



# FENSTER & TÜREN AUFMESSEN

SYSTEMUNABHÄNGIG  
UND ZEITSPAREND





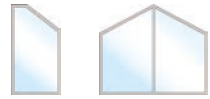



Der einfache Weg zum  
digitalen Aufmaß



# Welche Messmethode passt zu welchem Fenstertyp?

Nicht jedes Fenster lässt sich gleich aufmessen. Je nach Form und Komplexität bietet Solaflex **unterschiedliche Messmethoden** – vom schnellen Aufmaßblatt für Standardfenster bis zum präzisen Zeichnungsaufmaß für Sonderformen.

Die folgende Übersicht zeigt, welche Methode sich für welchen Fenstertyp am besten eignet, damit das Aufmaß auf der Baustelle **schnell, strukturiert und ohne Übertragungsfehler** erfasst werden kann.

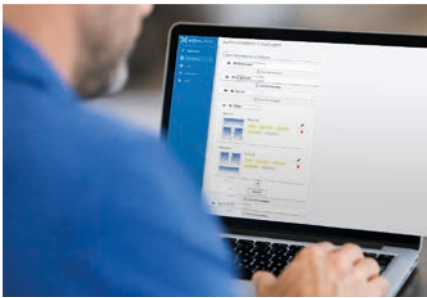
Fenstertyp	Empfohlene Methode	Export	
	Rechteckfenster	Aufmaßblatt	PDF, CSV, JSON
	Rundfenster	Aufmaßblatt	PDF, CSV, JSON
	Fensterbank	Aufmaßblatt	PDF, CSV, JSON
	Dreiecksfenster	Aufmaßblatt oder Koordinatenmodus	PDF, CSV, JSON oder PDF, DXF
	Giebelfenster	Aufmaßblatt oder Koordinatenmodus	PDF, CSV, JSON oder PDF, DXF
	Trapezfenster	Aufmaßblatt oder Koordinatenmodus	PDF, CSV, JSON oder PDF, DXF
	Rundbogenfenster	Aufmaßblatt oder Freiformmodus	PDF, CSV, JSON oder PDF, DXF
	Korbbogenfenster	Aufmaßblatt oder Freiformmodus	PDF, CSV, JSON oder PDF, DXF



# Standardfenster

**MESSUNG:**  
Aufmaßblatt (Tabellen und Skizzen)

**EXPORT:**  
PDF, CSV, JSON



### Im Büro:

- Vorlagen in MySolaflex definieren
- Tabellen und Skizzen hinterlegen



### Auf der Baustelle:

- Vorlage auswählen
- Maße und Informationen erfassen
- Bilder und Handskizzen hinterlegen

Kostenlose Aufmaßblatt-Vorlagen  
individuell anpassbar



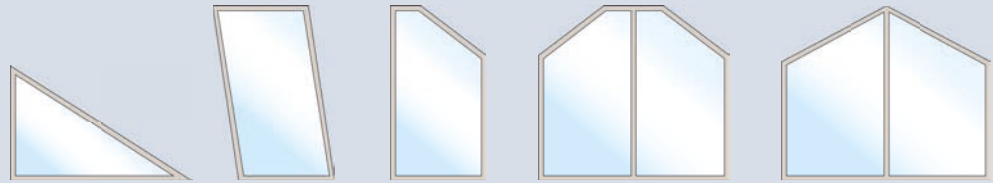
FENSTER  
ROHBAU



FENSTER  
RENOVIERUNG



Export als PDF, CSV, JSON



# Schräge Fenster

## MESSUNG:

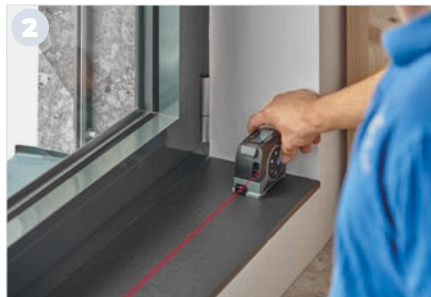
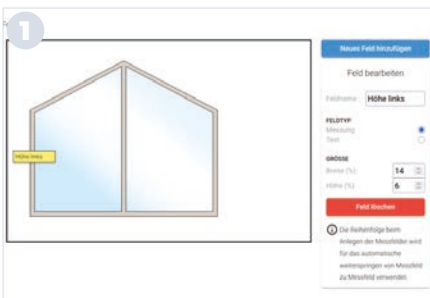
Aufmaßblatt oder  
Koordinatenmodus (Linienlaser)

## EXPORT:

PDF, CSV, JSON  
PDF, DXF

## AUFMASSBLATT

Im Aufmaßblatt kann eine Skizze der Sonderform angelegt und mit Messfeldern versehen werden. Das Ergebnis ist eine bemaßte Zeichnung, die als PDF exportiert werden kann.



### Im Büro:

- Aufmaßblatt in MySolaflex definieren
- Skizze der Sonderform hinterlegen und Messfelder hinzufügen

### Auf der Baustelle:

- Vorlage auswählen
- Maße und Informationen erfassen
- Bilder und Handskizzen hinterlegen

Kostenlose Aufmaßblatt-Vorlagen  
individuell anpassbar



FENSTER  
ROHBAU



FENSTER  
RENOVIERUNG

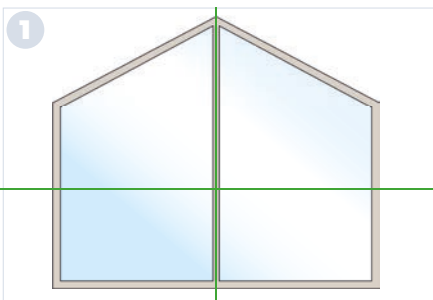


Export als PDF, CSV, JSON

Um Fenster-Sonderformen zu messen, stehen in der App zwei verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung. Je nach Genauigkeit-Anforderung und Ausgabeformat des erzeugten Aufmaßes (PDF, DXF), bietet sich die eine oder andere Option besser an.

## KOORDINATENMODUS

Im Koordinaten-Aufmaß kann die Kontur des Fensters millimetergenau erfasst werden. Zusätzlich werden die exakten Winkel ausgegeben.



### Linienlaser positionieren:

- vertikale Laserlinie läuft durch die Spitze des Fensters.



### Kontur vorzeichnen:

- App öffnen, neue Zeichnung erstellen und in den Koordinatenmodus wechseln
- Eckpunkte in der App grob einzeichnen



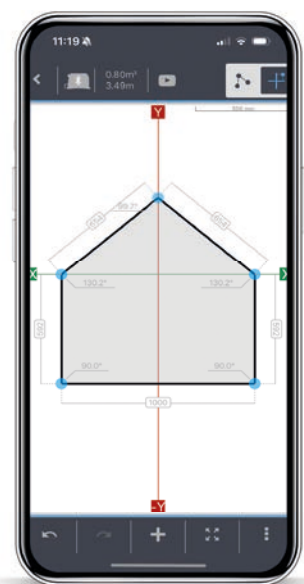
### Messen:

- Jeden Eckpunkt zuerst zur X- und dann zur Y-Achse messen.

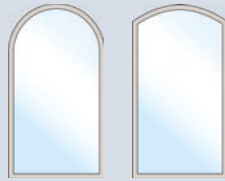


### Optional:

- Kontur einfrieren und Einbauluft an den Kanten abziehen



**Export als PDF oder DXF**



# Rundbogenfenster

## MESSUNG:

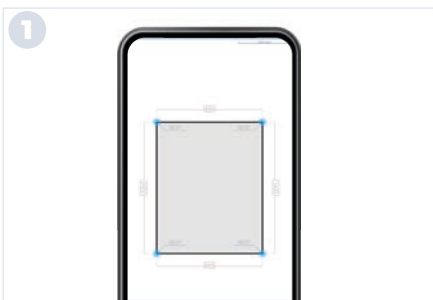
Aufmaßblatt oder  
Zeichnungsmodus

## EXPORT:

PDF, CSV, JSON  
PDF, DXF

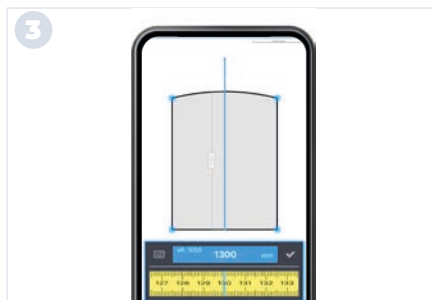
## ZEICHNUNGSMODUS (FREIFORM)

Rundbogenfenster lassen sich mit dem Zeichnungsaufmaß schnell und präzise digital erfassen. Es entsteht eine saubere, nachvollziehbare Kontur, die sich ideal für die Weiterverarbeitung in Werkstatt oder Produktion eignet.



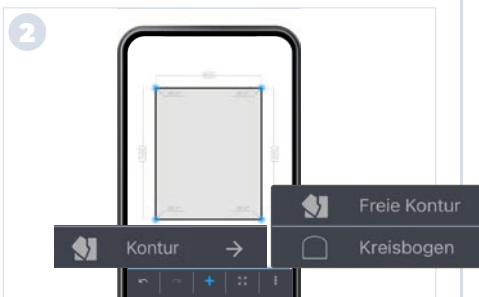
### Kantenlänge messen:

- Fenster Breite messen
- Fenster Höhe links & rechts messen (ohne Bogen)



### Höhe messen:

- Maß in der Mitte (zum höchsten Punkt) messen



### Kreisbogen einfügen

- Kreisbogen wählen und auf Kante legen (über +-Symbol / Kontur / Kreisbogen)

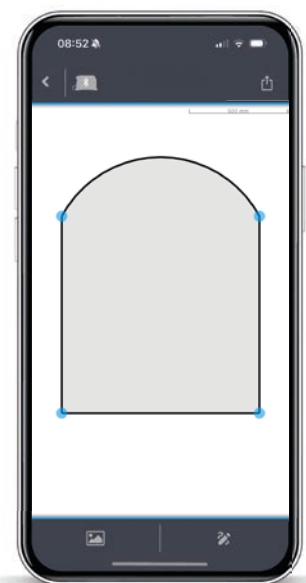


### Optional

- Kontur einfrieren und Einbauluft an den Kanten abziehen

ODER PER  
AUFMASSBLATT

(siehe S. 4)



Export als PDF, DXF



# Korbbogenfenster

## MESSUNG:

Aufmaßblatt oder  
Zeichnungsmodus

## EXPORT:

PDF, CSV, JSON  
PDF, DXF

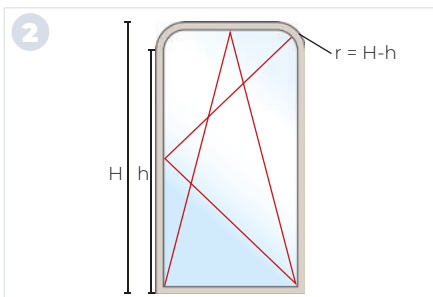
## ZEICHNUNGSMODUS (FREIFORM)

Korbbogenfenster lassen sich mit dem Zeichnungsaufmaß schnell und präzise digital erfassen. Es entsteht eine saubere, nachvollziehbare Kontur, die sich ideal für die Weiterverarbeitung in Werkstatt oder Produktion eignet.



### Kantenlänge messen:

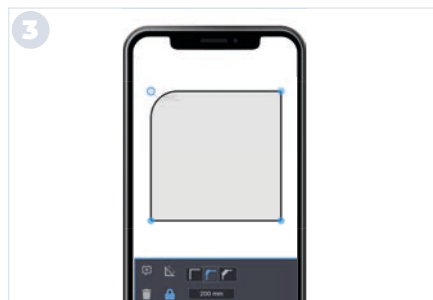
- Fenster Breite messen
- Fenster Höhe messen (Maß Mitte Fenster unten bis Fenster oben)



### Radius berechnen

#### (rechte und linke Seite separat):

- Höhe  $h$  bis zur Kante Start Rundung messen
- Radius berechnen:  $H-h$



### Punkt links abrunden:

- Radius eingeben

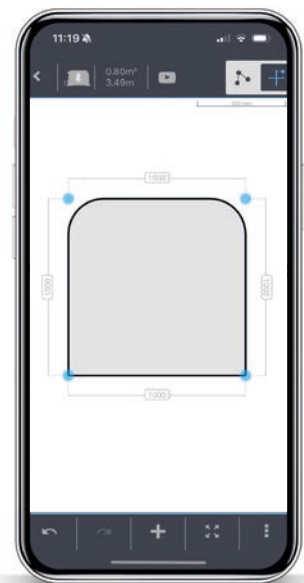


### Punkt rechts abrunden

- Radius eingeben

**ODER PER  
AUFMASSBLATT**

(siehe S. 4)



**Export als PDF, DXF**

**SOLAFLEX GMBH**

Unteres Tobel 25, A-6840 Götzis  
+43 (0) 5523 57707  
info@solaflex.com | [www.solaflex.com](http://www.solaflex.com)