

Wirtschaftlich durch Mehrfacheinsatz

Nachhaltige Lösung für Fassadenöffnungen in Sichtbetonqualität

Die Frankfurter Skyline erhält Zuwachs. Im westlichen Bankenviertel erhebt sich ein neuer Blickfänger. Mit seiner klaren Form, seinem einzigartigen Nutzungsmix und seiner digitalen Infrastruktur setzt das von CA Immo entwickelte Büro- und Hotelhochhaus „ONE“ einen neuen Standard für Offenheit, Agilität, Vernetztheit und Teamwork. Das 190 m hohe Gebäude entsteht unweit der Friedrich-Ebert-Anlage, an der Schnittstelle von Bankenviertel und Messe.

Robusta-Gaukel unterstützt dieses Bauprojekt u. a. mit individuellen, wiedergewinnbaren Schalkörpern aus eigener Fertigung. Der Spezialist für Montage-, Anker-, Sicherheitstechnik und Schalungen sowie anspruchsvolle Sonderlösungen hat sich seit mehr als 50 Jahren mit kundenindividuellen, nachhaltigen Lösungen aus einer Hand als Qualitätsanbieter etabliert. „Die Vorteile der wiederverwendbaren Stahl-Aussparungen für Fenster und Türen liegen auf der Hand: hohe Zeitersparnis und Passgenauigkeit, nahezu keine Qualitätsverluste auch bei vielfachem Einsatz, große Nachhaltigkeit durch Verwendung von Metall statt Holz sowie eine hohe Wirtschaftlichkeit durch mehrfache Einsatzraten“, erklärt Johannes Lißner, Leiter Technik bei Robusta-Gaukel.

Hoher Zeit- und Kostenaufwand bei Holzkonstruktion

Nachhaltige Lösungen werden auch auf Baustellen immer wichtiger. Die Stahl-Aussparungen für Fenster und Türen werden diesem Trend gerecht. Dies bestätigt auch Rainer Kranz, 1. Bauleiter beim Bauvorhaben „ONE by CA Immo“, Hochtief Building: „Innovative, effiziente Lösungen sind für uns von größter Bedeutung. Daher setzen wir seit bereits 12 Jahren auf Robusta-Produkte. Und es rechnet sich: Beim aktuellen Bauvorhaben überzeugen die eingesetzten 33 Fensterausparungen in Sachen Nachhaltigkeit, Einsatzgeschwindigkeit und Wirtschaftlichkeit auf ganzer Linie! Bei 77 Fensteröffnungen pro Geschoss und 49 Stockwerken lohnt sich die Verwendung von herkömmlichen Holzrahmen wirtschaftlich nicht. Jede Stahl-Aussparung kann ca. 100 Mal eingesetzt werden, aus Holz produzierte nur ca. zwei bis drei Mal – die Herstellungskosten sinken deutlich. Auch die Entsorgungskosten fallen geringer aus, da Müll und Materialeinsatz reduziert werden. Außerdem spielt der Zeitfaktor beim Bau von Hochhäusern eine bedeutende Rolle, die Schalkörper aus Metall sind schnell und einfach im Handling, daher sinken auch die Lohnkosten. Ein weiterer Pluspunkt: sie sind schrumpfbare und somit bei unterschiedlichen Wandstärken nutzbar.“

Auch bei Nachunternehmern herrsche in puncto Qualitätsstandard vollste Zufriedenheit. Besonders die enge, persönliche Betreuung mit dem Schalungsspezialisten wird gelobt: „Das Experten-Team steht uns jederzeit kompetent und mit guten Ideen zur Seite – so profitieren wir von robusten und wirtschaftlichen Lösungen mit Weitblick“, resümiert Kranz.

Weitere Informationen:

www.robusta-gaukel.com

bpzdigital: Stahl-Aussparungen für das Projekt „ONE“



Stahlausparungen für Fenster: auch bei vielfachem Einsatz nahezu keine Qualitätsverluste. Bild: Robusta-Gaukel

alkus[®] 20
INNOVATIVE SYSTEMS 20 YEARS ANNIVERSARY

50 EINSÄTZE / 1.500 EINSÄTZE



Die alkus[®] Vollkunststoffplatte hält 30-mal länger als Holz.
Jetzt preiswert schalen.

www.alkus.com



alkus AG, Gewerbeweg 15, 9490 Vaduz, Liechtenstein Tel.: +423 236 0030, mail@alkus.com