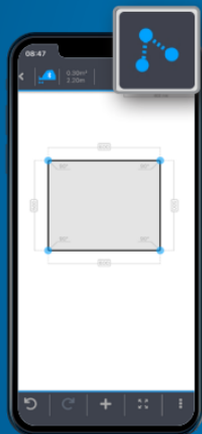


FREIFORM MESSEN¹



1.
LÄNGE
MESSEN²

2.
SEND
1 x

3.
← →
NÄCHSTER
MESSPUNKT

WEITERE FUNKTIONEN



BILDER /
NOTIZEN
HINZUFÜGEN

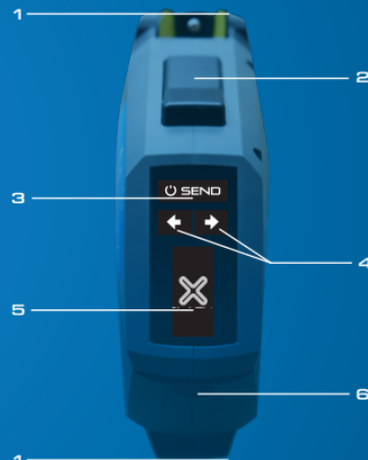
Zeichnung
Bilder (0)
Notizen (0)

WEITERE
BEARBEITUNG
IM WEBPORTAL

EXPORT ALS
PDF / DXF

www.solaflex.com

Weitere Funktionen
PDF erstellen
DXF erzeugen



¹⁾ nur bei geringen Genauigkeitsanforderungen empfohlen



Detaillierte
Bedienungsanleitung
auf www.solaflex.com

QUICKSTART

²⁾ Auswahl Anschlag
VORNE / HINTEN



2 Sek.



SOLAFLEX GMBH

Unteres Tobel 25
A-6840 Götzis
+43 (0)5523 57707
info@solaflex.com
www.solaflex.com

Art.Nr. R373285SX



- 1 Laser Anschlag VORNE / HINTEN
- 2 Band-Einzug
beim Auszug betätigen
- 3 Rollmeter EIN / AUS 3 Sek. drücken
Messdaten senden 1 x drücken
- 4 Umschalten Anschlag VORNE / HINTEN
beide Pfeile 2 Sek. drücken
Richtungswechsel im Freiformmodus
Pfeil 1 x drücken
- 5 Digitale Anzeige
- 6 Ladebuchse

ERSTE SCHRITTE

1. APP DOWNLOAD



2.



3. ROLLMETER VERBINDEN



3 Sek.



4. MESSUNG STARTEN

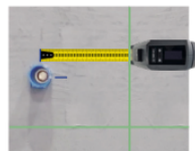


RUNDE AUSSCHNITTE MESSEN

MITTELPUNKT MIT ZENTRIERHILFE BESTIMMEN



MESSEN NACH DEM KOORDINATEN-PRINZIP



KOORDINATEN MESSEN

1. LASER POSITIONIEREN

2. KONTUR ERSTELLEN

3. PUNKT WÄHLEN

4. X-ACHSE MESSEN

SEND

5. Y-ACHSE MESSEN

SCHRITT 3. - 5. FÜR ALLE PUNKTE WIEDERHOLEN

6. EXPORT

