemerkungen**

01/2012 - Technische Änderungen vorbehalten.