



Meeth
FENSTER UND TÜREN

Türen

Haustüren
JM Genius
JM Novum
JM Optima
JM Signum





Meeth

FENSTER UND TÜREN

Dem, der den Schlüssel hat, öffnen Türen Freiräume.

1954 legte Tischlermeister Josef Meeth den Grundstein für das Werk zur Herstellung von Türen und Fenstern in Laufeld in der Eifel. Neun Jahre später, im Jahr 1963, begann Josef Meeth mit der damals noch teilindustriellen Serienfertigung. Heute ist JM einer der größten Hersteller von Fenstern und Türen in Deutschland.

„Die Herstellung qualitativ hochwertiger Türen und Fenster mit einem erstklassigen Preis-Leistungsverhältnis anzubieten“ – nichts weniger als das ist der Anspruch vom JM. Das inhabergeführte Familienunternehmen produziert jährlich eine große, sechsstellige Anzahl, ausschließlich in Deutschland, nach definierten hohen EU- und deutschen Standards.

Die Entwicklungsabteilung in Laufeld definiert die eigenen hohen Standards für die Produkte von JM. Sei es bei Design und Technik oder den thermischen Eigenschaften. JM-Produkte erfüllen jederzeit die erhöhten Anforderungen an Energieeinsparung und Einbruchssicherheit. Dies wird durch eine fortlaufende Qualitätssicherung dokumentiert und kontinuierlich optimiert. Dabei legen die Techniker besonderen Wert auf Design und Funktionalität.

Um den selbstgestellten Qualitätsstandards in jeder Preisklasse gerecht zu werden, gilt daher auch in Zukunft: **Made by JM = Made in Germany**



Inhalt

JM Haustüren

JM Genius Elegant-homogene Außenansicht **12**
Die Exzellente: Das ziemlich Beste aus den JM Türenwelten stilvoll vereint.

JM Novum Moderne Optik dank unsichtbarem Flügelrahmen

JM Novum Secura RC2 **16**
Die Widerstandsfähige: Einbruchhemmend gemäß RC2-Zertifizierung.

JM Novum Unique **18**
Die Energieeffiziente: Bester Dämmwert im Meeth-Türensoriment.

JM Optima Klassik trifft auf Moderne

JM Optima Pro **22**
Die Beeindruckende: Hervorragende Werte, Ausstattung und Optik.

JM Optima **24**
Die Ausgereifte: Bekannte Modelle in optimierter Qualität.

JM Signum Unsere Klassiker

JM Signum Aluminium **28**
Die Hochwertige: Rahmen und Mehrkammerprofil aus Aluminium.

JM Signum Exklusiv **30**
Die Solide: Profil und Rahmen aus stahlverstärktem Kunststoff.

Ausstattungsoptionen & Zubehör **36**

Nachhaltigkeit

Unsere Philosophie für die Zukunft

Der Natur nicht mehr natürliche Ressourcen zu entnehmen als nachwachsen können, das ist die Kernbotschaft einer nachhaltigen Wirtschaft. Die Langlebigkeit eines Produktes ist daher genauso wichtig wie seine Recyclingfähigkeit. Beides trägt dazu bei Ressourcen und Rohstoffe einzusparen.

JM Fenster und Türen werden am Ende ihrer Lebensdauer dem Baustoffrecycling zugeführt. Denn die Elemente sind nicht nur langlebig, sondern auch elementar konzipiert und so konstruiert, so sie einfach demontiert werden können. Dadurch lassen sie sich problemlos in ihre einzelnen Bestandteile – Metall, Glas und Kunststoff – trennen und als sortenreine Wertstoffe recyceln.

Bei der Herstellung der hochwertigen JM Fenster- und Türprofile aus Kunststoff werden derzeit mehr als 30% Recyclinggranulate eingesetzt. JM beteiligt sich am REWINDO-Recyclingsystem und liefert Profilabschnitte sowie weitere Produktionsreste in das System ein. Durch Recycling entsteht daraus ein hochwertiges Kunststoff-Rohgranulat, das wieder in den Produktionsprozess eingebracht wird. Das spart nicht nur kostbare Rohstoffe, sondern reduziert auch den Ausstoß von Treibhausgasen um bis zu 87%.

Die Glaszulieferer handeln ebenso nachhaltig. Sie arbeiten an Verfahren, um den Einsatz von Altglas im Produktionsprozess bei gleichbleibender Produktqualität weiter zu steigern.

Rewindo ist die Recycling-Initiative der deutschen Kunststoffprofilhersteller für ausgebaute Fenster, Rollläden und Türen aus Kunststoff. Mehr dazu unter [rewindo.de](https://www.rewindo.de)



„Unser Ziel: Mit unseren Produkten wollen wir das nachhaltige Bauen fördern, um langfristig negative Auswirkungen auf die Umwelt zu reduzieren und auf diese Weise unseren Beitrag zur Zukunftsfähigkeit der Gesellschaft leisten.“



www.meeth.de

Energetische Sanierung im Bestand

mit JM Fenstern und Türen: Gut für die Finanzen, besser für das Klima.

„Zuerst die Gebäudehülle, dann die Heizung“ - so lautet die Faustregel für die energetische Sanierung von Bestandsgebäuden. Der Begriff „Im Bestand“ bezieht sich auf die Sanierung bereits vorhandener Bauwerke. Wenn die Gebäudehülle mit energieeffizienten Fenstern, Türen und der Dämmung saniert ist, kann die geplante Heizanlage entsprechend kleiner dimensioniert werden.

Aber was bedeutet „energetisches Sanieren“?

Mit dem Ziel den Energieverbrauch zu reduzieren, wird das bestehende Gebäude baulich-energetisch optimiert. Dies kann durch verschiedene Maßnahmen erreicht werden:

Die äußere Gebäudehülle

- Sanierung / Austausch / Erneuerung mit höher gedämmten Fenstern und Haus-Eingangstüren
- Anbringen einer Außendämmung an der Fassade
- Dämmung von Dach, Gebäudeboden und Keller

Das Gebäude im Innenbereich

- Dämmung von Innenwänden, Kellerdecke und Dachboden.

Die Heizung und Lüftungstechnik

- Wärmepumpe und/oder Solarthermieanlage
- Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung

Um den größtmöglichen Effekt zu erzielen, sollten bei der energetischen Sanierung die einzelnen Maßnahmen aufeinander abgestimmt sein und die Erneuerung von Fenstern und Haustüren mit der Dämmung der Gebäudehülle einhergehen. Im nächsten Schritt folgt die Innendämmung, und als Drittes, nach erfolgter Messung, die Planung und Installation von Heiz- und Lüftungstechnik.

Welchen Nutzen bringt die energetische Sanierung im Bestand? Neben dem notwendigen Beitrag zum Klimaschutz hat ein energetisch saniertes Haus ein bedeutend besseres Raumklima in den eigenen vier Wänden. Darüber hinaus ermöglicht die Sanierung Energieeinsparungen von bis zu 52% und reduziert somit den CO₂-Ausstoß.

Hätten Sie es gewusst? Etwa 35% der gesamten Energie wird in Wohnungen und Gebäuden verbraucht. Heizungen, Warmwasser und auch Strom, insbesondere wenn diese Energie aus fossilen Brennstoffen gewonnen wird, sind für etwa 13% der gesamten CO₂-Emissionen in Deutschland verantwortlich.

Die Investition in die energetische Sanierung des Hauses wirkt gleich mehrfach in positiver Weise: Im Einzelnen kann man von den Einsparungen profitieren, für die Gemeinschaft zahlt sie sich durch weniger CO₂-Emissionen und damit eine geringere Belastung des Klimas aus.

Wird die energetische Sanierung gefördert?

Ja, denn die energetische Sanierung steht im Fokus staatlicher Förderprogramme. Bei einer energetischen Sanierung von Wohnhäusern oder Wohnungen können Zuschüsse, zinsvergünstigte Förderkredite oder sogar ein Steuerbonus gewährt werden. Letzterer kann, je nach Art der Maßnahme, sogar den größeren Vorteil bringen. Die KfW vergibt zinsvergünstigte Kredite mit Tilgungszuschüssen für Komplettsanierungen, während das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) Einzelmaßnahmen fördert.

Um herauszufinden, welche Maßnahmen am effizientesten sind, wie man Zugang zu den Fördermitteln erhält und welche Zuschüsse in Frage kommen, sind die Energieberater der Verbraucherzentralen unter verbraucherzentrale-energieberatung.de kompetente Ansprechpartner.

Weitere Informationen sind auch auf den Webseiten der Bundesregierung, dort unter dort „Energie und Klimaschutz“ sowie auf der Webseite des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz zu finden.

Tipp: Erkundigen Sie sich unbedingt VOR Beginn der baulichen Maßnahmen, da Hausbesitzer eine Förderung beantragen müssen, BEVOR sie einen Liefer- und Leistungsvertrag oder Kaufvertrag abschließen. Lediglich Planungs- und Beratungsleistungen dürfen bereits vorab in Anspruch genommen werden.

Die energieeffizienten, wärmegeprägten JM Fenster und Türen bieten beste Voraussetzungen für die energetische Sanierung im Bestand.



RC2

Erhöhte Sicherheit

Machen Sie es Einbrechern schwer

Ein Einbruch geschieht in der Regel innerhalb von Sekunden, wenn bevorzugte Zugangsbereiche wie Haustür, Fenster und Fenstertüren - zum Beispiel die Balkontür - nicht ausreichend gesichert sind. Einbrecher versuchen sich erfahrungsgemäß nur wenige Minuten an einem Einbruch. Wenn Türen und Fenster entsprechenden Widerstand bieten, wird der Versuch schnell abgebrochen.

Was bedeutet RC2?

Für den privaten Wohnbereich gelten je nach Einbaubereich die Sicherheitsklassen RC2 oder RC2 N als ausreichend. Die Polizei empfiehlt jedoch den Einsatz von RC2-zertifizierten Fenstern und Türen. Diese sicherheitsverglasten Einbauten müssen einem Einbruchversuch über mindestens drei Minuten standhalten.

RC2 / RC2 N: Die Verglasung macht den Unterschied

RC2-zertifizierte Fenster und Türen müssen zusätzlich mit durchwurfhemmendem Sicherheitsglas der Klasse P4A nach EN 356 ausgestattet sein. Im Standard RC2 N sind keine spezifischen Anforderungen an die Verglasung gestellt. Hier genügt es, dass der Rahmen einer mechanischen Bearbeitung mit leichtem Werkzeug wie einem Schraubendreher oder einer Zange für die genannte Zeit standhält.

Bei Fenstern gemäß dem RC2-Standard erschweren zudem abschließbare Fenstergriffe den Einbruchversuch, sollte das durchwurfhemmende Verbundsicherheitsglas dennoch geborsten und damit ein Durchgriff nach innen möglich sein.

RC2-zertifiziert: Die sichere Option

JM Haus- und Nebeneingangstüren RC2

- 4-fach Schwenkriegelschloss
- Dreiteilige Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- bandseitige Aushebesicherung, 2-fach
- einbruchhemmendes Türschloss
- stahlverstärkter Kunststoffrahmen, Aluminiumrahmen bei Türserien JM Novum Secura und Signum Aluminium
- Türblatt mit Aluminiumdeck; Stahldeck bei Türserie JM Novum Secura
- Zweifach-Verbundsicherheitsglas, durchwurfhemmend nach EN 356, Klasse P4A, Türserien JM Genius und JM Novum Secura mit Dreifach-Verglasung

JM Sicherheits-Haustürserie Novum Secura RC2 wie vor, jedoch zusätzlich:

- Profil und Rahmen aus Aluminium
- GFK-verstärktes Türblatt
- 72 mm Stärke mit Stahldeck
- Dreifach-Verbundsicherheitsverglasung, durchwurfhemmend nach EN 356, Klasse P4A

JM Fenster RC2

- Einbruchhemmende Rahmen- und
- Schließtechnik mit Winkhaus Dreh-Kippbeschlag ‚aktivPilot‘
- Einbruchhemmende Pilzkopfverriegelung mit mindestens 7 Verriegelungspunkten
- Falzluftbegrenzer
- Durchwurfhemmendes Verbundsicherheitsglas, dreifach, nach EN356, Klasse P4A
- Abschließbare RC2-Fenstergriffe empfohlen



1

Haustür mit RC2-Sicherheitsstandard

Von Einbrechern direkt erreichbare Haustürelemente.

2

Fenster mit RC2-Sicherheitsstandard

Von Einbrechern direkt erreichbare Fensterelemente, z. B. auch Balkon oder Terrasse.

3

Fenster mit RC2-N-Sicherheitsstandard

Fensterelemente, die für Einbrecher schwerer erreichbar sind.

4

Nebeneingang mit RC2-Sicherheitsstandard

Von Einbrechern direkt erreichbare Neben-, Keller- oder Garageneingänge.

JM RC2-Türen und -Fenster

Robust und äußerst widerstandsfähig

RC2-zertifizierte JM-Türen mit sind mit vier robusten Schwenkriegelschlössern gesichert. Darüber hinaus gehören dreidimensional verstellbare Dr.-Hahn-Türbänder mit zweifacher Aushebesicherung, ein einbruchhemmendes Türschloss und verstärkte Rahmen zur RC2-Grundausstattung.

JM RC2-Fenster

Die Fensterelemente, einschließlich Balkontüren, verfügen bereits im Standard über eine einbruchhemmende Pilzkopfverriegelung. Ein Falzluftbegrenzer erschwert das Aufhebeln des Fensters durch ein Untergreifen mit Werkzeugen erheblich. Fenster in RC2-Ausführung sind mit dem speziellen Drehkipp-Sicherheitsbeschlag ‚aktivPilot‘ der Marke Winkhaus ausgestattet.

Das Mehr an Sicherheitsausstattung

RC-2 zertifizierte JM Türen und Fenster erfüllen die Anforderungen der DIN EN 1627:2011-09 für Einbruchhemmung.

TIPP: Wussten Sie, dass der Einbau RC2-zertifizierter Türen und Fenster unter bestimmten Umständen, durch die KfW gefördert werden kann? KfW-förderfähig sind aktuell Haus-Eingangstüren mit einem Ud-Wert bis 1,3 W/(m²·K), somit die JM Haustürserien Genius, Novum und Optima.

Weitere Ratschläge zur Gebäudesicherheit erhalten Sie bei Ihrer Polizeidienststelle vor Ort. Umfassende Tipps rund um die Gebäudesicherheit und auch zur Förderung erhalten Sie auch nach scannen des QR-Codes oder unter: k-einbruch.de



JM Genius

Die Haustürserie Genius vereint Stil, Exzellenz und außergewöhnliche Qualität in Design und Ausstattung. Durch den einseitig überdeckenden Flügelrahmen präsentiert sich die Genius-Haustür in einer ansprechenden Außenansicht und moderner Optik.

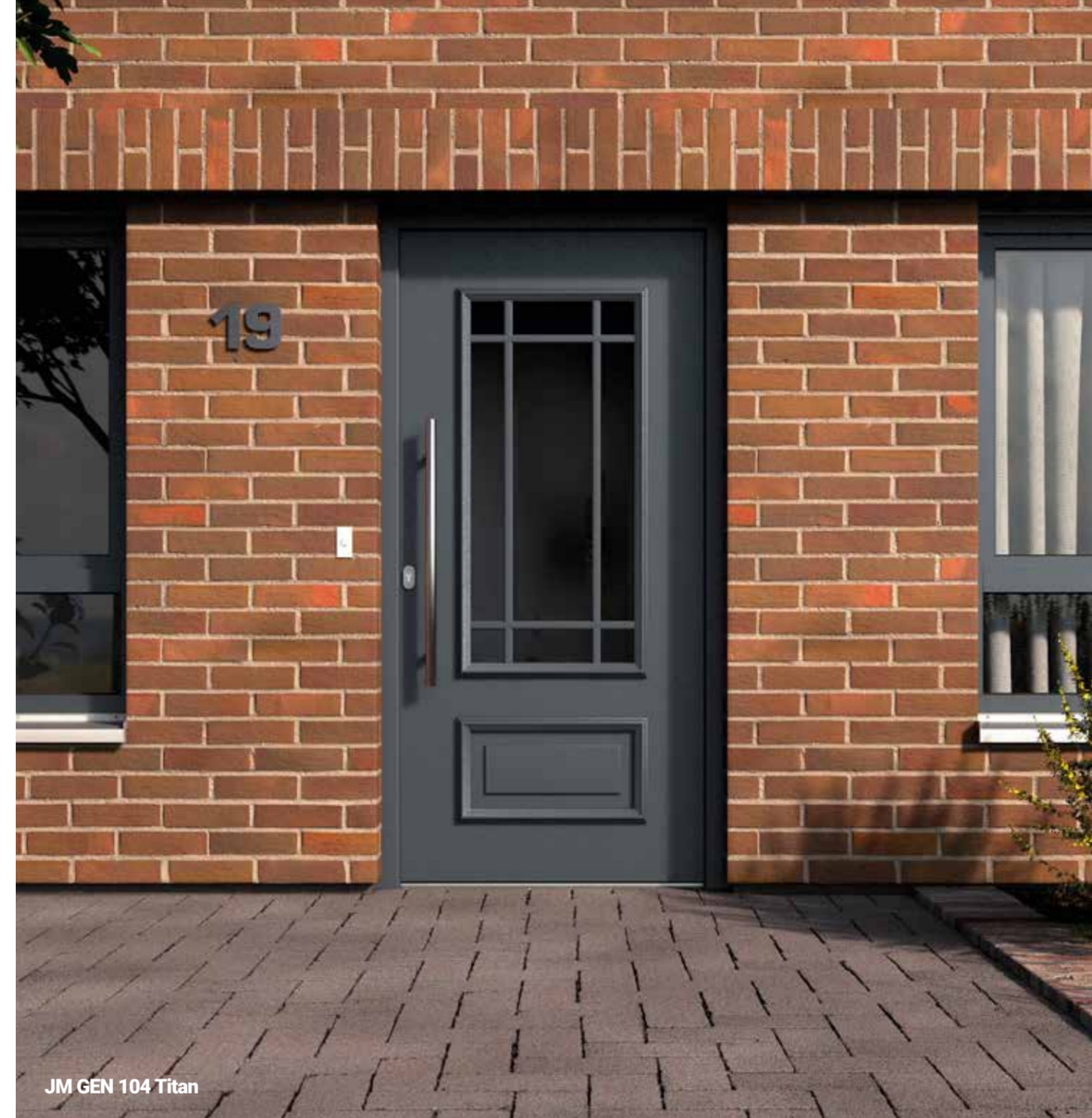
Doch besonders die inneren Werte, insbesondere die Dämmleistung, zeichnen die Türserie Genius aus. Dank einer 60 mm starken Sandwichfüllung mit PU-Kern im Türblatt sowie einer Dreifach-Wärmeschutzverglasung erreicht die Genius-Tür einen ausgezeichneten Ud-Wert von 0,86 W/(m²·K).

Auch in puncto Sicherheit setzt die Genius Maßstäbe. Der 85 mm tiefe Blendrahmen ist dreiseitig, der einseitig überdeckende Flügelrahmen rundum stahlverstärkt. Zusätzliche Sicherheit bietet die optional erhältliche 17-fach Tresorbolzenverriegelung oder noch besser, die einbruchhemmende Sicherheitsausstattung einer RC2-zertifizierten Haustür. Dann ist die Genius-Haustür zusätzlich mit einem Vierfach-Schwenriegelschloss und durchwurfhemmender VSG-Dreifachverglasung gesichert.

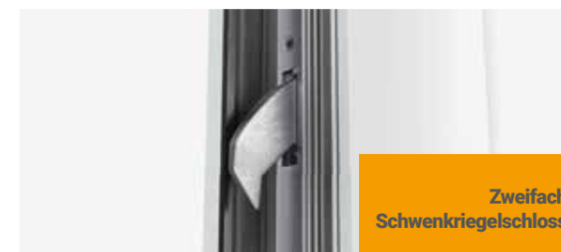
OPTIONAL
RC2-ZERTIFIZIERT 

Das Mehr an Sicherheitsausstattung

- Vierfach-Schwenriegelschloss
- 3 massive Dreifach-Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung, 2-fach
- Türblatt mit Aluminiumdeck, modellabhängig
- Einbruchhemmendes Türschloss
- Dreifach-Verbundsicherheitsglas, durchwurfhemmend nach EN 356, Klasse P4A



Ausstattung



JM Genius

Die Exzellente

UD-Wert
0,86

- Ausgezeichneter Ud-Wert
- Profil und Rahmen aus stahlverstärktem Kunststoff
- 60 mm Dämmung, Sandwichfüllung mit PU-Kern
- Einseitig Flügelüberdeckend
- Blickdicht satinierte Wärmeschutz-Dreifachverglasung, Ug-Wert 0,6
- Glaseinsätze Modellabhängig auch sandgestrahlt mit klarem Rand
- **Optional**
- mit 17-fach Tresorbolzenverriegelung
- RC2-zertifiziert einbruchhemmend



JM GEN 101



JM GEN 102



JM GEN 103



JM GEN 104



JM GEN 105



JM GEN 106

Glasvarianten



Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen-Mehrkammerprofil Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt **1**
- 85 mm Rahmentiefe
- Flügelrahmen umlaufend stahlverstärkt, einseitig überdeckend
- 60 mm starke Türfüllung
- Kunststoffdeck **2** (Modell JM GEN 106 mit Aluminiumdeck)
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- 3 massive Zweifach-Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung
- Zweifach-Schwenkriegelschloss

Wärmedämmung

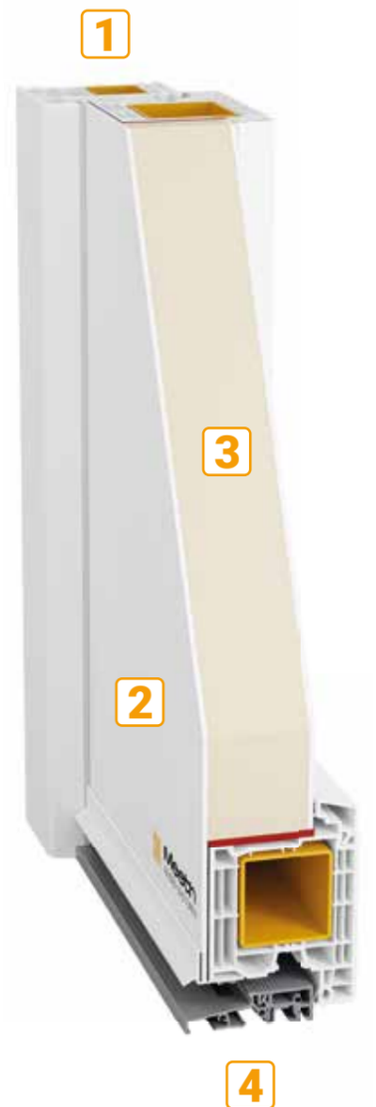
- Ud-Wert 0,86 W/(m²·K)
- 60 mm Sandwichfüllung mit PU-Kern **3**
- 2 Dichtungsebenen
- 60 mm Dreifach- Wärmeschutzverglasung, Ug-Wert 0,6 W/(m²·K)

Optik

- Türblatt einseitig flügelüberdeckend
- Elegant-homogene Außenansicht
- Rahmen mit Rundkanten
- Satinierte Glaseinsätze
- Modell JM GEN 106 mit eingelassenen Lisenen

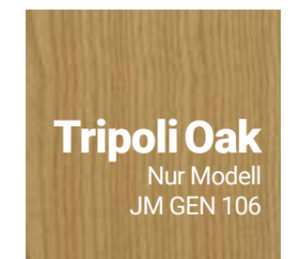
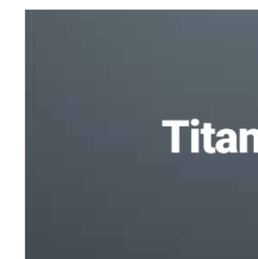
Optional

- 17-fach Tresorbolzenverriegelung, bei 198 cm Mindesthöhe
- RC2-zertifiziert einbruchhemmend, ab einer Höhe von 195 cm
- Glaseinsätze sandgestrahlt mit klarem Rand
- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 190 bis 220 cm
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar, s. Seite 38



Farbvarianten Außenansicht

Innenansichten weiß



JM Novum

Secura & Unique

Die Haustüren der Novum-Serie bieten eine gehobene Ausstattung mit erstklassigen Dämmwerten. Durch beidseitig flügelüberdeckende Rahmen zeigen sich Novum-Haustüren hochwertig-elegant von ihrer besten Seite.

Die **Novum Secura** Türen sind besonders widerstandsfähig und mit einbruchhemmenden Komponenten nach dem RC2-Standard ausgestattet. Zusätzlich ist die Türfüllung GFK-verstärkt und mit einem Stahldeck versehen. Die Vierfach-Verriegelung des Schwenkriegelschlosses greift in einen 78 mm tiefen Rahmen. Die optionalen Glaseinsätze bestehen aus einer 72 mm dicken, durchwurfhemmenden VSG-Dreifachverglasung mit einem Ug-Wert von 0,6 (W/m²·K). Die Novum Secura erreicht insgesamt einen Ud-Wert von 0,92 W/(m²·K).

Die Haustürserie **Novum Unique** ist auf echte Energieeffizienz ausgelegt. Mit einer 60 mm starken PU-Dämmung im Türblatt erreichen die Türen einen Ud-Wert von 0,82 W/(m²·K), und damit den besten Dämmwert unter den JM-Türserien. Der Blendrahmen besteht aus einem stahlverstärkten Mehrkammer-Kunststoffprofil mit einer Ansichtsbreite von 70 mm. Die Novum Unique ist mit einem Zweifach-Schwenkriegelschloss und drei hochwertigen, dreidimensional verstellbaren Anubarollentürbändern ausgestattet. Der Glaseinsatz ist eine 60 mm starke Dreifach-Wärmeschutzverglasung mit einem Ug-Wert von 0,6 W/(m²·K).



JM NOVSEC 03 Weiß



JM NOVSEC 08 Natural Oak



JM NOVSEC 01 Titan

JM Novum

Secura RC2

Die Widerstandsfähige

- Einbruchhemmend, RC2-zertifiziert
- Türblatt mit Stahldeck, zusätzlich GFK-verstärkt
- 72 mm durchwurfhemmende Dreifach-VSG-Verglasung, blickdicht satiniert

- Sehr guter Ud-Wert

Optional

- stahlverstärkter Kunststoffrahmen mit besserem Ud-Wert von 0,82



Ud-Wert
0,92



JM NOVSEC 01



JM NOVSEC 02



JM NOVSEC 03



JM NOVSEC 04



JM NOVSEC 07



JM NOVSEC 08

Das Mehr an Sicherheit



Vierfach-Schwenriegelschloss



3 Dreifach-Türbänder



PZ-Abdeckrosette mit Kernziehschutz für RC2-zertifizierte Türen



VSG-Sicherheitsverglasung, satiniert, durchwurfhemmend nach EN 356, Klasse P4A

Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen mit Mehrkammerprofil | Aluminium, thermisch getrennt **1**
- 78 mm Rahmentiefe
- 72 mm Türfüllung
- mit Stahldeck **2**
- Umlaufende Rahmenkonstruktion
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- RC2-zertifiziert einbruchhemmend
- Vierfach-Schwenkriegelschloss
- 3 massive Dreifach-Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung, 2-fach
- Durchwurfhemmende VSG-Sicherheitsverglasung nach EN 356, Klasse P4A
- Türblatt mit Stahldeck, zusätzlich GFK-verstärkt

Wärmedämmung

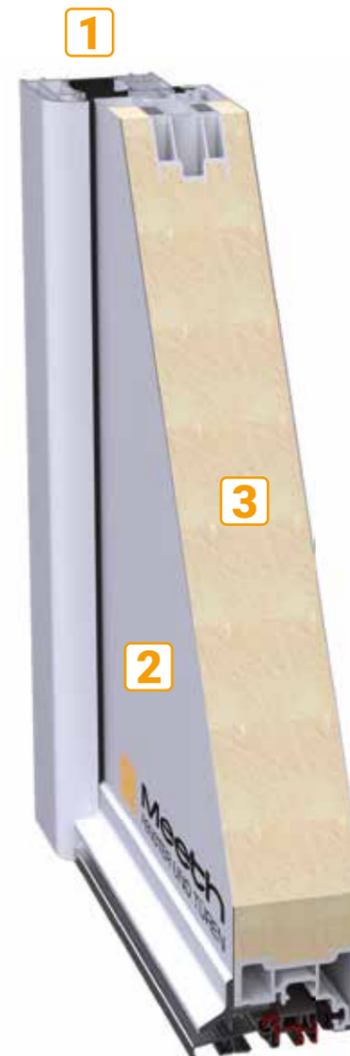
- Ud-Wert Tür gesamt 0,92 W/(m²·K)
- Türblatt mit 72 mm PU-Wärmedämmung **3**
- 2 Dichtungsebenen
- 72 mm Dreifach-Wärmeschutzverglasung, Ug-Wert 0,6 W/(m²·K)

Optik

- Homogen durch beidseitig flügelüberdeckende Rahmen
- Rahmenkanten in eleganter Roundlineoptik
- Hochwertige Aluminium-Applikationen in Edelstahloptik
- Verglasung blickdicht satiniert

Optional

- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 195 bis 220 cm
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar s. Seite 38
- Alle Modelle auch mit stahlverstärktem Kunststoffrahmen (Verbesserung des Ud-Werts auf 0,82)

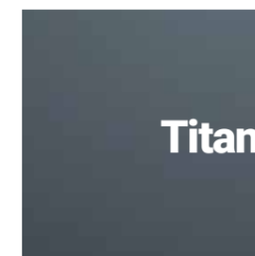


Farbvarianten

Beidseitig gleichfarbig



Weiß



Titan



Winchester

Nur Modelle
JM NOVSEC
01, 04, 07



Natural Oak

Nur Modell
JM NOVSEC 08

JM Novum

Unique

Die Energieeffiziente

- Bester Dämmwert im Meeth-Türensoriment
- 60 mm starke PU-Wärmedämmung
- 60 mm Dreifach-Wärmeschutzverglasung
- Kunststoffrahmen, stahlverstärkt
- Türblatt mit Stahldeck

UD-Wert
0,82



JM NOVUNI 01



JM NOVUNI 02



JM NOVUNI 03



JM NOVUNI 04



JM NOVUNI 07



JM NOVUNI 08

Ausstattung



Zweifach-Schwenkriegelschloss



Anuba-Rollentürbänder



Rosette mit Profilzylinder



Satinierte Dreifachverglasung

Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen-Mehrkommerprofil Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt **1**
- 70 mm Ansichtsbreite
- umlaufende Rahmenkonstruktion
- 60 mm starke Türfüllung
- Stahldeck **2**
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- 3 Anuba-Türbänder, dreiteilig, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung
- Zweifach-Schwenkriegelschloss

Wärmedämmung

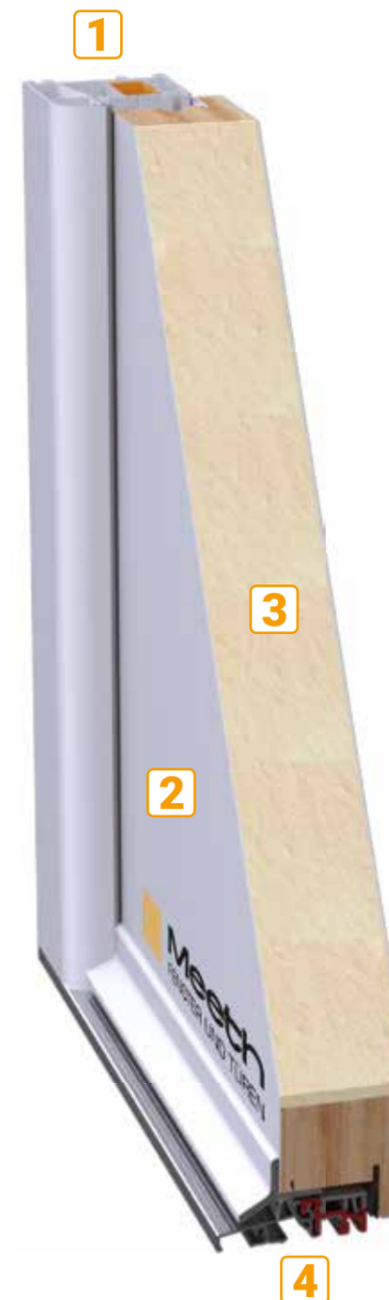
- Ud-Wert Tür gesamt 0,82 W/(m²·K)
- 60 mm PU-Wärmedämmung **3**
- 2 Dichtungsebenen
- Dreifach-VSG-Wärmeschutzverglasung, Ug-Wert 0,6 W/(m²·K)

Optik

- Homogen durch beidseitig flügelüberdeckende Rahmen
- Rahmenkanten in eleganter Roundlineoptik
- Hochwertige Aluminium-Applikationen in Edelstahloptik
- Verglasung blickdicht satiniert

Optional

- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 190 bis 220 cm
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar, s. Seite 38

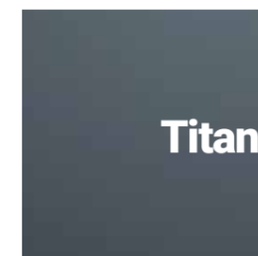


Farbvarianten

Beidseitig gleichfarbig



Weiß



Titan



Winchester

Nur Modelle
JM NOVUNI
01, 04, 07



Natural Oak

Nur Modell
JM NOVUNI 08

JM Optima

Optima & Optima Pro

Die beeindruckend schlanke Außenansicht mit einem nur 65 mm breiten Blendrahmen ist kennzeichnendes Merkmal der Haustürserien Optima und Optima Pro.

Eine weitere optische Besonderheit bieten die Optima-Pro-Türmodelle. Hier steht die 36 mm starke Wärmeschutz-Doppelverglasung zusätzlich in einer Kombination aus blickdicht sandgestrahltem Glas mit einem umlaufend klaren Rand zur Wahl.

So dick wie die dämmenden Glaseinsätze der Optima-Serien ist auch die Sandwichfüllung des Türblatts mit XPS-Kern. Der damit erreichte Ud-Wert von 1,2 W/(m²·K) kann sich durchaus sehen lassen. Sowohl die Blend- als auch die Flügelrahmen sind aus stahlverstärkten Kunststoff-Mehrkammerprofilen gefertigt.

Um die Sicherheit weiter zu erhöhen, können alle Optima-Türmodelle zusätzlich mit einer 17-fach Tresorbolzenverriegelung aufgerüstet oder als einbruchhemmend, RC2-zertifizierte Haustür geliefert werden.



JM OPT 101 Weiß

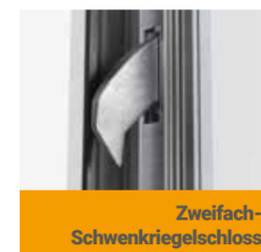


JM OPT 103 Lichtgrau



JM OPT 102 Weiß

Ausstattung



Zweifach-Schwenkriegelschloss



Satinierte Doppelverglasung



Optional
alt. 17-fach
Tresorbolzen-
verriegelung

OPTIONAL RC2-ZERTIFIZIERT

Das Mehr an Sicherheitsausstattung

- Vierfach-Schwenkriegelschloss
- 3 massive Dreifach-Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung, 2-fach
- Türblatt mit Aluminiumdeck
- Einbruchhemmendes Türschloss
- Zweifach-Verbundsicherheitsglas, durchwurfhemmend nach EN 356, Klasse P4A

JM Optima

Pro

Die Beeindruckende

- Profil und Rahmen aus stahlverstärktem Kunststoff
- Blickdichte Wärmeschutz-Doppelverglasung, Ug-Wert 0,7
- Satiniertes Glas

- Optional**
- Glaseinsätze sandgestrahlt mit klarem Rand
 - 17-fach Tresorbolzenverriegelung
 - RC2-zertifiziert

UD-Wert
1,2



JM OPT 101



JM OPT 102



JM OPT 103



JM OPT 104



JM OPT 105

Glasvarianten



Satinierte Doppelverglasung



Optional Sandgestrahlt mit klarem Glasrand

Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen-Mehrkommerprofil Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt **1**
- 65 mm Ansichtsbreite
- Flügelrahmen umlaufend stahlverstärkt
- Kunststoffdeck **2**
- 36 mm Türfüllung
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- 3 massive Zweifach-Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung
- Zweifach-Schwenkriegelschloss

Wärmedämmung

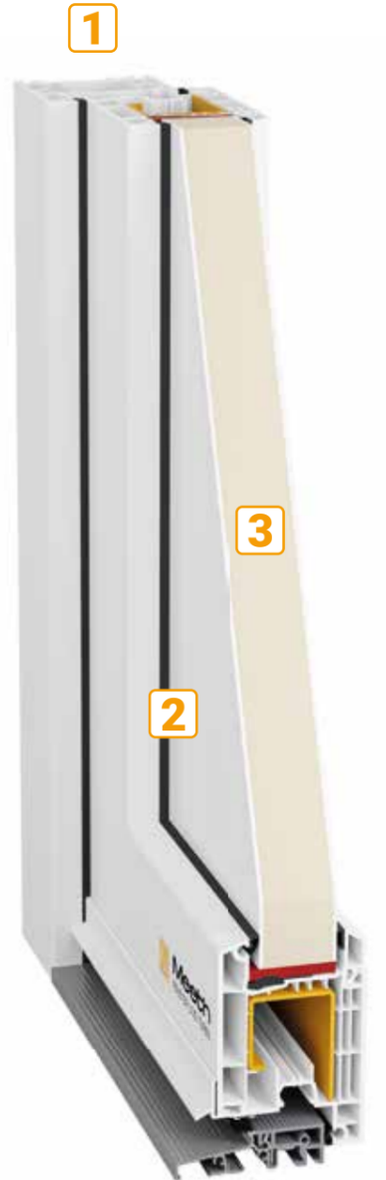
- Ud-Wert 1,2 W/(m²·K)
- 36 mm Sandwichfüllung mit XPS-Kern **3**
- 2 Dichtungsebenen
- 36 mm Wärmeschutz-Zweifachverglasung, Ug-Wert 0,7 W/(m²·K)

Optik

- Blendrahmen in schlanker Außenansicht
- Satinierte Glaseinsätze

Optional

- 17-fach Tresorbolzenverriegelung, bei 198 cm Mindesthöhe
- RC2-zertifiziert ab einer Höhe von 195 cm
- Glaseinsätze sandgestrahlt mit klarem Rand
- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 190 bis 220 cm
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar, s. Seite 38

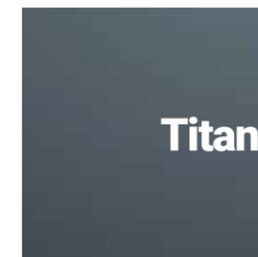


Farbvarianten Außenansicht

Innenansichten weiß



Weiß



Titan



Lichtgrau

JM Optima

Die Ausgereifte

UD-Wert
1,2

- Profil und Rahmen aus stahlverstärktem Kunststoff
- Blickdichte Wärmeschutz-Doppelverglasung, Ug-Wert 0,7
- Satiniertes Glas

Optional

- 17-fach Tresorbolzenverriegelung
- RC2-zertifiziert



JM OPT 01



JM OPT 28



JM OPT 32



JM OPT 38



JM OPT 60



JM OPT 84



JM OPT 87



JM OPT 92

Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen-Mehrkommerprofil Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt **1**
- 65 mm Ansichtsbreite
- Flügelrahmen umlaufend stahlverstärkt
- Kunststoffdeck **2**
- 36 mm Türfüllung
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- 3 massive Zweifach-Türbänder, Dr. Hahn, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung
- Zweifach-Schwenkriegelschloss

Wärmedämmung

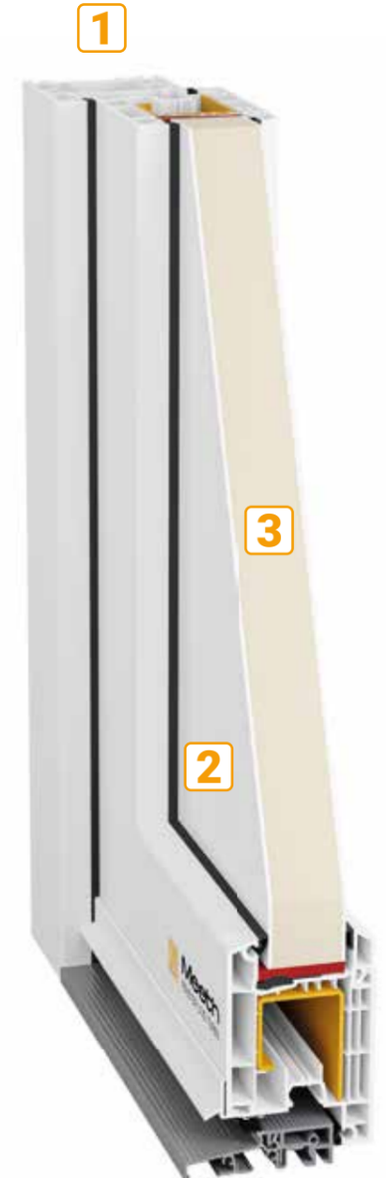
- Ud-Wert 1,2 W/(m²·K)
- 36 mm Sandwichfüllung mit XPS-Kern **3**
- 2 Dichtungsebenen
- 36 mm Wärmeschutz-Zweifachverglasung, Ug-Wert 0,7 W/(m²·K)

Optik

- Blendrahmen in schlanker Außenansicht
- Aluminium-Applikationen in Edelstahloptik
- Satinierte Glaseinsätze

Optional

- 17-fach Tresorbolzenverriegelung, bei 198 cm Mindesthöhe
- RC2-zertifiziert ab einer Höhe von 195 cm
- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 190 bis 220 cm
- Glaseinsätze zu Modell JM OPT 60 auch satiniert oder als Ornamentglas
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar, s. Seite 38

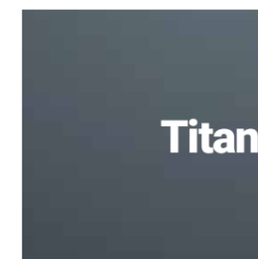


Farbvarianten Außenansicht

Innenansichten weiß



Weiß



Titan



Lichtgrau



Golden Oak

JM Signum

Aluminium & Exklusiv

Stahlverstärkter Kunststoffrahmen oder hochwertiges Aluminium? Sie haben die Wahl.

Für die Modelle der Türserie Signum Exklusiv kommen stahlverstärkte Kunststoff-Mehrkammerprofile als Rahmenelemente zum Einsatz, während für die Serie Signum Aluminium hochwertige Aluminiumprofile verwendet werden.

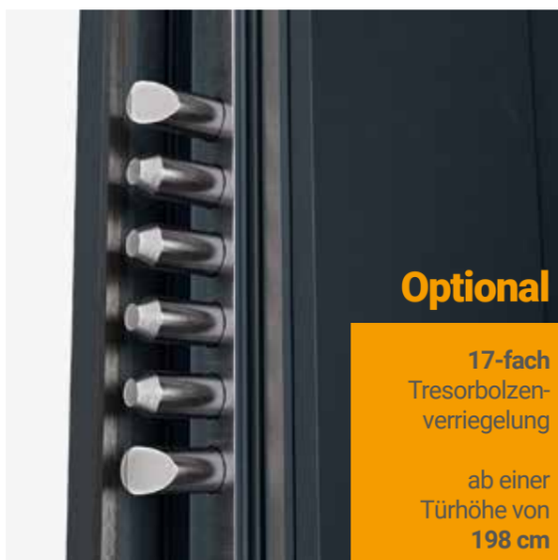
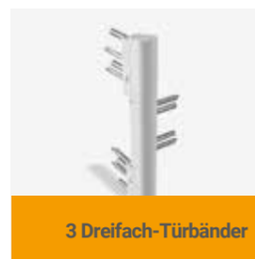
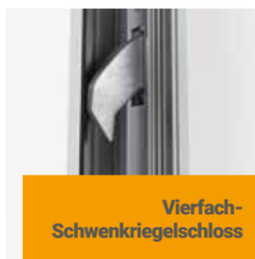
Die Hauseingangstüren beider Signum-Serien erreichen einen Wärmedurchgangswert von 1,6 W/(m²K), dank einer 24 mm starken Sandwichfüllung und der ebenso starken Wärmeschutz-Doppelverglasung.

Sowohl Signum Exklusiv als auch Signum Aluminium können ebenso in puncto Sicherheit überzeugen. In der Grundausstattung sind die Haustüren durch ein Zweifach-Schwenriegelschloss gesichert. Die drei Anuba-Rollentürbänder sind dreidimensional verstellbar und mit bandseitiger Aushebesicherung versehen. Damit ist bereits eine gute Basissicherung gewährleistet.

Optional und ab einer Rahmenhöhe von 198 cm kann auch eine 17-fach-Tresorbolzenverriegelung gewählt werden. Höchsten Schutz bieten die Signum-Türen jedoch, wenn sie als einbruchhemmend zertifiziert, dem RC2-Prüfstandard entsprechen.

OPTIONAL 
RC2-ZERTIFIZIERT

Das Mehr an Sicherheit



JM Signum

Aluminium

Die Hochwertige

UD-Wert
1,6

- **Blend- und Flügelrahmen aus Aluminium**
- **Blickdichte energiesparende Zweifachverglasung**
- **Optional**
- **17-fach Tresorbolzenverriegelung**
- **RC2-zertifiziert**



JM SIGALU 01



JM SIGALU 28



JM SIGALU 32



JM SIGALU 38



JM SIGALU 60



JM SIGALU 84



JM SIGALU 87



JM SIGALU 92

Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen-Mehrkommerprofil Aluminium, thermisch getrennt **1**
- 70 mm Ansichtsbreite
- Flügelrahmen Aluminium, thermisch getrennt
- Aluminiumdeck **2**
- 24 mm Türfüllung
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- 3 Rollen-Türbänder, Anuba, dreiteilig, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung
- Zweifach-Schwenkriegelschloss

Wärmedämmung

- Ud-Wert 1,6 W/(m²·K)
- 24 mm Sandwichfüllung **3**
- 2 Dichtungsebenen
- 24 mm Wärmeschutz-Doppelverglasung, Ug-Wert 1,1 W/(m²·K)

Optik

- Rahmen mit Rundkanten
- Hochwertige Aluminium-Applikationen in Edelstahloptik
- Blickdicht satinierte Glaseinsätze
- Modell JM SIGALU 60 als Klarglastür

Optional

- 17-fach Tresorbolzenverriegelung, bei 198 cm Mindesthöhe
- RC2-zertifiziert ab einer Höhe von 195 cm
- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 190 bis 220 cm (Modell JM SIGALU 38 erst ab einer Höhe von 195 cm)
- Glaseinsätze zu Modell JM SIGALU 60 auch satiniert oder als Ornamentglas
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar, s. Seite 38

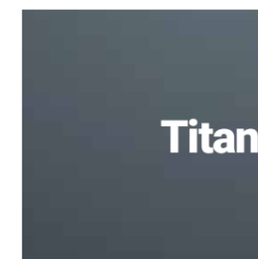


Farbvarianten Außenansicht

Innenansichten weiß, alt. beidseitig gleichfarbig



Weiß



Titan

JM Signum

Exklusiv

Die Solide

UD-Wert
1,6

- Profil und Rahmen aus stahlverstärktem Kunststoff
- Blickdichte Wärmeschutz-Zweifachverglasung
- Optional
 - nach außen öffnend
 - 17-fach Tresorbolzenverriegelung
 - RC2-zertifiziert



JM SIGEX 01



JM SIGEX 28



JM SIGEX 32



JM SIGEX 38



JM SIGEX 60



JM SIGEX 84



JM SIGEX 87



JM SIGEX 92

Qualitätsmerkmale

Konstruktion

- Blendrahmen-Mehrkommerprofil Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt **1**
- 70 mm Rahmenbreite
- Kunststoffdeck **2**
- 24 mm Türfüllung
- Aluminium Bodenschwelle thermisch getrennt, 20 mm **4**

Sicherheit

- 3 Rollen-Türbänder, Anuba, dreiteilig, dreidimensional verstellbar
- Bandseitige Aushebesicherung
- Zweifach-Schwenkriegelschloss

Wärmedämmung

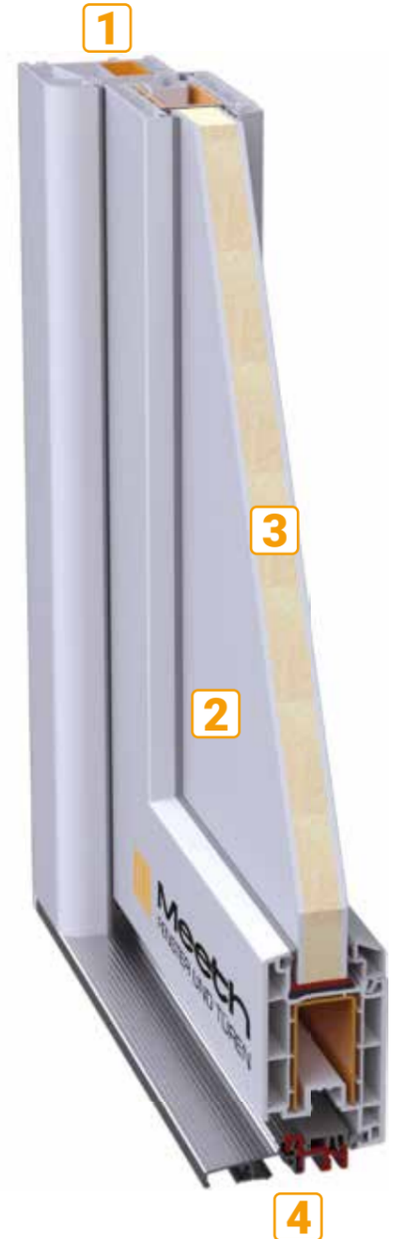
- Ud-Wert 1,6 W/(m²·K)
- 24 mm XPS-Kern **3**
- 2 Dichtungsebenen
- 24 mm Wärmeschutz-Doppelverglasung, Ug-Wert 1,1 W/(m²·K)

Optik

- Rahmen mit Rundkanten
- Hochwertige Aluminium-Applikationen in Edelstahloptik
- Blickdicht satinierte Glaseinsätze
- Modell JM SIGEX 60 als Klarglastür

Optional

- mit 17-fach Tresorbolzenverriegelung, bei 198 cm Mindesthöhe
- RC2-Sicherheitsausstattung, ab einer Höhe von 195 cm
- Individuell konfigurierbare Maßbereiche
Breite: 80 bis 120 cm
Höhe: 190 bis 220 cm (Modell JM SIGEX 38 erst ab einer Höhe von 195 cm)
- Glaseinsätze zu Modell JM SIGEX 60 auch satiniert oder als Ornamentglas
- mit passenden Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar, s. Seite 38

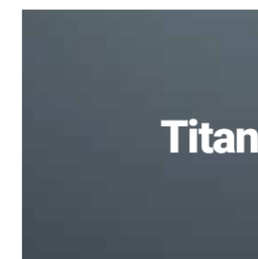


Farbvarianten Außenansicht

Innenansichten weiß, alt. beidseitig gleichfarbig



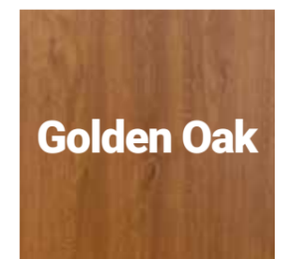
Weiß



Titan



Lichtgrau
Innenansichten
nur weiß



Golden Oak

	JM Genius	JM Novum Secura RC2 	JM Novum Unique	JM Optima Pro	JM Optima	JM Signum Aluminium	JM Signum Exklusiv	
Konstruktion								
Blendrahmen	Mehrkammerprofil Kunststoff dreiseitig stahlverstärkt	Mehrkammerprofil Aluminium pulverbeschichtet, thermisch getrennt	Mehrkammerprofil aus Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt		Mehrkammerprofil Kunststoff dreiseitig stahlverstärkt	Mehrkammerprofil Kunststoff dreiseitig stahlverstärkt	Mehrkammerprofil Aluminium pulverbeschichtet, thermisch getrennt	Mehrkammerprofil aus Kunststoff, dreiseitig stahlverstärkt
Ansichtsbreite	80 mm	70 mm	70 mm		65 mm	65 mm	70 mm	70 mm
Rahmentiefe	85 mm	78 mm	70 mm		70 mm	70 mm	70 mm	70 mm
Flügelrahmen	Mehrkammerprofil aus Kunststoff, umlaufend stahlverstärkt, einseitig überdeckend	n.v., beidseitig überdeckend	n.v., beidseitig überdeckend		Mehrkammerprofil aus Kunststoff, umlaufend stahlverstärkt	Mehrkammerprofil aus Kunststoff, umlaufend stahlverstärkt	Mehrkammerprofil aus Aluminium pulverbeschichtet, thermisch getrennt	Mehrkammerprofil aus Kunststoff, umlaufend stahlverstärkt
Ansichtsbreite	n.v.	n.v.	n.v.		105 mm	105 mm	105 mm	105 mm
Rahmentiefe	n.v.	n.v.	n.v.		70 mm	70 mm	60 mm	60 mm
20 mm Aluminium Bodenschwelle, thermisch getrennt	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja
Wärmedämmung								
Türblatt	60 mm Füllung, Kunststoffdeck – Aluminiumdeck bei Dekor Eiche mit PU-Kern	72 mm Füllung, Stahldeck, PU-Kern	60 mm Füllung, Stahldeck, PU-Kern		36 mm Füllung, Kunststoffdeck, Sandwichfüllung mit XPS-Kern	36 mm Füllung, Kunststoffdeck, Sandwichfüllung mit XPS-Kern	24 mm Füllung, Aluminiumdeck, Sandwichfüllung mit XPS-Kern	24 mm Füllung, Kunststoffdeck, Sandwichfüllung mit XPS-Kern
Wärmeschutzverglasung	60 mm, dreifach	72 mm, dreifach, durchwurfschwendend gem. EN 356, Klasse P4A, RC2-konform	60 mm, dreifach		36 mm, zweifach	36 mm, zweifach	24 mm, zweifach	24 mm, zweifach
Ug-Wert Verglasung	0,6 W/(m²·K)	0,6 W/(m²·K)	0,6 W/(m²·K)		0,7 W/(m²·K)	0,7 W/(m²·K)	1,1 W/(m²·K)	1,1 W/(m²·K)
Ud-Wert Tür gesamt	0,86 W/(m²·K)	0,92 W/(m²·K)	0,82 W/(m²·K)		1,2 W/(m²·K)	1,2 W/(m²·K)	1,6 W/(m²·K)	1,6 W/(m²·K)
Sicherheit								
Türband: Rollenbänder, dreidimensional verstellbar	3, zweiteilig, Marke Dr. Hahn	3, dreiteilig, Marke Dr. Hahn, RC2	3, dreiteilig, Marke Anuba		3, zweiteilig, Marke Dr. Hahn	3, zweiteilig, Marke Dr. Hahn	3, dreiteilig, Marke Anuba	3, dreiteilig, Marke Anuba
Aushebesicherung, bandseitig	ja	ja, zweifach, RC2	ja		ja	ja	ja	ja
Schwenkriegelschloss	ja, zweifach	ja, vierfach, RC2	ja, zweifach		ja, zweifach	ja, zweifach	ja, zweifach	ja, zweifach
Mögliche Zusatzoption: Einbruchhemmend RC2-zertifiziert	ja, Türhöhe ab 195 cm	Ist RC2, Türhöhe ab 195 cm	n.v.		ja, Türhöhe ab 195 cm	ja, Türhöhe ab 195 cm	ja, Türhöhe ab 195 cm	ja, Türhöhe ab 195 cm
Schwenkriegelschloss, vierfach	ja	ja	n.v.		ja	ja	ja	ja
RC2-zertifizierte Schließtechnik/Schloss	ja	ja	n.v.		ja	ja	ja	ja
3 Türbänder, Marke Dr. Hahn, dreiteilig mit Aushebesicherung zweifach	ja	ja	n.v.		ja	ja	ja	ja
Türblatt	Aluminiumdeck, modellabhängig	Stahldeck	Stahldeck		Aluminiumdeck, modellabhängig	Aluminiumdeck	Aluminiumdeck	Aluminiumdeck
Türblatt zus. GFK-verstärkt	n.v.	ja	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.
Verbundsicherheitsglas, satiniert, durchwurfschwendend, gem. EN 356, Klasse P4A	ja, dreifach	ja, dreifach	n.v.		ja, zweifach	ja, zweifach	ja, zweifach	ja, zweifach

JM Genius**JM Novum**
Secura RC2 **JM Novum**
Unique**JM Optima**
Pro**JM Optima****JM Signum**
Aluminium**JM Signum**
Exklusiv**Optik**

Blendrahmen mit Rundkante	n.v.	ja	ja		ja	ja	ja	ja
Aluminium-Applikationen, Optik Edelstahl gebürstet	n.v., Modell JM GEN 106 jedoch mit eingelassenen Lisenen in anthrazit	ja	ja		n.v.	ja	ja	ja
Glaseinsätze in diversen Formen und Formaten, modellabhängig	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja
Glaseinsätze blickdicht satiniert	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja
Glas sandgestrahlt mit klarem Glasrand	ja, modellabhängig	n.v.	n.v.		ja, optional	n.v.	n.v.	n.v.
Flügelrahmen überdeckend	ja, einseitig	ja, beidseitig	ja, beidseitig		n.v.	n.v.	n.v.	n.v.

Ausstattungsoptionen

Nach außen öffnend	n.v.	n.v.	n.v.		n.v.	n.v.	n.v.	ja
17-fach Tresorbolzenverriegelung, ab 198 cm Türhöhe	ja	n.v.	n.v.		ja	ja	ja	ja
RC2-zertifiziert, ab 195 cm Türhöhe	ja	vorhanden	n.v.		ja	ja	ja	ja
Mit Oberlichtern und Seitenteilen kombinierbar	ja	ja	ja		ja	ja	ja	ja
Lieferbare Maßbereiche	Breite: 80-120 cm Höhe: 190-220 cm	Breite: 84-110 cm Höhe: 195-220 cm	Breite: 84-110 cm Höhe: 190-220 cm		Breite: 80-120 cm Höhe: 190-220 cm			

Zubehör und. Beschläge

Die JM Türserien sind durch weitere JM Zubehörteile individualisier- und anpassbar. Z.B. mit anderen Zylindern, Türöffnern oder Drückergarnituren sowie weiteren

Kopplungs-, Verbreiterungs- und Flachprofilen, weiteren Griffsets in verschiedenen Ausführungen, Montagmaterialien. Beachten Sie bitte hierzu die nachfolgenden Seite 38.

Besondere Differenzierungsmerkmale

- Außergewöhnlich hochwertig in Design und Ausstattung
- Hoher Wärmedämmwert
- Einseitig flügelüberdeckend
- Glaseinsätze modellabhängig auch sandgestrahlt mit klarem Rand

- Einbruchhemmend RC2-zertifiziert
- Blend- und Flügelrahmen aus Aluminium

- Bester Dämmwert unter den JM Türserien
- beidseitig flügelüberdeckendes Türblatt

- Wärmedämmte Sandwichfüllung in 36 mm Stärke
- Gute Dämmwerte
- Glaseinsätze auch sandgestrahlt mit klarem Rand

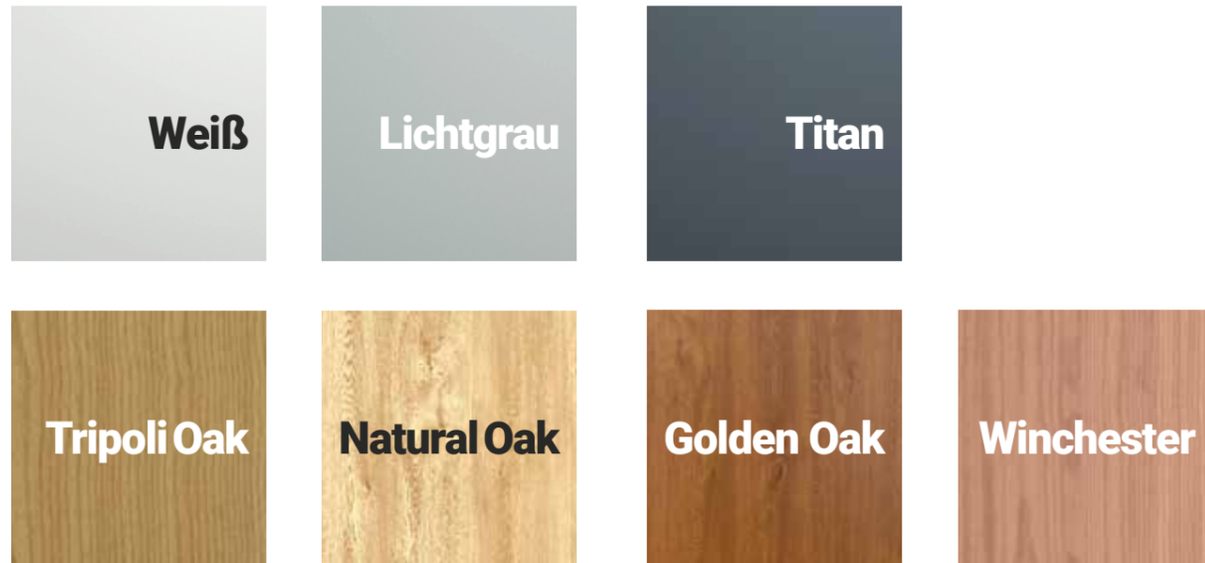
- Guter Dämmwert von 1,2
- Vielfältige Ausstattungsvarianten
- Große Dekorvielfalt
- Gutes Preis-Leistungsverhältnis

- Stabile hochwertige und langlebige Aluminium-Ausführung

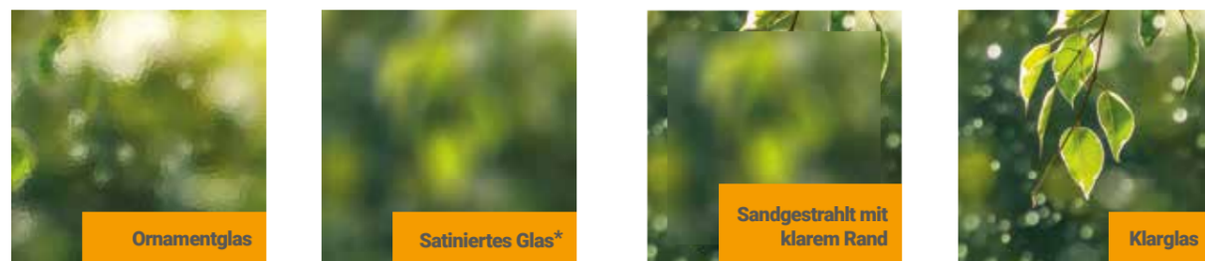
- Solide Qualität
- Große Designvielfalt
- Nach außen öffnend

Ausstattungsoptionen

Farbvarianten Optional oder modellabhängig



Glaseinsätze *Durchwurfhemmend nach EN 356, Klasse P4A bei RC2-zertifizierten Türen



Schließtechnik & Schlösser



und Zubehör Modellabhängig

Türbänder mit Aushebesicherung, zweifach bei RC2-zertifizierten Türen



Griffsets in verschiedenen Längen und Farben

Griffe und Griffsets stehen als separate Optionen zur Verfügung. Sie sind nicht im Lieferumfang der Türen enthalten.



Stoßgriffe nur für JM Genius Türen

Alle Genius Stoßgriffe sind erhältlich im Set inklusive PZ-Abdeckrosette mit Kernziehschutz, Profilzylinder, Innendrucker, Schlüssel



Alle Preise, Artikelnummern und Zubehör entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste. Farbliche Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

Zubehör

Seitenteile und Oberlichter

Eingangsbereiche im Haus wirken großzügiger und mehr lichtdurchflutet, wenn sie durch ergänzende Seitenteile und Oberlichter optisch vergrößert werden können. Dadurch gelangt auch deutlich mehr helles Tageslicht in den Flur. Die zusätzlichen Glas-

elemente verleihen dem Hauseingang durch die individuellen Kombinationsmöglichkeiten eine unverwechselbare Note. So wird die Türanlage zum attraktiven Blickfang.

Kombinationsmöglichkeiten

In Weiß, Lichtgrau, Titan oder Golden Oak erhältlich.





JM Josef Meeth

Fensterfabrik
GmbH & Co. KG
54533 Laufeld

www.meeth.de



Unsere Partner:



Stand: 07/2023

Alle Preise, Artikelnummern und Zubehör entnehmen Sie bitte unserer aktuellen Preisliste.
Farbliche Abweichungen und technische Änderungen vorbehalten.

Wir beraten Sie gerne