

SL 60e

Position
____ / ____

**Gewünschte Liefer-
woche:**

1. Anlagenzahl
____ Stück

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

3. Flügel
 unten aufstehend (standard)
 oben anhängend

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

5. Glasart
 mit: _____
 vorgerichtet für: _____ mm

6. Reinigungsstifte
 (Reinigungsstifte nur bei innen öffnender und oben anhängender Anlage möglich)

7. Oberfläche Profile + Flügelverbinder
 RAL _____
 oder
Profile Eloxal

 + Flügelverbinder
 RAL _____

8. Einbruchhemmende Ausführung gewünscht?
 ja
 [Detailprüfung ist von der Konfiguration abhängig]

Besteller:

 Kom:

 Angebotsnummer:

 Lieferanschrift: (falls abweichend vom Besteller)

 Tel: _____ Fax: _____
 Ansprechpartner:
 Datum: _____

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)

5-60-01-x

Innenöffnend:
Entwässerung
 ja nein

Außenöffnend:
werkseitig keine Entwässerung

5-60-83-x
Bodenschiene standardmäßig unten aufstehend und mit Entwässerung
 ohne Entwässerung

5-60-84-x
Bodenschiene standardmäßig unten aufstehend und mit Entwässerung
 ohne Entwässerung

Zusatzpaket: Erhöhte Schlagregendichtheit für 5-60-01, 5-60-83 u. 5-60-84 möglich, dann immer mit Entwässerung.

5-0-1001-x

werkseitig keine Entwässerung

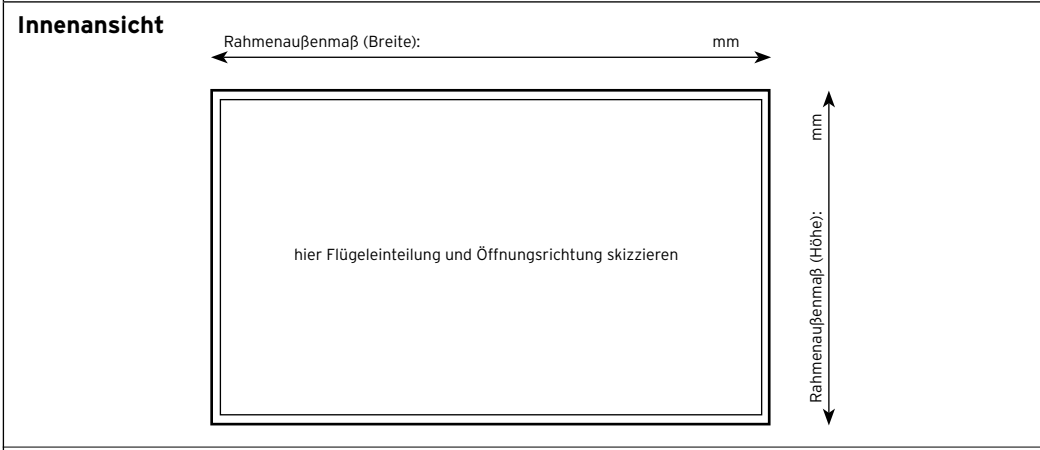
5-60-23-x

werkseitig keine Entwässerung

5-0-1003-x

werkseitig keine Entwässerung (Kaltprofil)

11. Skizze



Außenseite
Draufsicht
 Innenseite
 hier Flügel im geöffneten Zustand skizzieren (Parkposition)