

Presseinformation

## **Einfache und effiziente Fertigung**

### **Neue Türflügelprofile heroal D 72 PF EM**

**Verl, Januar 2022. Mit dem neuen Flügelprofil heroal D 72 PF EM können dank optimierter Konstruktion Arbeitsschritte und Material bei der Türenfertigung eingespart und Durchlaufzeiten in der Werkstatt um bis zu 20 % verringert werden. Der Verarbeitungsprozess wird somit nicht nur deutlich erleichtert, sondern auch besonders effizient, ohne auf die durchdachte Systemlogik des Türsystems heroal D 72 verzichten zu müssen. Als besonders wirtschaftliche Lösung ist heroal D 72 PF EM mit seinen Ausstattungs- und Gestaltungsoptionen dabei genau auf die Anforderungen des Haustürenmarkts zugeschnitten.**

Das etablierte Haus- und Objektürsystem heroal D 72 bietet herausragende Designvielfalt bei besten Leistungseigenschaften. Mit dem neuen Flügelprofil heroal D 72 PF EM wird eine zusätzliche Option für die Türenfertigung geboten, die eine besonders schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung mit reduzierten Ausstattungs- und Gestaltungsoptionen ermöglicht.

Die Profilgeometrie inklusive festem Innenanschlag ohne Glasleiste (PF = „Panel Fixed“) ist für eine standardisierte Türfüllungsstärke ausgelegt. Diese und weitere konstruktive Lösungen sorgen für die einfachere und effizientere Fertigung und Montage (EM = „Easy Mount“), ohne auf die durchdachte Systemlogik des Türsystems heroal D 72 verzichten zu müssen. So wird die Verarbeitungszeit des gesamten Systems verkürzt und die Montage – auch auf der Baustelle – vereinfacht, da Bearbeitungsschritte entfallen. Auch die benötigten Werkzeuge unterscheiden sich nicht zum System heroal D 72, sodass keine zusätzlichen Investitionen vonnöten sind.

### **Konstruktive Lösungen vereinfachen die Verarbeitung**

Die neue Isoliersteggeometrie des Flügelprofils heroal D 72 PF EM ermöglicht die Verzugshemmung ohne zusätzliche Fertigungsschritte. Damit entfallen die üblichen Arbeiten an Profilverbund und Schubfedern, was die Verarbeitung einfacher, schneller und sicherer macht. Der Isoliersteg dient dabei als Außenhalbschale und als Aufnahme der reversiblen Halteleiste für die Füllungsbebefestigung.

## **Reversible Füllungsbefestigung**

Die reversible Füllungsbefestigung ist – verglichen mit der vollflächigen Paneel-Verklebung mit 2K-Klebstoffen – nicht nur die effizienteste und prozesssicherste Art der Füllungsmontage, sie ist nun auch noch schneller und einfacher: zur Befestigung sind vorab keinerlei Bearbeitungen am Profil notwendig. Anstelle der bekannten, mechanischen Sicherungsstifte verbindet ein umlaufendes Klipsprofil die Türfüllung mit dem Flügelprofil. Auch das Einziehen der Dichtschnur ist nicht mehr notwendig.

## **Fester Innenanschlag**

Da das Türflügelprofil ohne Glasleiste auskommt, ist die Verarbeitung besonders schnell und einfach: Das Flügelprofil mit festem Innenanschlag ist für eine Standard-Türfüllungsstärke von 48 mm ausgelegt. Es sind keine zusätzlichen Bearbeitungen an der Türfüllung notwendig.

## **Verbesserte Dichtung und Dämmung**

Die eckvulkanisierten Formecken verbinden die Türabschlussdichtung mit der neuen Beschlagfalzdämmung, sodass der Einsatz herkömmlicher Dichtkeile entfällt. Damit erübrigen sich aufwendige Arbeitsschritte und der Materialeinsatz wird reduziert. Die neue Beschlagfalzdämmung ist aus thermoplastischem Elastomer (TPE) und ermöglicht einen optimalen Abschluss zur Motivplatte der Türfüllung.

## **Hinter dem Anschlag sitzendes Flügelprofil**

Durch das hinter dem Anschlag sitzende Flügelprofil entfällt die äußere Schattenfuge und es müssen auf der Außenseite keine Spaltmaße eingehalten werden. Für die Innenseite kann ein flächenbündiger oder aufschlagender Flügel verwendet werden. Mit dem aufschlagenden Flügelprofil entfällt die Schattenfuge innen wie außen.

## **Schwelle zum Einklipsen**

Passend zu der einfachen und effizienten Fertigung des Flügelprofils heroal D 72 PF EM kann für den Türabschluss neben der klassischen zwischengeschraubten Schwellenlösung die neue 2-teilige durchlaufende Schwellenlösung verwendet werden. Diese vereint die Vorzüge der durchlaufenden, unter dem Rahmen verlaufenden Schwellenkonstruktion mit den Vorteilen der aufliegenden Türabschlussdichtung der zwischengeschraubten Lösung.

Zudem werden die Profile lediglich eingeklipst. Auf diese Weise können Verarbeitungszeiten optimiert und flexibel an Auftragslage und Kundenvorgaben angepasst werden.

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

## Bildmaterial



[heroal D 72 PF EM]

Das neue Flügelprofil heroal D 72 PF EM folgt der bewährten Systemlogik des Türsystems heroal D 72 und zeichnet sich durch eine einfache und effiziente Verarbeitung aus. © heroal

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

Als Hersteller von Aluminium-Systemlösungen für Rollläden, Sonnenschutz, Rolltore, Fenster, Türen und Fassaden zählt heroal international zu den Marktführern. Am Hauptsitz in Verl, Deutschland, sowie Standorten in Europa und Nordamerika beschäftigt das 1874 gegründete Familienunternehmen über 800 Mitarbeiter 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, 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).

### **Pressekontakt:**

heroal – Johann Henkenjohann GmbH & Co. KG

Lena Holtkamp

Österwieher Str. 80

33415 Verl (Deutschland)

Tel.: +49 5246 507-5143

E-Mail: [presse@heroal.de](mailto:presse@heroal.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/companies/heroal-johannhenkenjohanngmbh&co.kg>