****

**Bild 1:** Der Zip Tex von Alukon schützt vor direkter Sonneneinstrahlung, bietet Blendschutz bei verbleibender Durchsicht und dient als Insektenschutz. Individuelle Farbgestaltungen des textilen Behangs und des Vorbaukastens sorgen für eine harmonische Integration in die Fassade.

Neues System Zip Tex.2 von Alukon   
Textiler Sonnen-, Blend- und Insektenschutz setzt gestalterische Akzente

Konradsreuth, Februar 2015. Ein wesentlicher Bestandteil der Gebäudeplanung – insbesondere bei gewerblich genutzten Immobilien – ist ein Sonnen- und Blendschutz. Architekten und Planer stehen vor der Aufgabe ein Überhitzen der Räume im Sommer zu verhindern und einen Blendschutz für eine ungestörte Arbeitsatmosphäre zu konzipieren, um ein angenehmes Raumklima sowie Energieeinsparungen zu erreichen.

Mit dem Zip Tex Sonnenschutzsystem bietet Alukon einen textilen Sonnen-, Blend- und Insektenschutz, der sowohl funktionelle als auch optische Vorteile gewährt. Auf der R+T stellte der Spezialist für Rollladen, Rolltore, Sonnen- und Insektenschutzsysteme eine neue Generation des Zip Tex vor.

Bei direkter Sonneneinstrahlung ist insbesondere in Büros oder sonstigen gewerblich genutzten Gebäuden ein effizienter Blend- und Hitzeschutz gefordert, der ein Überhitzen der Räume verhindert und so auch an heißen Sommertagen zu einem guten Raumklima beiträgt sowie den Energieverbrauch durch Klimaanlagen reduziert. Ein effizienter Schutz vor direkter Sonneneinstrahlung und der darin enthaltenen UV-Strahlung kann außerdem einem Ausbleichen von Möbeln, Holzfußböden und Textilien vorbeugen. Der Alukon Zip Tex ist ein textiler Behang, der in einem Vorbaukasten im oder vor dem Sturz montiert wird. Je nach Anforderungen kann aus einer Vielzahl von Tuchtypen gewählt werden: Während transparente Gewebe einen Blendschutz bieten und dennoch die Sicht nach Außen ermöglichen, sorgen Verdunklungsstoffe dafür, dass die Sonneneinstrahlung praktisch komplett abgehalten wird und ebenso ein Sichtschutz gegeben ist. Der Zip Tex dient darüber hinaus als Insektenschutz.

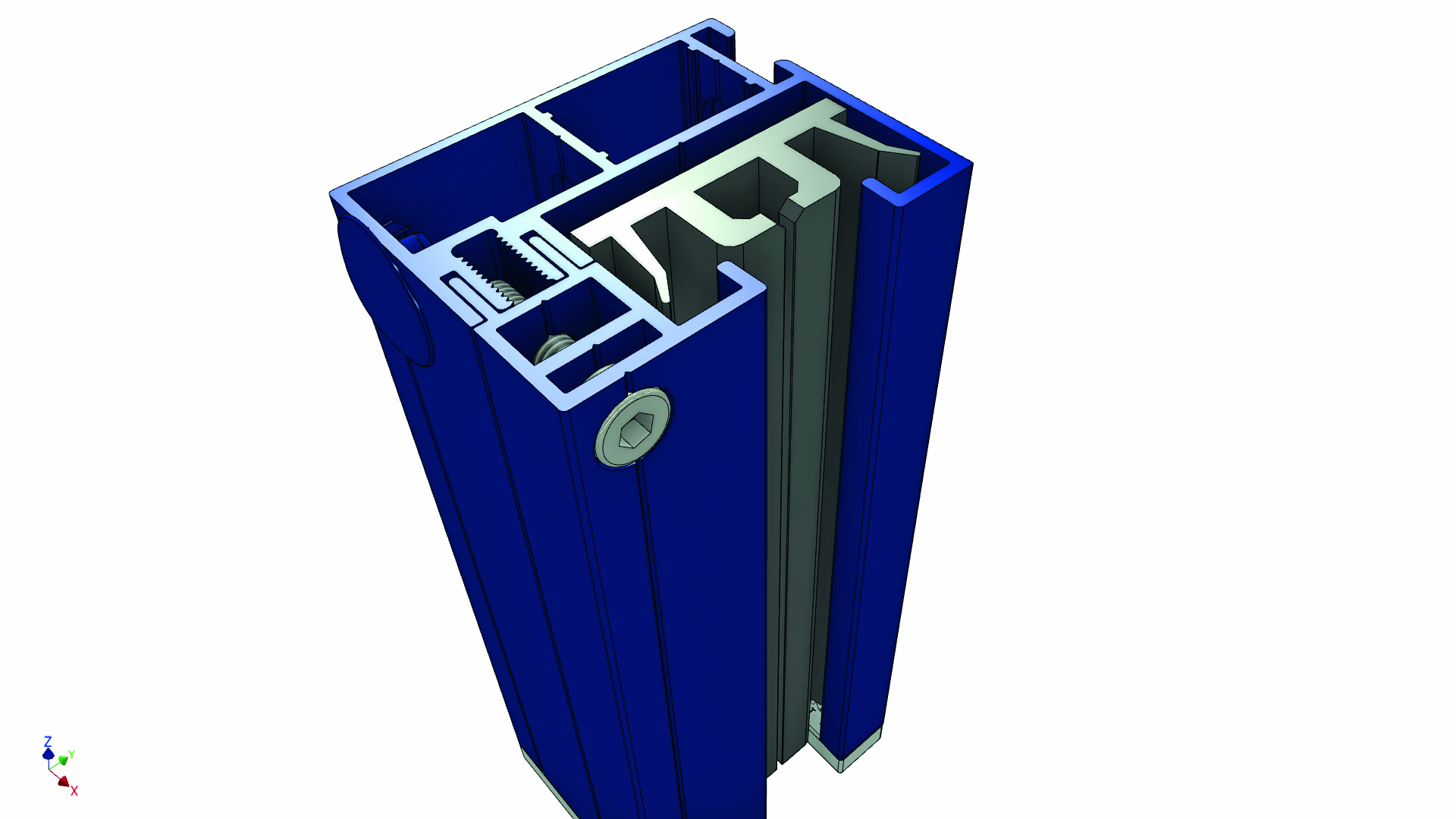
Zur R+T präsentierte Alukon eine neue Generation des Zip Tex, der sowohl technische als auch optische Neuerungen aufweist. Durch eine zweigeteilte seitliche Führungsschiene kann nun ein Teil der Schiene verputzt werden. Somit entsteht eine schmalere Profilansicht für ein filigranes Design und eine Revision der Schiene ist dennoch problemlos durchführbar.

Auch eine noch großflächigere Tuchfläche ist mit dem neuen Zip Tex.2 realisierbar. Die stabile Befestigung sorgt für eine hohe Windstabilität, sodass Flächen von bis zu 18 Quadratmetern, beispielsweise große Glasfronten im hochwertigen Einfamilienhausbereich oder von Konferenzräumen, nun mit dem Alukon Behang ausgestattet werden können. Auch flächenbündige Montagen sind möglich.

Für eine harmonische Integration in die Fassade stehen nun weitere Kastengeometrien und -größen zur Verfügung: Insgesamt drei stranggepresste Kastenvarianten – gerade, schräge und runde Vorbaukästen – und einen Putzträger in jeweils unterschiedlichen Größen und in RAL nach Wahl sind erhältlich. Bei der Fassadengestaltung können mit dem Zip Tex.2 optische Akzente gesetzt werden, da – je nach Tuchtyp – zwischen rund 240 Behangfarben gewählt werden kann. Neben der großen Wahlmöglichkeit bei Farbe und Materialbeschaffenheit, die vor allem in geschlossenem Zustand zur Erscheinung des Gebäudes beitragen, sorgt eine weitere Innovation im Zip Tex.2 System für eine harmonische Ansicht: Die Schlussleiste am unteren Ende des textilen Behangs verschwindet nun im aufgewickelten Zustand nahezu komplett im Kasten. Die verschiedenen Tuchtypen sind wetterfest und wartungsarm, da sie verrottungssicher, UV-beständig, wasser- und schmutzabweisend sind. Der Zip Tex.2 ist ab Herbst 2015 erhältlich.

(3.364 Zeichen inkl. Leerschläge)

**Bilder und Bildunterzeilen:**

****

**Bild 2:** Die neue Generation des Zip Tex von Alukon präsentiert sich mit technischen Neuerungen: Die neue zweiteilige Führungsschiene des Zip Tex.2 kann für eine schmalere Profilansicht verputzt werden. Revisionsarbeiten sind dennoch problemlos möglich.

Fotos: ALUKON