

Presseinformation

Innovative Erweiterungen der heroal Rollladensysteme

Für mehr Funktionalität, Effizienz und Designvielfalt

Verl, Juli 2024. heroal Rollladensysteme für Unterputz-, Vorbau- und Aufsatz-Rollläden bieten für alle Einbausituationen und technischen Anforderungen eine passende Lösung. Nun wurde das Produktportfolio um innovative Neuerungen erweitert, welche heroal Partnern die Erfüllung unterschiedlichster Kundenwünsche ermöglichen und gleichzeitig für mehr Funktionalität, Effizienz und Designvielfalt stehen.

Neue Plattform für Winkelendleisten

Mit der neuen Plattform für Winkelendleisten als Rechtsroller- und Linksrolleranwendung im Aufsatz- bzw. Vorbaukasten unterstützt heroal die einfache Montage von heroal Rollladensystemen. Die neuen heroal Winkelendleisten sind derzeit als Ausführung mit unten positioniertem Winkel für einen flachen Kastenabschluss erhältlich. Die Aufnahmegeometrie der Endleisten ist so ausgelegt, dass das Winkelprofil bei beiden Endleisten-Basisprofilen (Mini und Maxi) eingesetzt werden kann. Für eine einfache Montage werden Basis- und Winkelprofil lediglich miteinander verclipst. Durch eine konstruktive Lösung bei der Kombination der beiden Profile kann ein seitliches Verschieben des Winkelprofils auf dem Basisprofil verhindert werden.

Schlagregendichte Führungsschienen heroal DRP

heroal DRP (Driving Rain Proof) stellt eine neue Plattform an schlagregendichten Führungsschienen dar, die dank drei verschiedener Varianten für unterschiedliche bauseitige Anforderungen genutzt werden können. Die Dichtigkeit gegen Schlagregen wird mittels eines Norseal®-Dichtbands erreicht. Damit ist die Führungsschiene heroal DRP bis 600 Pa zertifiziert. Die Führungsschiene heroal DRP wird auf den Blendrahmen des Fenstersystems montiert. Sie ist kompatibel mit den heroal Blendkappen der Blendkastensysteme. Neben der Standardvariante der Führungsschiene HTF-DRP gibt es zwei weitere Varianten mit Distanz, um einen Abstand von 20 mm zum Fenster zu realisieren. Sie eignen sich zur Distanzierung für Wetterschenkel oder Entwässerungskappen und können mit Klemmhaltern auf das Fenster-Blendrahmen-Profil geklipst oder verschraubt montiert werden. Zudem eignen sie sich sowohl für den positiven

Einlauf und die Hinterdämmung des Rollladenkastens als auch für den negativen Einlauf und rückseitig bündige Blenden zum Blendrahmen. Hier stehen für beide Anwendungsfälle unterschiedliche Einlauftrichter zur Verfügung. Auch ein Einsatz in Kombination mit Insektenschutzspannrahmen oder -drehtüren des Systems heroal IS ist so möglich.

Blendkastensystem heroal FMC: Kombinationsblendkasten für besonders wirtschaftliche Umsetzungen

Das neue Blendkastensystem heroal FMC (front mounted combination) stellt eine Kombination aus rollgeformter und stranggepresster Blende dar. Es ist verfügbar für die Kastengrößen 137 bis 180 mm und kompatibel mit den Kastenformen heroal FME 20°, 45° und 90°. Dabei können heroal FME Blenden aus dem bestehenden Portfolio genutzt werden. Der neue Kombinationskasten für die Montage von Vorbausystemen in der Laibung wurde speziell für Anwendungsfälle mit sichtbarer vorderer stranggepresster Blende entwickelt, bei denen eine wirtschaftlichere Lösung im Vergleich zum vollständig stranggepressten System gefragt ist. Die Verbindung von rollgeformter und stranggepresster Blende erfolgt über ein Adapterprofil, welches gewährleistet, dass die Optik der vorderen Blendenansicht identisch mit der des Blendkastensystems heroal FME ist. Dadurch, dass Blende und Adapterprofil im gleichen Farbton beschichtet werden, entsteht eine harmonische Optik.

Nachhaltiger Antrieb für heroal Rollladensysteme mit integriertem Solarmotor

Durch die Möglichkeit zur Integration des Solarmotors Kaiser Nienhaus Easyline Solar lassen sich heroal Rollladensysteme mit einem Solarpanel und ohne separate Stromversorgung besonders energieeffizient antreiben. Der Solarmotor Kaiser Nienhaus Easyline Solar ist in den Varianten 6 und 20 Nm erhältlich. Er ist per Funk-Hand- und Funk-Wand-Sender steuerbar. Scheint die Sonne nicht ausreichend, kann der Rollladen noch bis zu 100 Zyklen fahren. Auf Wunsch lässt sich ein Funk-Wind-Sonnensensor auf Solarbasis mit dem Rollladensystem kombinieren, sodass der Rollladenbehang bei sich ändernder Wetterlage automatisch hoch- bzw. heruntergefahren werden kann. Durch den im Motor integrierten Akku lässt sich das Insektenschutzsystem heroal IS optional in den Blendkasten integrieren.

Bildmaterial



[heroal_Erweiterung Rollladensysteme_2024]

Die innovativen Systemerweiterungen im Bereich der heroal Rollladensysteme sorgen für mehr Funktionalität, Effizienz und Designvielfalt. © heroal



[heroal Winkelendleiste Mini LR Typ I]

Die neue Plattform für Winkelendleisten von heroal sorgt unter anderem für einen flachen Kastenabschluss. © heroal



[heroal DRP]

Die Führungsschienen heroal DRP sind bis 600 Pa gegen Schlagregen zertifiziert. © heroal



[heroal Blendkastensystem FMC 20]

Eine besonders wirtschaftliche Lösung stellt das neue Blendkastensystem heroal FMC dar, welches aus einer rollgeformten und einer stranggepressten Blende besteht und in unterschiedlichen Größen und Formen verfügbar ist. © heroal



[heroal integrierter Solarmotor]

Dank integriertem Solarmotor lassen sich heroal Rollladensysteme besonders energieeffizient und ohne separate Stromzufuhr betreiben. © 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.

Pressekontakt:

heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG

Lena Holtkamp-Stein

Österwieher Str. 80

33415 Verl (Deutschland)

Tel.: +49 5246 507-5143

E-Mail: presse@heroal.de

Social Media:

Facebook: <https://www.facebook.com/heroal.Deutschland>

<https://www.facebook.com/heroal.international>

Instagram: 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/companies/heroal-johannhenkenjohanngmbh&co.kg>