

SL 67

Position
 _____ / _____

**Gewünschte Liefer-
 woche:** _____

1. Anlagenzahl
 _____ Stück

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

3. Flügel
 unten aufstehend (standard)
 oben hängend

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. Oberfläche (nach SL-Farbkarte)
 Holz endbehandelt

 Alu-Deckschale

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

Besteller:

Tel: _____ Fax: _____

Ansprechpartner _____




Kom: _____

Angebotsnummer: _____

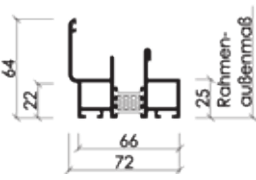
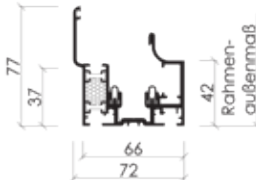
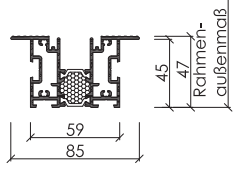
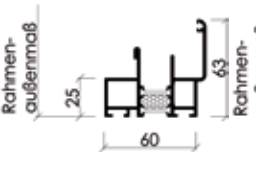
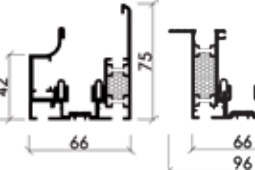
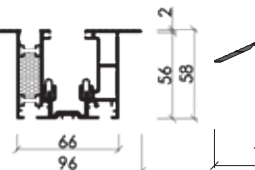
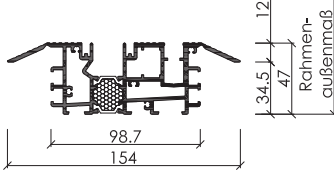
Lieferanschrift: (falls abweichend vom Besteller)

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

<input type="radio"/> 5-90-03-x Innenöffnend  Entwässerung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> 5-90-04-x Innenöffnend  Entwässerung <input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein	<input type="radio"/> 5-60-23-x  werkseitig keine Entwässerung	
<input type="radio"/> 5-66-06-x Außenöffnend  werkseitig keine Entwässerung	<input type="radio"/> 5-66-07-x Außenöffnend  werkseitig keine Entwässerung	<input type="radio"/> 5-66-12-x  werkseitig keine Entwässerung	<input type="radio"/> 5-0-1001-x  werkseitig keine Entwässerung

11. Skizze

Innenansicht

← Rahmenaußenmaß (Breite): _____ mm →

↑ Rahmenaußenmaß (Höhe): _____ mm ↓

hier Flügeleinteilung und Öffnungsrichtung skizzieren

Außenseite _____

Draufsicht _____

Innenseite _____

hier Flügel im geöffneten Zustand skizzieren (Parkposition)

10/2010 - Technische Änderungen vorbehalten.