

Presseinformation

## **Textile Beschattung für Aufsatzkastensysteme von Exte und VEKA**

**Jetzt auch mit VEKA-Variante: Textile Beschattung für Aufsatzkastensysteme**

**Verl, April 2025. Die heroal VS Z Textilbaugruppe ist ab sofort auch mit den VEKA-Aufsatzkästen VEKAVARIANT 2.0 und VEKAVARIANT EPS kompatibel. In Zusammenarbeit mit VEKA und Exte ermöglicht heroal damit die einfache Integration textiler Sonnenschutzlösungen in die PVC-Aufsatzkästen Exte XT sowie die VEKA-Systeme – eine Neuheit im Bereich der Aufsatzkastensysteme. Verarbeiter und Konfektionäre profitieren so von einer einbaufertigen Lösung für textile Beschattung im Neubau und der Renovierung.**

Als Systemlösung auf optimalen Nutzen zugeschnitten besteht die heroal VS Z Textilbaugruppe aus einem vorkonfektionierten Tuch der aktuellen heroal Kollektion, einer auf Maß geschnittenen Tuchwelle, einem bereits eingebauten Motor aus dem heroal Programm nach Wahl, einer vormontierten Endleiste Typ III sowie allen benötigten Zubehörartikeln wie Walzenkapsel und Motorlager. Für höchste Flexibilität und Effizienz sorgen die einbaufertig und vorkonfektioniert gelieferten Elemente und deren einfache Inbetriebnahme. Hierzu kann die heroal VS Z Textilbaugruppe in vorhandene Kästen montiert und per Plug and Play direkt in Betrieb genommen werden. Schnittstellen mit einem anderen Gewerk sind nicht erforderlich.

### **Perfekt abgestimmte Gesamtlösung**

Die einzigartige heroal VS Z Textilbaugruppe gibt Verarbeitern und Konfektionären erstmals die Möglichkeit, einen textilen Sonnenschutz als Beschattungslösung in Aufsatzkastensysteme zu integrieren. Speziell auf das Sonnenschutzsystem heroal VS Z ausgelegte Lagerkonsolen erlauben den Einbau der vorgefertigten Lösung in die Kastensysteme VEKAVARIANT 2.0 für Sanierung und Renovation sowie den Aufsatzdämmkasten VEKAVARIANT EPS für den Neubau. Die Lagerkonsolen dienen der Verlegung der Wellenlagerung nach vorne in Richtung Behangaustritt und gewährleisten, dass der Textilscreen möglichst senkrecht in die Führungsschiene einlaufen kann.

Um sowohl mit dem heroal VS Z zu harmonisieren als auch zu der jeweiligen Plattform der Hersteller zu passen, wurden die Führungsschienen von VEKA und Exte neu entwickelt. Der Bezug erfolgt direkt über die beiden Kooperationspartner von heroal. Zur perfekten Anpassung an die Farbgebung des Gebäudes ist zudem über den heroal Konfigurator die Bestellung von bereits pulverbeschichteten, gebohrten und auf Endmaß zugesägten Führungsschienen bei heroal möglich, deren Lieferung gemeinsam mit der Textilbaugruppe erfolgt. Das Reißverschlussystem an den Seiten des Textils stellt den Halt in den Führungsschienen sicher.

Vielseitige Gestaltungsmöglichkeiten und harmonische Ansichten eröffnen die maximalen Elementgrößen der heroal VS Z Textilbaugruppe, die mit bis zu 6.000 mm Breite und 5.000 mm Höhe sowie einer maximalen Gesamtfläche von 18 m<sup>2</sup> großzügig ausgelegt sind. Zur Integration in die Aufsatzkästen von VEKA und Exte betragen die maximalen Elementgrößen bis zu 3.000 mm Breite und 3.000 mm Höhe. Die Steuerung ist variabel, denn die heroal VS Z Textilbaugruppe ist für Motoren verschiedener Hersteller geeignet und erlaubt die Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App. Für höchste Sicherheitsansprüche sind optional zudem kurbelbetriebene oder akkugepufferte Antriebslösungen für den zweiten Rettungsweg erhältlich.

Breite Anwendungsvielfalt entsteht durch die Möglichkeit, alternativ zur heroal VS Z Textilbaugruppe Rollladen-Fertigbehänge von heroal in verschiedenen Ausführungen in die Aufsatzkastensysteme einzusetzen. Das Sortiment an heroal Fertigbehängen umfasst unterschiedliche Stab- und Endleistenvarianten in einem vielfältigen Farbangebot.

## **Nahezu unbegrenzte Designfreiheit**

Die umfangreiche Palette von Farben, Oberflächen und Textilien eröffnet nahezu unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten mit der heroal VS Z Textilbaugruppe. Die Beschichtung der Aluminiumbauteile lässt sich farblich passend zum Fenster realisieren, wobei die hochwetterresistente heroal hwr-Pulverbeschichtung für perfekte Farbtongleichheit auch zu Kunststofffenstern sorgt. Höchste Gestaltungsfreiheit bieten ergänzend die über 250 Gewebe in unterschiedlichen Lichtdurchlässigkeitsgraden von halbtransparent bis verdunkelnd, die die Sonneneinstrahlung und UV-Strahlung in Abhängigkeit vom Textil um nahezu 100 % reduzieren. Durch die federnd gelagerten

Kunststoffeinlagen behält das Textil immer eine optimale Straffung. Die aus recyceltem Aluminium und hochwertigen Textilien gefertigten Systeme sind witterungsbeständig und zeichnen sich durch eine hohe Materialstabilität und äußerste Langlebigkeit aus.

## **Effiziente Prozesse für Bestellung und Angebotserstellung**

Die Bestellung der heroal VS Z Textilbaugruppe kann einfach und schnell online über den heroal Business Konfigurator erfolgen. Nach Eingabe der relevanten Bestellangaben wie Kastentyp, Elementmaße, Farbe und Antriebsart werden die Stücklisten und Zuschnittsmaße zum Einsatz der Baugruppe in den verschiedenen Aufsatzkastensystemen ermittelt. Sämtliche Konfigurationen werden für eine hohe Planungssicherheit direkt bei Eingabe auf technische Umsetzbarkeit geprüft. Um den Arbeitsprozess zusätzlich zu beschleunigen, können auch Angebote direkt aus dem heroal Business Konfigurator erzeugt werden. Auf Wunsch werden diese automatisch mit den eigenen Unternehmensdaten versehen und bei Bedarf um freie Positionen wie Montagekosten ergänzt. Der heroal Business Konfigurator kann jederzeit und auch von unterwegs über den heroal Communicator aufgerufen werden.

## Bildmaterial



[heroal VS Z Textilbaugruppe]

Mit der heroal VS Z Textilbaugruppe eröffnet heroal Verarbeitern und Konfektionären einzigartige Beschattungsmöglichkeiten in Neubau und Renovierung. © heroal



[heroal VS Z Textilbaugruppe Exte und VEKA]

Durch die Kooperation mit VEKA und Exte kann die heroal VS Z Textilbaugruppe nun auch in die PVC-Aufsatzkästen Exte ELITE XT und VEKAVARIANT 2.0 sowie den Aufsatzdämmkasten VEKAVARIANT EPS eingesetzt werden. © heroal

## **heroal - das Aluminium-Systemhaus**

Als Hersteller von Aluminium-Systemlösungen für Rollläden, Sonnenschutz, Rolltore, Fenster, Türen, Schiebetüren, Fassaden und Überdachungen zählt heroal international zu den Marktführern. Am Hauptsitz in Verl, Deutschland, sowie Standorten in Europa und Nordamerika beschäftigt das 1874 gegründete Familienunternehmen rund 900 Mitarbeitende und ist weltweit am Bau nachhaltiger Gebäude im Wohn- und Objektbau beteiligt. Der Fokus liegt für heroal dabei auf innovativen und hochwertigen Gesamtlösungen für Verarbeiter, Architekten, Planer, Investoren und Bauherren – Lösungen, die sich durch erstklassige Qualität, branchenführende Individualisierungsmöglichkeiten sowie Beratungs- und Serviceleistungen in jeder Phase des Gebäudelebenszyklus auszeichnen. heroal Systeme werden in Deutschland entwickelt und gefertigt.

Weitere Informationen unter [www.heroal.de](http://www.heroal.de).

## **heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG**

Österwieher Straße 80  
33415 Verl (Deutschland)

### **Pressekontakt:**

Kemper Kommunikation  
Kirsten Kemper  
Am Milchbornbach 10  
51429 Bergisch Gladbach (Deutschland)  
Tel.: +49 2204 9644808  
E-Mail: [info@kemper-kommunikation.de](mailto:info@kemper-kommunikation.de)

### **Social Media:**

Facebook: <https://www.facebook.com/heroal.Deutschland>  
<https://www.facebook.com/heroal.international>  
Instagram: [https://www.instagram.com/\\_heroal](https://www.instagram.com/_heroal)  
Pinterest: <https://www.pinterest.de/heroalJohannHenkenjohann>  
YouTube: <https://www.youtube.com/user/heroalVerl>  
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/heroal---johann-henkenjohann-gmbh-&-co.-kg>  
XING: <https://www.xing.com/pages/heroal>