

Neue Schiebebeschlaglösungen von Hawa

Schweizer Innovationspotenzial



Flächenbündiger Sicht- und Sonnenschutz: Mit dem Frontego 30/matic bietet Hawa ein neues, automatisiertes Beschlagsystem für flächenbündige Schiebeläden.

Warema setzt auf modernes Acryl-Gewebe Lumera

Moderne Fasern erhalten Stoffcharakter

Ein Highlight bei der Warema-Präsentation wird die mit der Sattler AG forcierte Weiterentwicklung des bewährten Acryl-gewebes hin zur neuen Stoffqualität Lumera sein. Diese Stoffe bestehen aus einer neuartigen CBA-Faser, was für „Clean Brilliant Acrylic“ steht. Im Vergleich zum Standardacryl verfügt die neue Qualität über eine glattere und extrem dichte Oberfläche, welche die Farben wesentlich satter wirken lässt und den Stoff reißfest und robust macht. Weitere Eigenschaften wie UV- und Blendenschutz, Licht- und Wetterechtheit sowie eine Imprägnierung gegen allgemeine Umwelteinflüsse sind standardmäßig gegeben.

In der Markisenkollektion stehen neben den bisherigen Qualitäten Acryl Standard/All Weather/Perfora und Sunprint gleich 80 verschiedene Dessins der neuen Qualität Acryl Lumera

in der sogenannten „Brillant Kollektion“ zur Wahl, davon auch 25 unifarbene. Auch in der speziell entwickelten Objektkollektion für Markisen kommen diese unifarbenen Lumera-Stoffe zum Einsatz. Der neue Stoff kann ohne Aufpreis gegenüber Acryl Standard bezogen werden.



Der hochfunktionale Stoff „Lumera“ besteht aus neuartigen CBA-Fasern.

Warema Renkhoff SE
97828 Marktheidenfeld
www.warema.de
Halle C1, Stand 538

Unter dem Motto „Swiss Innovations“ stellt der Schweizer Schiebebeschlagspezialist Hawa bei der BAU gleich zwei Produkt-Neuheiten vor: Erstmals wird das automatisierte Beschlagsystem für Faltschiebeläden Hawa-Frontego 30/matic sowie Hawa-Puroloino-PLUS 80, ein Designbeschlag für Glasschiebetüren mit neuen Kombinationsmöglichkeiten vorgestellt. Frontego 30/matic ist ein neues automatisiertes Beschlagsystem, für den vielseitigen Einsatz von flächenbündigen Faltschiebeläden und bietet einen ästhetischen Sonnen- und Wetterschutz. Für seine Widerstandsfähigkeit gegen niedrigste Wetter- und Klimabedingungen wurde er bereits zertifiziert. Bei Puroloino-Plus 80 handelt es sich um ein Schiebebeschlagssystem, das die Transparenz und

Eleganz von Glas in Szene setzt und Ästhetik mit einer komfortablen technischen Lösung vereint. Das Designbeschlagsystem bewegt Ganzglasschiebetüren elegant: Die raffinierte Technik bleibt dabei unsichtbar, weil sie vollständig inklusive Dämpfeinzug in der Laufschiene integriert ist. Ob an der Wand, Decke oder deckenintegriert, das System zeichnet sich durch eine schnelle, durchdachte Montage mit vielen Einsatzmöglichkeiten, auch in Verbindung mit Festverglasungen aus. Die bewährte Dämpftechnologie SoftMove bietet hier einen besonderen, zusätzlichen Nutzungskomfort.

Hawa AG
8932 Mettmenstetten, CH
www.hawa.ch
Halle C4, Stand 310

Energie sparen mit Multifilm-Folienrollos

Frische Farben und trendige Dessins

Der Schwerpunkt des Multifilm-Messeauftritts liegt auf dem Thema Energieeinsparung. In den Rollos und großflächigen Fassadensystemen kommt eine hocheffiziente Reflektorfolie zum Einsatz. Die aluminiumbeschichtete Außenseite der Folie reflektiert den überwiegenden Teil der auftreffenden Strahlung direkt durch die Glasscheibe zurück ins Freie, ohne sie dabei in Wärme umzuwandeln. Neben dem sommerlichen Hitzeschutz wirken sich die Rollos dank ihrer Dämmeigenschaften auch positiv auf den U-Wert von Fenstern und damit auf den Heizenergieverbrauch aus. Mithilfe der Simulationssoftware lässt sich der Beitrag, den ein Sonnenschutz zur Energieeinsparung leisten kann, ermitteln. Auf der BAU zeigt der Hersteller die neue Multidecor Screen⁺-Kollektion, die mit frischen Farben und trendigen Dessins punktet,

und wer mag, kann sich sein Foto auf Folie drucken lassen und mit nach Hause nehmen.



Die neue Kollektion der Dekorfolien wird auf der Messe vorgestellt.

Multifilm GmbH
09212 Limbach-Oberfrohna
www.multifilm.de
Halle C2, Stand 438