Innovativer Blend-, Sicht- und Hitzeschutz mit den Sonnenschutzsystemen für Fenster, Fassaden und Überdachungen



Seite 4

Seite 6

Seite 8

Seite 15

Seite 25

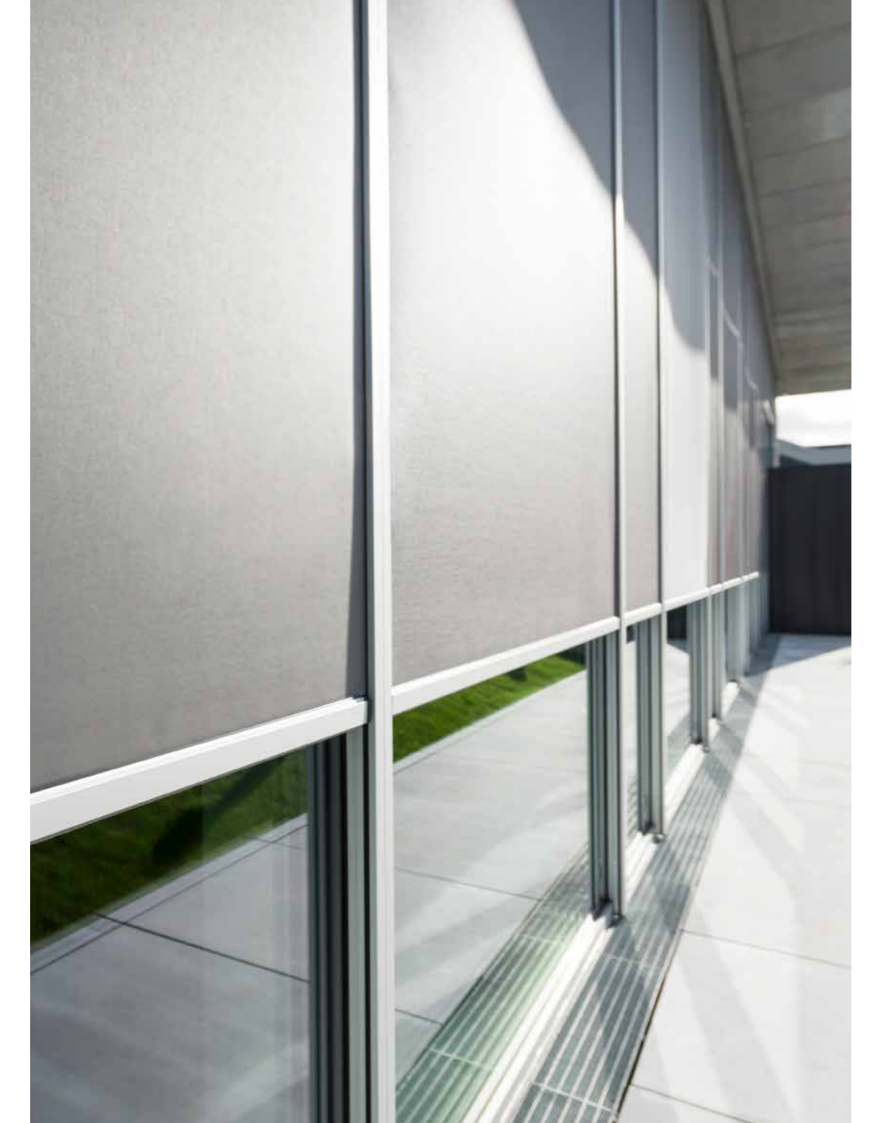
Blendfreie Beschattung: heroal Sonnenschutzsysteme

Mit durchdachter Systemtechnik, innovativen Produkten und branchenführenden Individualisierungsmöglichkeiten bietet heroal Aluminium-Systemlösungen für nachhaltige Wohn- und Objektbauten weltweit.

heroal Systemlösungen werden in Deutschland entwickelt und gefertigt. Sie verbinden architektonische Gestaltungsfreiheit mit Sicherheit, Komfort und höchster Energieeffizienz. Dank technisch, funktional und optisch perfekt abgestimmten Systemen lassen sich Bauprojekte sicher planen, effizient umsetzen und zukunftsfähig gestalten.

Zertifizierungen wie Cradle to Cradle Certified®, Umweltproduktdeklarationen (EPDs) sowie der Einsatz von Low Carbon Aluminium unterstützen die Anforderungen anerkannter Nachhaltigkeitsstandards wie DGNB, LEED und BREEAM.

Mit den außenliegenden, textilen heroal Sonnenschutzsystemen lassen sich die Anforderungen des modernen Wohn- und Objektbaus nach einem effektiven Sonnenschutz auf vielfältige Weise erfüllen. Die Textilscreens halten die Raumtemperatur an heißen Tagen angenehm kühl, lassen gleichzeitig weiterhin Tageslicht in den Raum und fügen sich ästhetisch in die Gebäudehülle ein. Das Portfolio umfasst Sonnenschutzsysteme für Fenster-, Tür- und Fassadensysteme. Zudem bietet heroal auch Lösungen für den Einsatz an Terrassendächern, einen klemmbaren Sonnenschutz sowie eine Sonnenschutz-Ecklösung an. Für maximale Gestaltungsfreiheit und perfekte Farbgleichheit zur Gebäudehülle sind die Aluminium-Systemlösungen mit der in zahlreichen Farben und Designs verfügbaren, hochwetterresistenten heroal hwr-Pulverbeschichtung beschichtet. Für die Textilien stehen im Standard über 250 Gewebe zur Auswahl, die bis zu 100 % der UV-Strahlen abhalten.



Sonnenschutzsysteme
heroal VS Z, heroal VS C, heroal VS

heroal VS Z

heroal VS C Seite 7

heroal VS

heroal VS Z Lösungen

heroal VS Z Textilbaugruppe, heroal VS Z EM, heroal VS Z Ecklösung, heroal VS Z Solar

Terrassenmarkise

heroal HS

Fassadenverschattung Seite 16

heroal VS Z CS

Montagemöglichkeiten Seite 18

Bestandteile Seite 20

Textil- / Farbauswahl Seite 24

Vorfertigungsgrade

Systemeigenschaften Seite 26

heroal Sonnenschutzsysteme

Sonnenschutzlösungen für Fenster, Türen, Überdachungen und Fassade

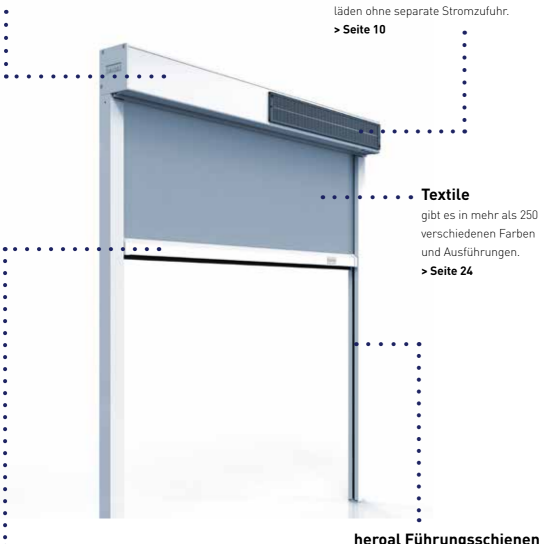
heroal Blendenkastensysteme

bieten durch verschiedene Formen, Größen und Farben höchste Flexibilität für jede Einbausituation und jeden Anwendungsfall - bei gleichzeitig hoher Stabilität.

> Seite 20



ermöglicht die nachhaltige Steuerung von Roll-



heroal Endleisten

sind in verschiedenen Ausführungsvarianten erhältlich, sodass es für jeden Behang die passende Endleiste gibt. Hinsichtlich des Designs bietet das heroal Porfolio sowohl drei verschiedene Varianten an.

> Seite 22

heroal Führungsschienen

gibt es in unterschiedlichen Ausführungen hinsichtlich der Montageart. Sie können mit verschiedenen Blendkästen und Textilen kombiniert werden.

> Seite 21

Effektiver Sonnen- und UV-Schutz

Abhängig von Textil und eingesetztem Sonnenschutzsystem ist eine Reduktion der Sonnen- und UV-Einstrahlung bis zu 100 % möglich.

Farbtongleichheit

Die Aluminiumbauteile werden mit der hochwetterresistenten heroal hwr-Pulverbeschichtung beschichtet für einzigartige Gestaltungsvielfalt und Farbtongleichheit zum heroal Systemportfolio.

Großformatige Elemente

Elemente bis 5 m Höhe, 6 m Breite und einer maximalen Fläche von 18 m² können auch mit kleinem Kasten realisiert werden. Auch bei extremen Maßen wird durch verschiedene Endleisten eine optimale Textilstraffung erreicht.

Höchster Bedienkomfort

Das Sonnenschutzsystem heroal VS Z kann mit Motoren verschiedener Hersteller betrieben werden. Die unabhängige Produktwahl ermöglicht eine flexible Planung und einfache Montage. Eine Integration in Smart-Home-Systeme ist somit problemlos möglich.

Große Textilauswahl

Mehr als 250 unterschiedliche Textilien im Standardportfolio bieten höchste Gestaltungsfreiheit. Das Textil-Trendportfolio ist ab Lager verfügbar und ermöglicht kurze Lieferzeiten.

Gleiche Bauteile für Blenden

Nahezu gleiche Abmaße aller Blendendesigns führen dank Gleichteilverwendung zu geringen Lagerhaltungskosten. Zudem verringern durchlaufende Blenden bei gekoppelten Elementen die Anzahl der Bauteile.

Dezente Führungsschiene

Die dezente Führungsschiene mit nur 25 mm Ansichtsbreite und komplett integrierter Deckschale ohne sichtbare Schrauben sorgt bei heroal VS und heroal VS Z für filigrane Ansichten. Alternativ kann die Führungsschiene vollständig eingeputzt werden.

Integration in die Fassade

Der Sonnenschutz kann teilweise oder vorgesetzt in das Fassadensystem heroal C 50 oder andere Systeme integriert werden und ermöglicht Gebäudehüllen wie aus einem Guss.

Als Systemware, Bausatz oder Fertigelement

Je nach Anforderung und Auslastung kann der Sonnenschutz als Längenware, Bausatz, Textilbaugruppe oder Fertigelement (heroal Ready) bestellt werden.

heroal VS Z

Sonnenschutzsystem mit Zip-Screen-Technologie

heroal VS Z ist ein innovatives Zip-Screen-System, das als außenliegender Sonnenschutz montiert wird, und auch für sehr hohe Gebäude geeignet ist. Der Behang wird über einen am Gewebe befestigten Reißverschluss in Aluminium-Führungsschienen geführt. Mit einer Ansichtsbreite von nur 25 mm ist die Führungsschiene des heroal VS Z einer der Vorreiter am Markt. Zur Auswahl stehen verschiedene Führungsschienen, die sich je nach Ausführung durch ihre besonders schmale Ansichtsbreite

auszeichnen oder auf Wunsch vollständig verputzen lassen. Die hochwertige Textilauswahl von mehr als 250 Textilien und Farben besteht aus lichtdurchlässigen und blickdichten Geweben, die durch Reflektion und Absorption des Sonnenlichts eine Reduzierung der Sonneneinstrahlung um bis zu 100 %* ermöglichen. Gleichzeitig wird die UV-Strahlung um bis zu 100 %* gefiltert.

* je nach Wahl des Textils





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit den heroal Fenster-, Schiebetür-, Hebeschiebetürsystemen und dem Fassadensystem
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » vielfältige Montagemöglichkeiten auf Wand, Fenster oder Fassade - als Contra-Montage oder unter den Sturz
- » breitere Fassaden lassen sich durch gekoppelte Anlagen oder gestoßene Einzelelemente problemlos beschatten
- » Anlagenteilung von gekoppelten Elementen mit unterschiedlichen Elementhöhen bei durchgehendem Blendkasten in Tür- / Fensterkombination möglich
- » zertifizierte Ballwurfsicherheit
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 6.000 mm Breite, 5.000 mm Höhe
- » max. Fläche: 18 m² Fläche (auch mit kleinstem Blendkasten 125 mm möglich)
- » Führungsschiene heroal GR 37 volleinputzbar
- » schmale Führungsschiene heroal GR 25 mit 25 mm Ansichtsbreite für alle Montagearten, außer der Contra-Montage
- » besonders wetterfest und wartungsarm
- » für hohe Gebäude geeignet
- » besonders windbeständig bis 145 km/h
- » Antrieb elektronisch motorisiert oder mechanisch über Handkurbel
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » auch als solarbetriebener Sonnenschutz erhältlich
- » als Systemware, Textilbaugruppe heroal VS Z, vorkonfektionierter heroal VS Z Bausatz oder Fertigelement heroal Ready VS Z erhältlich

heroal VS C

Sonnenschutzsystem mit Edelstahl-Seilführung

Das Sonnenschutzsystem heroal VS C kommt mit einer filigranen Seilführung aus Edelstahl daher: Diese Variante eignet sich in besonderem Maße für Fenster und Fassaden mit einer schmalen Ansichtsbreite der Profile. Dabei entspricht die schlanke Optik des gesamten Systems der exzellenten heroal Designsprache – denn die qualitativ hochwertigen Edelstahlseile bestechen durch ihre minimalistische Ansicht. Mehr als 250 unterschiedliche Texti-

lien im Standardportfolio bieten höchste Gestaltungsfreiheit. Je nach Gewebeart kann ein lichtdurchlässiger oder blickdichter Sonnenschutz geschaffen werden, der die Sonneneinstrahlung um bis zu 98 %* reduziert.

* je nach Wahl des Textils





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit den heroal Fenster-, Schiebe- und Hebe-Schiebetürsystemen
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » vielfältige Montagemöglichkeiten auf Wand/Fenster oder als Contra-Montage
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » Führung des Behangs an Edelstahlseilen
- » max. Elementgrößen: 5.000 mm Breite, 5.000 mm Höhe, 15 m² Fläche (auch mit kleinstem Blendkasten 125 mm möglich)
- » besonders wartungsarm
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » auch als solarbetriebener Sonnenschutz erhältlich
- » als Systemware, Textilbaugruppe heroal VS C oder Fertigelement heroal Ready VS C erhältlich

heroal heroal

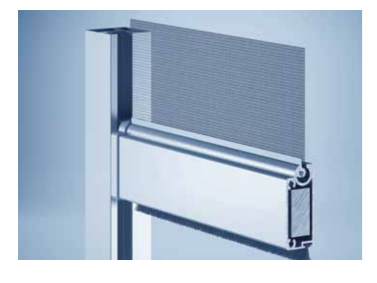
heroal VS

Sonnenschutzsystem mit Behangführung über die Endleiste

Wer eine Basisvariante zum Zip-geführten heroal VS Z sucht, wählt Je nach Gewebeart kann ein lichtdurchlässiger oder blickdichter das Sonnenschutzsystem heroal VS: Ein Unterschied zum Zip-Screen-System heroal VS Z liegt in der Führung des Behangs, die ausschließlich über die Endleiste erfolgt. Somit eignet sich dieses Sonnenschutzsystem ideal für Anwendungen, bei denen der Windwiderstand keine große Rolle spielt. Mehr als 250 unterschiedliche Textilien im Standardportfolio bieten höchste Gestaltungsfreiheit.

Sonnenschutz geschaffen werden, der die Sonneneinstrahlung um bis zu 98 %* reduziert.

* je nach Wahl des Textils





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit den heroal Fenster-, Schiebe- und Hebe-Schiebetürsystemen
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » vielfältige Montagemöglichkeiten auf Wand oder Fenster oder als Contra-Montage
- » Anlagenteilung von gekoppelten Elementen mit unterschiedlichen Elementhöhen bei durchgehendem Blendkasten in Tür-/ Fensterkombination möglich
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 5.000 mm Breite, 5.000 mm Höhe
- » max. Fläche: 15 m² (auch mit kleinstem Blendkasten 125 mm möglich)
- » besonders wartungsarm
- » Antrieb erfolgt elektronisch motorisiert
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » auch als solarbetriebener Sonnenschutz erhältlich
- » als Systemware, Textilbaugruppe heroal VS oder Fertigelement heroal Ready VS erhältlich

heroal VS Z Textilbaugruppe

Sonnenschutz-Textilbaugruppe für den fertigen Einbau

Die heroal VS Z Textilbaugruppe besteht aus einem vorkonfektionierten Tuch aus der aktuellen heroal Kollektion, einer auf Maß geschnittenen Tuchwelle, einem bereits eingebauten Motor aus dem heroal Programm nach Wahl und einer vormontierten Endleiste (Typ III) sowie allen benötigten Zubehörartikeln wie Walzenkapsel und Motorlager. Die heroal VS Z Textilbaugruppe kann in vorhandene Kästen oder Schächte montiert werden, kommt einbaufertig zum Kunden und kann direkt in Betrieb genommen

werden (Plug and Play). Dafür ist keine Schnittstelle mit einem anderen Gewerk notwendig. Mit speziellen Lagerkonsolen kann das vorgefertigte System auch in Kunststoffaufsatzkästen integriert werden. Die heroal VS Z Textilbaugruppe ist in verschiedenen Farben und Textilien verfügbar.





Gestaltungsvarianten und Design

- » durch spezielle Lagerkonsolen auch für Kunststoffaufsatzkästen geeignet
- » bis zu 250 verschiedene Farben und Textilien in unterschiedlichen Lichtdurchlässigkeitsgraden von nahezu transparent bis verdunkelnd (bis 100 %, je nach Wahl des Textils)
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 6.000 mm Breite, 5.000 mm Höhe
- » max. Fläche: 18 m² Fläche
- » bei heroal VS C und heroal VS: 5.000 mm max. Breite, 3.000 mm max. Höhe und 15 m² max. Fläche
- » systemkompatibel mit der Führungsschiene heroal GR 37
- » schmale Führungsschiene heroal GR 25 mit 25 mm Ansichtsbreite für alle Montagearten, außer der Contra-Montage
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » für Motoren der Hersteller Somfy, Elero oder Becker geeignet
- » optional kurbelbetriebene oder akkugepufferte Antriebslösungen für den zweiten Rettungsweg
- » auch für die Nachrüstung geeignet
- » als Textilbaugruppe heroal VS Z, heroal VS Z Solar, heroal VS C oder heroal VS erhältlich

8 | heroal Sonnenschutzsysteme heroal Sonnenschutzsysteme | 9

heroal VS Z EM

Klemmbares Sonnenschutzsystem mit Solarantrieb

Das Sonnenschutzsystem heroal VS Z EM (Easy Mount) ist die klemmbare Variante des textilen Zip-Screen-Systems heroal VS Z. Es lässt sich ohne Bohren montieren und kann bei Bedarf rückstandsfrei entfernt werden. Dank integriertem Solarantrieb eignet sich das System besonders für die Nachrüstung und ist auch in Gebäuden mit Denkmalschutz, Mietobjekten und Bestandsimmobilien problemlos einsetzbar. Verschiedene Klemmhalteroptionen ermöglichen den vielseitigen Einsatz in nahezu allen gängigen Fenstertypen aus Aluminium, Kunststoff oder Holz.

Angetrieben über einen integrierten Solarantrieb wird eine Stromversorgung beim heroal VS Z EM nicht benötigt. Scheint die Sonne einmal nicht ausreichend, übernimmt der Akku noch ca. 100 Behangfahrten. Darüber hinaus lässt sich der Motor über einen integrierten Akku per zusätzlicher Schnittstelle laden. Die Steuerung des heroal VS Z EM erfolgt per Knopfdruck über eine Funkfernbedienung oder über einen Taster an der Wand.





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit den heroal Fenstersystemen
- » modernes, kubisches Design durch 90° Blendkasten
- » 16 verschiedene Edelstahl-Klemmhalter für alle gängigen Fenstersysteme aus Aluminium, Kunststoff oder Holz
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile



Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 2.000 mm Breite, 2.200 mm Höhe (1.500 mm Breite mit Insektenschutz heroal IS)
- » max. Fläche: 4,4 m² Fläche
- » heroal FME Vorbaukastensystem: Größe 85 mm
- » Endleiste Typ I
- » Führungsschiene mit 41 mm Ansichtsbreite ohne Insektenschutz und 48 mm mit Insektenschutz
- » besonders wetterfest und wartungsarm
- » windbeständig bis 60 km/h (Windstärke 7)
- » Montage ohne Bohrungen mit Edelstahl Klemmhaltern
- » Antrieb erfolgt über einen Solarmotor mit Akku oder über einen Funk- Wand-/Handsender
- » Behangsteuerung per Funk über Fernbedienung oder Wandtaster
- » als Systemware, vorkonfektionierter heroal VS Z Bausatz oder Fertigelement heroal Ready VS Z EM erhältlich

heroal VS Z Solar

Sonnenschutzsystem mit Solarantrieb



heroal VS Z Solar - mit heroal Motor



heroal VS Z Solar - mit Somfy Motor

Systemmaße und Systemeigenschaften

» max. Elementgrößen: 3.000 mm Breite, 3.000 mm Höhe

Das Sonnenschutzsystem heroal VS Z Solar vereint die Vorteile

eines innovativen Zip-Screen-Systems mit einem integrierten

Solarantrieb. Zur Auwahl stehen verschiedene Motoren. Der he-

roal Solarmotor sowie die Somfy Motoren Sunea Solar io und der

RS 100 Solar io. Alle Motoren lassen sich mit einer Funkfernbe-

dienung (heroal Solarmotor 433 MHz, Somfy Motoren 868 MHZ)

Mehrere Elemente des heroal VS Z Solar können zu Gruppen zusammengefasst werden, die über einen Hand-/Wandsender be-

dient werden können. Für maximale Flexibilität sind die im heroal VS Z Solar verwendeten heroal Solarmotoren mit einem integrierten Li-Ion-Akku ausgestattet und die Somfy Motoren mit integriertem NiMH-Akku. Scheint die Sonne nicht ausreichend, kann der Behang noch bis zu 100 Zyklen fahren. Alternativ können die Akkus auch über eine externe Schnittstelle aufgeladen werden. Da der Akku im Motor verbaut ist, können beim heroal VS Z Solar kleine Blendkästen mit den Standard-Elementhöhen eingesetzt werden. Die Somfy Motoren können auch problemlos nachgerüstet werden. Der Akku befindet sich an der Revisionsblende und kann bei Bedarf schnell und einfach ausgetauscht

» max. Fläche: 7,5 m² Fläche

steuern.

werden.

- » Führungsschiene heroal GR 37
- » besonders wetterfest und wartungsarm
- » für hohe Gebäude geeignet
- » besonders windbeständig bis 145 km/h
- » Antrieb als solarbetriebener Sonnenschutz
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung oder per App
- » als Systemware, Textilbaugruppe heroal VS Z Solar oder Fertigelement heroal Ready VS Z erhältlich

Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit den heroal Fenster-, Schiebetür-, Hebeschiebetürsystemen und dem Fassadensystem
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » vielfältige Montagemöglichkeiten auf Wand, Fenster, Fassade
- » zertifizierte Ballwurfsicherheit
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

heroal VS Z Ecklösung

Sonnenschutzsystem für Ganzglasecken

Die innovative heroal VS Z Ecklösung besteht aus zwei Textilscreens mit Zip-Führung an den Seiten und einer hochwertigen Edelstahl-Seilführung im Eckbereich, die für effizienten Sonnenschutz z. B. an Ganzglasecken sorgen. Da der Behang mit separaten Endleisten, die beide in nu einer Edelstahl Seilführung verlaufen, geführt wird, lassen sich die Screens unabhängig voneinander steuern. Realisierbar sind Flächen von bis zu 9 m² pro Textilscreen mit jeweils maximal 3.000 mm Breite und 3.000 mm

Höhe. Ist der Textilscreen nicht in Verwendung, verschwindet er im heroal FME Vorbau-Kastensystem (Größe 105 und 125 mm). Die Gehrungsverbinder ermöglichen die einfache Kastenverbindung über Eck. Je nach Gewebeart kann ein lichtdurchlässiger oder blickdichter Sonnenschutz geschaffen werden, der die Sonneneinstrahlung um bis zu 98 %* reduziert.

* je nach Wahl des Textils





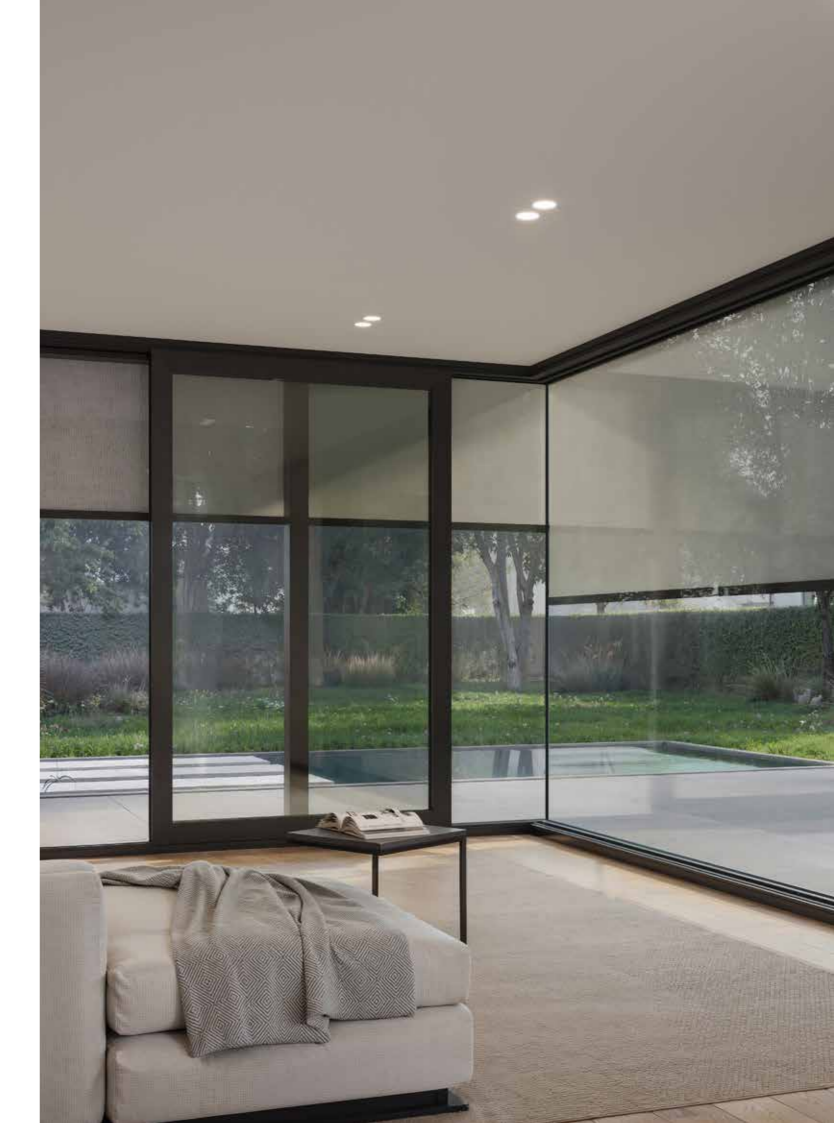
Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit den heroal Schiebe- und Hebe-Schiebetüren
- » Integration von Insektenschutz-Tür und Spannrahmen durch Verwendung von Distanzprofil und passenden Zierkappen möglich
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » Befestigung der Seilabspannung wahlweise auf dem Boden oder mit einem 90° Stahlhalter und Alu Cover auf der Fassade
- » vielfältige Montagemöglichkeiten auf Wand oder Fenster
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 3.000 mm Breite, 3.000 mm Höhe
- » max. Fläche: 9 m² Fläche pro Textilscreen (auch mit kleinstem Blendkasten 125 mm möglich)
- » heroal FME Vorbaukastensystem: Größe 105 und 125 mm mit Revision von unten
- » kubisches Kastendesign: 90°
- » Führungsschiene heroal GR 25 mit einer besonders schmalen Ansicht von nur 25 mm an den Längsseiten
- » besonders wetterfest und wartungsarm
- » windbeständig bis 37 km/h
- » Antrieb erfolgt elektronisch motorisiert
- » als Systemware erhältlich





heroal VS Z plus

Komplettlösung heroal plus für heroal Fenstersysteme

Das modulare System heroal plus für heroal Fenstersysteme ist eine hochwertige und flexible Lösung für effiziente Fensterbauprojekte. heroal plus umfasst individuell wählbare Zubehörkomponenten wie den heroal VS Z Textilscreen, das Insektenschutzrollo heroal IS, die Absturzsicherung heroal FPS sowie optional das Fensterbanksystem heroal WS. Das Sonnenschutzsystem heroal VS Z plus ist Bestandteil der modularen Systemlösung heroal plus und erweitert Fenstersysteme um eine hocheffiziente Lösung für außenliegenden Sonnenschutz. Die kastentiefe Führungsschiene übernimmt dabei eine zentrale Rolle im modularen Konzept: Sie ermöglicht nicht nur die sichere Führung des textilen, ZIP-geführten Sonnenschutzes, sondern bietet auch die Integration weiterer Funktionen. So kann eine Absturzsicherung direkt im Vorbausystem umgesetzt werden, ohne zusätzliche

Bauteile an der Fassade. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, ein Insektenschutzrollo im Kasten zu integrieren. Dieses wird manuell über eine Griffleiste bedient und bietet einen hohen Komfort bei minimalem Platzbedarf. Das System überzeugt zudem durch eine hohe Witterungsbeständigkeit. Die Führungsschienen sind schlagregendicht ausgeführt und basieren auf einem bewährten Konzept zur sicheren Wasserableitung. Alle heroal plus Komponenten wie Sonnenschutz, Insektenschutz, Absturzsicherung und Fensterbank sind optisch und funktional aufeinander abgestimmt, flexibel kombinierbar und auch nachträglich integrierbar. Einheitliche Farben und Oberflächen sorgen für ein harmonisches Gesamtbild.

Sonnenschutz

Das Zip-Screen System heroal VS Z sorgt als außenliegender Sonnenschutz für effektiven Sicht-, UV- und Hitzeschutz. Der Behang wird per Reißverschluss sicher in Aluminium-Führungsschienen geführt - für maximale Wind- und Witterungsbeständigkeit.

Absturzsicherung

Die Absturzsicherung heroal FPS erfüllt höchste Sicherheitsanforderungen für bodentiefe Fenster. Sie lässt sich nahtlos und perfekt auf das Fensterdesign abgestimmt in das heroal plus System integrieren.

Insektenschutz

Das Insektenschutzsystem heroal IS ist ein robustes, dezentes Insektenschutzrollo, das sich direkt einbauen oder einfach in bestehende heroal plus Systeme nachrüsten lässt – für zuverlässigen Schutz vor Insekten bei hoher Licht- und Luftdurchlässigkeit.

Fensterbank

Die passende Fensterbank für Ihr System: Fensterbänke aus dem Portfolio heroal WS ergänzen Fenstersysteme durch langlebige, witterungsbeständige und optisch harmonisch abgestimmte Lösungen.

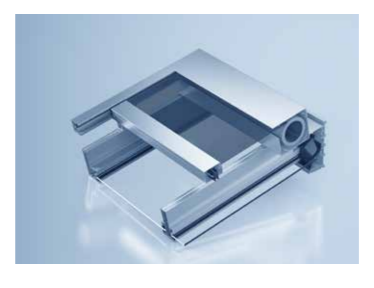


heroal HS

Horizontalmarkise für Terrassenüberdachungen und Wintergärten

Als Horizontalmarkise für Aufglas-Anwendungen lässt sich heroal HS perfekt mit dem Terrassendachsystem heroal OR oder dem Wintergartensystem heroal C 50 WG kombinieren. Das textile Sonnenschutzsystem schützt effektiv vor starker Sonneneinstrahlung. Der geringe Platzbedarf sorgt bei jeder Anwendungsvariante für eine dezente Integration des Sonnenschutzes. Für

höchste Tuchspannung wird heroal HS neben der Zip-Führung zusätzlich über ein Gegenzugsystem gespannt, sodass eine maximale Breite von 5 m beschattet werden kann.





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit dem Terrassendachsystem heroal OR und dem Wintergartensystem heroal C 50 WG – auch nachträglich integrierbar
- » Montage auch auf Fremdsystemen möglich
- » verdeckte Befestigung
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » Einsatz hoch farbbeständiger Acryltextilien sowie Soltis 92 Textilien
- » moderne Formensprache dank kubischer Konstruktion
- » für breitere Überdachungen können Horizontalmarkisen beliebig gestoßen werden
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 5.000 mm Breite, 5.300 mm Höhe
- » max. Fläche: 21 m² Fläche
- » optimale Kastengröße: 165 mm
- » kubisches Kastendesign: 90°
- » Führungsschienenansicht: 55 mm
- » Dachneigung: 0-45°
- » Antrieb erfolgt elektronisch motorisiert
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » als Systemware oder Fertigelement heroal Ready HS erhältlich

heroal VS Z CS

Fassaden teilintegriertes Sonnenschutzsystem

Um das Sonnenschutzsystem heroal VS Z nahtlos in Pfosten-Riegel-Fassaden wie heroal C 50 zu integrieren, wurde heroal VS Z CS teilintegriert (curtainwall Screen) mit der Führungsschiene heroal GR 25 entwickelt. Das System kann auf gängige Pfosten-Riegel-Systeme mit mind. 50 mm Ansichtsbreite als klassische Vorbaumontage mittels Standard-Sonnenschutzbolzen montiert werden. Den Anschraubgrund für heroal VS Z CS

teilintegriert bietet ein Integrationsprofil, welches schon in der Werkstatt mit den Fassaden-Pfosten bearbeitet werden kann – das spart Zeit auf der Baustelle. Durch den fassadennahen Einbau ist heroal VS Z CS teilintegriert bis 145 km/h windstabil.





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit dem Fassadensystem heroal C 50 und Pfosten-Riegel-Fassaden anderer Hersteller
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » zertifizierte Ballwurfsicherheit
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile



Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 3.000 mm Breite, 4.000 mm Höhe
- » max. Fläche: 12 m² Fläche (auch mit kleinstem Blendkasten 85 mm möglich)
- » schmale Führungsschiene heroal GR 25 mit 25 mm Ansichtsbreite für die Vorbaumontage
- » besonders wetterfest und wartungsarm
- » für hohe Gebäude geeignet
- » besonders windbeständig bis 145 km/h
- » Antrieb erfolgt elektronisch motorisiert
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » als Systemware oder Fertigelement heroal Ready VS Z CS
- teilintegriert erhältlich

heroal VS Z CS

Fassaden vorgesetztes Sonnenschutzsystem

Um das Sonnenschutzsystem heroal VS Z vorgesetzt in Pfosten-Riegel-Fassaden wie heroal C 50 zu integrieren, wurde heroal VS Z CS vorgesetzt (Curtainwall Screen) mit der Führungsschiene heroal GR 37 entwickelt. Das System kann auf gängige Pfosten-Riegel-Systeme mit mind. 50 mm Ansichtsbreite als klassische Vorbaumontage mittels Standard-Sonnenschutzbolzen montiert werden. Den Anschraubgrund für heroal VS Z CS vorgesetzt bie-

ten Traversen in unterschiedlichen Längen. Durch den individuellen Abstand zur Fassade kann das System z. B. auch vor Absturzsicherungen eingebaut werden.





Gestaltungsvarianten und Design

- » systemkompatibel mit dem Fassadensystem heroal C 50 und Pfosten-Riegel-Fassaden anderer Hersteller
- » Integration in die intelligente Gebäudesteuerung (Smart Building, Smart Home) über W-LAN oder Bussysteme
- » Einbau einer Hinderniserkennung möglich, die den Behang bei einem Widerstand stoppen lässt
- » breitere Fassaden lassen sich durch gekoppelte Anlagen oder gestoßene Einzelelemente problemlos beschatten
- » Anlagenteilung von gekoppelten Elementen mit unterschiedlichen Elementhöhen bei durchgehendem Blendkasten in Tür- / Fensterkombination möglich
- » zertifizierte Ballwurfsicherheit
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

Systemmaße und Systemeigenschaften

- » max. Elementgrößen: 3.500 mm Breite, 5.000 mm Höhe
- » max. Fläche: 15 m² Fläche (auch mit kleinstem Blendkasten 125 mm möglich)
- » Führungsschiene heroal GR 37 mit 37 mm Ansichtsbreite
- » besonders wetterfest und wartungsarm
- » windbeständig bis 38 km/h
- » Behangsteuerung über eine Funkfernbedienung, manuell über einen Taster in der Wand oder per App
- » als Systemware, Textilbaugruppe heroal VS Z oder Fertigelement heroal Ready VS Z erhältlich

heroal heroal

Montagemöglichkeiten

Einfache Montage für jede Situation

Sonnenschutzsysteme von heroal zeichnen sich durch ihre einfache Verarbeitbarkeit und die vielfältigen Möglichkeiten zur Montage aus. Sie können auf die Wand oder das Fenster, in die Laibung, in den Sturz oder vor die Fassade eingebaut werden. Bei der Montage in die Laibung ist der Blendkasten durch die Contra-Montage nach innen ausgerichtet. Wartungen und Reparaturen können - dank des einfachen Systemaufbaus - bei Bedarf ganz unkompliziert durchgeführt werden. Ein Demontagering und eine optimierte Walzenkapsel erleichtern die Demontage des

Textils. Auch eine Montage mit Traversen lässt sich realisieren, um die Distanzen zum Fenster oder dem Baukörper zu variieren. Durch den geringen Wickeldurchmesser des Textils ist ein Einbau auch in klein dimensionierte Blendkästen problemlos möglich. Die hochwertige Farbgestaltung für die Aluminium-Bestandteile mit der heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® Farben ist bei allen Ausführungen möglich.



Vorbaumontage

- » Montage auf die Wand oder das Fenster
- » Führungsschienen heroal GR 25 mit 25 mm oder heroal GR 37 mit 37 mm Ansichtsbreite
- » Möglichkeit zur Distanzierung mit aufgedoppelten Führungsschienen oder Traversen für größeren Abstand zum Baukörper
- » keine sichtbare Verschraubung durch klipsbare Deckleiste
- » Revision von vorne





Contramontage

- » für tiefe Laibungen
- » Führungsschiene heroal GR 37 mit 37 mm Ansichtsbreite
- » Für mehr Abstand zum Fenster oder Hindernissen auf der
- » keine sichtbare Verschraubung durch klipsbare Deckleiste
- » vollflächige Ansicht der Blendkästen durch den Einsatz von Blenden ohne zusätzliche Nut für Decken- und Wandhalterung

Montage in die Laibung



Montage in den Sturz

Unterputzmontage (In den Sturz)

- » Montage auf der Wand, dem Fenster oder im Schacht
- » verdeckte Montage durch Einputzen in den Sturz
- » Führungsschiene heroal GR 37 mit 37 mm Ansichtsbreite
- » Putzwinkel am Kasten zur Aufnahme der bauseitigen
- » nahezu unsichtbar bei hochgefahrenem Behang



Montage auf die Fassade

Auf die Fassade

- » geeignet für das Pfosten-Riegel-Fassadensystem heroal C 50 und Fassaden anderer Hersteller
- » integrierte Montage mit Integrationsprofil und Sonnenschutzbolzen zur Verglasung (heroal VS Z CS teilintegriert)
- » gleiche Montageausführung wie bei der Vorbaumontage
- » Montage auch mit Traversen für größeren Abstand zur Verglasung möglich (heroal VS Z CS vorgesetzt)

Montage des heroal VS Z EM

Einfache Klemmmontage für fast jedes Fenster



Montage in das Fenster

Der klemmbare Sonnenschutz heroal VS Z EM wird mit wenigen Handgriffen und ohne Spezialwerkzeug von einem Fachbetrieb oder von den Endanwendern selbst aus dem Gebäudeinneren im Fensterrahmen installiert. Für die Montage werden zunächst zwei Klemmhalter und die Montageschlaufen befestigt. Nach dem Einlernen des Rohrmotors wird der heroal VS Z EM mit Hilfe der Montageschlaufen angehoben und in den Fensterrahmen eingesetzt. Die Montage erfolgt dabei aus dem Gebäudeinneren, sodass auch in höheren Etagen kein Gerüst oder Kran notwendig ist. Während der klemmbare Sonnenschutz an den Montageschlaufen in Position gehalten wird, können die zwei Klemmhalter am unteren Fensterrahmen eingehängt sowie weitere Klemmhalter eingesetzt und mit einem Winkelschlüssel TX 25 befestigt werden. Die Anzahl und Positionierung der Klemmhalter ist abhängig von der Elementgröße. Nachdem der feste Sitz und die einwandfreie Funktion des Sonnenschutzsystems geprüft wurde, können die Montageschlaufen entfernt werden. Da keine baulichen Veränderungen vorgenommen werden müssen, wird keine Zustimmung des Vermieters oder Eigentümers für die Montage des klemmbaren Sonnenschutzes benötigt.



18 | heroal Sonnenschutzsysteme heroal Sonnenschutzsysteme | 19

Blendkastensysteme

Blendkästen für jedes Design

heroal bietet für die Sonnenschutzsysteme zwei verschiedene Arten von Blendkästen an. Das Blendkastensystem heroal FME (front-mounted extruded) ist ein stranggepresster Vorbaukasten, der auf das Mauerwerk oder in die Laibung gesetzt wird. Das Vorbaukastensystem ist in unterschiedlichen Kastendesigns mit 20°-, 45°- und 90°-Schräge sowie einer halbrunden Variante erhältlich. Das ebenfalls stranggepresste Blendkastensystem

heroal FMB (flush-mounted box) ist ein Unterputzkasten. Es wird unsichtbar direkt in den Sturz verbaut. Für verschiedene Anwendungsfälle stehen unterschiedliche Putzträgerprofile zur Auswahl.

Systemeigenschaften

- » hochstabiles Blendkappensystem aus Stahlmotorlager und Aluminium-Zierkappe für alle Kastendesigns und -größen
- » vereinfachte Verarbeitung der Profile durch integrierte Schraubkanäle ermöglichen größere Breiten und mehr Stabibiltät im Blendkasten
- » nach unten revisionierbares Blendkastensystem enthält eine Walzenkapsel mit versetzter Rastnase
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile



Vorbaukasten heroal FME 20°



Vorbaukasten heroal FME 45°



Vorbaukasten heroal FME 90°



Vorbaukasten heroal FME HC N



Unterputzkasten heroal FMB 90°

Führungsschienen

Passgenaue Führungsschienen für jede Einbausituation

heroal bietet eine variantenreiche Palette an Führungsschienen für die Sonnenschutzsysteme, mit der passgenaue Lösungen für jede Einbausituation realisiert werden können. Die äußerst stabilen stranggepressten Schienen aus hochwertigem Aluminium sind mit Kunststoffeinlagen ausgestattet und sorgen für einen stabilen Stand und einen geräuscharmen Lauf des Textils. Die Führungsschienen für den heroal VS Z sind in den Ansichtsbreiten 25 mm, 37,5 mm und 60 mm als Doppelführung erhältlich,



Führungsschiene heroal GR 25



Führungsschiene heroal GR 37 FMB Typ II



Führungsschiene heroal GR 37 2-teilig

wobei die schmale Ansichtsbreite von 25 mm für ein harmonisches Design in Kombination mit dem Fassadensystem heroal C 50 sorgt. Für die einfache Montage der Vertikalmarkise heroal VS Z OR bei Überdachungen können die Führungsschienen vom Motorlager und der Walzenkapselaufnahme entkoppelt werden.

Systemeigenschaften

- » schmale Führungsschiene heroal GR 25 mit 25 mm Ansichtsbreite für alle Montagearten, außer der Contra-Montage
- » heroal GR 37 FMB Typ II mit innenliegender Deckschalenkonstruktion und somit vollständig einputzbar
- » heroal GR 37 2-teilig für verdeckte Verschraubung bei allen Montagearten inkl. Contra-Montage
- » Doppelführungsschiene mit 60 mm Breite für heroal GR 37
- » einfaches Aufklipsen der 2-teiligen Führungsschiene auf das Wandmontageprofil
- » Aufdopplungsprofile für alle Führungsschienen verfügbar
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile



Kastentiefe Führungsschiene heroal GR 31



Führungsschiene heroal GR 37 Contra-Montage

Endleisten

Endleisten für ideale Textilspannung

heroal bietet für die Sonnenschutzsysteme drei verschiedene Endleisten an. Die aus stranggepresstem Aluminium gefertigten Endleisten mit unterschiedlichen Geometrien sorgen für eine durchgängige Spannung des Textils. Je nach Höhe und Breite des Elements kann die Endleiste Typ I, Typ II oder Typ III ausgewählt werden, um eine optimale Textilspannung zu erreichen. Die Endleiste Typ III eignet sich für besonders schmale und

breite Elemente, denn durch den Einsatz von einem oder zwei Beschwerungseisen sowie einem Rechteckrohr sorgt es für eine noch bessere Textilspannung und reduzierte Faltenbildung. Die Endleisten Typ II und III haben zudem die gleiche Ansichtshöhe, sodass auch ein kombinierter Einbau möglich ist.



Endleiste Typ I



Endleiste Typ II



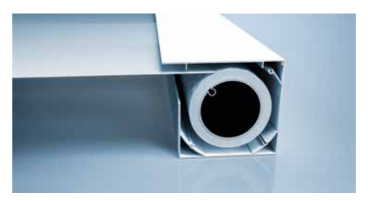
Endleiste Typ III

Blendkästen, Führungsschienen und Endleisten

Für die Horizontalmarkise heroal HS

Die Horizontalmarkise heroal HS wird als vorkonfektionierter Bausatz (heroal Ready) geliefert, der direkt montiert und bei Bedarf nachgerüstet werden kann. Die Vorspannung und Gurtdurchführung sind für eine schnelle Inbetriebnahme bereits im Auslieferungszustand vormontiert. Das Zip-geführte Gegenzugsystem sorgt zusammen mit der Endleiste für eine optimale Tuchspannung.

Der Blendkasten der Horizontalmarkise heroal HS schützt das Textil im eingefahrenen Zustand vor Witterungseinflüssen.



Blendkasten heroal HS, 2-teilige



Führungsschiene heroal HS, 1-teilig



Endleiste heroal HS

Die stranggepressten Führungsschienen bieten die Aufnahme des Gurtzuges und werden mit Traversen auf der Dachkonstruktion angebracht. Ein durchdachtes Führungsschienen- und Traversenkonzept ermöglicht die Montage mehrerer Anlagen nebeneinander: Für breite Überdachungen werden die Einzelanlagen auf einem Sparren mit einer Mitteltraverse befestigt und können so beliebig gekoppelt werden. Dank der Langlöcher in der Aufnahmekonsole können Dehnfugen einfach umgesetzt werden, um die Längenausdehnung aufzunehmen. Mit einer speziellen Universal-Traverse kann heroal HS auch auf Terrassendächern anderer Hersteller installiert werden.

Die 2-teilige, ebenfalls aus stranggepresstem Aluminium gefertigte Endleiste sorgt für eine durchgängige Spannung des Textils und einen einfachen Zugang zum Gegenzugsystem. Je nach Breite des Elements kann die Endleiste Typ I oder Typ II gewählt werden, um eine optimale Tuchspannung zu erreichen.

Systemeigenschaften

- » kubisches 90°-Kastendesign
- » Blendkasten mit kleinen Abmessungen von 192 x 162 mm für die Aufnahme der Tuchwelle
- » Führungsschienenansicht: 55 mm
- » Endleisten: Typ II
- » einfacher Zugang zum Gegenzugsystem dank zweiteiliger Endleiste
- » schnelle Inbetriebnahme, da Vorspannung und Gurtdurchführung bereits im Auslieferungszustand vormontiert sind
- » hochwertige Farbgestaltung mit heroal hwr-Pulverbeschichtung, heroal SD Oberflächendesigns und Les Couleurs® Le Corbusier® für die Aluminium-Bestandteile

heroal heroal

Textil- und Farbauswahl

Höchste Gestaltungsfreiheit

Für ein angenehmes Raumklima und unterschiedlichste Bedürfnisse und Anforderungen bietet heroal eine hochwertige und vielfältige Textilauswahl: Zur Auswahl stehen über 250 Gewebe, die in ihrer Farbe und im Grad der Lichtdurchlässigkeit – von halbtransparent bis blickdicht - variieren.

Darunter sind 20 Trendtextilien mit 1,3 und 5% Öffnungsfaktor in verschienden Farben, die mit besonders kurzer Lieferzeit angeboten werden können.

Die Gewebe "Sergé 600" bestehen aus gewebten und beschichteten Glasfasern. Dank dem Glasfaserkern und der PVC-Be-

schichtung werden die Tücher besonders geschmeidig, sorgen für eine angenehme Atmosphäre und gewährleisten eine klare Durchsicht nach außen. Die verschiedenen Öffnungsfaktoren 1%, 3% und 5% bieten Flexibilität in der gewünschten Durchsicht der

Für die Aluminium-Bestandteile der Textilscreens stehen alle Farbtöne der RAL-Farbpalette, die naturnahen Farbtöne der Les Couleurs® Le Corbusier® und heroal SD Oberflächendesigns mit Holz-, Beton- oder Rostoptiken zur Auswahl.

Sergé 600 mit 1 % Öffnungsfaktor



2331 Anthrazit



2337 Grau-Anthrazit



2329 Grau



2328 Perlmutt

Sergé 600 mit 3 % Öffnungsfaktor



2640 Schwarz



2615 Grau-Schwarz



2612 Grau



2636 Perlmutt

Sergé 600 mit 5 % Öffnungsfaktor



3972 Anthrazit



2334 Tiefschwarz



3951 Leinen-Weiß



3964 Grau-Anthrazit



2333 Anthrazitgrau



2304 Weißaluminium



3963 Grau

2305 Perlmut-Grau





2332 Leinen-Perlmutt-Sand



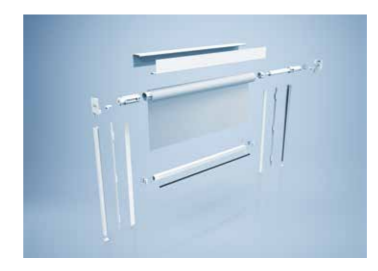
Die komplette Textilauswahl steht Ihnen in Textilfächern zur Verfügung. Die hier abgebildeten Textilfarben können aus drucktechnischen Gründen vom Original abweichen.

Übersicht heroal Vorfertigungsgrade

Maximale Flexibilität dank verschiedener Konfektionierungsstufen

Um Fertigungsprozesse effizient zu gestalten und flexibel auf äußere Gegebenbeiten reagieren zu können, haben heroal Partner stets die Wahl aus unterschiedlichen Konfektionierungsstufen für heroal Sonnenschutzsysteme. Bei der Bestellung von heroal Systemware werden alle Bearbeitungsschritte in der Fertigung vom heroal Partner selbst übernommen. heroal Bausätze beinhalten bereits auf Maß geschnittene und bearbeitete Bauteile

sowie auf Wunsch die gesamte Textilbaugruppe. Den höchsten Vorfertigungsgrad stellen die heroal Ready Fertigelemente dar, bei denen Elemente bereits vollständig vorkonfektioniert ausgeliefert werden und vom heroal Partner direkt montiert werden



heroal Systemware



heroal Ready 3

heroal Bausatz



heroal VS Z Bausatz ohne Textilbaugruppe



heroal VS Z Bausatz mit Textilbaugruppe

24 | heroal Sonnenschutzsysteme heroal Sonnenschutzsysteme | 25

Bezeichnung

Systemmaße und Systemeigenschaften

Bezeichnung		heroal VS Z	heroal VS C	heroal VS	heroal VS Z Textilbaugruppe	heroal VS Z EM
Kastentyp		FME, FMB	FME	FME	-	FME
Kastenformen		20°, 45°, 90°, HC N	20°, 45°, 90°, HC N	20°, 45°, 90°, HC N	-	90°
Kastengrößen [mm]		85, 95, 105, 125	85, 95, 105, 125	85, 95, 105, 125	-	85
Max. Elementbreite [mm]		6.000	5.000	5.000	6.000	2.000
Max. Elementhöhe	Max. Elementhöhe [mm]		5.000	5.000	5.000	2.200
Max. Fläche [m²]	Max. Fläche [m²]		15	15	18	4,40
Führungsschienen		heroal GR 25, heroal GR 31, heroal GR 37	-	heroal GR 30	-	heroal GR 41/48
Endleisten		Typ I, II, III	Тур II	Тур II	Typ I, II, III	Тур І
Windbeständig [km/h]		bis 145	bis 30	bis 30	bis 145	bis 65
Hagelschlagklasse		6	6	6	6	6
Zertifizierte Ballwurfsicherheit		٠	-	-	•	-
Hinderniserkennung		•	•	•	•	-
Behangsteuerung		Taster, Funk, Kurbel	Taster, Funk, Kurbel	Taster, Funk, Kurbel	Taster, Funk, Kurbel	Taster, Funk
Antriebsart		Motor, Handkurbel, Solarmotor	Motor	Motor, Handkurbel	Motor, Handkurbel	Solarmotor
Smart Building / Smart Home		Funkmotor	Funkmotor	Funkmotor	Funkmotor	-
Montagemöglichkeiten		auf Wand/Fenster, Contra, Sturz	auf Wand/Fenster	auf Wand/Fenster, Contra	auf Wand/Fenster, Contra, Sturz	eingeklemmt in Fensterrahmen
Auch als Fertigelem	nent heroal Ready	•	•	•	•	•
Fassadensystem he	roal C 50	•	-	-	•	-
Terrassendachsyste	em heroal OR	•	-	-	•	-
Terrassendachsyste	em heroal CR	•	•	•	•	-
Wintergartensystem heroal C 50 WG		٠	•	•	٠	-
Fenstersystem heroal W 72 / W 77		•	•	•	•	•
heroal hwr-Pulverbeschichtung		•	•	•	•	•
Eloxalbeschichtung		•	•	•	•	•
heroal SD		•	•	•	•	•
Les Couleurs® Le Corbusier®		•	•	•	•	•
Textile und Farben		maha di 250	hio acc OEO	hio 7:: 050	maha di DEO	maha di 250
		mehr als 250 0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	bis zu 250	bis zu 250	mehr als 250	mehr als 250
	Öffnungsfaktor [%]		0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	0/1/3/3,5/4/5/8/10/14
Reduzierung bis zu [%] ^{1]}	Sonneneinstrahlung UV-Strahlung	100	75 98	75 98	100	100
DIS ZU [/0] ·	o. otrantariy	100	, 0	, 0	100	130

Kastentyp		•						
Max. Elementbreite [mm] 105,125 85, 95, 105, 125 165 85, 95, 105, 125 85, 90 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 3,000 5,000 4,000 5,000 80,000 4,000 5,000 80,	FME	FME	FME		FME	FME	FME	
Max. Elementbreite [mm] 3.000 3.000 5.000 3.000 3.500 Max. Elementhöhe [mm] 3.000 3.000 5.000 4.000 5.000 Max. Fläche [m²] 9 9 21 12 15 Führungsschienen heroal GR 25 heroal GR 37 heroal HS heroal GR 25 heroal GR 37 Endleisten Typ III Typ III HS Typ II Typ I, I, III Typ I, I, III Windbeständig [km/h] bis 37 bis 145 bis 50 bis 145 bis 38 Hagelschlagklasse 6 6 6 6 6 6 Zertiffzierte Ballwurfsicherheit - - - - - Hinderniserkennung • • • • • • Behangsteuerung Taster, Funk Funk Taster, Funk Taster, Funk Taster, Funk Taster, Funk Anteriebsart Motor Motor Motor Motor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor	90°	90°	90°		90°	20°, 45°, 90°, HC N	20°, 45°, 90°, H	IC N
Max. Elementhöhe [mm] 3.000 3.000 5.300 4.000 5.000 Max. Fläche [m²] 9 9 21 12 15 Führungsschienen heroal GR 25 heroal GR 37 heroal HS heroal GR 25 heroal GR 37 Endleisten Typ III Typ III HS Typ II Typ I, II, III Typ I, II, III <th>105,12</th> <th>105,125</th> <th>85, 95, 105,</th> <th>, 125</th> <th>165</th> <th>85, 95, 105, 125</th> <th>85, 95, 105, 1</th> <th>25</th>	105,12	105,125	85, 95, 105,	, 125	165	85, 95, 105, 125	85, 95, 105, 1	25
Max. Fläche [m³] 9 9 21 12 15 Führungsschienen heroal GR 25 heroal GR 37 heroal HS heroal GR 25 heroal GR 37 Endleisten Typ III Typ III HS Typ II Typ I, II, III Typ I, II, III Windbeständig [km/h] bis 37 bis 145 bis 50 bis 145 bis 38 Hagelschlagklasse 6 6 6 6 6 6 Zertifizierte Ballwurfsicherheit - - - - - Hinderniserkennung • • • • • Behangsteuerung Taster, Funk Funk Taster, Funk Taster, Funk Taster, Funk Taster, Funk Antriebsart Motor Solarmotor Motor Motor Motor Motor Smart Home Funkmotor Fu	3.000	3.000	3.000		5.000	3.000	3.500	
Führungsschienen heroal GR 25 heroal GR 37 heroal HS heroal GR 25 heroal GR 37 heroal GR 38 hero	3.000	3.000	3.000		5.300	4.000	5.000	
Endleisten Typ III Typ III Typ III Typ III Typ III Typ II, III Typ II II II Typ II II II Typ II II II Typ II	9	9	9		21	12	15	
Windbeständig [km/h] bis 37 bis 145 bis 50 bis 145 bis 38 Hagelschlagklasse 6 6 6 6 6 Zertifizierte Baltwurfsicherheit - - - • • Hinderniserkennung • • • • • Behangsteuerung Taster, Funk Funk Taster, Funk Taster, Funk Taster, Funk Antriebsart Motor Solarmotor Motor Motor Motor Smart Home Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Montage Wand, Fenster Wand, Fenster auf Terrassendach / Wintergarten Pfosten-Riegr Fassade Auch als Fertigelement heroal Ready - - - - Fassadensystem heroal C 50 • - - - Terrassendachsystem heroal CR - - - - Wintergartensystem heroal CR - - - - Wintergartensystem heroal W 72 / W 77 - - - heroal hwr-Pulverbeschichtung - - - - Eloxalbeschichtung - - - -	heroal GF	roal GR 25	heroal GR	R 37	heroal HS	heroal GR 25	heroal GR 3	7
Hagelschlagklasse 6 6 6 6 6 6 Zertifizierte Ballwurfsicherheit • • • • • • • • • • • • • • •	Typ III	Typ III	Typ III		HS Typ II	Typ I, II, III	Typ I, II, III	
Zertifizierte Ballwurfsicherheit Hinderniserkennung Taster, Funk Funk Taster, Funk	bis 37	bis 37	bis 145	ō	bis 50	bis 145	bis 38	
Hinderniserkennung Behangsteuerung Taster, Funk Funk Funk Taster, Fu	6	6	6		6	6	6	
Behangsteuerung Taster, Funk Funk Taster, Funk Taster, Funk Taster, Funk Antriebsart Motor Solarmotor Motor Motor Motor Smart Home Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Montage Wand, Fenster Wand, Fenster auf Terrassendach / Wintergarten Fassadenintegration Pfosten-Rieggersassade Auch als Fertigelement heroal Ready - - - - Fassadensystem heroal C 50 • - • • Terrassendachsystem heroal OR - - - - Terrassendachsystem heroal CR - • - - Wintergartensystem heroal C 50 WG • • • • Fenstersystem heroal W 72 / W 77 • - • heroal hwr-Pulverbeschichtung • • • • Eloxalbeschichtung • - • •	-	-	-		-	•	•	
Antriebsart Motor Solarmotor Motor Motor Motor Motor Smart Home Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Funkmotor Montage Wand, Fenster Wand, Fenster Wand, Fenster Wand, Fenster Fassadenintegration Fassaden	•	•	•		•	•	•	
Smart Home Funkmotor Fassadenintegration Fassadenintegration Fassadenintegration Fassadenintegration Funkmotor Fastach Funkmotor Funkmot	Taster, Fu	ster, Funk	Funk		Taster, Funk	Taster, Funk	Taster, Fun	k
Montage Wand, Fenster Wand, Fenster auf Terrassendach / Wintergarten Fassadenintegration Pfosten-Riegrassade Auch als Fertigelement heroal Ready - • • • • Fassadensystem heroal C 50 • - • • • Terrassendachsystem heroal OR - • • - - Terrassendachsystem heroal CR - • • - - Wintergartensystem heroal C 50 WG • • • • • Fenstersystem heroal W 72 / W 77 • • • • • • heroal hwr-Pulverbeschichtung • • • • • • Eloxalbeschichtung • • • • • • •	Motor	Motor	Solarmoto	tor	Motor	Motor	Motor	
Auch als Fertigelement heroal Ready Fassade Auch als Fertigelement heroal Ready Fassade Auch als Fertigelement heroal Ready Fassade Fassade Auch als Fertigelement heroal Ready Fassade	Funkmo	ınkmotor	Funkmoto	tor	Funkmotor	Funkmotor	Funkmotor	
Fassadensystem heroal C 50 Terrassendachsystem heroal OR Terrassendachsystem heroal CR Wintergartensystem heroal C 50 WG Fenstersystem heroal W 72 / W 77 heroal hwr-Pulverbeschichtung Eloxalbeschichtung • • • • • • • • • • • • •	Wand, Fen	nd, Fenster	Wand, Fens	ster		Fassadenintegration		jel
Terrassendachsystem heroal OR Terrassendachsystem heroal CR Wintergartensystem heroal C 50 WG Fenstersystem heroal W 72 / W 77 heroal hwr-Pulverbeschichtung Floxalbeschichtung Fenstersystem heroal W 72 / W 77	-	-	•		•	•	•	
Terrassendachsystem heroal CR Wintergartensystem heroal C 50 WG Fenstersystem heroal W 72 / W 77 heroal hwr-Pulverbeschichtung Eloxalbeschichtung Terrassendachsystem heroal CR Heroal C 50 WG Heroal C	•	•	•		-	•	•	
Wintergartensystem heroal C 50 WG Fenstersystem heroal W 72 / W 77 heroal hwr-Pulverbeschichtung Fenstersystem heroal W 72 / W 77 Fensters	-	-	•		•	-	-	
Fenstersystem heroal W 72 / W 77 heroal hwr-Pulverbeschichtung • • • • • • • • • • • • •	-	-	•		•	-	-	
heroal hwr-Pulverbeschichtung • • • • • Eloxalbeschichtung • • • • • •	•	٠	٠		•	٠	•	
Eloxalbeschichtung • • • •	•	•	•		-	-	•	
	•	•	•		•	•	•	
heroal SD • • • •	•	•	•		-	•	•	
	•	•	•		•	•	•	
Les Couleurs® Le Corbusier® • • • •	•	•	•		•	•	•	
Turt's and Finds		1 1 250		050	1: 50	1 1 252	1: 050	
Textile und Farben mehr als 250 mehr als 250 bis zu 50 mehr als 250 bis 250	menr als	enir ats 250	menr als 2	200	DIS ZU SU	menr als 250	DIS 20U	10/:

heroal VS Z Solar

heroal VS Z CS

teilintegriert

heroal HS für

Terrassenmarkisen

heroal VS Z CS

vorgesetzt

heroal VS Z Ecklösung

Textile und Farben		mehr als 250	mehr als 250	bis zu 50	mehr als 250	bis 250
Öffnungsfaktor [%]		0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	0 / 4	0/1/3/3,5/4/5/8/10/14	0/1/3/3,5/4/5/8/10/14
Reduzierung bis zu [%] ^{1]}	Sonneneinstrahlung	100	100	75	100	98
	UV-Strahlung	100	100	98	100	98



simply better spaces for life

Als Hersteller von Aluminium-Systemlösungen für Rollläden, Sonnenschutz, Rolltore, Fenster, Türen, Schiebetüren, Fassaden und Überdachungen zählt heroal international zu den Marktführern und ist weltweit am Bau hochwertiger Gebäude im Wohn- und Objektbau beteiligt. heroal Produkte werden in Deutschland entwickelt und gefertigt und zeichnen sich durch höchste Qualität und beste Leistungseigenschaften aus. Dadurch leisten die innovativen Systemlösungen einen Beitrag zu mehr Nachhaltigkeit, Sicherheit, Komfort und architektonischer Freiheit für die Bauvorhaben von heute und morgen und überzeugen durch eine einfache und effiziente Planung und Verarbeitung durch heroal Fachpartner.