



SIEKER Rolladen- und Sonnenschutztechnik
 Gewerbestr. 2 79292 Pfaffenweiler
 Tel.: 07664/600647 Fax: 07664/600717
 info[at]rolladen-sieker.de

Sie sind hier: [Architekt/Planer](#) » [Planungstools](#)

OPTI SYSTEM

Planungstools

Planungstools

Jedes Objekt stellt Sie vor neue Herausforderungen. Nutzen Sie unsere hilfreichen Tools bei der Planung und Realisierung Ihrer individuellen Wünsche und kreativen Ideen. Mit vielfältigen Leistungen und unserem Know-How sind wir für Sie bei der Wahl des richtigen Sonnenschutzsystems auch gerne persönlich behilflich. Wir freuen uns auf Ihre Anforderungen!

Sonnenschutzplaner

Der WAREMA Sonnenschutzplaner ist ein interaktives und plattformunabhängiges Softwaretool, das Sie bei der Planung Ihres Sonnenschutzsystems unterstützt. Kurze Beschreibungen und Anwendungsbeispiele helfen bei der Auswahl des optimalen Sonnenschutzproduktes. Der enthaltene Konfigurator bietet die Möglichkeit, selbst Schnitte und Ansichten zu generieren und auf die baulichen Gegebenheiten abzustimmen. Das Tool liefert zudem passende Ausschreibungstexte, Installations-, Pflege- und Bedienungsanleitungen zur generierten Lösung. Auch ohne CAD-Programm können die erzeugten Zeichnungen oder Skizzen zum Herunterladen oder Drucken verwendet werden.



Das Planungstool "[Sonnenschutzplaner](#)" öffnen

Ausschreibungstexte

Wir stellen Ihnen detaillierte Ausschreibungstexte zu unserer gesamten Produktpalette zur Verfügung. Die Ausschreibungstexte liegen zum Download im GAEB, HTML, XML, DOC, PDF oder txt-Format bereit. Sie können die Texte problemlos exportieren und Ihre entsprechenden individuellen Daten ergänzen.



Das Planungstool "[Ausschreibungstexte](#)" öffnen

Raffstoren Pakethöhenberechnung

Mit diesem Tool können Sie schnell und einfach die Pakethöhen von Raffstorebehängen über die Raffstorehöhe oder über die lichte Verschattungshöhe ermitteln. Mit Hilfe der Web-App ist dies auch mobil von allen Smartphones aus möglich.

Um die Pakethöhe berechnen zu lassen, wählen Sie erst den entsprechenden Raffstoretyp, entweder über die Direkteingabe oder über das Dropdownmenü. Nachdem der Raffstoretyp definiert wurde, kann zwischen Raffstorehöhe oder der lichten Verschattung unterschieden werden. Nach Eingabe der entsprechenden Höhe und ggf. der Auswahl weiterer Zusatzausstattung wird Ihnen die Pakethöhe, sowie die Blendenhöhe generiert.



Das Planungstool "[Raffstoren Pakethöhenberechnung](#)" öffnen