

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: _____

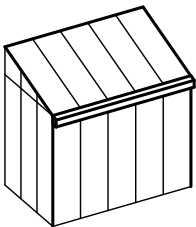
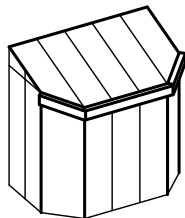
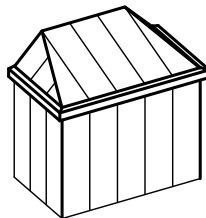
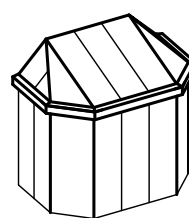
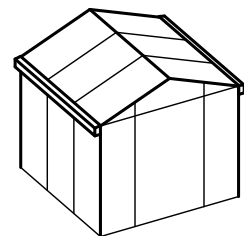
Adresse Bauherr:

Name: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Tel.: _____

Schneelast Bis _____ kg/m²
(generell 85 kg/m², wenn keine Angabe)**Windlast** Bis _____ kg/m²
(generell 50 kg/m², 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/m²*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

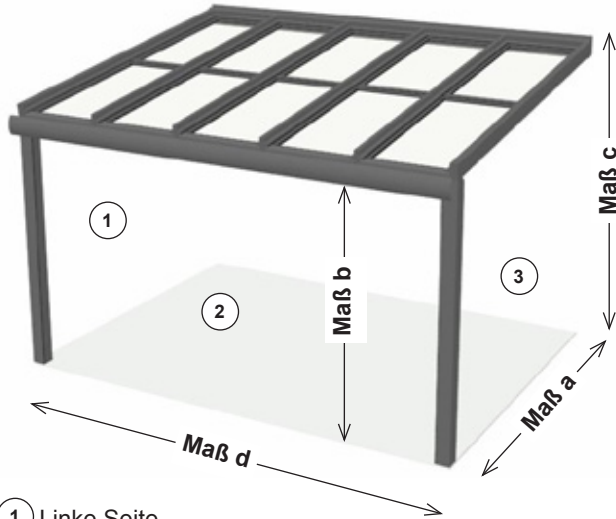
Alu-Wintergarten wärmegeklämt

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

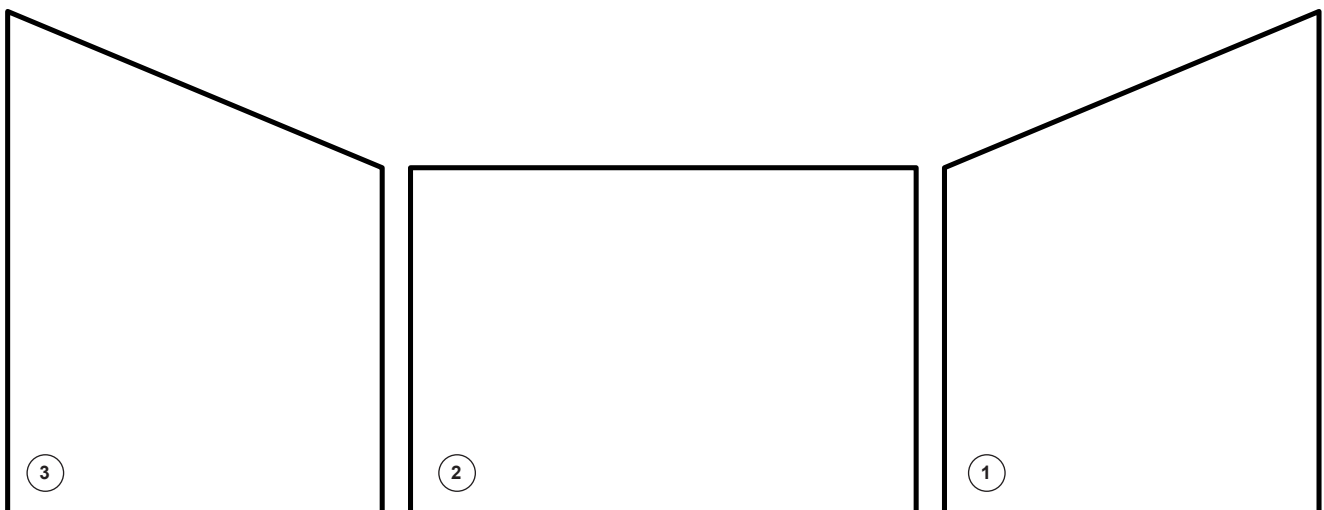
1. Mittelstütze von außen links gesehen _____ mm

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

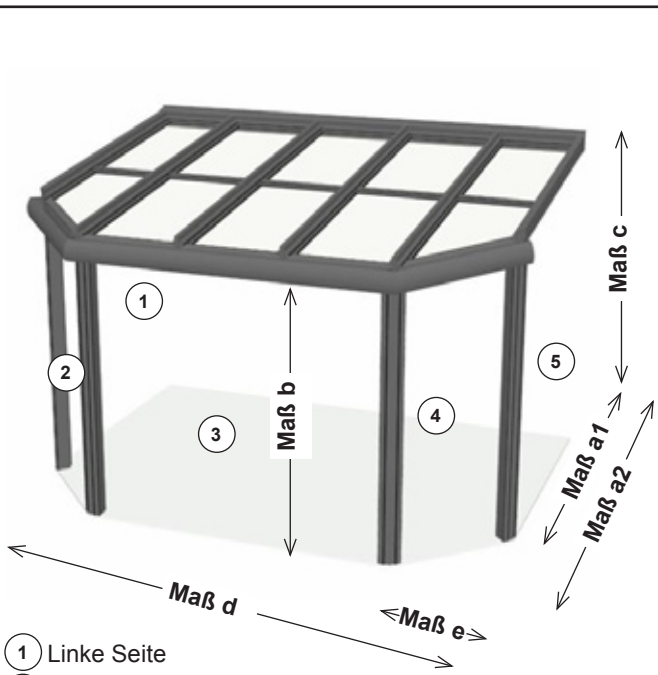
Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

Maßblatt Dachtyp 02

Kunde: _____

Kommission: _____

Datum: _____



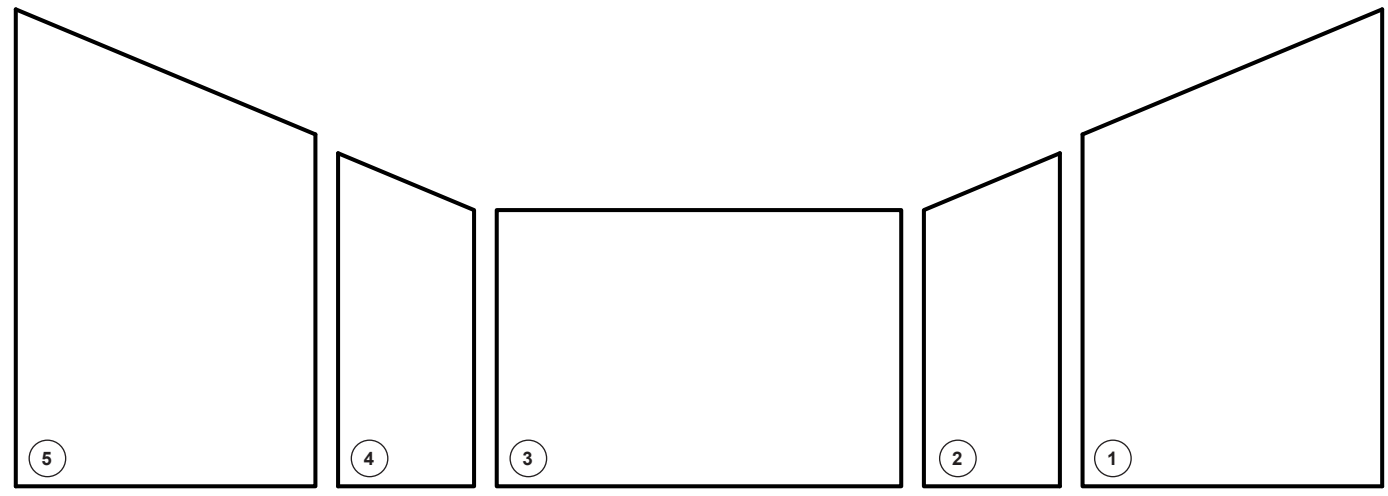
- ① Linke Seite
- ② Schräge Seite links
- ③ Front
- ④ Schräge Seite rechts
- ⑤ Rechte Seite

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

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 Sparren bis Außenkante Sparren	_____ mm
Maß e: 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

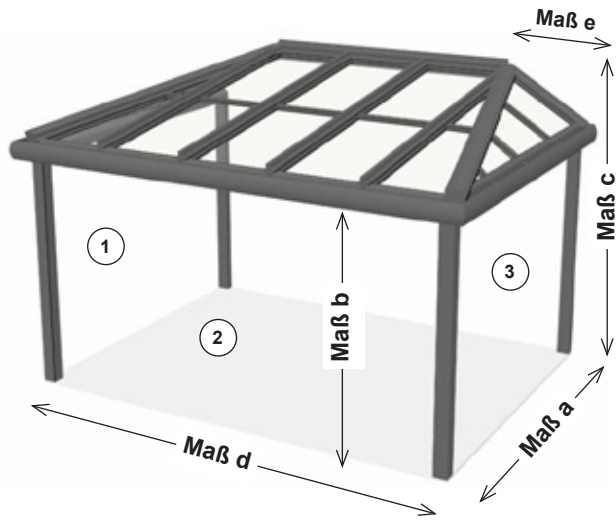
Alu-Wintergarten wärmegeklämt

Maßblatt Dachtyp 03

Kunde: _____

Kommission: _____

Datum: _____



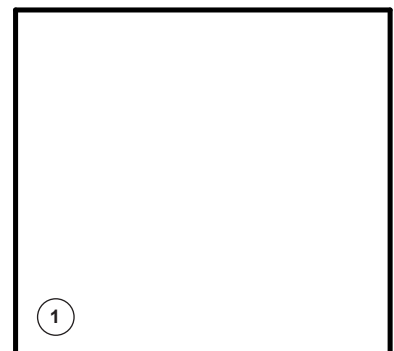
- ① Linke Seite
- ② Front
- ③ Rechte Seite

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

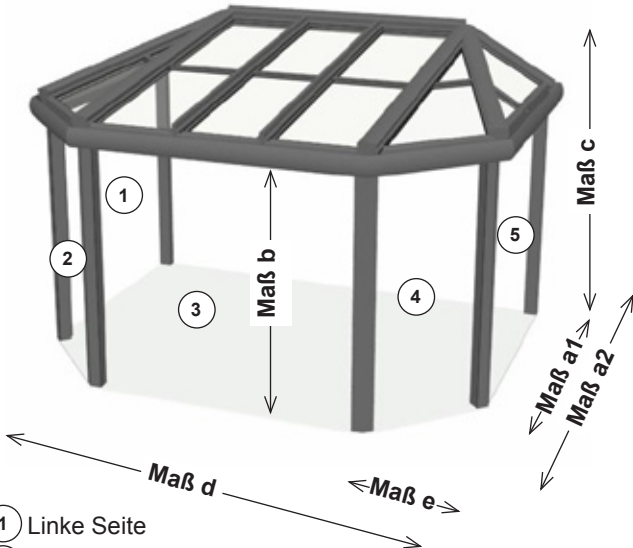
Alu-Wintergarten wärmegeklämt

Maßblatt Dachtyp 04

Kommission: _____

Kunde: _____

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.

- 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

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

Innenansicht!

⑤	④	③	②	①
---	---	---	---	---

Bestellung

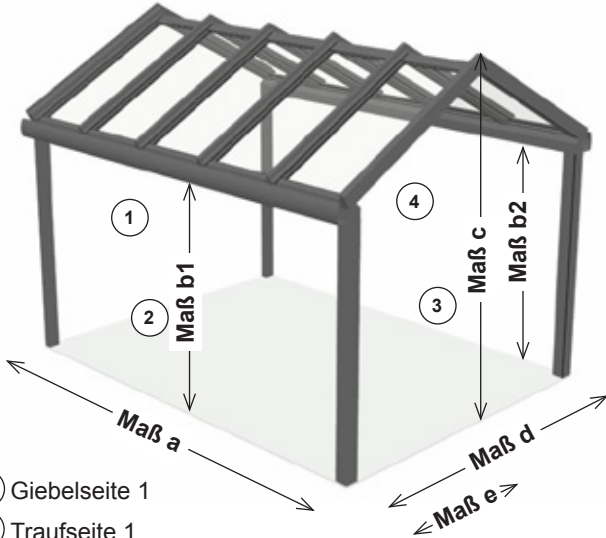
Alu-Wintergarten wärmegeklämmt

Maßblatt Dachtyp 09

Kunde: _____

Kommission: _____

Datum: _____



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

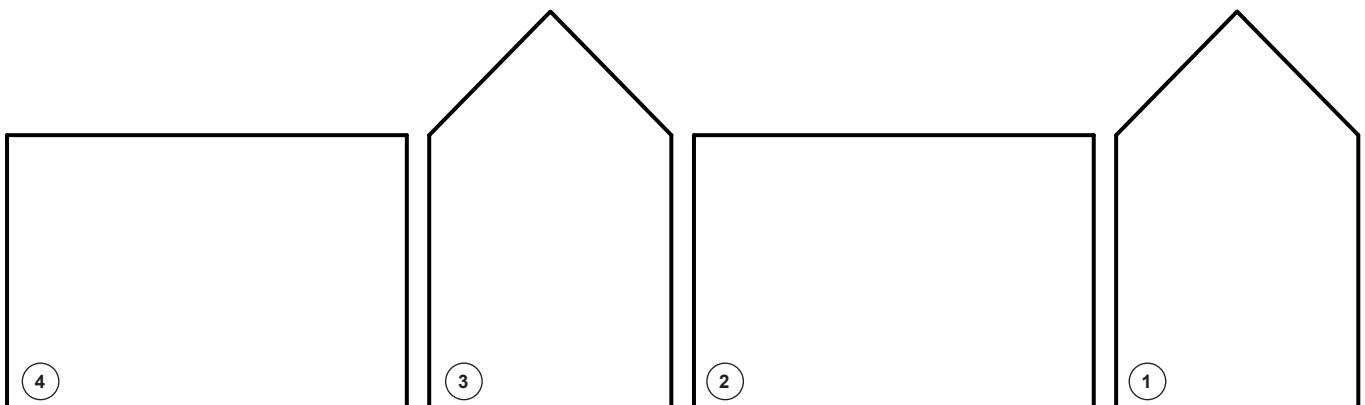
Falls erforderlich Mittelstützen angeben. Bemaßung von außen gesehen von Außenkante linke Stütze bis Mitte Mittelstütze.

- 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!



Bestellung

Alu-Wintergarten wärmegeämmt

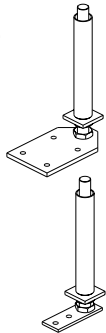
Zubehör

Kommission: _____

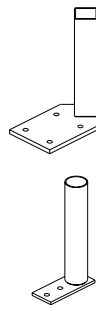
Kunde: _____

Datum: _____

Stützfuß



- 15-13-19-x
große Fußkonsole
(mind. Fußbodenaufbau 60 mm)
- 15-13-15-x
kleine Fußkonsole
(mind. Fußbodenaufbau 60 mm)
Achtung! Rinnenkonsole erforderlich.

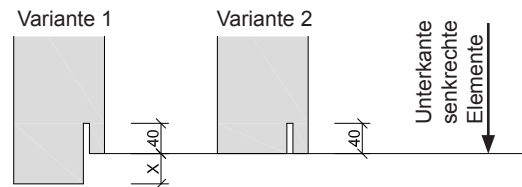


- 15-13-90-x
starre Fußkonsole
- 15-13-91-x
starre Fußkonsole auf Brüstung
Achtung! Rinnenkonsole erforderlich.

Fußpunkt Elemente

- ohne
- mit Solarlux C_F-Fußpunkt
(Der Fußpunkt wird in Abhängigkeit vom Unterbauelement in 50 mm oder 60 mm Stärke ausgeführt.)
- Höhe = _____ mm
- mit Kederfolie 250 mm Breite
 500 mm Breite

- mit Fräsung für den Fensterbankanschluss bzw. Kederfolienanschluss



Versatzmaß x _____ mm zwischen Unterkante Stütze und Unterkante senkr. Elemente angeben.

Entwässerung

- Fallrohr, komplett mit Stützen und Abdeckung. Anzahl: _____ Stück
Position des Fallrohrs von außen gesehen angeben.
 links mittig rechts lt. Zeichnung bauseits
- alternativ**
- Speier aus Rinnendeckel

Vorrichtungen für Beschattung

- Sparren vorgerichtet für bauseitige Markise
Bitte Sparren auf der Zeichnung markieren.

Dachflächenfenster (Aluminium wärmegeämmt)

Bitte Position auf Zeichnung vermerken.

- _____ Stück mit Spindel
- _____ Stück mit E-Motor (309 mm Hub)
- _____ Stück mit E-Motor (verstellbar 170/309 mm Hub)

Dachschiebefenster (Aluminium wärmegeämmt)

Bitte Position auf Zeichnung vermerken.

- _____ Stück mit E-Motor

Dachlüfter

Bitte Position auf Zeichnung vermerken.

- _____ Stück WL 305
- _____ Stück WL 610

Wintergarten-Steuerung

- Wintergarten-Steuerung
- Typ _____ WS 1 - _____ (1 bis 4) weiß/grau
- WS 1000 - _____ (4, 6, 8, 10) alu/graphit

Halogeneinbaustrahler

Nur bei SDL Akzent plus möglich. Bitte Position auf Zeichnung vermerken.

- Schwenkstrahler Streustrahler Punktstrahler
- Anzahl Sparren _____ Stück; Anzahl Strahler pro Sparren _____ Stück

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! Flügeln 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 ² *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) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

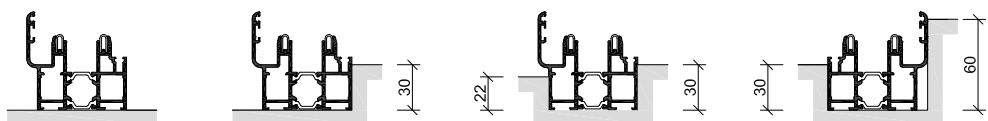
Bedienung / Verriegelung - Solarlux Design Griffe in Edelstahlqualität

- Standard: SL Flachgriff nur innen ohne PZ
- | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| SL Komfortverriegelung mit SL Drückergarnitur 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 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
Nebeneingangtür: 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/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"/>
vorgeordnet 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

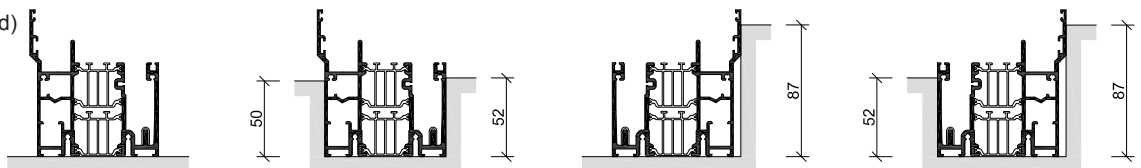
SL Komfortverriegelung mit SL Drücker- garnitur und PZ (nur bei erstöffnendem Drehflügel möglich) Hinweis! Nach außen öffnende Drehflügel werden stets mit SL Komfortverriegelung ausgeführt.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>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

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 ² *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. 44 mm Glasdicke) | _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

01/2012 Technische Änderungen vorbehalten.

Bestellung
Alu-Wintergarten wärmegeklämmt
Notizen



Kommission: _____

Kunde: _____

Datum: _____

Bemerkungen

01/2012 - Technische Änderungen vorbehalten.