

ALUMINIUM SYSTEMS @  
**HUECK**  
GERMAN ENGINEERING SINCE 1814

---

FOR YOUR SAFETY - OUR SOLUTIONS





# UNTERNEHMEN



Deutsche Flugsicherung | München



KÖ-Bögen | Düsseldorf

## HUECK – EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER VOM ANFANG BIS ZUM ENDE DES PROJEKTS.

HUECK versteht Fenster-, Türen- und Fassadensysteme aus Aluminium von Anfang an.

Wir extrudieren, konstruieren, planen und begleiten. Seit 200 Jahren in Lüdenscheid mit dem Kundenerfolg als Ziel. Bei uns ist jeder daran interessiert, schnell, flexibel, vor allem kompetent Architekten, Metallbauer und Investoren zu beraten und ihnen weiterzuhelfen.

Das Lüdenscheider Unternehmen ist der einzige Systemhersteller, der über eine eigene Gießerei, Presswerk und Systementwicklung an einem Standort verfügt.

Die jahrzehntelangen Erfahrungen im Werkzeugbau, in der Werkzeugoptimierung und im Strangpressen bieten den Kunden die Unterstützung, die sie benötigen, um wirtschaftliche Lösungen für die Herausforderungen am Bau zu finden.

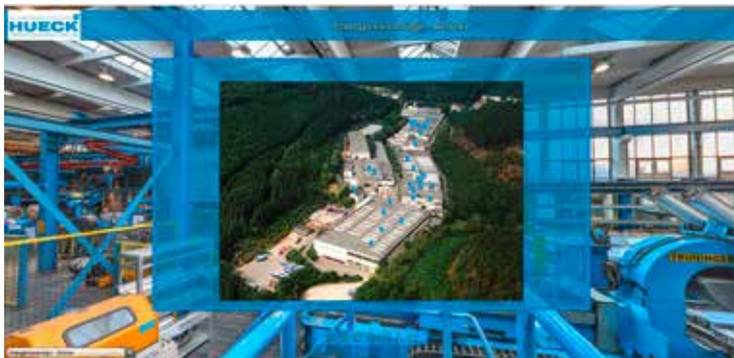
Die Hueck-Systeme sind nach internationalen Standards geprüft und zertifiziert.

FOR YOUR SAFETY – OUR SOLUTIONS



[www.hueck.com](http://www.hueck.com)

WIR LADEN SIE EIN ZU UNSEREM VIRTUELLEN  
360°-WERKSRUNDGANG!



Besuchen Sie unser Werk an unserem Stammsitz in Lüdenscheid und erleben Sie „German Engineering“ mit unserem virtuellen Werksrundgang. Betrachten Sie unsere Gießerei, das hochmoderne Presswerk oder unser Logistik-Zentrum aus frei wählbarer 360°-Perspektive. Besuchen Sie uns im Internet und schauen Sie sich um!



[qr.hueck.com/rundgang](http://qr.hueck.com/rundgang)

# FENSTERSYSTEME

DER SYSTEMBAUKASTEN MIT FUNKTIONELLEN  
VORTEILEN FÜR METALLBAUER GEPAART MIT  
ARCHITEKTONISCHER FREIHEIT FÜR  
ARCHITEKTEN UND BAUHERREN.

## FENSTERSYSTEM

### HUECK Lambda WS 075



- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Fenster-System und optimierte „Lambdatherm“-Dämmzone mit Isolierstegen aus innovativen Verbundwerkstoffen, 75 mm Bautiefe
- Ausführungsvariante mit nach außen aufgebauter Schräge (Classic Design) und abgerundeten (Rounded Design) Profilkonturen
- Wahlweise Einsatz von verdecktliegenden oder aufliegenden Fensterbeschlägen
- Wärmedämmung:  $U_f \geq 0,86 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

## FENSTERSYSTEM

### HUECK Lambda WS 075 IS



- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Fenster-System und optimierte „Lambdatherm“-Dämmzone mit Isolierstegen aus innovativen Verbundwerkstoffen
- Integrierter Flügel, 75 mm Bautiefe
- Konsequenter geradlinig ohne sichtbare Glasleistenstöße oder aufliegende Beschlagteile für eine maximale Transparenz
- Fertigungsoptimiert durch weniger Zubehörartikel und Gleichteileverwendung



[qr.hueck.com/lambda1de](http://qr.hueck.com/lambda1de)

[qr.hueck.com/lambda2de](http://qr.hueck.com/lambda2de)



# FENSTERSYSTEM HUECK Lambda WS 075 FC

NEU



- Fensterkonstruktion in Fassadenoptik
- Kombinierbar mit Öffnungsflügel in schmaler Ansichtsbreite und Öffnungsflügel aus HUECK Lambda WS 075 IS
- Fertigungsoptimiert durch weniger Zubehörartikel und Gleichteileverwendung
- Artikelvielfalt – umfangreiche Blendrahmen und Sprossenvarianten



[qr.hueck.com/lambda22de](https://qr.hueck.com/lambda22de)

# FENSTERSYSTEM HUECK Lambda WS 075 OU

NEU



- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Fenster-System und optimierte „Lambdatherm“-Dämmzone mit Isolierstegen aus innovativen Verbundwerkstoffen, 75 mm Bautiefe
- Abgerundete Beschlagsvielfalt
- Variable Zusatzmaßnahmen für verschiedene Wärmedämm-anforderungen
- Wärmedämmung:  $U_f \geq 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



[qr.hueck.com/lambda34de](https://qr.hueck.com/lambda34de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda WS 075 VS



- Schmale Profilkontur mit opakem Drehflügel ab 182 mm Ansichtsbreite
- Optimale Lüftung durch raumhohe Flügel für schnellen Luftaustausch
- Verarbeitungsoptimiert durch geraden Zuschnitt, einfache Klinkung und funktionale Eckstücke



[qr.hueck.com/lambda35de](http://qr.hueck.com/lambda35de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda WS 090



- Höchstwärmedämmtes Aluminium-Fenster-System auf Passivhausniveau und optimierte „Lambdatherm“-Dämmzone mit Isolierstegen aus innovativen Verbundwerkstoffen, 90 mm Bautiefe
- Wahlweise Einsatz von verdecktliegenden oder bewährten aufliegenden Fensterbeschlägen
- Fertigungsoptimiert durch weniger Zubehörartikel und Gleichteilerverwendung
- Wärmedämmung:  $U_f \geq 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



[qr.hueck.com/lambda3de](http://qr.hueck.com/lambda3de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda WS 090 IS

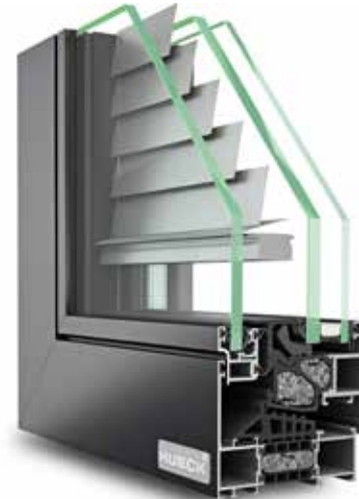


- Höchstwärmedämmtes Aluminium-Fenster-System und optimierte „Lambdatherm“-Dämmzone mit Isolierstegen aus innovativen Verbundwerkstoffen
- Integrierter Flügel, 90 mm Bautiefe
- Konsequenter geradlinig ohne sichtbare Glasleistenstöße oder aufliegende Beschlagteile für eine maximale Transparenz
- Fertigungsoptimiert durch weniger Zubehörartikel und Gleichteileverwendung



[qr.hueck.com/lambda4de](https://qr.hueck.com/lambda4de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda 100

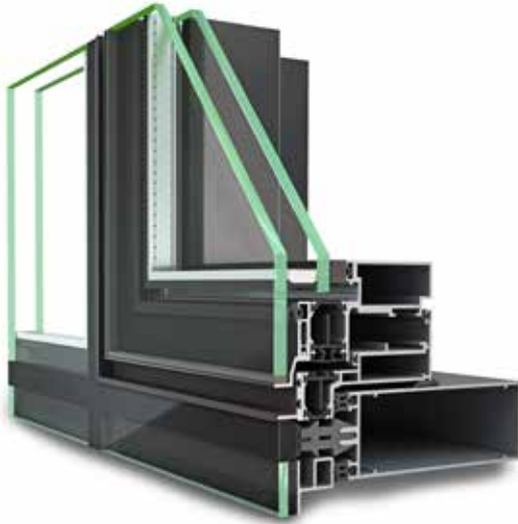


- Verbundfenster mit 100 mm Bautiefe
- Variante mit innenliegenden Sonnenschutz
- Wahlweise Einsatz von innenliegendem oder bewährten aufliegenden Fensterbeschlägen
- Wärmedämmung:  $U_f \geq 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Schalldämmung: bis  $R_w = 49 \text{ dB}$



[qr.hueck.com/lambda10de](https://qr.hueck.com/lambda10de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda 110



- PAF/SK Fenster mit 110 mm Bautiefe
- Einselelement als Senk-Klapp- oder Parallel-Ausstell-Fenster
- Flügelgewicht max. 200 kg
- Ausführung mit Glasleiste oder als Structural-Glazing-Ausführung



[qr.hueck.com/lambda11de](http://qr.hueck.com/lambda11de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda 77L/XL

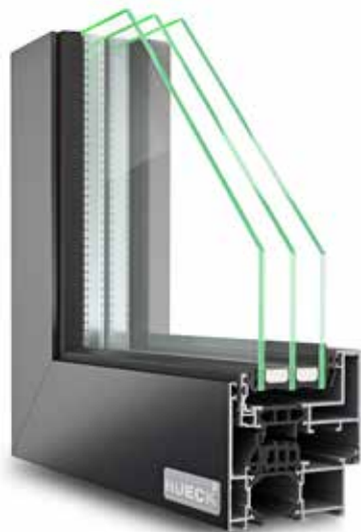


- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Fenster-System, 77 mm Bautiefe
- Wahlweise Einsatz von verdecktliegenden oder bewährten aufliegenden Fensterbeschlägen
- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 90 mm
- Variable Zusatzmaßnahmen für verschiedene Wärmedämm-anforderungen



[qr.hueck.com/lambda5de](http://qr.hueck.com/lambda5de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda 77 L IF



- Hochwärmedämmtes Aluminium-Fenster-System
- Integrierter Flügel, 77 mm Bautiefe
- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 68 mm
- Variable Zusatzmaßnahmen für verschiedene Wärmedämm-anforderungen



[qr.hueck.com/lambda6de](http://qr.hueck.com/lambda6de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda 65 M



- Wärmedämmtes Aluminium-Fenster-System, 65 mm Bautiefe
- Wahlweise Einsatz von verdecktliegenden oder bewährten aufliegenden Fensterbeschlägen
- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination ab 90 mm



[qr.hueck.com/lambda7de](http://qr.hueck.com/lambda7de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda 65 M IF

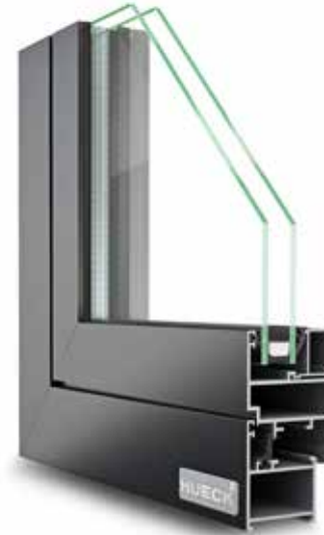


- Wärmegedämmtes Aluminium-Fenster-System
- Integrierter Flügel, 65 mm Bautiefe
- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmenkombination



[qr.hueck.com/lambda8de](https://qr.hueck.com/lambda8de)

## FENSTERSYSTEM HUECK Lambda A72



- Ganzaluminium-Ausführung
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, schlanke Ansichtsbreiten
- Zahlreiche montagefreundliche Wandanschlussvarianten
- Blendrahmen: 45 mm, Flügelrahmen: 56 mm
- Wahlweise runde oder eckige Glasleisten



[qr.hueck.com/lambda12de](https://qr.hueck.com/lambda12de)

# TÜRENSYSTEME

---

UNKOMPLIZIERTE FERTIGUNG MIT EINER VIELZAHL  
AN GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

## TÜRENSYSTEM HUECK Lambda DS 075



- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Türen-System mit 75 mm Bautiefe
- Ausführungsvariante mit nach außen aufgebauter Schräge (Classic Design) und abgerundeten (Rounded Design) Profilkonturen
- Innen und außen flächenbündig für nach innen und nach außen öffnende Türen
- Optimierte „Lambdatherm“-Dämmzone mit Isolierstegen zur direkten Verschraubung der Beschlagteile



[qr.hueck.com/lambda20de](https://qr.hueck.com/lambda20de)

## TÜRENSYSTEM HUECK Lambda DS 075 FD



- Hochwärmegedämmte Haustürserie
- Nach innen öffnende Türvariante mit aufschlagendem Türflügel mit zusätzlicher Dichtebene
- Fertigungsoptimiert durch Gleichteileverwendung und gleiche Beschläge (Türbänder) für nach innen und nach außen öffnende Türen
- Hohe Gebrauchstauglichkeit im Alltag durch innovatives Tür-Schwelkenkonzept mit integrierter Höhenverstellung



[qr.hueck.com/lambda21de](https://qr.hueck.com/lambda21de)

# TÜRENSYSTEM HUECK Lambda DS 090



- Hochwärmegedämmtes Aluminium-Türen-System mit 90 mm Bautiefe
- Umfangreich erweitertes Profilsortiment
- Glasstärken und Tür-Füllungen von 24-68 mm einsetzbar
- Optimierte Dämmzone mit Isolierstegen zur direkten Verschraubung der Beschlagteile



[qr.hueck.com/lambda13de](https://qr.hueck.com/lambda13de)

# TÜRENSYSTEM HUECK Lambda DS 090 FD



- Höchstwärmegedämmtes Aluminium-Haustür-System
- Hohe Gebrauchstauglichkeit im Alltag durch innovatives Tür-Schwelkenkonzept mit integrierter Höhenverstellung
- Flügüberdeckende Türfüllungen als Standardlösung verfügbar
- Fertigungsoptimiert durch Gleichteileverwendung und gleiche Beschläge (Türbänder) für nach innen und nach außen öffnende Türen



[qr.hueck.com/lambda14de](https://qr.hueck.com/lambda14de)

# TÜRENSYSTEM HUECK Lambda 77 L



- Hochwärmedämmte Aluminium-Tür, 77 mm Bautiefe
- Glasstärken von 22 mm bis 54 mm
- Blendrahmen mit schubfestem Verbund durch werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte 30 mm tiefe Polyamidstege
- Flügelprofile mit schubweichem Delta-T-Verbund zur Verringerung des Bi-Metall-Effekts



[qr.hueck.com/lambda15de](https://qr.hueck.com/lambda15de)

# TÜRENSYSTEM HUECK Lava 77-30

**BRAND-  
SCHUTZ**



- Brandschutztüren wärmedämmt, Feuerwiderstandsdauer 30 Minuten, 77 mm Bautiefe (T30-1 / -2 -FSA und T30-1 / -2 -RS-FSA) mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-2144
- F30-Brandschutzverglasungen mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-19.14-2049
- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.458 x 3.009 mm, 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.858 x 3.009 mm
- Elementhöhe Wände mit Tür (Festverglasung) bis 5.000 mm
- Auch nach der Produktnorm 16034 mit CE-Zeichen



[qr.hueck.com/lava1de](https://qr.hueck.com/lava1de)

# TÜRENSYSTEM HUECK Lava 77-60

BRAND-  
SCHUTZ



- Brandschutztüren wärmegeklämt, Feuerwiderstandsdauer 60 Minuten, 77 mm Bautiefe (T60-1 / -2 -FSA und T60-1 / -2 -RS-FSA) in Deutschland mit Z.i.E.
- F60-Brandschutzverglasungen nach DIN 4102-13 und EN 1634-1 in Deutschland mit Z.i.E.
- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.400 x 2.534 mm, 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.500 x 2.534 mm
- Elementhöhe Wände (Festverglasung) bis 3.500 mm

# TÜRENSYSTEM HUECK Lava 77-90

BRAND-  
SCHUTZ



- Wärmegeklämte Aluminium-Brandschutzkonstruktion nach DIN 4102-5 und DIN EN 1634-1 (T90-1 / -2 -FSA und T90-1 / -2 RS-FSA) für ein- und zweiflügelige Türen, einwärts oder auswärts öffnend mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-6.20-2245
- F90-Brandschutzverglasungen mit allgemein bauaufsichtlicher Zulassung Z-19.14-2205
- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.358 x 2.500 mm, 2-flügelig max. B x H 2.650 x 2.500 mm
- Elementhöhe Wände (Festverglasung) bis 3.500 mm

TÜREN  
SYSTEME



[qr.hueck.com/lava2de](http://qr.hueck.com/lava2de)

[qr.hueck.com/lava3de](http://qr.hueck.com/lava3de)



# TÜRENSYSTEM HUECK Lava 77-S

RAUCH-  
SCHUTZ



- Rauchschtütüren, wärmegeämmt, 77 mm Bautiefe nach DIN 18095 mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.450 x 3.000 mm, 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.850 x 3.000 mm
- Bis zu einer Flügelhöhe von 2.609 mm mit preiswerten Einfallen-Schlössern ausführbar
- Mit Rollentürbändern oder dreiteiligen Aufsatzbändern



[qr.hueck.com/lava4de](https://qr.hueck.com/lava4de)

# TÜRENSYSTEM HUECK Lava 65-S

RAUCH-  
SCHUTZ



- Rauchschtütüren, ungedämmt, 65 mm Bautiefe
- Unisolierte Aluminium-Rauchschtütükonstruktion für ein- und zweiflügelige Türen, mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis
- 1-flügelig max. Durchgang B x H 1.350 x 2.510 mm, 2-flügelig max. Durchgang B x H 2.500 x 2.510 mm
- Rollen, dreiteilige oder sogar zweiteilige Aufsatzbänder möglich



[qr.hueck.com/lava5de](https://qr.hueck.com/lava5de)

## TÜRENSYSTEM HUECK Lambda 65 M



- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelkombination ab 148 mm
- Wärmegeämmte Aluminium-Tür, 65 mm Bautiefe
- Schubfester Verbund durch werkseitig eingebrachte, glasfaserverstärkte 18 mm tiefe Polyamidsteg



[qr.hueck.com/lambda16de](https://qr.hueck.com/lambda16de)

## TÜRENSYSTEM HUECK A72



- unisolierte Aluminiumtür, 45 mm Bautiefe
- Glasstärken von 5 mm bis 26 mm
- Wahlweise runde oder eckige Glasleisten
- Schmale Ansichten der Blend- und Flügelrahmen ab 138 mm



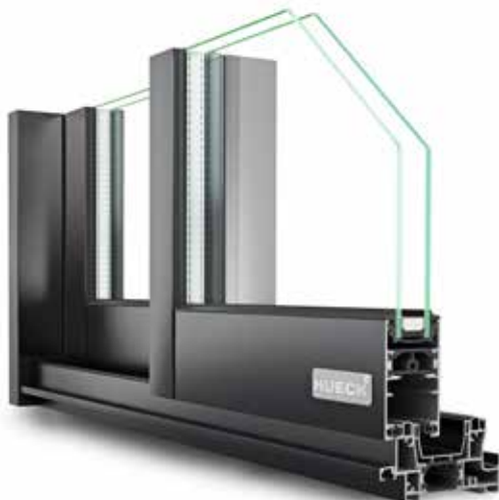
[qr.hueck.com/lambda18de](https://qr.hueck.com/lambda18de)

# SCHIEBESYSTEME

---

FERTIGUNGSOPTIMIERTE KONSTRUKTION FÜR  
GROSSE FLÜGELGEWICHTE,  
GERINGE ANSICHTSBREITE UND  
HÖCHSTE TRANSPARENZ

## SCHIEBESYSTEM HUECK Volato S

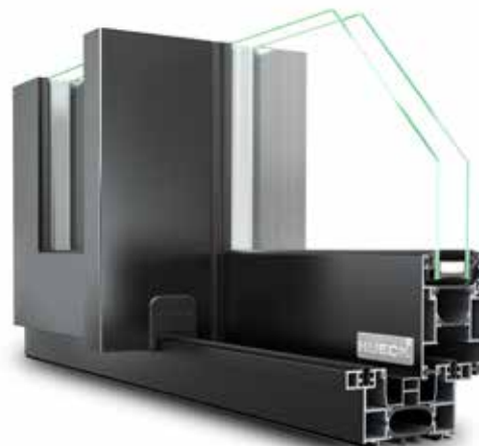


- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Schiebefenster/-türen
- Flügelgewicht max. 200 kg
- Max. Flügelbreite 2.000 mm, max. Flügelhöhe 2.300 mm
- Verglasungsdichtung: U-förmige Dichtprofile, wahlweise umlaufend einziehbar oder auf Gehrung gestoßen



[qr.hueck.com/volato2de](https://qr.hueck.com/volato2de)

## SCHIEBESYSTEM HUECK Volato SLS 075

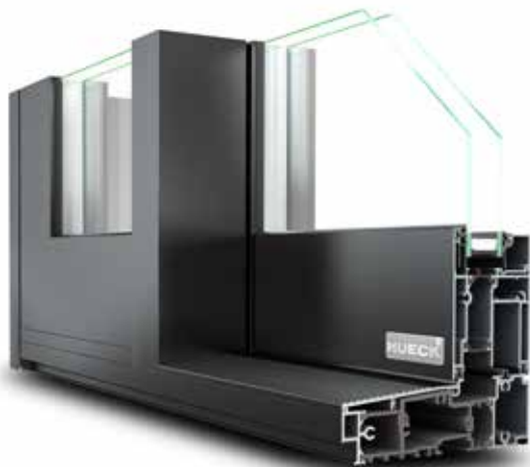


- Wärmedämmte Schiebekonstruktion mit filigranen Ansichten
- 1-, 2- und 3-spurig sowie als Monorail verfügbar
- Schmales Labyrinth mit nur 35 mm Ansicht
- Kompatibel zu Hueck Lambda WS 075 durch Rahmenbautiefe beginnend bei 75 mm



[qr.hueck.com/volato4de](https://qr.hueck.com/volato4de)

# SCHIEBESYSTEM HUECK Volato M+



- Hochwärmegedämmte Hebeschiebekonstruktion mit 65 mm Flügelbautiefe
- Flügelgewicht max. 400 Kg
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten durch eine Vielzahl realisierbarer Schemata
- Optional mit elektrischem Hebe-Schiebe-Antrieb



[qr.hueck.com/volato5de](https://qr.hueck.com/volato5de)

## FASSADEN SYSTEME

ELEGANTES DESIGN VERBUNDEN MIT EINFACHER  
VERARBEITUNG UND FACHKUNDIGER BEGLEITUNG  
VOM KONSTRUKTIONSENTWURF BIS ZUR  
FERTIGSTELLUNG

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 50



- Wärme gedämmte Aluminium-Fassadenkonstruktion in Pfosten-Riegel-Bauweise für senkrechte, schräge, ebene oder polygonale Fassadenwände, 50 mm Bautiefe
- Identische Profilgeometrie für Pfosten und Riegel
- Passivhaustauglich gemäß ift-Richtlinie
- Einbruchhemmung WK2 / WK3



[qr.hueck.com/trigon1de](http://qr.hueck.com/trigon1de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 50 D



- Wärme gedämmte Aluminium-Fassadenkonstruktion in Pfosten-Riegel-Bauweise für schräge, senkrechte oder ebene Fassadenwände, mit Ausklinkungen im Riegelbereich, 50 mm Bautiefe
- Identische Profilgeometrie für Pfosten und Riegel
- Geschäumte Dämmprofile für erhöhte Wärmedämmung
- Einbruchhemmung WK2 / WK3



[qr.hueck.com/trigon3de](http://qr.hueck.com/trigon3de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 50 SG



- Ganzglas-Fassadenkonstruktion mit 22 mm Silikon-Wetterfuge, alternativ als Trockenverglasung, für senkrechte und nach innen geneigte ebene oder polygonale Fassadenwände, 50 mm Bautiefe
- Europäische Zulassung ETA-13/0675
- Maximale Scheibengröße 3.000 mm x 5.000 mm



[qr.hueck.com/trigon5de](https://qr.hueck.com/trigon5de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 50 FP30

**BRAND-  
SCHUTZ**



- Wärmegedämmte Aluminiumfassaden-Konstruktion in Pfosten-Riegel-Bauweise für senkrechte Brandschutz-Fassadenkonstruktion (Einbaulage bis zu 10° zur Vertikalen geneigt)
- Pfosten-, Riegel- und Abdeckprofile aus dem Hueck Trigon-Systembaukasten, einzuschiebendes Zusatzprofil inklusive nichtbrennbaren Dämmstreifen. Isolierzone durch Dämmschichtleiste und glasfaserverstärktes Polypropylen als Distanzprofil



[qr.hueck.com/trigon40de](https://qr.hueck.com/trigon40de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 60



- Wärme gedämmte Aluminium-Fassadenkonstruktion in Pfosten-Riegel-Bauweise für senkrechte, schräge, ebene oder polygonale Fassadenwände, 60 mm Bautiefe
- Identische Profilgeometrie für Pfosten und Riegel
- Passivhaustauglich gemäß ift-Richtlinie
- Einbruchhemmung WK2 / WK3



[qr.hueck.com/trigon2de](http://qr.hueck.com/trigon2de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 60 D



- Wärme gedämmte Aluminium-Fassadenkonstruktion in Pfosten-Riegel-Bauweise für schräge, senkrechte oder ebene Fassadenwände, mit Ausklinkungen im Riegelbereich, 60 mm Bautiefe
- Identische Profilgeometrie für Pfosten und Riegel
- Geschäumte Dämmprofile für erhöhte Wärmedämmung
- Einbruchhemmung WK2 / WK3



[qr.hueck.com/trigon4de](http://qr.hueck.com/trigon4de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon 60 SG



- Ganzglas-Fassadenkonstruktion mit 22 mm Silikon-Wetterfuge, alternativ als Trockenverglasung, für senkrechte und nach innen geneigte ebene oder polygonale Fassadenwände, 60 mm Bautiefe
- Europäische Zulassung ETA-13/0675
- Maximale Scheibengröße 3.000 mm x 5.000 mm



[qr.hueck.com/trigon6de](https://qr.hueck.com/trigon6de)

## FASSADENSYSTEM HUECK Trigon Unit L



- Wärmedämmte Aluminium-Fassadenkonstruktion in Element-Bauweise für senkrechte, polygonale Fassadenwände
- Optimierte Profilgeometrie bzgl. Gewicht und statischen Werten
- Unterschiedliche Einselemente aus dem HUECK-System möglich
- Prüfungen nach CWCT, ASTM und AAMA



[qr.hueck.com/trigon7de](https://qr.hueck.com/trigon7de)

# OBJEKT<sup>Ö</sup>LÖSUNGEN

---

MASSGESCHNEIDERTE SONDERLÖSUNGEN FÜR  
ANSPRUCHSVOLLE ARCHITEKTUR MIT DER  
KOMPETENZ VON WEIT ÜBER 1.000 ERSTELLTEN  
OBJEKTEN WELTWEIT



[qr.hueck.com/referenzen](https://qr.hueck.com/referenzen)



## HUECK – EIN ZUVERLÄSSIGER PARTNER VOM ANFANG BIS ZUM ENDE DES PROJEKTS.

In der modernen Architektur entstehen immer wieder Ideen und Konzepte, die individuelle und maßgeschneiderte Sonderlösungen erfordern. Bei solchen objektspezifischen Lösungen sind wir in unserem Element. Systemwissen und Erfahrung mit Sonderprofilen, das Knowhow aus weit über tausend realisierten Objekten: In der vereinten Kompetenz in Aluminium verschmelzen Produkte, Service- und Beratungsleistungen zu einer homogenen Einheit.

FOR YOUR SAFETY – OUR SOLUTIONS



[www.hueck.com](http://www.hueck.com)

HUECK GmbH & Co. KG  
Loher Straße 9  
D-58511 Lüdenscheid  
[www.hueck.com](http://www.hueck.com)

