

Pressemitteilung

Schorn & Groh GmbH | Karlsruhe | Juni 2018

FLEECE'N'FLEX KOLLEKTION – GEWINNER DES MATERIALPREISES 2018

Es geht doch nichts über Klassiker!

Es war spannend, es war heiter, es war heiß. Traditionell meint das Wetter es ganz schön gut mit dem materialPREIS, wenn es einmal im Jahr darum geht die Preisträger des Wettbewerbes zu küren und gebührend zu feiern. Und so strahlten am 5. Juni 2018 die glücklichen Preisträger der Auszeichnungen und Anerkennungen mit der Sonne um die Wette.

Insgesamt wurden 31 Materialien und ihre Hersteller aus Industrie, Handwerk und Gestaltung mit dem materialPREIS 2018 - der Auszeichnung für besondere Materialien von der Materialagentur raumPROBE in Stuttgart ausgezeichnet. Im vollbesetzten Haus der Wirtschaft und der festlichen Atmosphäre des größten und imposantesten Stuttgarter Bauwerks des ausgehenden 19. Jahrhunderts feierten Preisträger aus 4 Nationen die Gewinner in 8 Kategorien, darunter erstmals auch die Kategorien „Klassiker“ und „Publikums-Voting“.

Alle Preisträger – und auch Einreichungen – sind im gelauchten Magazin und der begleitenden Ausstellung materialANSICHTEN zu sehen. Ab kommender Woche werden alle Preisträger für ein Jahr in der materialAUSSTELLUNG und bei diversen Sonderschauen zu sehen sein. Ein Magazin mit dem Überblick aller Preisträger ist über die raumPROBE erhältlich.

Aus den zahlreichen Beiträgen haben die sechs Juroren je drei Gewinner in den Kategorien Design, Innovation, Kollektion, Ökologie, Verfahren, Studie und der neuen Kategorie Klassiker, die traditionelle Materialien und Evergreens der Baubranche fokussiert, gekürt. Nach der erfolgreichen Einführung im letzten Jahr, wurde in der Kategorie Publikums-Voting in diesem Jahr dem fachplanenden Publikum erstmals die Möglichkeit gegeben über zusätzliche Preisträger in der Auszeichnung für besondere Materialien zu entscheiden. Auch hier wurden drei Materialien über die Homepage ausgezeichnet.

Insgesamt wurden 24 Auszeichnungen und 7 Anerkennungen vergeben.

Die Kollektion Fleece'n'flex Plus von Schorn & Groh in Karlsruhe konnte die hochkarätige Jury überzeugen. Die hauchdünnen Holzurniere werden auf Vlies aufgetragen, damit sie nicht brechen. Sie eignen sich für mehrdimensionale Verformungen und schwierige Untergründe. Zur Auswahl stehen über 140 Holzarten und Typen wie „geflochten“, „strukturiert“, „perforiert“, „besonders flexibel“ oder „dünn geschliffen“ zum Hinterleuchten.



Kollektion fleece'n'flex PLUS in unterschiedlichen Varianten (v.v.n.h. dünn geschliffen zum Hinterleuchten, perforiert, strukturiert, perforiert, flexibel / EASiWOOD, geflochten) // Bildhinweis: raumPROBE



muto GRID, design dark slope // Bildhinweis: Schorn & Groh GmbH



Fleece'n'flex PLUS – Variante dünn geschliffen und hinterleuchtet // Bildhinweis: Schorn & Groh GmbH



Fleece'n'flex PLUS – Variante perforiert, Ausführung Individualperforation // Bildhinweis: Schorn & Groh GmbH



Fleece'n'flex PLUS – Variante Struktur gebürstet // Bildhinweis: Schorn & Groh GmbH



Fleece'n'flex – zusammengesetztes Fixmaß mit Vlieskaschierung, vorgeschliffen und geflex // Bildhinweis: Schorn & Groh GmbH



Preisverleihung des materialPREISes2018 im Haus der Wirtschaft, Stuttgart // Bildhinweis: Philip Kottlorz



Produktionsleiter Midhat Subasic nimmt den Preis entgegen zusammen mit der Marketingleiterin Susanne Kuhn // Bildhinweis: Philip Kottlorz

KONTAKT MARKETING / PR

Schorn & Groh GmbH
Frau Susanne Kuhn
Tel: +49 721 96245-29
marketing@sg-veneers.com
www.sg-veneers.com

Hier finden Sie weitere
Pressemitteilungen von
Schorn & Groh

Schorn & Groh wurde 1961 in Süddeutschland gegründet und zählt heute zu den führenden Unternehmen der Furnierbranche weltweit. Zu den wichtigsten Produkten zählen hochwertige Furniere aus über 140 Holzarten, Fixmaße, vlieskaschierte Fixmaße, strukturierte Furniere, geflochtene Furniere muto GRID, das Hirnholzfurnier Butt Cut, die natürlich gefärbten Coco- und Shining Grey Furniere, Exklusiv-Kollektion One-of-a-Kind, eine große Auswahl an Schnittholz, massiven Tischplatten sowie Rundholz.