

Stolma baut sein Angebot aus

Neue Fensterbausoftware, neues Fenstersystem

Das in Wuppertal ansässige Fensterbau-Unternehmen Stolma GmbH & Co. KG vermarktet seit fast zwanzig Jahren sein Produktprogramm über den Fachhandel, das Handwerk sowie Fensterbau-Unternehmen. Dank der Verarbeitung von Profilsystemen aus vier Systemhäusern sowie Aluminium-Elementen kann das Unternehmen seinen Kunden ein breit gefächertes Produktprogramm bieten. Dieses wurde unlängst um die Konstruktion „Stolma System Salamander greenEvolution 76“ erweitert. Um den Kunden die Planung und Kalkulation zu erleichtern, wurde jetzt die Softwarelösung von Klaes eingeführt.

Die Beratung und Betreuung der Kunden erfolgt durch erfahrene Tischler, Tischlermeistern und Branchenprofis, die bei der Zusammenstellung der individuellen Systemlösungen für das jeweilige Projekt behilflich sind. Das große Produkt-Portfolio aus der eigenen Produktion wird ergänzt durch Rollläden, Beschattungen und Insektenschutz sowie Sektionaltore, sodass der Kunde alle benötigten Elemente aus einer Hand und mit nur einem Ansprechpartner beziehen kann. Geliefert werden komplette Bestellungen ab zehn Tagen direkt auf die Baustelle.



Seinen Kunden bietet das Unternehmen eine breit gefächerte Produktpalette.

Für ein effektiveres Arbeiten

Für die Angebotserstellung nutzt Stolma die Softwarelösung von Klaes. Daraus ergeben sich für den Kunden aus Fachhandel und Handwerk folgende Vorteile:

- Schnellere Bearbeitungszeiten
- schnellere Angebotserstellung und damit schnellere Angebote bei den Endkunden
- Gliederung in einzelne Positionen inklusive technischer Daten, Ausstattung und Zubehör
- alle Angebote inklusive technischer Zeichnungen und Dämmwerte.

Das neue Fenstersystem

Mit dem neuen „greenEvolution 76 im Stolma System Salamander“ bietet das Unternehmen eine universell einsetzbare Fensterlösung. Dank einer Bautiefe von 76 Millimetern lassen sich unter Einsatz einer Dreifach-Verglasung mit einem Ug-Wert von $0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ neubautaugliche Werte bis zu $U_w 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ realisieren. Je nach Anforderungen des individuellen Projektes kommen Zweifach- oder Dreifach-Dichtungen zum Einsatz, sodass für eine gute Schall- und Wärmedämmung gesorgt ist. ■

www.stolma.de