

Mit Rekord zum neuen Schauraum

Mit dem Neubau des neuen Schauraums bei REKORD-Fenster in Wildon hat man sich nicht zuletzt aufgrund der Schnelligkeit der Bauausführung für einen Holzbau entschieden. Der moderne Rahmenbau wurde mittels effizienter Verbindungstechnik von SHERPA in 2 Monaten fertig gestellt.



1) SHERPA verbinder XL70 wurden bereits in der Vorfertigung montiert um 2) an der Baustelle rasch und effizient montiert zu werden. 3) Die Rahmenecke im Schauraum – verdeckt ausgeführte SHERPA-Verbindung 4) architektonisch ansprechender Holzbau: das neue Schauraum- und Bürogebäude von REKORD-Fenster in Wildon

„Der Ansatz unseres Geschäftsmodells sind rasche und kurze Bauzeiten“, erläutert Geschäftsführer Dr. Wolfgang Maitz, der seit Februar Herr des neuen REKORD-Fenster-Schauraum- und Bürogebäudes im weststeirischen Wildon ist. Rekord-Fenster ist ein österreichisches Fenster- und Türennetzwerk, das sich auf Produktion und Vertrieb von Kunststoff-Fenstern und -Türen spezialisiert hat. „Das Credo des Fensternetzwerks ist es, hochwertige Produkte mit perfekter Funktionalität zu unvergleichlich raschen Lieferzeiten und fairen Preisen anzubieten“, so Maitz.

Holzbau im Rekordtempo

Als Partner für den Bau des neuen Gebäudes setzte Maitz auf Holzbaumeister Johann Tiefengraber, der mit seinem Team von Holzbau Luttenberger, Graz, für den rekordverdächtigen Bauverlauf innerhalb von 2 Monaten verantwortlich zeichnet. Planung und Statik wurde vom Büro des Architekten DI Günter Glatz, Graz, ausgeführt. Der Tätigkeitsbereich des Büros umfasst die gesamte Planungsleistung mit der Durchführung sämtlicher Behördenverfahren, Bauabwicklungen mit Bauaufsicht; Projektmanagement und Baustellenkoordination sowie Projektcontrolling.

Hoher Vorfertigungsgrad mit starker Verbindung

„Wir waren nicht zuletzt aufgrund der Witterung gefordert, weshalb wir auf einen maximalen Vorfertigungsgrad gesetzt haben“, erklärt Johann Tiefengraber. Der Holzbaumeister – in der Steiermark auch für die Lehrlingsausbildung verantwortlich – setzt in seinen Ausführungen auf die Kombination von Rahmenbau und Brettsperrholz-Elementen. „Das Kon-

zept erlaubt uns eine statische Bemessung, sodass es später noch möglich ist ein weiteres Geschoß aufzustocken“, erklärt er die Funktion der Pultdachlösung, wie sie in Wildon ausgeführt wurde.

In der Kraftübertragung im Tragwerk setzte man auf die Leistung der SHERPA XL-Serie, wo man von der Planung, über die Vorfertigung bis hin zur Montage vorort die Abläufe optimieren konnte. „Durch die standardisierte und leistungsfähige SHERPA-Verbindung konnten wir rasch die maximale Kraftübertragung realisieren“, so der Holzbaumeister.

Durch den hohen Vorfertigungsgrad – Optimierungen und SHERPA-Verbinder wurden werksseitig angebracht – konnte die komplette Montage an der Baustelle innerhalb von 2 Tagen realisiert werden. ▴

Oder direkt über die website:

- ▴ www.sherpa-verbinder.com
- ▴ www.rekord-fenster.com
- ▴ www.modulhaus.at

Die gesamte Baureportage mit ausführlichen Bildern und Details finden Sie zum mobilen Download hier ▶



oder lesen Sie die Reportage online nach unter
▴ www.sherpa-verbinder.com