



WORLD WIDE WEAVE

GKD: Rolltore und CMP-Gewebe als Messemagnet

Lebhaftes Interesse an neuen Systemlösungen aus Metallgewebe

Ein positives Fazit zieht die GKD – GEBR. KUFFERATH AG zur diesjährigen Teilnahme an der BAU, Weltleitmesse für Architektur, Materialien und Systeme in München. Qualität und Quantität der Besucher aus aller Welt bewiesen das hohe Interesse der Fachwelt an den jüngsten Systemlösungen des Weltmarktführers für Architekturgewebe. Mit Design, Funktionalität, Komfort und Sicherheit tragen die zukunftsweisenden Produkte zur nachhaltigen Verbesserung der Gebäudeperformance bei. Größten Zuspruch fanden die motorisierten Rolltore und Rollabschlüsse aus Metallgewebe sowie CMP-Gewebe als akustisch wirksame Deckensysteme und Raumteiler. Aber auch das transparente Medienfassadensystem MEDIAMESH[®], das breite Spektrum zur Gestaltung farbiger Gewebe sowie das innovative Sonnenschutzgewebe Omega Solar zogen zahlreiche Interessenten an.

Absolutes Highlight am Stand von GKD waren Rolltore und Rollabschlüsse aus Metallgewebe. Trotz ihrer filigranen Anmutung bieten sie zuverlässigen Schutz vor unerwünschtem Zutritt oder Diebstahl. So gewährleisten sie als Nachtabschluss großer Schaufenster in Ladenpassagen die gebotene Sicherheit, ohne den großzügigen Zutritt während der Öffnungszeiten zu beeinträchtigen. Die rollbaren Behänge bieten eine elegante Alternative zu den üblichen massiven Rollgittern. Das qualifiziert sie aus Sicht zahlreicher Interessenten auch für verschiedene Anwendungen im Objekt- und hochwertigen Wohnbaubereich.



WORLD WIDE WEAVE

Elegante Leichtigkeit

Auf sehr großes Interesse stieß das akustisch wirksame CMP-Gewebe – insbesondere in der am Messestand gezeigten matten Variante des Typs Atlantic Glow. Deren wertige Anmutung gefiel vor allem Laden- und Messebauern. Generell sprach das elegante, optisch nahezu fugenlose Design in Verbindung mit dem leichten Gewicht des stabilen Systems die Besucher an. Ob zur Gestaltung exklusiver rasterfreier Decken ohne Durchhang, als formschöner Raumteiler oder Verkleidung von Säulen und Wänden: Die Sandwichpaneele aus einer Aluminiumträgerplatte mit auflaminierter Decklage aus Metallgewebe und Akustikvlies als Zwischenlage optimieren nachhaltig jede Raumakustik.

Emotionale Produktinszenierung

Unverändert rege Nachfrage galt in München dem transparenten Medienfassadensystem MEDIAMESH®. Die jüngsten Anwendungen als Mega-Displays an den Fassaden der Flagshipstores einer der erfolgreichsten Modeketten der Welt verdeutlichten neues Einsatzpotenzial dieses Systems. Es bewahrt die Identität der Architektur und gewährt den ungehinderten Ausblick vom Gebäudeinneren. Seine brillante Bildqualität und hohe Lichtstärke prädestiniert es zugleich als Element der Corporate Architecture, das die visuelle Identität global agierender Unternehmen durch eine unwechselbare Inszenierung der Produktwelt unterstützt.

Lebendige Farbigkeit

Das in seiner Bandbreite aus einer Hand einzigartige Verfahrensspektrum zur Herstellung farbiger Gewebe beantwortete den aktuellen Trend, durch individuelle Farbgebung Gebäuden unverwechselbaren Charakter zu verleihen. Während für Fassadenanwendungen mit komplexen Grafiken insbesondere das Siebdruckverfahren interessierte, überzeugten die im



WORLD WIDE WEAVE

Digitaldruck möglichen feinen Farbverläufe und eine fotorealistische Bildwiedergabe für Interiorgestaltungen. Im Durchlaufverfahren eloxierte Aluminiumdrähte boten Planern von CMP-Deckensystemen attraktive Optionen, da sie variantenreiche Farbgestaltung mit geringem Volumengewicht verbinden. Eine viel beachtete Alternative für Flach- oder Runddrähte aus Edelstahl für Spiral- oder Seilgewebe waren im Durchlaufverfahren hochfest eingebrannte Lackierungen. Sie machen farbige Gewebe dauerhaft brillant, UV- und witterungsbeständig. Für viele Besucher neu war die Möglichkeit, die glatte Oberfläche dichter Gewebetypen durch Etching mit grafischen Elementen zu modifizieren.

Verborgene Qualitäten

Das innovative Sonnenschutzgewebe Omega Solar überraschte durch die Kombination von exzellentem energetischen Sonnenschutz mit hoher Transparenz. Möglich wurde dies durch eine neue Gewebetechnologie des optisch leichten Gewebes, das seine verborgenen Eigenschaften erst bei genauem Hinsehen offenbart. Auf den ersten Blick ist das neuartige Gewebe kaum von GKD's bewährtem Omega-Gewebe zu unterscheiden. Die Tiefenwirkung der waagrecht eingewebten Flachdrähte erschließt sich erst aus der Nähe. Diese besondere Gewebekonstruktion ermöglicht trotz der variabel wählbaren Offenheit des Gewebes effizienten Rückhalt der Sonnenenergie.

Mit diesem attraktiven Spektrum neuer Systemlösungen konnte GKD auf der BAU sehr viele und hochinteressante Kontakte aus aller Welt knüpfen. Eine Reihe konkreter Projektanfragen und reges Interesse der sehr zahlreich am Stand begrüßten Architekten, Planer, Projektentwickler und Verarbeiter kennzeichnen überdies die Erfolgsbilanz des GKD-Teams um Geschäftsbereichsleiter Michael Link.

4.932 Zeichen inkl. Leerzeichen



WORLD WIDE WEAVE

GKD – GEBR. KUFFERATH AG

Die inhabergeführte technische Weberei GKD – GEBR. KUFFERATH AG ist Weltmarktführer für gewebte Lösungen aus Metall und Kunststoff sowie transparente Medienfassaden. Unter dem Dach der GKD – WORLD WIDE WEAVE bündelt das Unternehmen drei eigenständige Geschäftsbereiche: SOLID WEAVE (Industriegewebe), WEAVE IN MOTION (Prozessbandgewebe) sowie CREATIVE WEAVE (Architekturgewebe). Mit sechs Werken – dem Stammsitz in Deutschland, die übrigen in den USA, Südafrika, China, Indien und Chile – sowie Niederlassungen in Frankreich, Großbritannien, Spanien, Dubai, Katar und weltweiten Vertretungen ist GKD überall auf dem Globus marktnah vertreten.

Nähere Informationen:

GKD – GEBR. KUFFERATH AG
Metallweberstraße 46
D-52353 Düren
Telefon: +49 (0) 2421 / 803-0
Telefax: +49 (0) 2421 / 803-211
E-Mail: creativeweave@gkd.de
www.gkd.de

Abdruck frei, Beleg bitte an:

impetus.PR
Ursula Herrling-Tusch
Charlottenburger Allee 27-29
D-52068 Aachen
Telefon: +49 (0) 241 / 189 25-10
Telefax: +49 (0) 241 / 189 25-29
E-Mail: herrling-tusch@impetus-pr.de