

Fehler vermeiden beim Aufmaß

So einfach messen Sie Fenster und Türen digital aus

Schluss mit Handzetteln und Übertragungsfehlern: Wie Fachbetriebe mit dem digitalen Aufmaß-System von Solaflex Fenster und Türen einfach und schnell ausmessen, zeigt GFF Schritt für Schritt im Praxistipp.



Datenerfassung 2.0: Die Messwerte werden via Bluetooth automatisch vom digitalen Rollmeter oder Laser-Entfernungsmesser in die Solaflex Aufmaß-App übertragen.

Fotos: Solaflex

Das digitale und gewerkeunabhängig einsetzbare Aufmaß-System von Solaflex lässt sich auch nutzen, um Fenster und Türen exakt aufzumessen. Hierfür bietet die App die Möglichkeit, Aufmaß-Tabellen individuell zu erstellen und zu konfigurieren. Die Spalten und Zeilen sowie deren Bezeichnung sind dem Anbieter zufolge frei wählbar.

Intelligente Tabellen individuell gestalten

Mithilfe des Spaltentyps Rechner fügen Anwender eigene Formeln für die Berechnung in die Tabelle ein. So lassen sich beispielsweise hinterlegte Maße, z.B. für Einbauluft, automatisch vom Messwert abziehen. Das Fertigungsmaß wird in der Tabelle angezeigt. Mit der Dropdown-Spalte können Auswahl-Optionen selbst

definiert und anschließend in der Tabelle ausgewählt werden. Das ermöglicht es, die gemessenen Werte einfach zu kategorisieren. Mit dem digitalen Rollmeter RX5 oder dem neuen Laser-Entfernungsmesser LX40 vermisst der Nutzer anschließend die Fenster und Türen. Die Mess-

werte werden via Bluetooth direkt vom digitalen Messgerät in die Tabelle übertragen. Die direkte Datenübertragung in die Tabelle spart laut Solaflex nicht nur Zeit. Auch Fehler, die z.B. bei der manuellen Erfassung von Messwerten entstehen können, lassen sich so vermeiden.



Durch das digitale Aufmaß lassen sich Planungs- und Ausführungsfehler vermeiden.

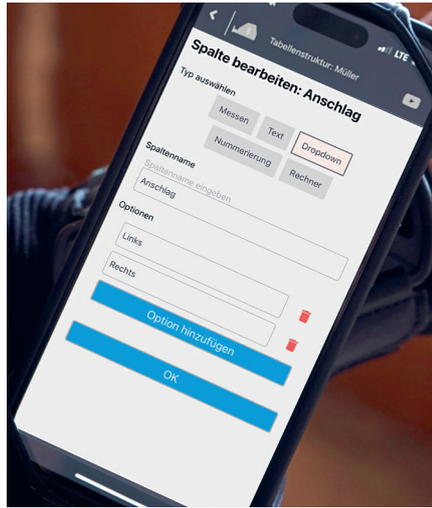
Skizzen und Bilder hinzufügen

Bilder und Handskizzen lassen sich ebenfalls in der App erstellen und zu Tabellen und Zeichnungen hinzufügen. So stellt der Nutzer sicher, dass entscheidende Informationen über die Baustelle nicht verloren gehen. Die fertige Aufmaß-Tabelle ist exportierbar: als PDF-Datei mit Bildern und Skizzen oder als CSV-Datei zur Weiterverarbeitung des Aufmaßes in individueller Software.

In der Bilderstrecke zeigt GFF Schritt für Schritt, wie Fachbetriebe mit dem Aufmaß-System von Solaflex ein Fenster digital aufmessen.



1. Schritt: Öffnen Sie die Solaflex App auf Ihrem mobilen Endgerät und erstellen Sie eine neue Tabelle.



2. Schritt: Gestalten Sie individuelle Tabellen – auch Berechnungsspalten und Drop-Down-Auswahl sind möglich.



3. Schritt: Messen Sie das Fenster mit dem digitalen Rollmeter RX5 oder dem Laser-Entfernungsmesser LX40 aus.



4. Schritt: Die Messwerte werden automatisch via Bluetooth vom digitalen Messgerät in die Tabelle übertragen.

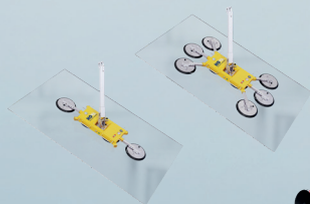


5. Schritt: Wichtige Notizen oder Skizzen vermerken Sie direkt in der App auf Fotos der Bausituation.

IHR HELFER AUF DER BAUSTELLE! HOVA AKKU-GERÄTE

BAU
World's leading trade fair for
architecture, materials, systems

13. - 17.01.2025
HALLE C5 STAND 318



GLAS HEBEGERÄT HOVAMAT HVD 90° / 360°

Innovativer Glassauger mit verschiedenen Konfigurationen der Saugtieleranordnung. Einreihige oder quadratische Anordnung mit einem Gerät möglich. Durch den mobilen HOVA Transportwagen für Akku-Geräte haben Sie alle Konfigurationen immer griffbereit.



PANEELE HEBEGERÄT HOVAMAT HV 90°

Innovatives Paneele Hebegerät für sämtliche Paneele geeignet. Für die Montage von Wand- und Dachpaneelen geeignet. Durch den mobilen HOVA Transportwagen für Akku-Geräte haben Sie alle Konfigurationen immer griffbereit.



HEBEGERÄT FÜR KRAN UND STAPLERGABELN HOVAMAT HVD 90°/90°

Vakuumhebegerät für Stapler und Kranhaken. Das Hebegerät ist geeignet für die Aufnahme für einen Hallenkran oder zum Einfahren mit Staplergabeln.



HOVAMAT VACU-BUDDY HANDSAUGER