

Medienmitteilung

CADROTEX – Neuer Schiebeladen mit Textilgewebe

Mahlberg, 31. August 2013. EHRET baut das Angebot bei den Schiebeläden mit dem Modell CADROTEX weiter aus. Kreativität spielt in der modernen Architektur eine immer bedeutendere Rolle. Insbesondere Schiebeläden eignen sich hervorragend, um diese Kreativität in der Fassadengestaltung auszuleben. Die Firma EHRET entwickelte deshalb das Modell CADROTEX, welches Trends setzt und der modernen Architektur ganz neue Möglichkeiten öffnet.

Komfortabel und energiesparend

Mit dem Schiebeladen CADROTEX mit Textilbespannung bietet EHRET eine weitere Möglichkeit der Fassadengestaltung und verbessert nicht nur das Komfortgefühl im Innenraum, sondern sorgt auch für eine effiziente Wärmeregulierung im Gebäude. Das transparente Gewebe des CADROTEX lässt genügend natürliches Licht einfallen und schützt trotzdem vor neugierigen Blicken von außen.

Wetterbeständig und pflegeleicht

Das raffinierte System verhindert den Kapillareffekt, was bedeutet, dass das Textilgewebe das Wasser ableitet und dadurch eine langlebige und pflegeleichte Eigenschaft erhält. Das Gewebe und der pulverbeschichtete Aluminiumrahmen sind extrem witterungsbeständig und absolut lichtecht. CADROTEX kann daher problemlos auf allen Wetterseiten eingesetzt werden.

Gewebestruktur und Farbtöne

Beim CADROTEX können Textilgewebe in unterschiedlichen Feinheiten eingesetzt werden. Die durchbrochene Gewebestruktur ist somit der entscheidende Faktor, der den Lichteinfall im Raum, die Transparenz nach außen und die Wärme-/Kälteabsorption bestimmt und so die unterschiedlichsten Anwendungen gestaltet. Farbe nimmt in der Welt der Schiebeläden eine immer bedeutendere Rolle ein. EHRET bietet aus diesem Grund bereits über 50 verschiedenfarbige Außentextilgewebe an, die sich in Alt- und Neubau hervorragend integrieren lassen. Das lässt viel Platz für eine individuelle Gestaltung sowie eine perfekte Abstimmung der Schiebeläden auf die Fassade und das Gesamtbild eines Objektes.

Robustes Textilgewebe

Das Textilgewebe besteht aus hochfesten und UV-beständigen Polyesterfäden und trotz so Wind, Regen und Sonne. Die spezielle Fertigungsmethode ermöglicht eine elastische Verbindung von Kett- und Schussfäden und verleiht dem Gewebe eine einzigartige Reißfestigkeit und Dimensionsstabilität.

Rahmenprofil

- Der Aluminiumrahmen sorgt durch seine spezielle Konstruktion dafür, dass das Textilgewebe von vier Seiten dauerhaft gespannt im Rahmenprofil befestigt bleibt. Der Rahmen aus pulverbeschichtetem Aluminium gibt dem CADROTEX die Stabilität – so können auch große Flügel eine Fassade mit der Leichtigkeit des Textils gestalten.