



Brunex

TURBO-ANTRIEB FÜR DEN ARCHITEKTENALLTAG

Brunex bietet nicht nur massgefertigte Türen- und Wandsysteme, die alle Anforderungen individueller Bauprojekte erfüllen. Die Schweizer Firma gibt auch Werkzeuge an die Hand, die im Arbeitsalltag von Architekten Zeit und damit Kosten sparen und unterstützt mit erweiterter persönlicher Beratung. Jüngstes Beispiel ist die neue Version des interaktiven Ausschreibungs-Tools „opendevis“. Dieses führt einfach und schnell zum gewünschten Produkt und ermöglicht so das effiziente Ausschreiben im richtigen NPK-Kapitel. Ausschreibungstexte für Gewerke nach dem Baustandard Schweiz lassen sich damit sehr einfach erstellen und schnittstellenoptimiert an Planungsprogramme weitergeben.

Dabei vereinfacht ein übersichtlicheres Menü die Navigation und den Arbeitsprozess. Neu ist auch die Auflistung aller relevanten Aufgabebereiche, wie sie zum Beispiel für Standardausschreibungen im Wohnbau benötigt werden. Ebenso haben die Spezialisten aus Brunegg die detaillierte Erfassung besonderer Anforderungen und Sicherheitsfunktionen ermöglicht.

Wer Fragen zu den neuen Funktionen hat, wird bei Brunex nicht allein gelassen. Ein neuer Architektenberater gibt seine Expertise in Sachen „opendevis“ gerne weiter. Auch BIM und Produkterklärungen gehören zu ihren Schwerpunkten.

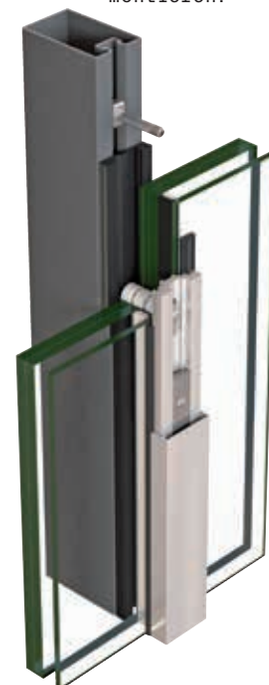
brunex.ch

Jansen

FÜR ERHÖHTEN OBJEKTSCHUTZ

Was als Objektlösung entwickelt wurde, ist ab sofort als geprüfte Systemlösung erhältlich: „VISS RC4“ ist die konsequente Weiterentwicklung der einbruchhemmenden „VISS“-Fassade für den erhöhten Objektschutz. Aufbauend auf der bewährten Fassade lassen sich die Widerstandsklassen RC 2, 3 und 4 realisieren. Mit „VISS RC4“ entspricht Jansen, Europas führender Hersteller von Stahlprofilsystemen für Fenster, Türen und Fassaden, dem steigenden Bedürfnis nach hoher Sicherheit bei einfacher Fertigung und Montage. Dem genormten Einbruchversuch gemäss EN 1630 widersteht „VISS“-Fassade RC4 mindestens zehn Minuten. Optisch identisch zur Standard „VISS“-Fassade lassen Konstruktionen mit „VISS RC“ keine sichtbare Einbruchhemmung erkennen. Die Ertüchtigung der „VISS“-Fassade zu einer einbruchhemmenden Konstruktion bis RC4 wird durch nur wenige zusätzliche Komponenten erreicht. Weitere Anforderungen können ebenfalls in unverändert einheitlicher Ansicht realisiert werden. Beispielsweise kann die „VISS“-Fassade RC4 mit Dämmkernen einfach zu einer hochisolierten Fassade erweitert werden. Das ermöglicht nicht nur eine sichere Lösung, sondern wird auch dem steigenden Bedürfnis nach energieeffizienten Systemen gerecht.

Durch den vereinfachten Aufbau und die geringe Anzahl Zusatzkomponenten ist „VISS RC“ rasch und einfach zu montieren.



jansen.ch