

Oberflächenkonfigurator

Artikel vom **30. April 2020**
Branchensoftware



Neuheit von Rehau: Der Oberflächenkonfigurator ermöglicht die tabellarische Verwaltung der einzelnen Bauteile für eine gute Übersicht.

Die Welt des Innenausbaus wird immer vielschichtiger. Die Ansprüche der Kunden und die Nachfrage nach individuell gefertigten Möbeln steigen – und damit auch die Palette an Materialien, die es zu bedienen gilt. So ist es manchmal weder sinnvoll noch wirtschaftlich, alle Bauteile inhouse zu fertigen. Rehau hat sich bei seinem Oberflächenprogramm genau auf diese Fälle eingestellt. Der Oberflächenkonfigurator ist ein Online-Tool, um projektbezogen maßindividuelle und komplette Bauteile über einen Händler zuzukaufen – ganz unkompliziert und mit kurzen Lieferzeiten. Im Mittelpunkt dieses Service steht die Fertigung von polymeren Fronten mit den Raukantex pro Nullfugenkanten von Rehau. Ab Stückzahl 1 werden zugeschnittene und fertig bekantete Bauteile, neu auch mit Bohrungen, produziert und ausgeliefert. Somit können die Bauteile direkt auf die Baustelle geschickt werden. Vier Oberflächenmaterialien stehen zur Auswahl: Rauvisio brilliant SR – das Acryllaminat, Rauvisio crystal – das Glaslaminat, Rauvisio wave – das Strukturlaminat sowie das Nanotech-Material Fenix

NTM. Die Oberfläche des Konfigurators selbst zeigt sich in einem neuen Look. Dreh- und Angelpunkt der Software ist die tabellarische Verwaltung der einzelnen Bauteile. Gleiche Bauteile – in unterschiedlichen Abmessungen – können über eine Tabellenfunktion noch schneller zusammengestellt werden. Praktisch ist auch die spezifische Bezeichnung der einzelnen Bauteile für die leichtere Identifizierung auf der Baustelle. Eine Besonderheit ist die Anordnung von Bauteilen mit richtungsgebundenen Dekoren wie z. B. Holz- oder Marmoroptik. Die Fronten werden schon bei der Planung und beim Zuschnitt so angeordnet, wie sie später eingebaut werden. Dies erzeugt eine fortlaufende Struktur über mehrere Bauteile. Ab sofort können Bauteile auch mit Bohrungen geliefert werden. Es lassen sich Topfloch-, Sackloch- und/oder Durchgangsbohrungen konfigurieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

VLEXsoftware gmbh

Fritz-Hornschuch-Str. 12

D-95326 Kulmbach

09221 691-770

info@vlexplus.com

www.vlexplus.com

[Firmenprofil ansehen](#)
