

Fensterbeschlag

Erstklassige Materialien, technische Perfektion bis ins Detail und eine große Vielfalt von Gestaltungsmöglichkeiten zeichnen die effiziente Systemtechnik von heroal aus. Das sind Vorteile, die überzeugen. Seit Jahrzehnten ist heroal mit innovativen Lösungen aus Aluminium und Aluminium-Verbundmaterialien für die Gebäudehülle der zuverlässige Partner für Architekten, Bauherren und Verarbeiter.

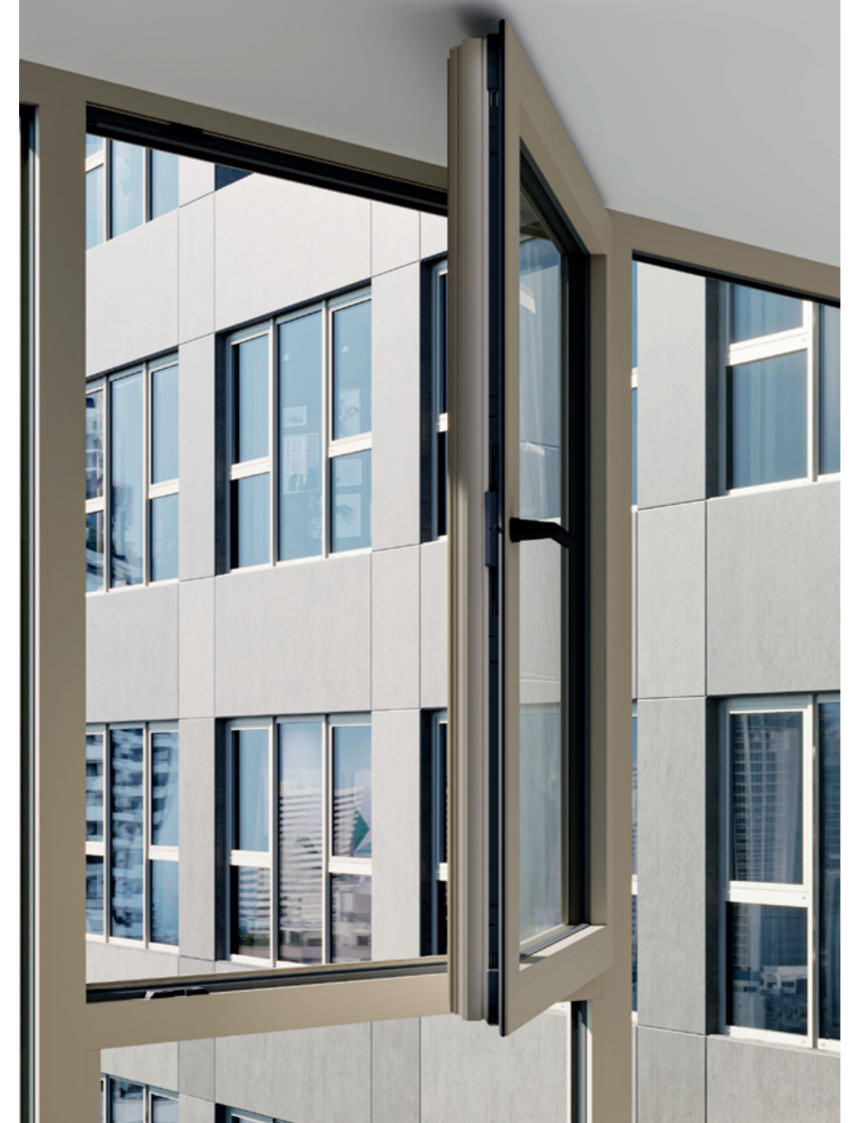
Planer schätzen die Vielfalt der Gestaltungsmöglichkeiten, Bauherren können ihre individuellen Wünsche mit einem zuverlässigen System verwirklichen und unsere Partner profitieren von den wirtschaftlichen und effizienten heroal Systemlösungen.

Das effiziente Fensterbeschlagsystem heroal WF EM verbindet Exklusivität, Funktionalität und Langlebigkeit. Der innovative Beschlag zeichnet sich durch eine einfache sowie schnelle Montage aus und überzeugt mit einem umfangreichen Sortiment.

Entdecken Sie die Möglichkeiten des Fensterbeschlagsystems heroal WF EM.



Scannen und



heroal WF EM	Seite 4
Einfache Fertigung	Seite 6
» Treibstangenkonzept	Seite 6
» Befestigungskonzept	Seite 6
» Werkzeugkonzept	Seite 7
» Handlingskonzept	Seite 8
» Justiermöglichkeiten	Seite 8
» Einfache Einbruch- hemmung	Seite 9
Umfangreiches Sortiment	Seite 10
» Ein System, vieleOptionen und hoherKomfort	Seite 10
» Griffvarianten und Designs	Seite 12
» Sortimentsübersicht	Seite 14

Systemmaße und

Systemeigenschaften

heroal WF EM

Das effiziente Fensterbeschlagsystem

Mit einem neuen Fensterbeschlagsystem unterstützt heroal noch wirtschaftlichere Prozesse in der Fertigung. Der innovative Beschlag heroal WF EM zeichnet sich durch eine besonders einfache, effiziente Montage aus und verbindet höchste Funktionalität mit einer Vielzahl an Gestaltungsoptionen und schlanken Ansichtsbreiten auch für die Einbruchhemmung bis RC 3.



heroal WF EM aufliegend

Die klassisch aufliegende Bandseite ist in verschiedenen Farben erhältlich.



Mit heroal WF EM aufliegend lassen sich Flügelgewichte bis 130 kg realisieren.



heroal WF i EM verdeckt liegend

Die verdeckt liegende Bandseite ermöglicht ein klares und ästhetisches Fensterdesign – bei geschlossenem Fenster ist sie unsichtbar.

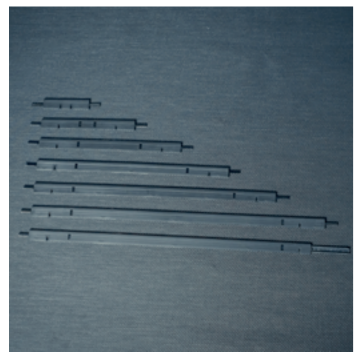


Mit heroal WF i EM lassen sich 130 kg schwere Flügel realisieren. Mit Zusatzbauteilen sind sogar bis zu 180 kg möglich.



Einfache Fertigung

Bausteine des effizienten Beschlagsystems



Treibstangenkonzept

Das innovative Treibstangenkonzept ermöglicht eine einfache Verarbeitung – es bietet einklipsbare, montierfertige Systemlängen für unterschiedliche Fenstergrößen und ersetzt damit die bisher üblichen Schubstangen. Somit ist das Ablängen und Stanzen der Schubstangen nicht mehr notwendig, ebenso wie das Freistanzen der Flügelnutecken und es fällt kein Verschnitt mehr an. Mit Treibstangen in sieben Fixlängen können die Beschlagkomponenten millimetergenau verbunden werden.







Befestigungskonzept

Das Befestigungskonzept vereinfacht die Fertigung.

- Die Eckumlenkung wird mittels Klipsen fixiert. Sie wird eingelegt, mit der Sicherungskappe des Montagehebels eingedrückt
- 2. und mit einer Fixierschraube verdreht. Das Getriebe wird eingelegt, mit der Montagehilfe ausgerichtet und mit der Fixierschraube verdreht.
- 3. Das Flügellager wird in die Beschlagnut eingeschwenkt und mit einem Klick fixiert.
- 4. Die Treibstange wird ebenfalls mittels Klipsen montiert. Sie wird eingelegt, angelegt und dann nur noch mit dem Montagehebel eingedrückt.
- Die nachträgliche Feinjustierung der Schließstücke ist problemlos möglich. Die Schließstücke werden durch ein Bayonett geklemmt.



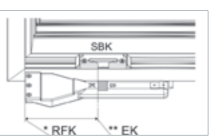


Werkzeugkonzept

Die Montage und Justierung der Bauteile erfordert lediglich zwei Schraubenantriebe und einen Montagehebel. Stanzwerkzeuge für Flügelecken sind nicht erforderlich, da alle Bauteile nicht eingeschoben werden müssen, sondern sich frontal von außen einklipsen lassen.

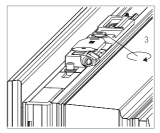


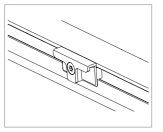




Mit dem universellen Montagehebel werden z. B. Eckumlenkungen und Treibstangen eingeklipst. Zusätzlich kann er auch als Lehre zur Positionierung der Schließbleche genutzt werden.

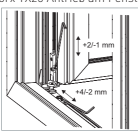


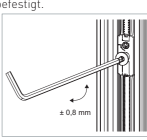




Der Beschlag wird mit einem Torx TX25 Antrieb am Fenster befestigt.



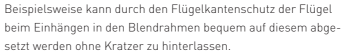




Mit einem Innensechskant 4 mm erfolgt die Flügeljustierung

Neben dem Montagehebel steht noch ein umfangreiches Angebot an weiteren Montagehilfen zur Verfügung.





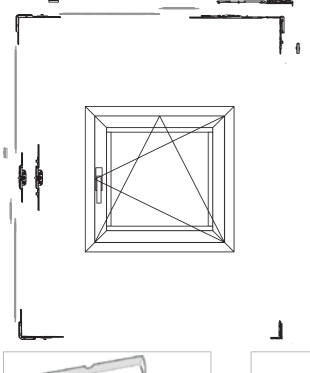


Eine Montagehilfe für das Einsteckgetriebe fixiert dieses bei der Montage der Treibstangen im Profil.



Alle Montagehilfsmittel sind in einer praktischen Werkzeugtasche verfügbar.

6 | heroal Beschlagsystem | 7

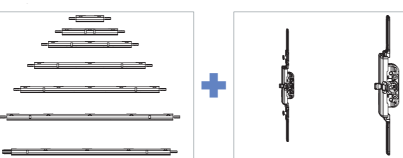


Handlingskonzept

Für eine optimale Abwicklung steht heroal WF EM für zahlreiche Anwendungsfälle in einem praktischen Grundkarton zur Verfügung, der fast alle Komponenten für ein Fenster in einem Set für Grundsicherheit enthält. Die Verpackungseinheit bietet optimalen Schutz aller Beschlagteile und gewährleistet, dass keine Teile fehlen. Für eine schnelle, effiziente Fertigung ist bereits alles vormontiert und vorsortiert – so gehen keine Kleinteile wie Schrauben verloren.

Lediglich Getriebe und Treibstangen sind passend zur Flügelgröße dazu zu bestellen. Das heroal WF EM Sortiment bietet hierfür Treibstangen in verschiedenen Längen und zwei Ausführungen des Getriebes.

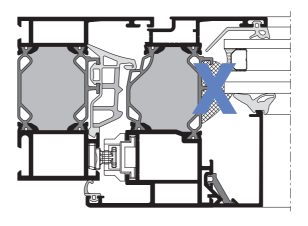
Alle Komponenten des Grundkartons sind alternativ auch sortenrein in größeren Verpackungseinheiten verfügbar.





Einfache Einbruchhemmung – sicher im Standard und leicht aufrüstbar

Die leichte, mit nur wenigen Zusatzbauteilen mögliche Aufrüstbarkeit gestaltet die Fertigungsprozesse schlank und effizient, z. B. durch die vorbohrungsfreie Befestigung der Schrauben für die Sicherheitsschließbleche oder das bequeme Anklipsen des Anbohrschutzes am Getriebe.



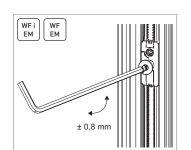
Keine aufwändige Glasverklebung erforderlich:

Verkürzte Fertigungszeiten entstehen in der Klasse RC 2 zudem bei Flügelbreiten und -höhen bis 2.000 mm, da die Verarbeitung ohne aufwändige Verklebung von Glas und Flügelrahmen erfolgt. (Bei Blockfenstern auch früher)

Justiermöglichkeiten

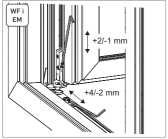
Alle Justierungen können mit einem Inbus 4 mm durchgeführt werden:

Getriebe



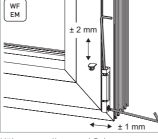
Regulieren des Anpressdrucks zwischen Flügel und Rahmen

Grundkarton

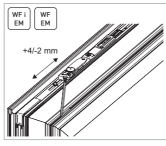


Treibstangen

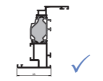
Höhenverstellung und Seitenverstellung



Höhenverstellung und Seitenverstellung



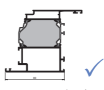
Anheben und Absenken des Flügels an der Griffseite



Flügelprofil 84/70 (SBN) **22201/22301** o. PU



Flügelprofil 84/80 (SBN) **22212/22312** o. PU



Flügelprofil 84/104 (SBN) **22207/22307** o. PU

Schlanke Ansichtsbreiten auch bis RC 3:

Der innovative Beschlag verbindet höchste Anforderungen an Sicherheit mit einzigartigen Designvorteilen, denn auch für schmale Profilansichten ist das innovative Beschlagsystem bis RC 3 zertifiziert.

8 | heroal Beschlagsystem | 9

Umfangreiches Sortiment

Ein System, viele Optionen und hoher Komfort



Das Beschlagsystem heroal WF EM bietet eine Lösung für jede Einbausituation – ob aufliegend oder verdeckt liegend.

Mit dem umfangreichen Sortiment – inkl. Zubehör wie Drehbegrenzer und Verschlussüberwachung – können alle gängigen Anwendungen umgesetzt werden.



heroal WF EM bietet eine Vielzahl an Drehbegrenzern

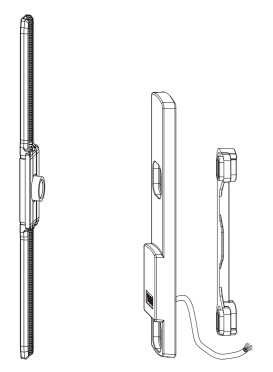
Der **faltbare Drehbegrenzer** erfordert wenig Bauraum und eignet sich für schmale Flügel oder bei Anwendungen, in denen andere Drehbegrenzer mit RC-Verschlusspunkten kollidieren.



Beim **Stangen-Drehbegrenzer** erfolgt eine Arretierung des Flügels in geöffneter Endlage. Die Bremswirkung bei der einstellbaren Reibung beim Öffnen und Schließen des Fensters ist nicht konstant – zu Beginn des Öffnungsvorganges ist die Bremswirkung niedrig, beim geöffneten Fenster gibt es eine hohe Bremswirkung. Die Arretierung des Flügels erfolgt hierbei über die Rastfalle in der Endposition und der Friktionswiderstand ist stufenlos einstellbar.



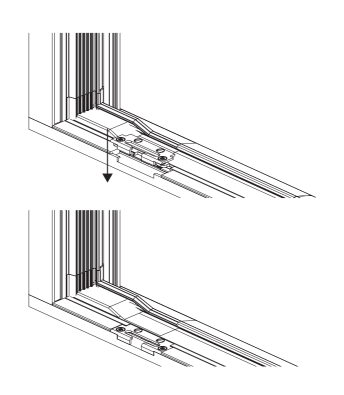
Der **gedämpfte Drehbegrenzer** ermöglicht eine konstante Bremswirkung.



Mehr Sicherheit mit den heroal WF EM Sensoren

Die flügelseitigen Bauteile können bequem per Treibstange angekoppelt werden. Es stehen folgende Ausführungen zur Wahl:

- » Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse C
- » Kombinierte Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse B
- » Öffnungsüberwachung VdS-Klasse B



Nichts steht im Weg

Mit heroal WF EM ist eine barrierefreie Bodenschwelle (20 mm) realisierbar. Das Kippschließblech wird bündig in die Schwelle eingelassen. Der Flügelheber wird unter dem Flügel montiert, statt oben auf dem Blendrahmen

10 | heroal Beschlagsystem | 11

Griffvarianten und -Designs

Das Beschlagsystem heroal WF EM ermöglicht höchste Flexibilität. heroal WF EM bietet unterschiedliche Griffdesigns – neben dem Standardgriff ist die Ausführung eines abschließbaren RC-

Griffs und eines abschließbaren TBT-Griffs möglich. Neben der aufliegenden und verdeckt liegenden Beschlagvariante bietet heroal WF EM weitere Designmöglichkeiten.

Farbvielfalt

Alle Griffe sind standardmäßig in Weiß, Grau, Schwarz und Edelstahl-Optik verfügbar. RAL-Farben können auf Anfrage realisiert

werden. Die sichtbaren Beschlagkomponenten der Bandseite von heroal WF EM sind in Grau und Weiß verfügbar.



Standard-Griff heroal WF EM





Standard-Griff heroal WF EM in Grau



Abschließbarer RC-Griff heroal WF EM



Standard-Griff heroal WF EM in Schwarz



Standard-Griff heroal WF EM in Edelstahl-Optik



Abschließbarer TBT-Griff heroal WF EM



Standard-Griff heroal WF EM in RAL-Farben

12 | heroal Beschlagsystem

heroal heroal

Sortimentsübersicht

Öffnungsarten, Einbruchhemmung und Verpackung

B0 kg	Öffnungsart		heroal	WF EM		heroal WF i EM	
RC 2 */A */A */A */A */A */A */A */A */A */C RC 3 */C */			80 kg	130 kg	80 kg	130 kg	Aufrüstung 180 kg
RC 3	DK	Grundsicherheit		•/G		•/G	•
D D D D D D D D D D		RC 2		•/A		•/A	•
RC 2		RC 3		•		•	•
RC 2		Grundsicherheit		•/G		•/G	•
D (Drehlager)		RC 2		•/A		•/A	•
RC 2		RC 3		•		•	•
RC 3	D (Drehlager)	Grundsicherheit	•			•/G	
Company Comp		RC 2				•	
RC 2 RC 3 RC 3 RC 3 RC 2 RC 3 RC 3 RC 2 RC 3 RC 2 RC 3 RC 3 RC 3 RC 2 RC 3		RC 3					
K (Griff oben) Grundsicherheit RC 2 RC 3 K ZV (Griff seitlich) Grundsicherheit RC 2 RC 3 Drehstulp [Schwenk-hebel] Grundsicherheit RC 2 RC 3 Grundsicherheit RC 3 Grundsicherheit Grundsicherheit	TBT	Grundsicherheit		•		•/G	•
K (Griff oben) Grundsicherheit RC 2 RC 3 K ZV (Griff seitlich) Grundsicherheit RC 2 RC 3 Drehstulp (Schwenk-hebel) RC 2 RC 3 FR C 3	TBT	RC 2		•		•/A	•
RC 2 RC 3 Grundsicherheit RC 2 RC 3 Breaktulp (Schwenkhebel) RC 2 RC 3 Grundsicherheit RC 3		RC 3		•		•	•
RC 3 Grundsicherheit RC 2 RC 3 Drehstulp [Schwenk-hebel] RC 2 RC 2 RC 2 Grundsicherheit RC 2 RC 3 Grundsicherheit FRC 2 FRC 3 FR	K (Griff oben)	Grundsicherheit	•		•/G		
K ZV (Griff seitlich) Grundsicherheit RC 2 RC 3 Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit FRC 2 FRC 3 Grundsicherheit FRC 2 FRC 3 F		RC 2	•		•		
RC 2 •		RC 3					
RC 3 Drehstulp (Schwenk-hebel) RC 2 RC 3 PK (barrierefrei) RC 3 Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit Grundsicherheit	K ZV (Griff seitlich)	Grundsicherheit	•		•/G		
Drehstulp (Schwenkhebel) RC 2 RC 3 PK (barrierefrei) Grundsicherheit		RC 2	•		•		
RC 2 RC 3 RC 3 PK (barrierefrei) RC 2 RC 3 Grundsicherheit FRC 2 FRC 3 FR		RC 3					
hebel) RC 2 • •/A • RC 3 • • DK (barrierefrei) Grundsicherheit • • •	Drehstulp (Saburant	Grundsicherheit	•	•		•/G	•
DK (barrierefrei) • • •		RC 2		•		•/A	•
		RC 3		•		•	•
RC 2 • •	DK (barrierefrei)	Grundsicherheit		•		•	•
FRX	ė	RC 2		•		•	•
E RC 3		RC 3					
Drehstulp Grundsicherheit • •	Drehstulp (barrierefrei)	Grundsicherheit		•		•	•
RC 2 • •		RC 2		•		•	•
ė RC 3		RC 3					
Lüftungklappe	Lüftungklappe	Grundsicherheit			• (< 70 kg)		
RC 2		RC 2					
RC 3		RC 3					
Oberlicht • •	Oberlicht	Grundsicherheit	•		•		
RC 2 •		RC 2	•		•		
RC 3							

- = Anwendung mit heroal WF EM möglich
- G = Ein Grundkarton ist als alternative Verpackung verfügbar
- A = Ein Aufrüstset RC ist als alternative Verpackung verfügbar

Systemmaße und Systemeigenschaften

Systemmaße

Bezeichnung		heroal WF EM	heroal WF i EM	
Flügelmaße (mm)	Flügelhöhe	521-2.800 mm (DK) max. 2.400 mm bei barrierefrei, zweiflügelig, Blockfenster		
	Flügelbreite	465-1.600 max. 1.200 mm bei barrierefr		
	Flügelgewicht	bis 130 kg	bis 180 kg	

Systemeigenschaften

Bezeichnung		heroal WF EM	heroal WF i EM	
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		C5/B5		
Schlagregendichtheit		E900 E1200		
Stoßfestigkeit		bis Klasse 5		
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen		erfüllt		
Luftdurchlässigkeit		Klasse 4		
Bedienkräfte		bis Klasse 2		
Dauerfunktion		Klasse 3 (20.000 Zyklen)		
Korrisionsschutz		Klasse 5		
Einbruchhemmung	Grundsicherheit	•	•	
	RC 1	•	•	
	RC 2	•	•	
	RC 3	•	•	

Design

Bezeichnung		heroal WF EM	heroal WF i EM
Bandseite		aufliegend	verdeckt liegend
Farbgestaltung Bandseite		Grau (18), Weiß (19), individuell (39)	-
barrierefreie Elemente		•	•
Fenstergriffe	Steckgriff heroal WF EM	•	
	Kombination mit handelsüblichen Griffen		•
systemkompatible heroal Fenstersysteme		heroal W 72, heroal W 72 i, heroal W 72 CL, heroal W 72 RL heroal W 77, heroal W 77 i	



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.

Rollläden | Sonnenschutz | Rolltore | Fenster | Türen | Schiebetüren | Fassaden | Überdachungen