

SL 65

Position
____ / ____

**Gewünschte Liefer-
woche:** _____

1. Anlagenzahl
_____ Stück

2. Anlage nach
 innen öffnend (I)
 außen öffnend (A)

3. Flügel
oben anhängend

**4. Anzahl Flügel
(von innen gesehen)**
 _____ nach links öffnend
 _____ nach rechts öffnend

5. Glasart
 mit: _____
 vorgerichtet für:
 _____ mm

6. Holzart
 Kiefer
 Fichte

Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft

**7. Holzoberfläche
(nach SL-Farbkarte)**
 tauchgrundiert

 endbehandelt

**8. Beschlagsfarben
Bodenschiene:**
 E6 EV1 E6 C34

Bänder:
 E6 EV1 E6 C34

Besteller:

Tel: _____ Fax: _____
Ansprechpartner _____

Kom:

Angebotsnummer:

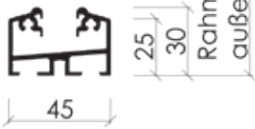
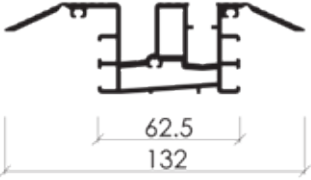

Lieferanschrift: (falls abweichend vom Besteller)

9. Beschlagsfestlegung ACHTUNG! Für **Anlagen auf Brüstung:**
Griffhöhe von Unterkante Rahmen _____ mm

Solarlux Design Griffe in Edelstahlqualität

<input type="radio"/> SL Flachgriff nur innen ohne PZ (Standard) 	<input type="radio"/> SL Flachgriff innen + außen mit PZ (nur bei Paarflügeln möglich) 	<input type="radio"/> SL Drücker innen + außen mit PZ (nur bei erstöffnendem Drehflügel möglich) 
---	---	---

10. Auswahl der Bodenschiene (Beispiele von Bauanschlüssen finden Sie unter www.solarlux.de)

<input type="radio"/> 5-45-02-x  45 25 30 Rahmen- außenmaß Entwässerung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> 5-45-43-x  62.5 132 27.5 12.5 40 Rahmen- außenmaß werkseitig keine Entwässerung
<input type="radio"/> 5-50-23-x  37 62 5 40 Rahmen- außenmaß werkseitig keine Entwässerung	

11. Skizze

Innenansicht

← Rahmenaußenmaß (Breite): _____ mm →

↑ _____ mm ↓
Rahmenaußenmaß (Höhe):

hier Flügeleinteilung und Öffnungsrichtung skizzieren

Außenseite

Draufsicht _____

Innenseite

hier Flügel im geöffneten Zustand skizzieren (Parkposition)

03/2011 - Technische Änderungen vorbehalten.