



**Bild 1:** Der Zip Tex von Alukon schützt vor direkter Sonneneinstrahlung, bietet Blendschutz bei verbleibender Durchsicht und dient als Insektenschutz.

**ALUKON KG**

**Lisa Modest**

Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: [pr@alukon.com](mailto:pr@alukon.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.alukon.com/presse](http://www.alukon.com/presse)

## **Alukon Sonnen-, Blend- und Insektenschutz Neues System Zip Tex.2: Einfachere Revision und großflächigere Behänge**

**Konradsreuth, Februar 2015. 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 Rollläden, 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 Klimaanlage reduziert. 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.

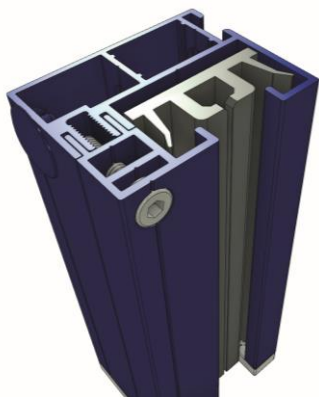
Zur R+T präsentierte Alukon eine neue Generation des Zip Tex, der sowohl technische als auch optische Neuerungen aufweist. Durch eine zweigeteilte seitliche Führungsschiene kann nun ein Teil der Schiene verputzt werden. Somit entsteht eine schmalere Profilansicht und eine Revision der Schiene ist dennoch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

Auch ein noch großflächigerer Behang ist mit dem neuen Zip Tex.2 realisierbar. Die stabile Befestigung sorgt für eine hohe Windstabilität. Flächen von bis zu 18 Quadratmetern können nun mit dem Alukon Behang ausgestattet werden. Auch flächenbündige Montagen sind möglich.

Für die Montage des Zip Tex.2 kann nun auf eine noch größere Auswahl an Kasten geometrien und -größen zurückgegriffen werden: Insgesamt drei stranggepresste Kastenvarianten – gerade, schräge und runde Vorbaukästen – und einen Putzträger in jeweils unterschiedlichen Größen und in RAL nach Wahl sind erhältlich. Je nach Tuchtyp kann zwischen rund 240 Behangfarben gewählt werden. Neben der großen Wahlmöglichkeit bei Farbe und Materialbeschaffenheit, die vor allem in geschlossenem Zustand zur Gestaltung 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.

(2.615 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.

#### ALUKON KG

##### Lisa Modest

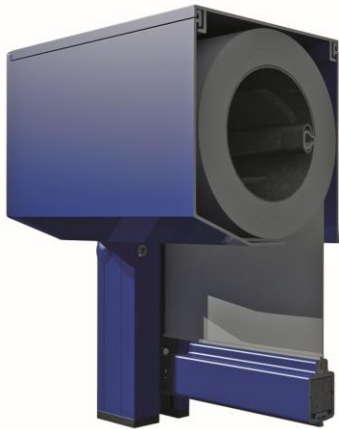
Telefon: +49 5204 915-167

##### Verena Lambers

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: [pr@alukon.com](mailto:pr@alukon.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.alukon.com/presse](http://www.alukon.com/presse)



**Bild 3:** Für die Montage des Zip Tex.2 bietet Alukon nun eine noch größere Auswahl an Kasten geometrien und -größen an. Der textile Behang kann in stranggepresste gerade, schräge und runde Vorbaukästen oder in Putzträgerkästen eingebaut werden.

**Fotos: ALUKON**

**ALUKON KG**

**Lisa Modest**

Telefon: +49 5204 915-167

**Verena Lambers**

Telefon: +49 5204 915-282

E-Mail: [pr@alukon.com](mailto:pr@alukon.com)

Download Texte und Bilder:  
[www.alukon.com/presse](http://www.alukon.com/presse)