

Order  
 Offerte

Mail: [verkoop@solarlux.nl](mailto:verkoop@solarlux.nl)  
 Fax: +31(0) 548 631329



**SL 65**

**Positie**  
 \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

**Gewenste leverweek**  
 \_\_\_\_\_

**1. Aantal**  
 \_\_\_\_\_

**2. Loopwerk**  
 - bovenhangend

**3. Openingswijze**  
 naar binnen (I)  
 naar buiten (A)

**4. Aantal vleugels**  
 (van binnenuit gezien)  
 \_\_\_\_\_ naar links openend  
 \_\_\_\_\_ naar rechts openend

**5. Glas**  
 \_\_\_\_\_  
 exclusief glas  
 dikte \_\_\_\_\_ mm

**6. Houtsoort**  
 Grenen  
 Meranti  
 \_\_\_\_\_  
 Keurhout (PEFC/FSC)

**7. Kleur**  
 (zijdeglanzend afgelakt volgens SL-kleurkaart, RAL of Sikkens)  
 \_\_\_\_\_



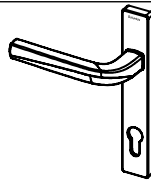

**8. Kleur beslag**  
 E6 EV1     E6 C34  
 (Blank)                      (Bronz)  
 Kleur schanieren:  
 E6 EV1     E6 C34

Extra's  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Besteller:		Ref:
Tel:		Offertenummer:
E-mail:		Leveradres: (indien afwijkend van klangegevens)
Naam contactpersoon:		
Besteldatum:		
Fax:		

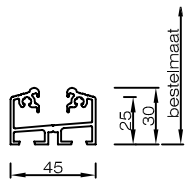
**8. Keuze grepen:**                      **LET OP! Voor systemen op een borstwering:**  
**Greephoogte onderkant kozijn \_\_\_\_\_ mm**

SL - design grepen in RVS uitvoering

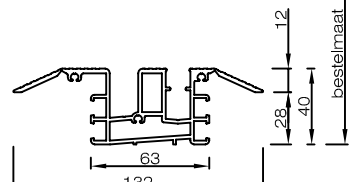
<b>Vlak- / raamgreep</b> <input type="radio"/> binnenzijde en/of <input type="radio"/> buitenzijde 	<b>Cilinder (vlakgreep)</b> <input type="radio"/> binnenzijde en/of <input type="radio"/> buitenzijde 	<b>Deurkruk</b> <input type="radio"/> binnenzijde en/of <input type="radio"/> buitenzijde 	<b>Cilinder (deurkruk)</b> <input type="radio"/> binnenzijde en/of <input type="radio"/> buitenzijde 
---	--	--	---

**9. Soort vloerrail aankruisen** (voorbeelden van aansluitingen vindt u op [www.solarlux.nl](http://www.solarlux.nl))

5-45-02-x                       5-45-43-x

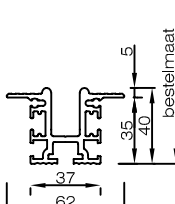


Ontwatering  JA  NEE



Geen ontwatering

5-50-23-x



Geen ontwatering

**10. Schets**

**Binnenaanzicht**

Buitenwerkse kozijnmaat (Breedte) mm

Buitenwerkse kozijnmaat (Hoogte) mm

teken hier de vleugelverdeling en openingsrichting (BINNENAANZICHT)

Buizenzijde  
**Bovenaanzicht** \_\_\_\_\_  
 Binnenzijde

teken hier het bovenaanzicht in geopende toestand

07/2011 Technische wijzigingen voorbehouden