

GUTMANN

ALUMINIUM SHAPED BY GUTMANN

DE | 03.2015

# A L U M I N I U M E M O T I O N



[gutmann-group.com](http://gutmann-group.com)



Wenn aus einer Idee eine neue Wirklichkeit entsteht,  
wenn aus Plänen Tatsachen erwachsen,  
wenn aus Luftschlössern ein Traumhaus wird,  
stehen am Anfang unbegrenzte Möglichkeiten.



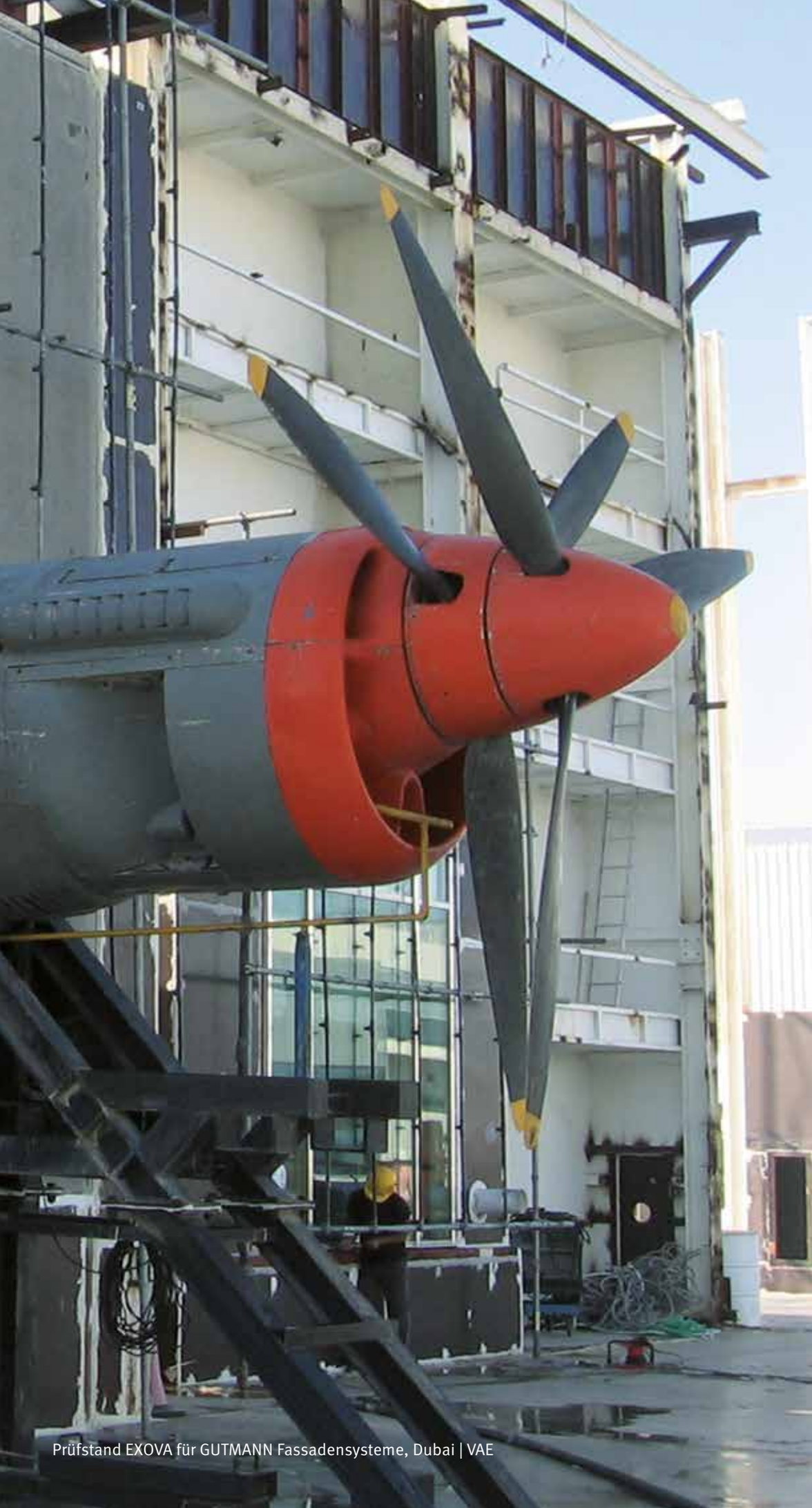
## Ihre Idee wird Wirklichkeit.

Architektur lebt von Ideen. GUTMANN Bauesysteme bieten Architekten und Planern die Möglichkeit Fenster, Türen und Fassaden so einzusetzen, wie es das bauliche Konzept vorsieht. Ganz gleich, ob der Schwerpunkt auf öffentlicher oder auf privater Nutzung liegt. Ihre Kreativität zu unterstützen und außergewöhnliche Lösungen zu finden, sind für uns ein besonderer Anreiz. Wie kein anderer Systemhersteller setzt GUTMANN auf die Modularität, Vielseitigkeit und Kombinierbarkeit seiner Produkte.

GUTMANN Fenster-, Türen- und Fassadensysteme erfüllen alle Anforderungen einer modernen Architektur und zeichnen sich durch

innovative Konstruktionsdetails aus. Die wärmegeprägten Aluminiumprofile mit ihrer modernen, filigranen Optik bieten maßgeschneiderte Lösungen für Wohngebäude ebenso wie für Objektbauten. Die Vielseitigkeit unserer Produkte findet ihren Ausdruck nicht nur in den verwendeten Materialien. Unterschiedliche Profilkonturen und die nahezu unbegrenzten Möglichkeiten der Oberflächen- und Farbgestaltung potenzieren diese noch.

Objekte wie das Paul-Klee-Zentrum in Bern zeigen eindrucksvoll, wie unsere Systeme helfen, innovative Ideen zu verwirklichen und damit der Architektur neue Freiheiten geben.



## Aus Plänen werden Tatsachen.

Partner vertrauen einander. Und Tatsachen schaffen Vertrauen. Als Ihr Partner bieten wir Ihnen Komplettlösungen aus einer Hand. Bereits in der Entwicklungsphase stehen Ihnen technische Experten beratend zur Seite. Der Dialog mit Kunden und Interessenten ist ein grundlegender Baustein für die Qualität unserer Leistungen. Denn so unterschiedlich die Anforderungen auch sind, so vielfältig sind auch unsere Lösungsmöglichkeiten. Auch für komplexere Aufgaben entwickelt GUTMANN entsprechend maßgeschneiderte Lösungen.

Dabei erfüllen und übertreffen GUTMANN Bausysteme die deutschen und internationalen Standards.

Mit einer umfangreichen Lagerbevorratung und einer hocheffizienten Logistik sorgen wir für eine hohe Lieferbereitschaft.

Im direkten Kontakt mit dem Kunden müssen Sie sich darauf verlassen können, dass Zusagen sicher eingehalten werden. Unsere Mitarbeiter bilden ein gewachsenes Team, das Ihnen jederzeit mit hoher Fachkompetenz und Innovationskraft zur Seite steht.



## Und wie sieht Ihr Traumhaus aus?

Ein Luftschloss kennt keine Kompromisse. Doch wenn aus ihm ein echtes Haus werden soll, immer dann also, wenn Entscheidungen getroffen werden, geben bestimmte Faktoren, wie z.B. die Funktionalität, das Design oder die Energieeffizienz für den Bauherren den Ausschlag. Wie viele Kompromisse wollen Sie eingehen? Was ist Ihnen wichtig? Fenster, Türen und Fassaden trennen den wohnlichen Innenraum vom Außenklima und sind wichtige Bestandteile der Gebäudehülle. Sie lassen Sonnenlicht und -wärme in den Raum und halten gleichzeitig Wind, Regen, Kälte und Lärm ab.

Zunehmende Einflüsse von außen, wie Hitze, Kälte, UV-Strahlung und Wasser beeinträchtigen die Lebensdauer eines Hauses. Fenster, Türen und Fassaden müssen daher höchsten Qualitätsanforderungen gerecht werden.

Die Bausysteme von GUTMANN erfüllen diese Ansprüche und bieten Ihnen zusätzlich ein Höchstmaß an Gestaltungsspielraum. Wie individuell und außergewöhnlich Ihre Wünsche auch sein mögen, bei uns finden Sie das richtige System für Ihr Traumhaus. In nahezu allen Farben, jeder erdenklichen Form und für jeden Einsatzzweck.

Verwirklichen Sie einfach Ihren Traum.



## METALLVERBUND SYSTEME

### HOLZ-ALUMINIUM SYSTEME

---

GUTMANN MIRA	12
GUTMANN Passivhaustauglichkeit	15
GUTMANN Einbruchhemmung	16
GUTMANN TRAV	17
GUTMANN Absturzhemmung	18
GUTMANN MIRA contour	20
GUTMANN MIRA contour integral	22
GUTMANN Hebe-Schiebetür mit bodentiefer Fixverglasung	24
GUTMANN MIRA therm 08	26
GUTMANN Haustürblatt	28
GUTMANN CORA	30
GUTMANN LARA GF	32
GUTMANN TWINLOC	36
GUTMANN NORDWIN	38
GUTMANN BAUBRONZE	40

### KUNSTSTOFF-ALUMINIUM SYSTEME

---

GUTMANN DECCO Fenster & Fenstertüren	42
GUTMANN DECCO Hebe-Schiebetür	44

### HYBRID SYSTEME

---

GUTMANN LARA GF 50   S70v+ HW	46
-------------------------------	----

## BAUBESCHLAG SYSTEME

### ZUBEHÖR FÜR FENSTER & TÜREN

---

GUTMANN Fensterbänke	48
GUTMANN Balkonaustrittprofil BAP	50
GUTMANN Kanteile	51
GUTMANN Zubehör für Fensterbänke	52
GUTMANN Regenschutzschienen	56
GUTMANN SPREE	
GUTMANN SPREE D	
GUTMANN Türschwellen	60
GUTMANN WESER 86/32 TI	
GUTMANN WESER 75/20 TI	
GUTMANN SIEG 22/21 mit DL50	
GUTMANN Flügelabdeckprofile	62

### SYSTEMÜBERSICHTEN

---

ÜBERSICHT METALLVERBUND SYSTEME   ALUMINIUM SYSTEME	64
-----------------------------------------------------	----

### DETAILAUSZUG

---

GUTMANN ALUMINIUM SYSTEME	66
---------------------------	----

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN MIRA**



# GUTMANN MIRA

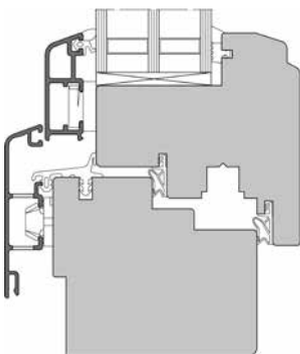
## Die passende Lösung für jede Anforderung

Das Holz-Aluminium System GUTMANN MIRA bietet mit einem vielfältigen Profilsortiment maßgeschneiderte Lösungen für jede Anforderung, für Wohngebäude ebenso wie für Objektbauten. Hinter klassischer, flächenversetzter Optik steckt grundsolide Technik mit hervorragenden Kennwerten. Alle gängigen Fensterkonstruktionen, Öffnungsarten und Fensterformen, auch Schrägfenster, Rund-, Segment- oder Spitzbögen, können in verschiedenen Profildesigns ausgeführt werden.

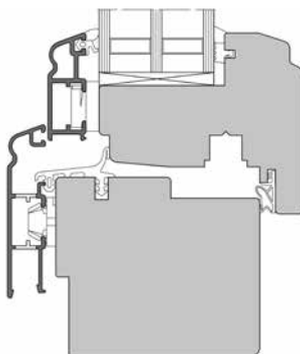
### ► Systembeschreibung

- Das System GUTMANN MIRA kann sowohl in Doppelfalz-, Einfalz- als auch in Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden
- Die Profile sind mit Radien an der Sichtkante und für spezielle architektonische Ansprüche auch in kantiger Optik lieferbar
- Eine Vielfalt an Kämpfer- und Setzholzprofilen für optimale Profilstöße sowie optimierte Bauanschlusslösungen runden die Produktlinie ab
- Dank der bewährten Befestigungstechnik überzeugt das System mit einer montagefreundlichen und vor allem wirtschaftlichen Befestigung der Aluschalen auf dem Holzteil
- Die zur Verfügung stehenden Sockelhöhen ermöglichen den Ausgleich verschiedener Holzüberschläge
- Ein breites Spektrum an Dichtungen bietet für jeden Anwendungsbereich die optimale Lösung
- Die Ausführung als Verbundflügelkonstruktion, Flügelvariante oder Schrägfalzkonstruktion bietet weitere Möglichkeiten der Fenstergestaltung. Die Rahmenverbindungen sind geschweißt oder mit stabilen gestanzten Eckverbindungen erhältlich.
- Das System ist für die Ausführung in der Verbindung Holz/Baubronze mit gestanzter Eckverbindung ebenfalls bestens geeignet

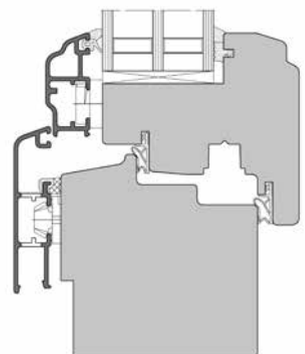
### ► MIRA Varianten



**GUTMANN MIRA**  
Doppelfalzkonstruktion

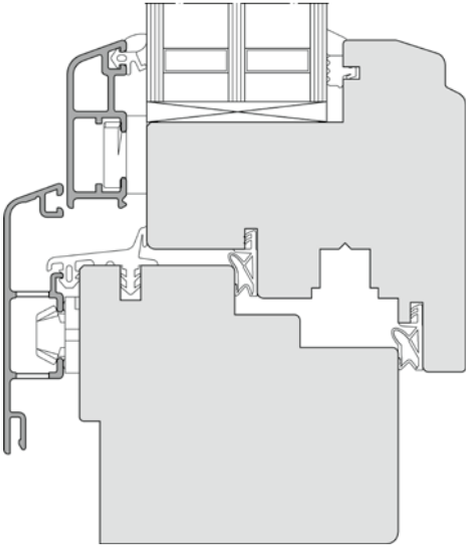


**GUTMANN MIRA**  
Einfalzkonstruktion



**GUTMANN MIRA**  
Schrägfalzkonstruktion

## ► Systemschnitt



## ► Systemeigenschaften Klassen



Schlagregendichtheit

**9 A**  
(600 Pa)



Windlast

**C3/B3**



Luftdurchlässigkeit

**4**

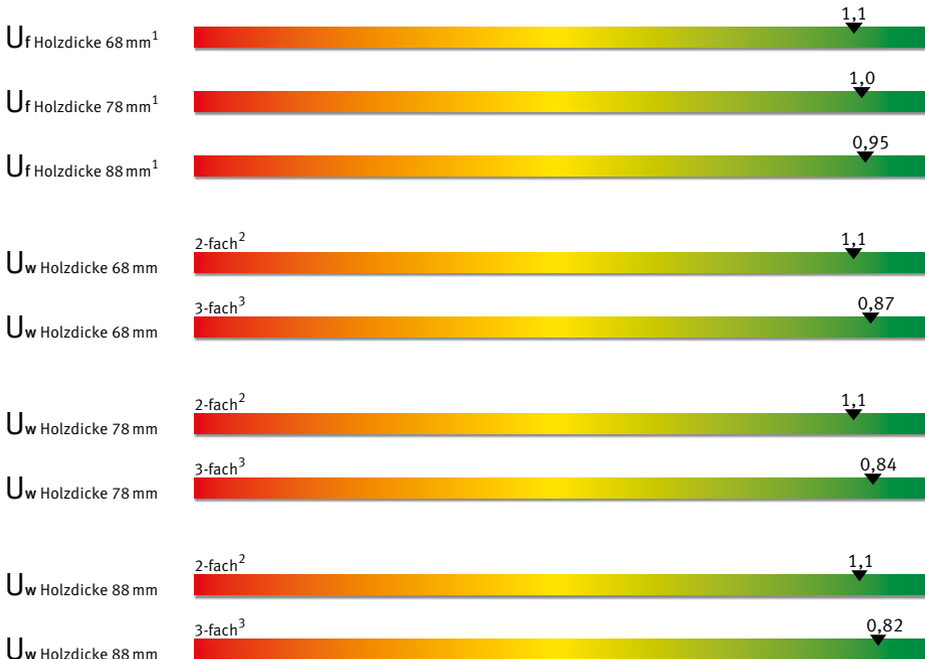


Bedienkräfte

**1**

Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2200 mm x 2200 mm)  
Prüfbericht 101 35020/4

## ► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Holz-Rohdichte: 430 – 450 kg/m<sup>3</sup> (Fichte); Kennlinie:  $U_f = -0,0091 \times \text{Bautiefe} + 1,7516$

<sup>2</sup> Elementgröße: 1230 x 1480 mm;  $U_g$  Wert: 1,0 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

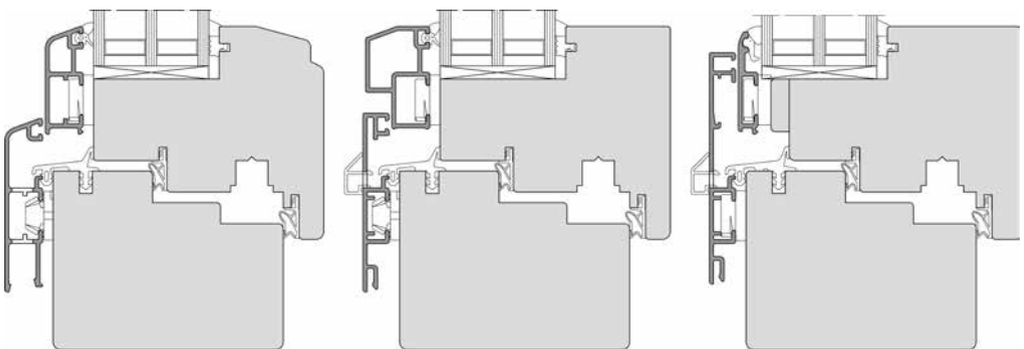
<sup>3</sup> Elementgröße: 1230 x 1480 mm;  $U_g$  Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## GUTMANN Passivhaustauglichkeit – Wärmedämmung mit System

### Passivhaustauglichkeit für GUTMANN Holz-Aluminium Fenstersysteme

GUTMANN lässt sich vom ift-Rosenheim für seine Produktfamilie MIRA, MIRA contour und MIRA contour integral die Passivhaustauglichkeit der Systeme auf Grundlage von EN-Normen testieren!

#### ► Systemschnitte



GUTMANN MIRA

GUTMANN MIRA  
contour

GUTMANN MIRA  
contour integral

#### ► Varianten

- Rahmenmaterial Fichte (ohne Zusatzdämmung / kein Sandwichaufbau)
- Holzbautiefe 88 mm
- Möglich mit Einfalz-, Doppelfalz- und Schrägfalzkonstruktion
- Vielzahl von weiteren Profilkombinationen möglich
- Wirtschaftlicher Materialeinsatz
- Passivhaustauglichkeit in Verbindung mit nachgewiesener Gebrauchstauglichkeit

#### ► Kriterien / Anforderungen

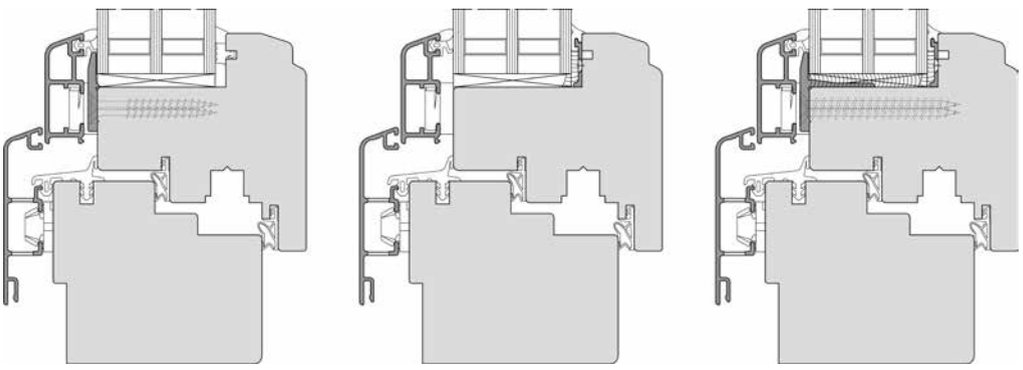
- $U_w \leq 0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$  |  $U_w \text{ Einbau} \leq 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}$
- $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Warmer Randverbund (Swisspacer V)
- Temperaturfaktor Rahmen  $f_{0,13} \geq 0,88$
- Temperaturfaktor Glasrandbereich  $f_{Rsi} \geq 0,73$
- Temperaturfaktor Baukörperanschluss  $f_{Rsi} \geq 0,73$

Modular aufgebaute Prüfnachweise und gutachtliche Stellungnahmen vom ift Rosenheim verfügbar (Ergebnisse sind auf weitere Profilvarianten der Systemfamilie GUTMANN MIRA übertragbar).

## **GUTMANN Einbruchhemmung – Sicherheit mit System**

GUTMANN bietet für den Einbruchschutz eine große Auswahl von Holz-Aluminium Systemen an, die je nach optischer und technischer Anforderung in vielen Varianten ausgeführt werden können. Alle Varianten erfüllen die aktuellen Anforderungen gemäß DIN EN 1627:2011 und erreichen je nach Ausführung die Klassifizierung RC 2 oder RC 3 (entspricht der früheren Klassifizierung WK 2 bzw. WK 3).

### ► Systemschnitte



**GUTMANN MIRA**  
RC 2 mit Sicherungsprofil

**GUTMANN MIRA**  
RC 2 mit Verklebung

**GUTMANN MIRA**  
RC 3

### ► Varianten

Folgende Varianten bzw. Ausführungsformen stehen für die Einbruchhemmung der Klassifizierung RC 2 zur Verfügung:

- GUTMANN MIRA, MIRA contour, MIRA contour integral
- Flügelgrößen von ganz klein bis ganz groß: Größenbegrenzung nur durch Beschlaggrenzen
- Holzarten ab 0,43 kg/dm<sup>3</sup> spezifischem Gewicht („ab Fichte“)
- Holzdicken ab 68 mm
- Einfalz- und Doppelfalz-Konstruktionen
- Verschiedene Öffnungsarten: Dreh, Drehklipp, Stulp, Oberlicht, Festverglasung, Paneele
- Mit Beschlägen von GU, Maco, Roto, Siegenia und Winkhaus möglich
- Beschlagachse ab 9 mm
- Einbruchhemmende P4A Scheibe nach innen und außen einbaubar

Auch bei RC 3 Elementen sind verschiedene Varianten ausführbar:

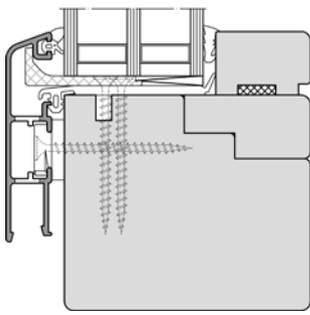
- Grundausswahl an Holz-Aluminium Systemen, z.B. GUTMANN MIRA, MIRA contour, MIRA therm 08
- Flügelgrößen von klein bis groß: Größenbegrenzung nur durch Beschlagvorgaben
- Holzdicke ab 78 mm

# GUTMANN Absturzsichere Verglasung TRAV

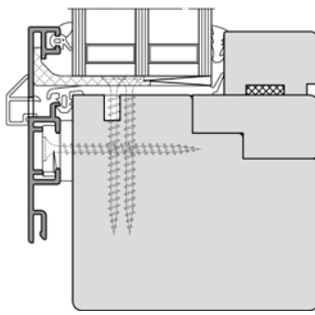
## Absturzsicherung für GUTMANN Holz-Aluminium Fenstersysteme

GUTMANN deckt die absehbaren Anforderungen der neuen Norm 18008 Teil 4 bereits jetzt schon durch umfangreiche Prüfungen ab!

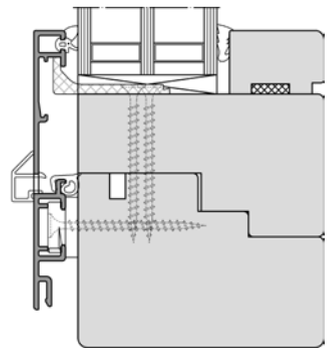
### ► Systemschnitte



GUTMANN MIRA



GUTMANN MIRA  
contour



GUTMANN MIRA  
contour integral

### ► Varianten

- GUTMANN MIRA, MIRA contour und MIRA contour integral
- Alle für den Fensterbau zugelassene Holzarten
- Konstruktion ohne Wärmebrücken
- Alle Holzdicken  $\geq 66$  mm
- Falzgeometrien: Einfalz, Doppelfalz, Schrägfalz
- Glasgrößen von 300 mm x 1000 mm (stehend oder liegend) bis 3000 mm x 3000 mm
- Glasaufbauten: 2-fach Iso, 3-fach Iso
- Alle Öffnungsarten nach innen öffnend und mit vergleichbarer Falzgeometrie
- Alle Beschlaghersteller (Roto, Siegenia, GU, Maco, Winkhaus)

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN** Absturzhemmung



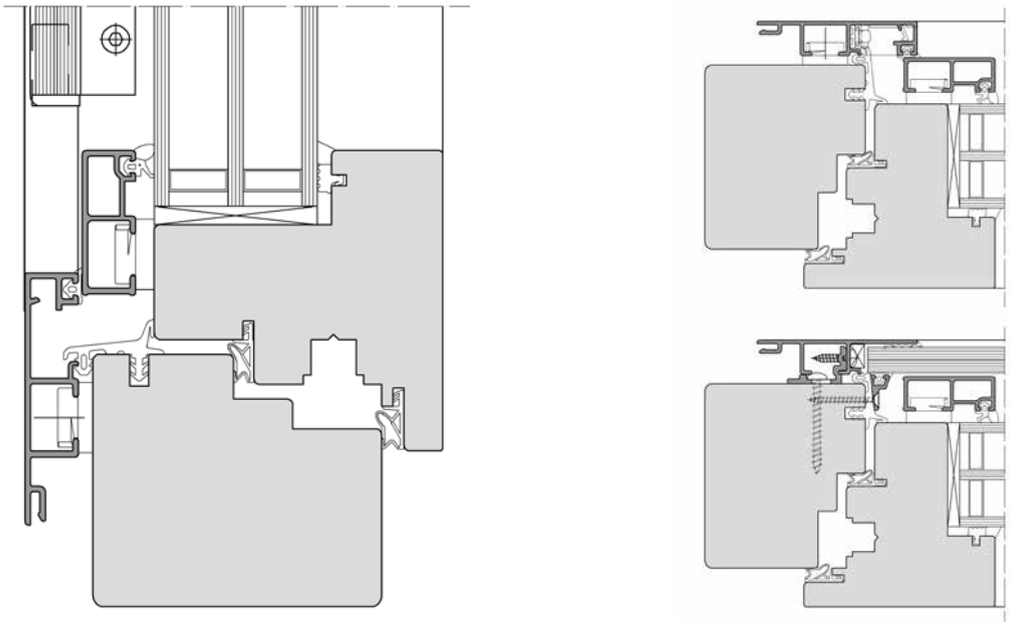
## GUTMANN Rahmenintegrierte Absturz- sicherung

### Absturzsicherung - MADE BY GUTMANN

Architektur ohne Absturzsicherungen aus Glas für französische Balkone ist heutzutage undenkbar. In der modernen Architektur wird größter Wert auf ungehinderte freie Sicht nach außen gelegt, ohne den Sicherheitsaspekt dabei zu vernachlässigen.

Die GUTMANN Absturzsicherung vereint dank der rahmenintegrierten Bauweise, Sicherheit und Transparenz in einem eleganten, zeitlosen Design, und ermöglicht somit den Verzicht auf sperrige Zusatz- und /Sicherheitskonstruktionen.

### ► Systemschnitte



### ► Varianten

- GUTMANN MIRA, MIRA contour und MIRA contour integral
- Alle für den Fensterbau zugelassene Holzarten
- Höchste Sicherheit - TRAV
- Alle Holzdicken  $\geq 66$  mm
- Falzgeometrien: Einfalz, Doppelfalz, Schrägfalz
- Alle Öffnungsarten nach innen öffnend und mit vergleichbarer Falzgeometrie
- Beschlagsunabhängig

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN MIRA contour**

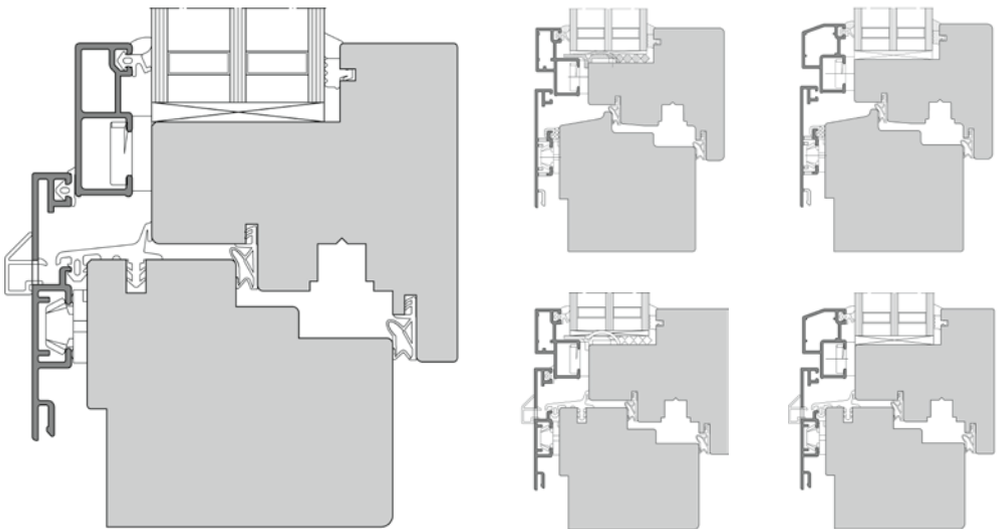


## GUTMANN MIRA contour

### ► Systembeschreibung

- Das System GUTMANN MIRA contour kann in Doppelfalz-, Einfalz- bzw Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden
- GUTMANN MIRA contour kann in klassischem Stil als flächenversetzte Optik für den Standard-Holzquerschnitt im System GUTMANN MIRA eingesetzt werden
- Der Einsatz des VFM-Flügels ermöglicht, ohne Veränderung des Standard-Holzflügel-Querschnittes im System GUTMANN MIRA, eine flächenbündige Konstruktion
- Die schmalen Flügelansichten runden das System ab
- Das Zubehörprogramm aus dem System GUTMANN MIRA kann ohne Einschränkung verarbeitet werden
- Die Rahmenverbindungen sind geschweißt oder mit stabilen gestanzten Eckverbindungen erhältlich

### ► Systemschnitte



### ► Systemeigenschaften Klassen

	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C3/B3</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>1</b>

Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fensterter mit zu öffnendem Mittelstück (2200 mm x 2200 mm)  
GAS 15537808 aus Prüfbericht 10135020/4

### ► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße 1230 x 1480 mm; Holzart: Fichte; Holzbautiefe: 68 mm; Ug Wert: 0,6 W/m²K;  
Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN MIRA contour integral**

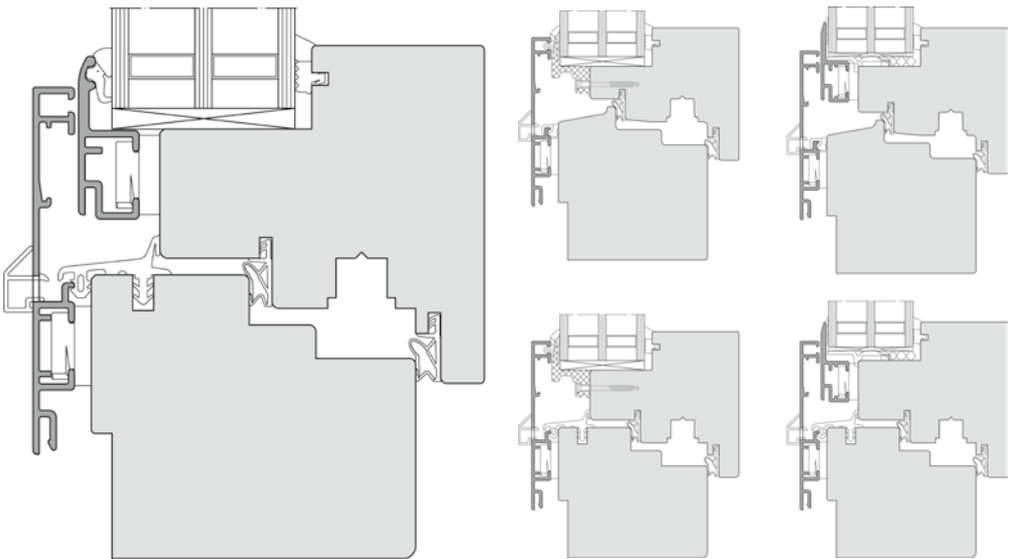


# GUTMANN MIRA contour integral

## ► Systembeschreibung

- Das System GUTMANN MIRA contour integral kann in Doppelfalz-, Einfach- bzw Schrägfalz-konstruktion ausgeführt werden
- GUTMANN MIRA contour integral kann in klassischem Stil mit kleinen Veränderungen im Holzflügel auf den flächenversetzten Holzquerschnitt System GUTMANN MIRA aufgesetzt werden
- Die Profile setzen mit kleinen Radien an der Sichtkante klare Linien
- Schmale Rahmenansichten mit verdeckt liegendem Flügel zeichnen das System aus
- Das System besteht durch gute Wärmedämmung
- Das Zubehörprogramm kann aus dem System GUTMANN MIRA ohne Einschränkungen verwendet werden

## ► Systemschnitte



## ► Systemeigenschaften Klassen



Schlagregendichtheit

**9A**



Windlast

**C3/B3**



Luftdurchlässigkeit

**4**



Stoßfestigkeit

**5**

Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2200 mm x 2200 mm)  
GAS 15537808 aus Prüfbericht 102 41962

## ► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße 1230 x 1480 mm; Holzart: Fichte; Holzbautiefe: 68 mm; Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K;  
Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

Holz-Aluminium Systeme

**GUTMANN MIRA** contour Glasleiste



## GUTMANN Hebe-Schiebetür mit bodentiefer Fixverglasung

### Filigranes Design für echte Schwergewichte

Die Holz-Aluminium Hebe-Schiebetürlösung von GUTMANN bietet maximale Glasflächen bei minimaler Rahmenansicht. Durch die konsequente Reduzierung aller Ansichtsbreiten ergibt sich eine deutlich vergrößerte Glasfläche. Mehr Glas – mehr Vorteile. Denn mehr Glas kommt dem thermischen Verhalten der Hebe-Schiebetür zugute und bietet ein Maximum an Transparenz und Komfort.

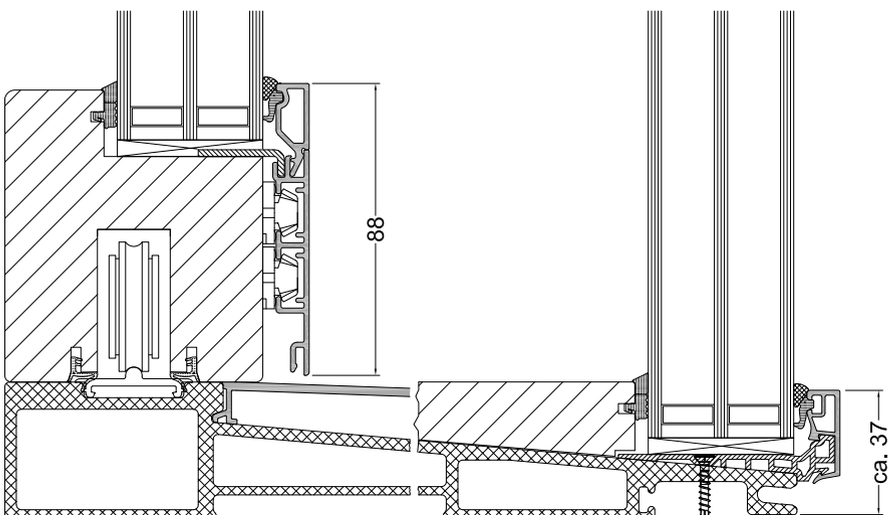
Die Verwendung der GUTMANN MIRA contour Glasleiste ermöglicht die Verglasung von außen. Das stellt vor allem für die ausführenden Unternehmen bei immer größer werdenden Glasdimensionen und -gewichten einen wesentlichen Vorteil in der Verarbeitung und Montage dar. Zudem wird ein Austausch der Glasscheiben bei möglicher Beschädigung erheblich vereinfacht.

Aufgrund der schmalen Holz- und Aluminiumquerschnitte wird im Bereich der Fixverglasung ein bodentiefer und somit nahezu freier Ausblick im Schwellenbereich nach außen ermöglicht. Die bodentiefe Führung der Hebe-Schiebetür bietet zudem einen flachen Durchgang und erfüllt die Anforderungen an barrierefreies Wohnen.

### ► Systembeschreibung

- Langlebige Funktion
- Hoher Bedienkomfort bei großformatigen Türen
- Große Öffnungsweiten
- Maximaler Lichteinfall
- Panorama ohne Hindernisse
- Unbegrenzte Farbenvielfalt der Aluminiumvorsatzschale für individuelle Ansprüche
- Holz auf der Innenseite für behaglichen Wohnkomfort
- Angefräste Glasleiste am Schiebeflügel
- Reparaturverglasung von außen

### ► Systemschnitt



Holz-Aluminium Systeme  
GUTMANN MIRA therm 08

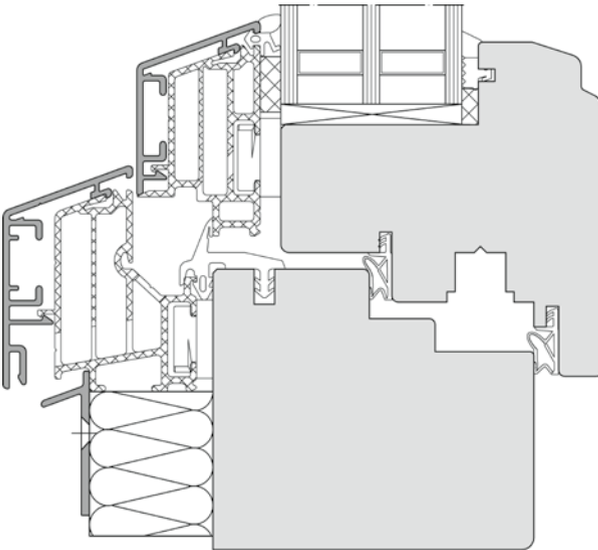


## GUTMANN MIRA therm 08

### ► Systembeschreibung

- Sehr gute wärmedämmtechnische Eigenschaften
- Das System wird auf den Standard-Holzquerschnitt von MIRA montiert
- In Verbindung mit einer Dreifach-Isolierglasscheibe  $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  und einem 68 mm oder 78 mm Holzquerschnitt (Rahmenmaterial Nadelholz), der nur noch im Blendrahmen einen Dämmkern erfordert, ist die Weiterentwicklung von MIRA therm 08 Passivhaus-zertifiziert
- Die Konstruktion beruht auf dem Prinzip der per Kunststoffhalter befestigten und hinterlüfteten Vorsatzschale
- Die thermisch isolierten Systemprofile von MIRA therm 08 können wahlweise in Herstellungslängen (6000 mm) und als Rahmen mit geschweißter oder gestanzter Eckverbindung bestellt werden

### ► Systemschnitt



### ► Systemeigenschaften Klassen



Schlagregendichtheit

9A



Windlast

C2/B3



Luftdurchlässigkeit

4



Stoßfestigkeit

4

Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2200 mm x 2495 mm)  
Prüfbericht 102 38329/1

### ► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße: 1230 x 1480 mm; Holzart: Fichte; Holzbautiefe: 68 mm;  $U_g$  Wert:  $0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ ;  
Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN** Haustürblatt



## GUTMANN Haustürblatt

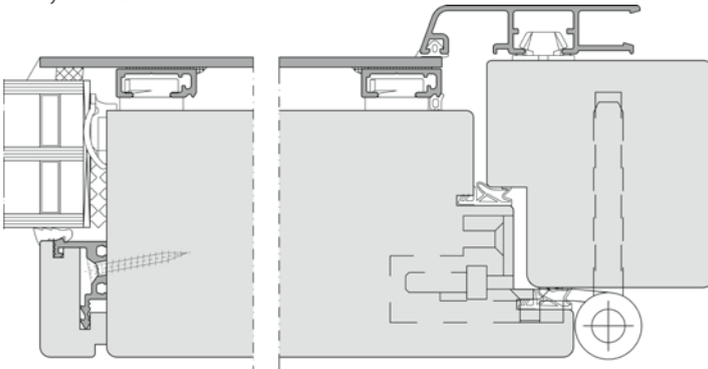
Mit einer Aluminium-Vorsatzschale von GUTMANN lässt sich der Wunsch nach einer individuellen Haustür ohne Kompromisse verwirklichen. Zeitloses Design und moderne Optik geben der Haustür die persönliche Note. Die Vorteile von Holz und Aluminium ergänzen sich perfekt:

Das Aluminiumblatt gewährt höchsten Schutz im Außenbereich und Holz schafft im Innenraum ein warmes, wohnliches Ambiente. Die Aluminium-Haustürblätter von GUTMANN sind in nahezu allen Farben und jeder erdenklichen Form erhältlich.

### ► Systembeschreibung

- Individuelle Gestaltung aller Maße und Lichtausschnitte
- Flächenbündige oder flächenversetzte Ansicht
- Rahmen und Türblatt farblich abgestimmt
- Witterungsbeständig, langlebig, pflegeleicht
- Nahezu unbegrenzte Farbauswahl. Empfehlung: Structural matt und Trend
- Standardblechstärke 3 mm (4 mm bzw 5 mm auf Anfrage)
- Gelaserte Lichtausschnitte mit eingefasstem Edelstahlrahmen möglich
- 2-flügelige Türblattsysteme im Sortiment

### ► Systemschnitt



### ► Systemeigenschaften Klassen



Schlagregendichtheit

**8A**



Windlast

**C2**



Luftdurchlässigkeit

**3**

Prüfelement: Holz-Aluminium Haustür 1200 x 2100 mm mit Bodenschwelle GUTMANN Weser 86|32 TI  
Prüfbericht 201 31136

### ► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße 1230 x 2180 mm; Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN CORA**



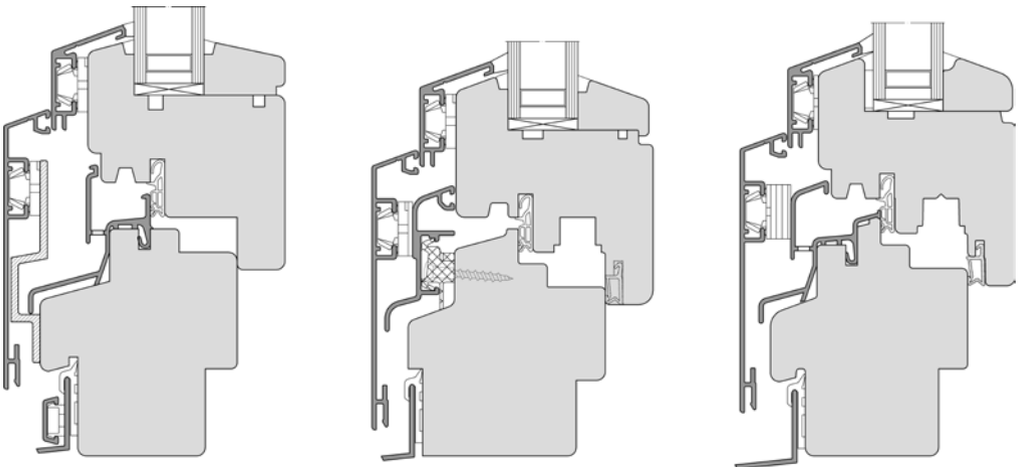
## GUTMANN CORA

Das leistungsstarke Holz-Aluminium Fenstersystem für die Modernisierung von Holzfenstern. Viele intelligente Details und die Nutzung des Zubehörs der bestehenden Systeme machen CORA zu einem wirtschaftlichen Allroundsystem.

### ► Systembeschreibung

- Zahlreiche Fensterkonstruktionen und Öffnungsarten können mit unterschiedlichen Profilbreiten und Bauhöhen ausgeführt werden. Auch Schrägfenster und Rundbögen sind machbar.
- Das Holz-Aluminiumsystem CORA basiert auf der Grundkonstruktion für Standard-Holzfenster „IV 68“ mit Holzdicke von 68 mm am Flügel und Rahmen. Für die Herstellung des Holzrahmens sind daher keine Investitionen in besondere Fräswerkzeuge erforderlich.
- Die Glasaufnahme erfolgt komplett im Holzfalz. Die Isolierglaskante ist somit ausgezeichnet gegen ungewünschten Wärmeverlust gedämmt. Der Glasaustausch wird von innen durch Lösung der Glasleiste ausgeführt.
- Die Aluschale ist Wetterschutz und farblich frei gestaltbares Architekturelement. Der Holzrahmen sorgt für Stabilität, hervorragende Wärmedämmung und verleiht dem Haus einen angenehmen wohnlichen Charakter.
- Die Alurahmen sind hinterlüftet und werden mit stabilen Haltern spannungsfrei auf dem Holz befestigt: So kann das Holz atmen und der Alurahmen kann sich ohne Behinderung bei Temperaturschwankungen dehnen.
- Abgestimmte Profilbreiten ermöglichen durchlaufende Rahmenaußenkanten für perfekte Anschlüsse an Wand und Putz
- Mit variablen Profilen, Kopplungen und montagefreundlichen Produktionssegmenten sind wirtschaftliche Konstruktionen leicht ausführbar

### ► Systemschnitte



### ► Systemeigenschaften

Sämtliche Eigenschaften, wie Wärmedämmung, Schallschutz und Dichtigkeit des verwendeten Holzfenster-Systems, werden durch die Aluminiumvorsatzschalen erhalten.

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN LARA GF**



## GUTMANN LARA GF

### Ein modulares System – Spielraum für Gestalter

Mit dem Pfosten-Riegel-Verglasungssystem GUTMANN LARA GF bieten die GUTMANN AG ein Fassadensystem an, das für großflächige, mehrstöckige und vielfach unterteilte Glasflächen prädestiniert ist. GUTMANN LARA GF kann für aufwendige Glasdächer ebenso eingesetzt werden wie im klassischen Wintergartenbau.

### LARA GF Passivhaus unübertroffen in den Dämmeigenschaften

In Kombination mit dem Passivhaus-zertifizierten Fenstersystem GUTMANN MIRA therm 08 bildet das Pfosten-Riegel-Fassadensystem GUTMANN LARA GF durch den Einbau eines hochwärmedämmenden Isolators eine intelligente Lösung im anspruchsvollen Passivhaus-Fassadenbau. Das innovative System lässt Architekten, Verarbeitern und Bauherren nahezu unbegrenzten Spielraum bei der Gestaltung, und das auf hohem technischen Niveau.

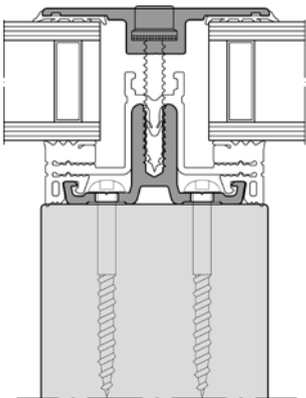
### Maximale Transparenz

Die GUTMANN LARA 2-Wege-SG Variante reduziert die sichtbaren Rahmenanteile auf der Gebäudeaußenseite auf ein Minimum. Durch die Flächenbündigkeit der Glaselemente wird eine maximale Transparenz und Leichtigkeit der Konstruktion geschaffen.

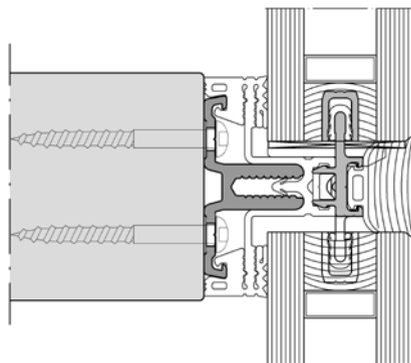
### ► Systembeschreibung

- Das Verglasungssystem wird auf einfachen, rechteckigen Brettschichthölzern oder auf zugelasenen Furnierschichthölzern (bzw. Stahl- oder Alu-Trägern) verschraubt. Es sind daher keine besonderen Vorarbeiten am Trägerprofil erforderlich.
- GUTMANN LARA GF bietet höchste Dichtigkeit, auch bei mehrfach untergliederten Glasflächen. Es macht die Überlappung der inneren Pfosten-Riegel-Dichtungen in vier Ebenen am T-Stoß möglich und erweitert somit den Gestaltungsspielraum für Architekten und Planer.
- Die Glasaufnahme erfolgt vollständig innerhalb des Profilsystems. Standardmäßig sind Glasstärken von 9 mm bis 50 mm möglich.
- Die Ausführung der Holzaufsatzkonstruktion in 50-mm-Ansichtsbreiten bietet weitere Möglichkeiten der Fassadengestaltung
- GUTMANN LARA GF kann in unterschiedlichen Ansichtsbreiten – 50 mm, 60 mm und 80 mm – ausgeführt werden
- Eine große Auswahl an durchdachten Anschlussprofilen und Zubehörartikeln komplettiert das System. Dichtungsprofile, geeignet für den Verbau mit selbstreinigenden Gläsern, sind Standard.
- Für besonders hohe architektonische Ansprüche ist das System GUTMANN LARA GF auch in Baubronze erhältlich

### ► LARA Varianten



**GUTMANN LARA 2-Wege-SG**  
Vertikal



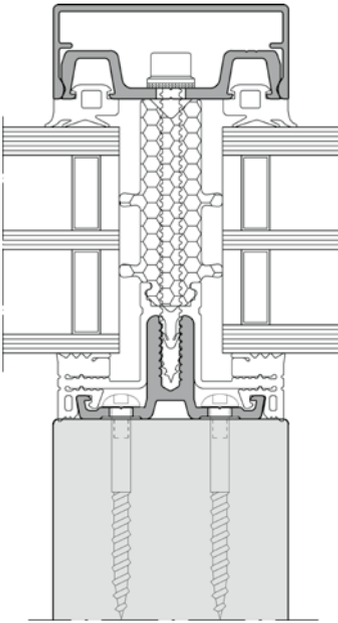
**GUTMANN LARA 2-Wege-SG**  
Horizontal

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN LARA GF**



# GUTMANN LARA GF

## ▸ Systemschnitt



## ▸ Systemeigenschaften Klassen



Schlagregendichtheit

**RE 1200**



Windlast

**1500 Pa**  
**2250 Pa**

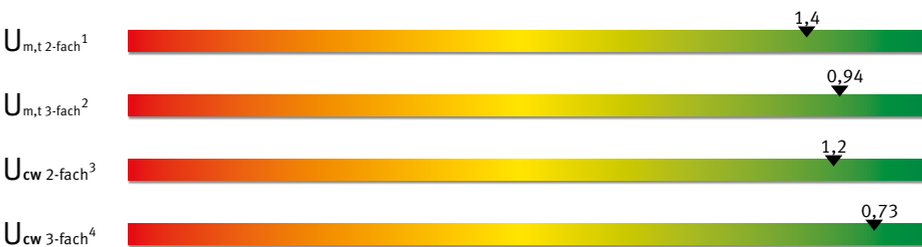


Luftdurchlässigkeit

**AE**

Prüfelement: Pfosten-Riegel-Fassadenelement, Ansichtsbreite 50 mm (3790 mm x 2700 mm)  
Prüfbericht 108 28886

## ▸ Wärmedämmung



<sup>1</sup> Einspannstärke: 28 mm mit Schraubeneinfluss

<sup>2</sup> Einspannstärke: 48 mm mit Schraubeneinfluss

<sup>3</sup> Ug Wert: 1,0 W/m²K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

<sup>4</sup> Ug Wert: 0,6 W/m²K; Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

Holz-Aluminium Systeme  
GUTMANN TWINLOC



# GUTMANN TWINLOC

## Der Quantensprung in der Verbindungstechnik

GUTMANN TWINLOC wurde konzipiert für die Verbindung von Pfosten und Riegel für Senkrechtfassaden bzw. Pfette und Sparren von Holzdach-Konstruktionen mit Holz-Ansichtsbreiten von 50 mm bis 80 mm. In Deutschland dürfen derartige Verbinder nur eingesetzt werden, wenn ihre Belastbarkeit durch einen eindeutigen rechnerischen Nachweis ermittelt werden kann.

GUTMANN TWINLOC-Verbinder erfüllen die Anforderungen der bauaufsichtlichen Zulassung für Pfosten-Riegel- oder Pfetten-Sparren-Anschlüsse in vollem Umfang (allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-682).

Damit bietet GUTMANN den ausführenden Holzbaufirmen, auch im Bereich schlanker Wintergarten-Holzdachkonstruktionen, die Sicherheit einer Zulassung, wie sie für tragende Teile bei Wintergardendächern gefordert wird.

Ein weiterer Pluspunkt ist die einfache Handhabung. Bisher bestanden handelsübliche Verbinder aus zahlreichen Einzelteilen und verschiedenen Materialien. Die Entwicklung von GUTMANN besteht lediglich aus einer Grundform. Die zwei Einzelteile werden dann spiegelbildlich miteinander verhakt.

### ► Systembeschreibung

- Hohe Stabilität durch perfekten Form- und Kraftschluss
- Erhöhung der Belastbarkeit mit einfachen Mitteln
- Einfache Montage: Seitliches Einhängen oder Einschieben des Riegels von hinten
- Schnelle Verbindung: Zentrale Verbindungsschraube blockiert in allen drei Dimensionen
- Vielseitig einsetzbar: Es stehen je nach Riegeltiefe verschiedene Verbinderlängen zur Verfügung
- Einfache Montage mit Bohr- und Fräs-Schablone
- Exakter Einbau: Tiefenanschlag durch Riegelfräsung
- Perfekte Optik: Verdeckter Einbau an drei Seiten
- Geschlossene Fugen durch Verspannung mit nur einer Schraube auf ganzer Verbinderlänge
- Einfacher Aufbau: Zwei identische Verbinderteile
- Gleicher Aufbau für Einzel- und Doppelanschluss
- Verdrehsicher unter exzentrischer Glaslast durch Prägestege
- Garantierte Stabilität

### ► Maximale Glaslasten für Senkrecht-Fassaden

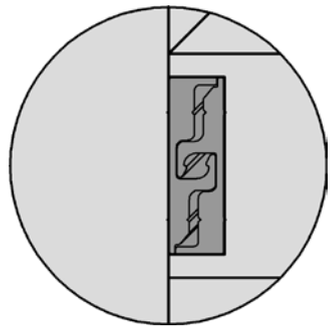
- Max. Glasgewicht<sup>1</sup>: 326 kg

<sup>1</sup> Für zwei Verbinder in Standardausführung

### ► Zulässige Beanspruchung Senkrecht-Fassaden

- Windlast<sup>1</sup>: 8,12 Kn
- Zuglast<sup>1</sup>: 5,89 Kn

<sup>1</sup> Für einen Verbinder



Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN NORDWIN**

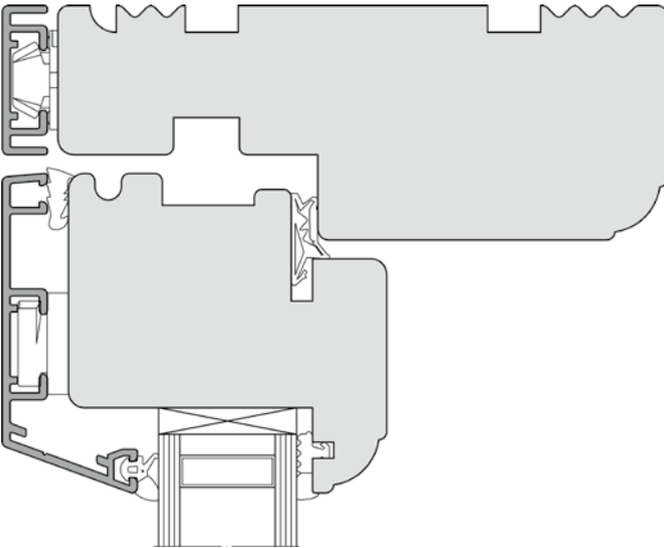


# GUTMANN NORDWIN

## ► Systembeschreibung

- Das Aluminium-System NORDWIN kann ohne Änderung des Holzquerschnitts montiert werden
- Die zusätzliche, zeit- und kostenintensive Verarbeitung von Glasleisten entfällt, da das Aluminium-Flügel-Profil die Glasleiste ersetzt
- Aluminium-Rahmen werden feldweise auf ein mehrteiliges Fenster montiert, was eine rationelle Montage der Aluminium-Rahmen zulässt
- Setzholz, Kämpfer, Festverglasung, Stulp und Elementkopplung sind problemlos ausführbar
- Die Profile setzen mit kleinen Radien an der Sichtkante klare Linien
- GUTMANN NORDWIN kann mit dem Zubehörprogramm aus dem System GUTMANN MIRA ohne Einschränkung verarbeitet werden

## ► Systemschnitt



## ► Systemeigenschaften Klassen



Schlagregendichtheit

**9A**



Windlast

**C4/B4**



Luftdurchlässigkeit

**4**

Prüfelement: Einflügeliges Senkklappfenster mit seitlicher Festverglasung, nach außen öffnend (1600 mm x 1200 mm)  
Prüfbericht 102 367 46/12

## ► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße: 1230 x 1480 mm; Ug Wert: 1,1 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Aluminium

Holz-Aluminium Systeme  
**GUTMANN BAUBRONZE**



## **GUTMANN BAUBRONZE**

Für alle, die das Außergewöhnliche suchen, bietet das Sortiment der GUTMANN AG ein wahres Prunkstück. Fenster- und Fassaden-Systemprofile aus GUTMANN BAUBRONZE verleihen jedem Gebäude eine unübertreffliche Ästhetik. Basierend auf den Holz-Aluminium Systemen GUTMANN MIRA und GUTMANN LARA GF können auf Wunsch alle Profile im Werkstoff GUTMANN BAUBRONZE geliefert werden.

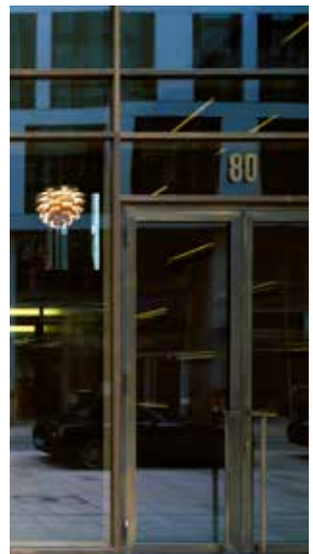
### **Optisch reizvoll und natürlich**

Ob ländlich, rustikal oder modern – GUTMANN BAUBRONZE ist mit seiner lebendigen Oberfläche vielfältig einsetzbar. Das kupferne Metall harmoniert mit zahlreichen anderen Baustoffen und setzt einen neuen Trend im Fenster- und Fassadenbau. Die natürlichen Farbtöne von Kupferrot bis Bronzebraun und Anthrazit verleihen modernen Gebäuden individuelle Akzente.

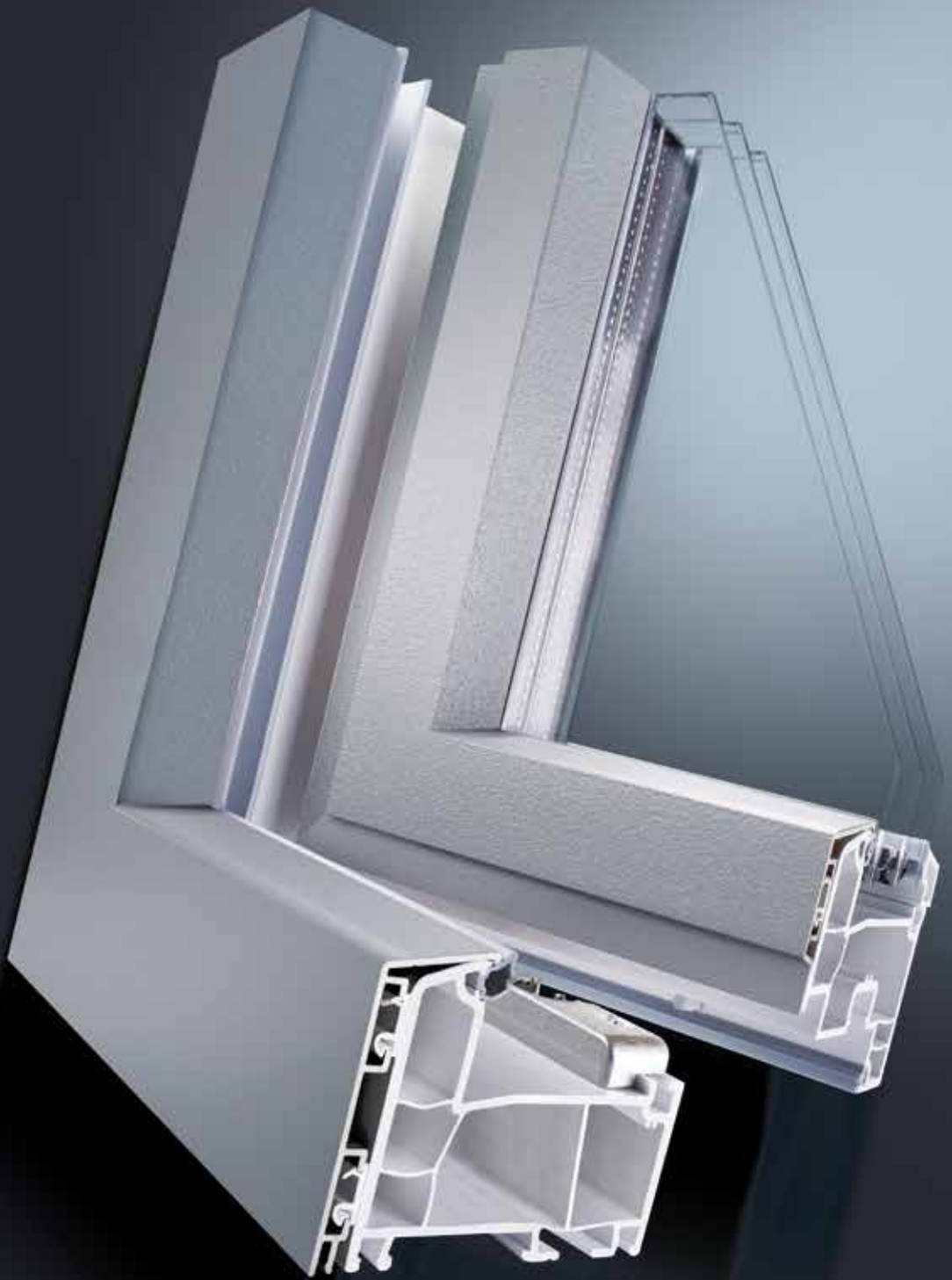
### **Witterungsbeständig und wartungsfrei**

Aber nicht nur die Optik des hochwertigen Metalls überzeugt: GUTMANN BAUBRONZE ist im Gegensatz zu anderen Materialien wartungsfrei und unempfindlich gegen Witterungs- und Umwelteinflüsse. Bei Oberflächenverletzungen wie zum Beispiel Kratzern schützt sich das Metall mit seiner natürlichen Patina selbst. Die reizvolle tiefbraune bis anthrazit-graue, auf geneigten Flächen auch grünliche Schutzschicht bildet sich nach einiger Zeit selbstständig aus. Bronzeprofile haben vergleichbare Eigenschaften wie Aluminium. Die Längendehnung bei Temperaturschwankungen ist im Vergleich etwas geringer, die Festigkeit etwas höher.

GUTMANN BAUBRONZE kann wahlweise in Herstellungslängen von 6.000 mm bzw. in mechanischer Eckverbindung ausgeführt werden.



Kunststoff-Aluminium Systeme  
**GUTMANN DECCO**



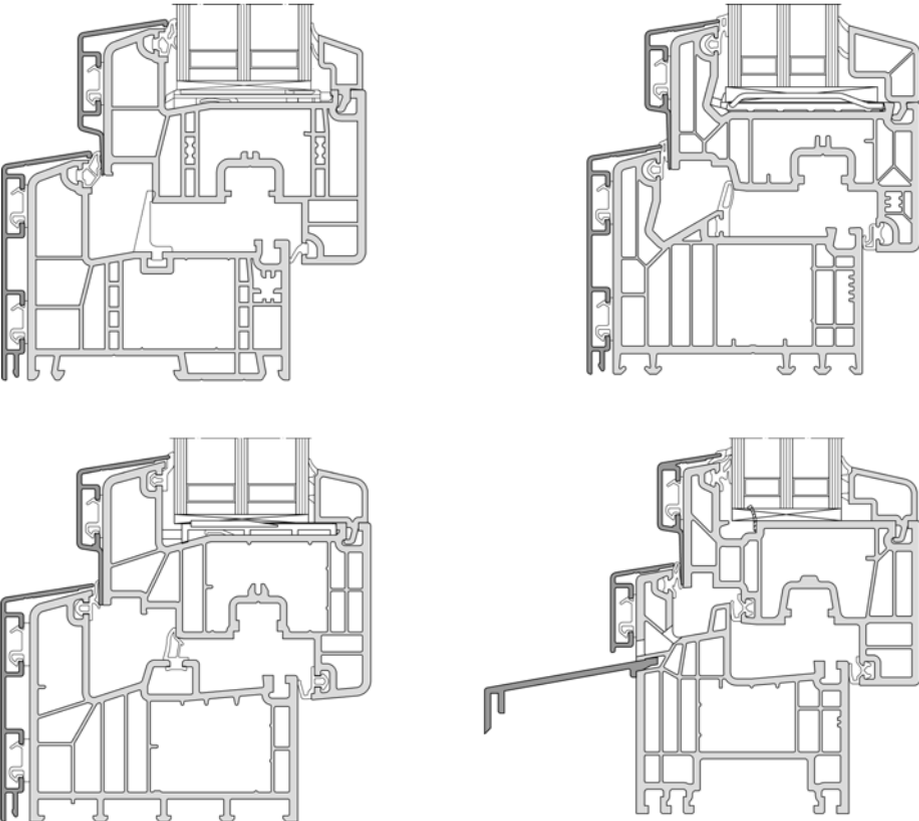
## GUTMANN DECCO Fenster & Fenstertüren

Schnell, präzise und rationell – so lässt sich das Kunststoff-Aluminium System GUTMANN DECCO der GUTMANN AG charakterisieren.

### ► Systembeschreibung

- Das Fenster verbleibt bei der DECCO-Montage in der Standardfertigungslinie
- Keine Sonderfertigung, es werden fertige Aluminiumrahmen geliefert
- Aluminiumrahmen werden am Ende nach dem Verglasen montiert
- Geringer Montageaufwand durch innovatives Kaltschweißverfahren
- Bezug als fertige Rahmen in gesteckter, geschweißter und stumpfer Ausführung möglich
- Einheitliche Außenansicht bei Objekten mit unterschiedlichen Fensterwerkstoffen (Holz, PVC, Alu)
- Hochwertige Außenansicht durch vielfältige Kombinations- und Variationsmöglichkeiten der Farbe. Sämtliche Farben nach RAL, NCS, Dekor- und Sonderfarben sind erhältlich.
- Auch Kleinstserien und Einzelfertigung sind in allen RAL-Farben möglich
- Darüber hinaus ist auch die Lieferung beschichteter Profile und die Aluminiumrahmenproduktion durch den Fensterbauer möglich

### ► Systemschnitte



### ► Systemeigenschaften

Sämtliche Eigenschaften, wie Wärmedämmung, Schallschutz und Dichtigkeit des verwendeten Kunststoff-Systems, werden durch die Aluminiumvorsatzschalen nicht verändert.



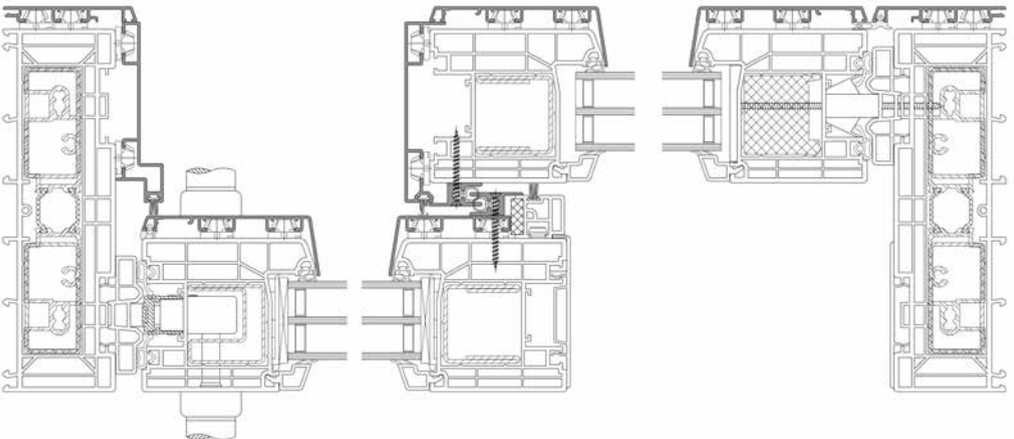
## GUTMANN DECCO Hebe-Schiebetür

Die Verbundkonstruktion GUTMANN DECCO ist für alle namhafte Systemhersteller einsetzbar. Auch Sonderformen gehören zum Produktprogramm.

### ► Systembeschreibung

- Geringer Montageaufwand durch Klipstechnik
- Aluminiumrahmen werden nach der Fertigung der Kunststoffelemente angebracht
- Die Lieferung erfolgt als Bausatz
- Einheitliche Außenansicht bei Objekten mit unterschiedlichen Fensterwerkstoffen (Holz, PVC, Alu)
- Hochwertige Außenansicht durch vielfältige Kombinations- und Variationsmöglichkeiten der Farbe. Sämtliche Farben nach RAL, NCS, Dekor- und Sonderfarben sind erhältlich.
- Auch Kleinstserien und Einzelfertigung sind in allen RAL-Farben möglich
- Darüber hinaus ist auch die Lieferung beschichteter Profile und die Aluminiumrahmenproduktion durch den Fensterbauer möglich

### ► Systemschnitt



### ► Systemeigenschaften

Sämtliche Eigenschaften, wie Wärmedämmung, Schallschutz und Dichtigkeit des verwendeten Kunststoff-Systems, werden durch die Aluminiumvorsatzschalen nicht verändert.

Hybrid Systeme

GUTMANN LARA GF 50 | S70v+ HW



## GUTMANN LARA GF 50 | S70v+ HW

### Gestaltungsspielraum bei höchster Qualität

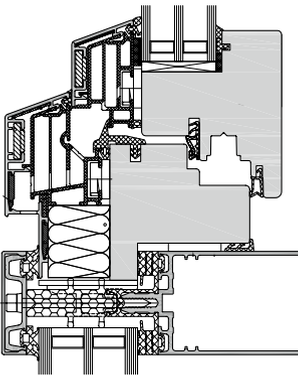
GUTMANN bietet im Hybridbereich eine durchgängige Systemvielfalt und beschränkt sich dabei nicht auf Nischenanwendungen.

### Technologien kombinieren – Vorteile vereinigen

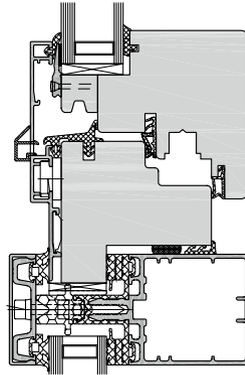
Mit „Hybrid“ wird ein System bezeichnet, bei dem zwei Technologien miteinander kombiniert werden. GUTMANN Hybrid Systeme vereinigen die Vorteile der verschiedenen Rahmenmaterialien für Fenster, Türen und Fassaden: Außenseitig Aluminium für den perfekten Wetterschutz, raumseitig Holzoberflächen für ein natürliches Aussehen in Kombination mit pflegeleichten Kunststoffoberflächen. Aluminiumoberflächen in trendigen Farbtönen – zusammen mit Holz- oder Kunststoffwerkstoffen.

GUTMANN Systeme setzen durchgängig Aluminium auf der Gebäudeaußenseite ein. Die hinter den Aluminiumschalen angeordneten Holz- und Kunststoffprofile werden so ideal vor schädlichen Witterungseinflüssen und hohen mechanischen Belastungen abgeschirmt. Schlanke Aluminiumkonstruktionen übernehmen im Fassadenbereich die statischen Aufgaben, dadurch erhöht sich der Glasflächenanteil für einen optimalen Lichteinfall und Transparenz. Einspannelemente in Holz bieten eine besonders angenehme Haptik. Selbstverständlich können auch hochwärmedämmte Ausführungen mit Passivhauseignung der verschiedenen GUTMANN Serien miteinander kombiniert werden, z.B. die Pfostenriegelfassade F50+ Passiv mit dem Einsatzfenster MIRA therm 08 PH. Eine wirtschaftliche Mischbauweise eröffnet Spielräume für den Architekten und den Bauherren. Gerade im Objektgeschäft können Systeme mit unterschiedlichem Preisniveau ideal kombiniert werden – ohne Einschränkung in den technischen Leistungseigenschaften.

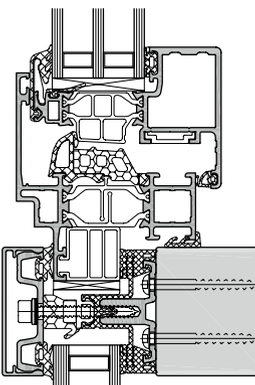
GUTMANN F50+Passiv | MIRA therm 08



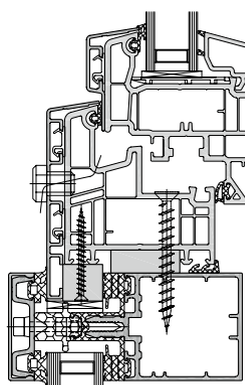
GUTMANN F50+ | MIRA contour integral



GUTMANN LARA GF 50 | S70v+HW



GUTMANN F50+ | DECCO



Hinweis:  
Vorschlagszeichnung,  
Ausführung auf Anfrage.  
Aluminiumrahmen für  
Kunststofffenster muss  
systembezogen ange-  
fragt werden.





## **GUTMANN Fensterbänke**

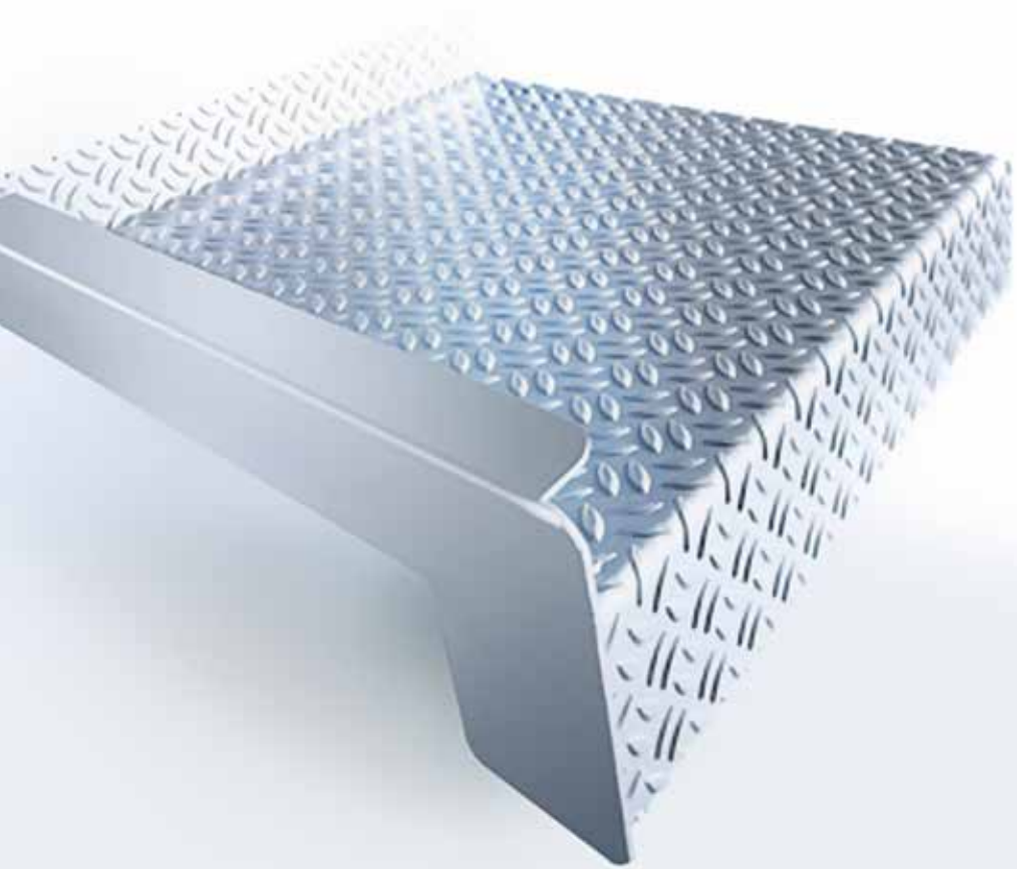
### **Dauerhafter Schutz für schöne Fassaden**

GUTMANN Aluminium-Fensterbänke bieten einen hervorragenden Wetterschutz für Mauerwerk und Brüstung im Fenster- und Türbereich. Ein auf den Bedarf abgestimmtes Zubehörprogramm gewährleistet eine wirtschaftliche und konstruktive Verarbeitung.

Speziell für den Einsatz in Wärmedämmverbundsystemen stehen innovative Lösungen bereit.

### **▶ Produktdetails**

- Hervorragender Wetterschutz für Mauerwerk und Brüstung im Fenster- und Türenbereich
- Wirkungsvolles Design durch abgerundete Kanten
- Abgestufte Ausladungstiefen bis 500 mm ermöglichen den Einsatz auch bei WDVS-Systemen
- Intelligentes Zubehör sichert fachgerechte und wirtschaftliche Montage



## GUTMANN Balkonaustrittprofil BAP

### Sicherer Auftritt

Das Balkonaustrittprofil BAP 40 ist rutschsicher und besticht durch ansprechendes Design und einfache Montage. Besonders bei Nässe und Frost boten bisherige Balkonaustritte nicht immer die erforderliche Sicherheit. Die Austrittprofile mit filigraner Prägung schließen genau diese Lücke. Eingesetzt werden die gekanteten Bleche an Balkon- oder Terrassenaustritt, am Ausgang eines Wintergartens und überall dort, wo ein sicherer Halt erforderlich ist.

### ► Produktdetails

- Wirkungsvolles, ansprechendes Design
- Rutschsicher durch filigrane Prägung
- Abgestimmt auf das Standardzubehör aus dem Fensterbankprogramm
- Kurze Lieferzeiten
- Sonderformen und -farben sind möglich
- Einsatzmöglichkeiten: Zum Beispiel Balkon-/Terrassenaustritt, Wintergartenausgang
- Optimierte Lagerlänge: 2500 mm
- Einfache Montage



## GUTMANN Kanteile

### Maßanfertigung nach Vorgabe

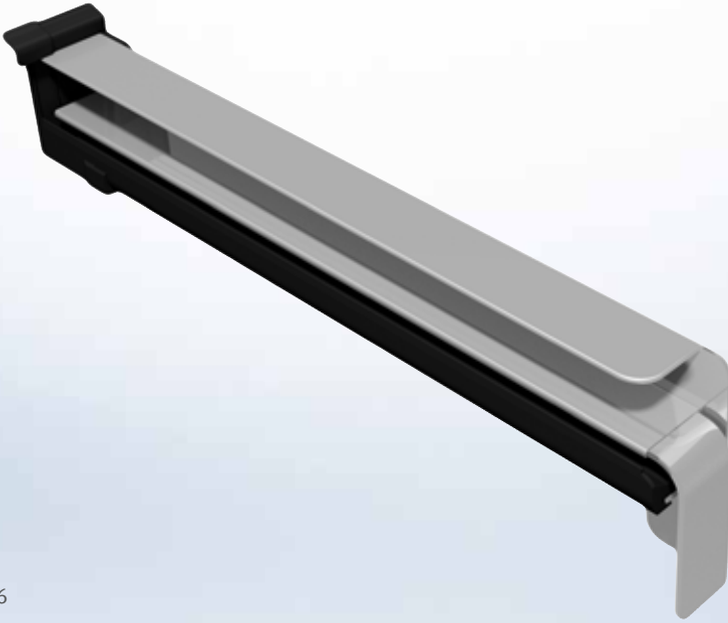
GUTMANN bietet maßgefertigte Kanteile für eine Fassadengestaltung mit hohem Anspruch an Konstruktion und Technik, Optik und Architektur. Durch vielfältige Bearbeitungsmöglichkeiten mit modernen Werkzeugen und Anlagen können Kanteile aus Aluminium-Walzblech, brüniertem Messingblech oder Riffelblech bis zu einer Länge von 6.000 mm gefertigt werden. Aluminium-Walzbleche sind in den Stärken 1,5 mm, 2,0 mm, 3,0 mm und 4,0 mm vorrätig. Umfassendes Know-how auf Basis langjähriger Erfahrung garantiert dem Kunden eine kompetente Beratung.

### 🔴 Produktdetails

- Objektbezogene Anfertigung in allen Formen und Farben
- Passende, gekantete Lösungen aus Aluminium-Walzblech oder aus Riffelblech bei geforderter Rutschsicherheit
- Dekorative Fassadenverkleidungen
- Laibungselemente/Zargen
- Fensterbänke gekantet in Sondermaßen und -formen
- Brüstungs-Mauerabdeckungen
- Flachdach-Randkonstruktionen
- Wandanschlussbleche
- Austrittsbleche rutschsicher



KF 400



BF 4006



MF 400

## GUTMANN Gleitabschluss KF 400 | KF 250

### Der Innovative

Der einteilige, federnde Kunststoff-Fensterbankabschluss ist optisch ansprechend und erfüllt mit 22 mm Putzkantenbreite die Erwartung der Planer und Architekten ebenso wie die der Bauherren und verarbeitenden Betriebe.

#### ► Produktdetails

- Ansprechende Optik durch klare Linien
- Integrierter Dehnungsausgleich (3 mm)
- Einfache Verarbeitung: EINTEILIG
- Schlagregendicht (Systemgeprüft)
- Witterungsbeständig und UV-stabil durch hochwertigen Kunststoff
- Zur Verarbeitung in allen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) geeignet
- Für Fensterbanksystem GUTMANN GS 40 lieferbar in Ausladungstiefen von 50 mm bis 400 mm
- Für Fensterbanksystem GUTMANN GS 25 lieferbar in Ausladungstiefen von 50 mm bis 380 mm
- Verfügbar in den Farben Weiß, Grau, Braun

## GUTMANN Gleitabschluss BF 4006 | BF 2506

### Der Wirtschaftliche

Mit diesem innovativen Produkt stellt die GUTMANN AG erneut ihre Kompetenz rund um die Außenfensterbank unter Beweis. Der filigrane, federnde Aluminium-Fensterbankabschluss begeistert durch sein optisch ansprechendes Design. Sicherheit und Wirtschaftlichkeit überzeugen.

#### ► Produktdetails

- Ansprechende Optik durch filigrane Form
- Integrierter Dehnungsausgleich (3 mm)
- Putzkantenbreite 22 mm
- Auch für Klinker-|Betonanschluss ab 2015 lieferbar
- Wirtschaftliche Verarbeitung: EINTEILIG
- Schlagregendicht (Systemgeprüft)
- Zur Verarbeitung in allen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) geeignet
- In Ausladungstiefen von 50 mm bis 500 mm für GUTMANN Fensterbanksysteme erhältlich
- Standardfarben Weiß (RAL 9016), E6/EV1 (Eloxal) und Anthrazitgrau (RAL 7016); alle RAL-Farben möglich

## GUTMANN Gleitabschluss MF 400

### Die Referenz

Technik und Optik vereint - hochwertiger Aluminium-Gleitabschluss mit integriertem Dehnungsausgleich durch Edelstahlfeder. Darüber hinaus besticht dieser Aluminium-Fensterbankabschluss durch eine filigrane, geschlossene Optik und ein formschönes Design.

#### ► Produktdetails

- Hochwertige Optik durch geschlossene Gehrungsfuge im Tropfnasenbereich
- Keine Putzrisse: Mechanischer Dehnungsausgleich bis 3 mm durch Edelstahlfeder
- Putzkantenbreite 22 mm
- Zur Verarbeitung in allen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) geeignet
- Schlagregendicht (Systemgeprüft)
- In Ausladungstiefen von 110 mm bis 500 mm für GUTMANN-Fensterbanksysteme lieferbar
- Standardfarben Weiß (RAL 9016), Silber (RAL 9006), Braun (C34 metallic matt) und Anthrazitgrau (RAL 7016); alle RAL-Farben möglich



RV-TI



VF 400

## **GUTMANN Fensterbankhalter RV-TI**

### **Die perfekte Ergänzung bei Metallfensterbänken**

Der thermisch getrennte GUTMANN Fensterbankhalter RV-TI verhindert unnötige Wärmeverluste. Bei Fensterbänken ab 150 mm Ausladung sind Halter einzusetzen. Weil diese meistens aus Aluminium bestanden, wurde die Kälte bisher hinter die Dämmung bis an das Tragmauerwerk gelenkt. Ein hoher Wärmeverlust, wenn man bedenkt, dass die Halter im Abstand von 60 cm montiert werden sollten.

Das intelligente Zubehörteil aus dem Standard-Lieferprogramm der GUTMANN AG ist – wie gewohnt – leicht zu verarbeiten. Die Montage erfordert im Vergleich zu den herkömmlichen Haltern keinen zeitlichen Mehraufwand. Die Vorteile des thermisch getrennten Fensterbankhalters RV-TI kommen im Wesentlichen in Kombination mit wärmegeprägten Fassaden (WDVS) zum Tragen.

### **► Produktdetails**

- ...⇒ Wirkungsvoller Beitrag zur Wärmedämmung
- ...⇒ Positive Veränderung der Oberflächentemperatur um 60 Prozent
- ...⇒ Ein Plus in allen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS)
- ...⇒ Einfache Montage

## **GUTMANN Fensterbankverbinder VF | VFG**

### **Optimale Verbindung gewährleistet Dehnungsausgleich und erzielt hohe Schlagregendichtheit**

Die neuen Fensterbankverbinder VF/VFG - Längs- und Gehrungsverbinder - aus dem GUTMANN Zubehörprogramm für Fensterbänke sind mit einer EPDM-Dichtung und passendem Dichtstück ausgestattet. Daraus ergibt sich eine einfache Montage, in Folge eine äußerst wirtschaftliche Verarbeitung mit beispiellosem Ergebnis:

### **...⇒ SICHER DICHT**

Um ein Optimum an Schutz vor Witterungseinflüssen zu erreichen, ist auch die GUTMANN Fensterbankdichtung UD 40–25 bzw. UD 40–25 W einzubauen.

### **► Varianten**

#### **Aluminium-Fensterbankverbinder Gerade**

- ...⇒ VF 400 für GUTMANN Aluminiumfensterbank GS 40
- ...⇒ VF 250 für GUTMANN Aluminiumfensterbank GS 25

#### **Aluminium-Fensterbankverbinder 90° Außenecke**

- ...⇒ VFG 400 für GUTMANN Aluminiumfensterbank GS 40
- ...⇒ VFG 250 für GUTMANN Aluminiumfensterbank GS 25

Baubeschlag Systeme

**GUTMANN** Regenschutzschienen



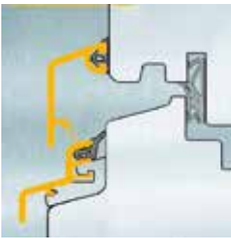
# GUTMANN Regenschutzschienen

So bleiben Fenster und Türen langlebig

GUTMANN Regenschutzschienen und passgenaue Endkappen garantieren seit vielen Jahren einen zuverlässigen Holzschutz und einen kontrollierten Ablauf des Oberflächenwassers.

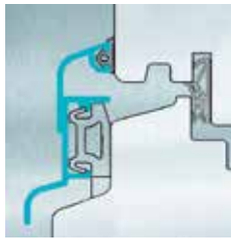
► Produktdetails

- Kontrollierte Ableitung des Oberflächenwassers
- Schutz für Holzfenster und Türen vor Witterungseinflüssen
- Für jede denkbare Konstruktion die passende Lösung durch die Vielfalt der Produktpalette



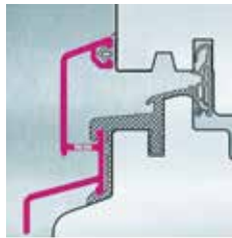
**Universalschiene SPREE D**  
 ohne Flügelfalz  
 Entwässerung über  
 Regenschutzschiene

Falzmaß:  
 falzmaßunabhängig



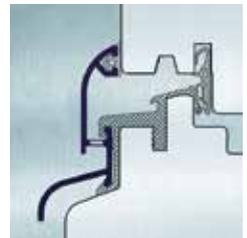
**Universalschiene SPREE**  
 mit und ohne Flügelfalz

Falzmaß:  
 falzmaßunabhängig



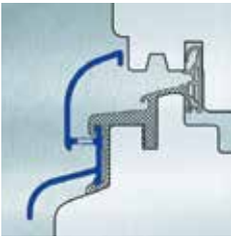
**Verbundschiene**  
 in „kantiger“ Optik  
 thermisch getrennt  
 mit Federsteg  
 ohne Flügelfalz

Falzmaß:  
 19 mm / 22 mm / 25 mm



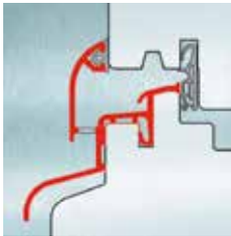
**Verbundschiene**  
 thermisch getrennt  
 mit Federsteg  
 ohne Flügelfalz

Falzmaß:  
 22 mm / 25 mm



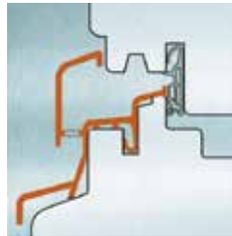
**Verbundschiene**  
 thermisch getrennt  
 mit Federsteg  
 mit Flügelfalz

Falzmaß:  
 22 mm / 25 mm



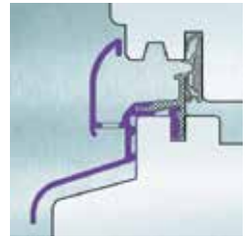
**Verbundschiene**  
 mit Federsteg  
 ohne Flügelfalz

Falzmaß:  
 22 mm / 25 mm



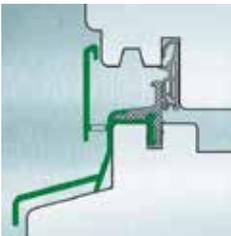
**Verbundschiene**  
 mit Federsteg  
 mit Flügelfalz

Falzmaß:  
 19 mm / 22 mm / 25 mm



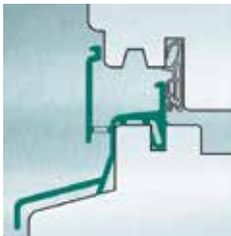
**Volumenschiene**  
 thermisch getrennt  
 mit Federsteg  
 mit Flügelfalz

Falzmaß:  
 19 mm / 22 mm / 25 mm



**Standardschiene**  
 thermisch getrennt  
 mit Federsteg  
 mit Flügelfalz

Falzmaß:  
 19 mm / 22 mm / 25 mm



**Standardschiene**  
 „GANZ-ALU“  
 mit Federsteg  
 mit Flügelfalz

Falzmaß:  
 19 mm / 22 mm / 25 mm



SPREE 24 FF

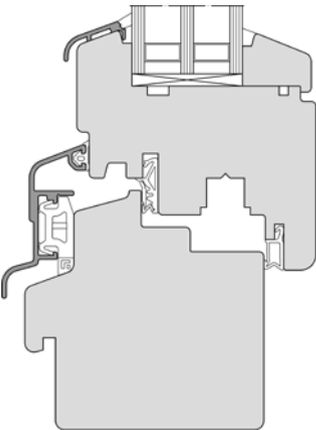


SPREE D 24 OF

## GUTMANN SPREE

### ▸ Produktdetails

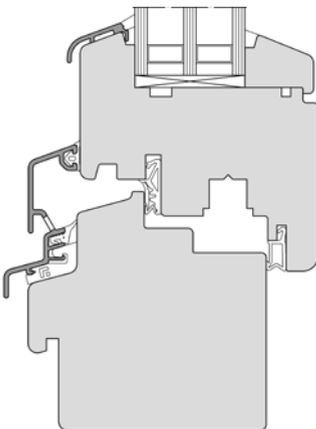
- Falzunabhängige Konstruktion
- Kontrollierte Ableitung des Oberflächenwassers über den Blendrahmen
- Optimale Hinterlüftung
- Verbesserte Isothermenwerte aufgrund der besonderen Geometrie und der Montage mit Kunststoff-Klipshaltern
- Reduzierte Tauwasserbildung in der Fensterkonstruktion
- Endkappen können optional verwendet werden



## GUTMANN SPREE D

### ▸ Produktdetails

- Falzunabhängige Konstruktion
- Kontrollierte Ableitung des Oberflächenwassers über die Aluminiumschiene nach außen
- Optimale Hinterlüftung
- Keine Kapillarfuge in der Konstruktion
- Verbesserter Isothermenverlauf durch Montage auf Kunststoffhaltern und besonderer Geometrie der Regenschutzschiene
- Reduzierte Tauwasserbildung in der Fensterkonstruktion
- Wahlweiser Einsatz eines Kombideckels möglich (nachträgliche Montage verhindert Transportschäden)
- Endkappen können optional verwendet werden



Baubeschlag Systeme  
**GUTMANN** Türschwellen



WESER 86/32 TI



WESER 75/20 TI

## GUTMANN Türschwellen

### Optimaler Schutz gegen Wasser und Kälte

Das umfangreiche GUTMANN Türschwellenprogramm bietet montagefreundliche, leistungsstarke und kostengünstige Lösungen für alle Haus- und Balkontüren. Abgerundet wird dieses Angebot durch ein passendes Zubehörprogramm.

## GUTMANN WESER 86/32 TI

### Einsatzmöglichkeit sowohl im Neubau als auch in der Renovierung

#### ▶ Produktdetails

- Thermische Trennung aus hochwertigem Kunststoff bewirkt besten Wärmedämmwert
- Reduzierte Tauwasserbildung im Innenbereich
- Erfüllen die Anforderungen nach DIN 18025 „Barrierefreies Wohnen“
- Gewährleistet hohe Dichtigkeit bei Schlagregen (450 Pascal)

#### ▶ Umfangreiches Zubehörprogramm

- Füllstück sorgt für Ausgleich und ermöglicht eine rationelle Fertigung
- Schwellenhalter stellt kraftschlüssige Verbindung zwischen Bodenschwelle und Blendrahmen her
- Aluminium-Deckel ermöglicht flächenbündigen Einbau und lässt die Montage handelsüblicher Schließstücke zu

## GUTMANN WESER 75/20 TI

### Perfekte Programmergänzung – Bodenschwelle zur Montage gemäß Anforderungen „Barrierefreies Wohnen“

#### ▶ Produktdetails

- Bauhöhe 20 mm (barrierefreies Wohnen)
- Verbesserte Wärmedämmung durch thermische Trennung mit PVC-freiem Kunststoffprofil

#### ▶ Ausgereiftes Zubehörprogramm

- Seitliche Schwellenhalter
- Unterbau-Dämmprofile
- Aufnahme von Schließplatten ("Premium-Qualität") aus dem GUTMANN Standard-Sortiment
- Deckel aus PVC-freiem Kunststoff beeinflusst zusätzlich positiv die Dämmwerte
- Mit seitlichem Füllstück wird die Verarbeitung wesentlich erleichtert (Konturfräsung entfällt)

Baubeschlag Systeme

**GUTMANN** Türschwellen | Flügelabdeckprofile



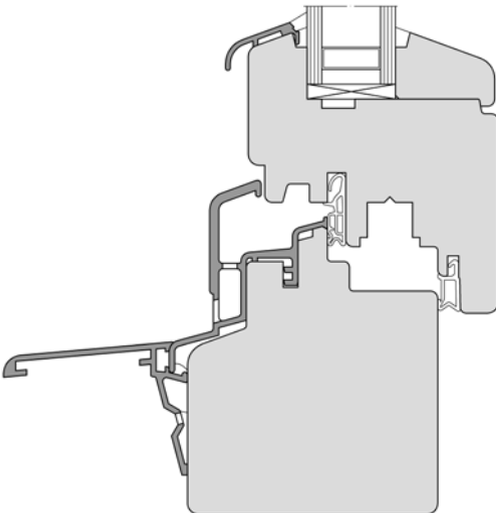
## GUTMANN Bodenschwelle SIEG 22/21 mit Stockabdeckung DL 50

### Der ideale Anschluß zum Bodenbelag

Elegant und sauber verläuft die Stockabdeckung über die gesamte Elementbreite bis zum Blendrahmen außen durch.

#### ▶ Produktdetails

- GUTMANN VERBUND-BODENSCHWELLE mit Fixiersteg (Schraubbefestigung)
- Korrekter Anschluß über die gesamte Elementbreite mit durchlaufender Stockabdeckung
- Rationeller Einsatz von Abdichtfolien
- Nachträgliche Montage der Stockabdeckung möglich (Rationelle Lagerung, keine Transportschäden)



## GUTMANN Flügelabdeckprofile

### Unterschlupf für strapaziertes Holz

Flügel und Blendrahmen eines Fensters sind Schnee, Eis, Hagel, Regen und UV-Strahlung in hohem Maße ausgesetzt. Die von GUTMANN entwickelten Flügelabdeckprofile schützen das stark strapazierte Holz am unteren Flügelquerstück wirkungsvoll und dauerhaft. Sie können bei neuen Fenstern ebenso gut montiert werden wie bei der Sanierung bereits eingesetzter Fenster.

Die Flügelabdeckprofile sind neben den Standardfarben Weiß, Braun und Silber auch in allen RAL-Farben lieferbar.

#### ▶ Produktdetails

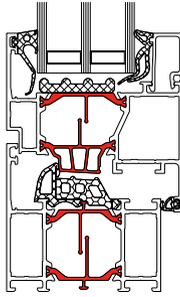
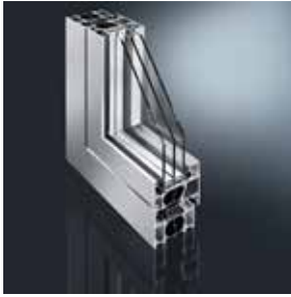
- Größtmöglicher Schutz vor Niederschlag und ständig zunehmender UV-Belastung
- Optimaler Schutz des stark beanspruchten unteren Flügelquerstücks bei neuen und bereits eingebauten Fenstern
- Einfache Montage durch Klipshalter und weiteres Zubehör

	FENSTER HOLZ-ALUMINIUM		TÜREN HOLZ-ALUMINIUM		HEBESCHIEBETÜREN   SCHIEBESYSTEME HOLZ-ALU		FASSADEN   WINTERGÄRTEN HOLZ-ALUMINIUM		FENSTER & TÜREN KUNSTSTOFF-ALUMINIUM									
	GUTMANN MIRA	GUTMANN MIRA contour	GUTMANN MIRA contour integral	GUTMANN MIRA them 08	GUTMANN MIRA classic	GUTMANN NORDWIN	GUTMANN Dachflächenfenster	GUTMANN CORA	GUTMANN MIRA Haustür	GUTMANN MIRA Haustürblatt	GUTMANN MIRA	GUTMANN MIRA contour	GUTMANN MIRA them 08	GUTMANN MIRA classic	GUTMANN BRAGA	GUTMANN LARA GF	GUTMANN LARA classic	GUTMANN DECCO
<b>ENERGY</b>																		
Ungedämmt																		
Wärmedämmt	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Hochwärmedämmt	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Passivhauszertifiziert				■												■		
Minergie zertifiziert																		
<b>DESIGN</b>																		
Bautiefe in mm	*	*	*	*	*	*	99	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ansichtsbreite in mm																■ 64/80/100		
Anzahl der Laufschiene											3	3	2	3	3			
Max. Flügelgewicht in kg	*	*	*	*	*	*	100	*	*	*	*	*	*	*	*			*
Max. Füllgewicht in kg																400	400	
Baubronze	■				■											■		
<b>ÖFFNUNGSARTEN</b>																		
Schiebeflügel											■	■	■	■	■			■
Hebe-Schiebeflügel	■	■		■	■													
Dreh-/Drehkipplügel	■	■	■	■	■			■										
Klapp-/Senkkippflügel																		
Fenster nach außen öffnend							■	■										
Parallel-Schiebe-Kippfenster	■	■	■	■	■			■										■
Stulpflügel	■	■	■	■	■	■		■										■
Festverglasung	■	■	■	■	■	■		■								■	■	■
Einspannelement für Fassaden	■	■	■	■			■		■	■								
Verbundflügel	■																	
Falttören	■				■													
Schwingfenster	■																	
Rundbogenfenster	■	■						■										■
<b>SICHERHEIT</b>																		
Einbruchhemmung RC2	■	■	■	■		■										■ (WK2)		
Einbruchhemmung RC3	■	■		■														
<b>BAUBESCHLAG SYSTEME</b>																		
Rollladenführungsprofile & Zubehör	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■	■			■
Fensterbänke & Zubehör	■	■	■	■	■	■	■		■	■								■
Kantteile	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

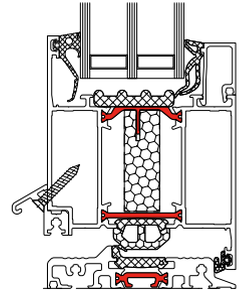
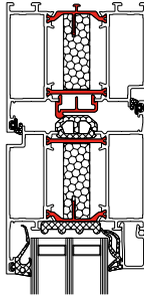
	FENSTER		TÜREN		HEBESCHIEBETÜREN & SCHIEBESYSTEME				FASSADEN														
	GUTMANN S80+HW Passiv	GUTMANN S80+HW	GUTMANN S80v+HW	GUTMANN S70+	GUTMANN S70v+	GUTMANN S70+HW	GUTMANN S70v+HW	GUTMANN S70+ Dachflächenfenster	GUTMANN S50u	GUTMANN S80+HW	GUTMANN S80+	GUTMANN S70+	GUTMANN S50u	GUTMANN SC180+HW	GUTMANN S70+/S80+ PAS	GUTMANN SC70*	GUTMANN SC70u*	GUTMANN F50+Passiv/F60+Passiv	GUTMANN F50+/F60+	GUTMANN EF68+	GUTMANN EF68	GUTMANN EF100*	
<b>ENERGY</b>																							
Ungedämmt									■														
Wärmedämmt					■	■		■			■	■			■	■					■	■	■
Hochwärmedämmt	■	■	■			■	■			■				■	■					■	■	■	■
Passivhauszertifiziert	■																			■			
Minergie zertifiziert														■									
<b>DESIGN</b>																							
Bautiefe in mm	80	80	80	70	70	70	70	99	50	80	80	70	50	180	200	70	70						
Ansichtsbreite in mm																		50/60	50/60	68/78	68/78	100/110	100/110
Anzahl der Laufschiene														2/3	2	2	2						
Max. Flügelgewicht in kg	170	170	170	170	170	170	170	100	130	250	250	200	130	400	200	150	150						
Max. Füllgewicht in kg																							
Baubronze																				■	■		
<b>ÖFFNUNGSARTEN</b>																							
Schiebeflügel																				■	■		
Hebe-Schiebeflügel														■									
Dreh-/Drehkippflügel	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■										
Klapp-/Senkklappflügel				■		■		■	■														
Fenster nach außen öffnend				■		■		■	■														
Parallel-Schiebe-Kippfenster	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
Stulpflügel	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
Festverglasung	■	■	■	■	■	■	■	■	■									■	■	■	■	■	■
Einspannelement für Fassaden	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verbundflügel																							
Falttüren																							
Schwingfenster																							
Rundbogenfenster	■	■	■	■	■	■	■	■	■														
<b>SICHERHEIT</b>																							
Einbruchhemmung WK2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		■				■	■				
Einbruchhemmung WK3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■											
<b>BAUBESCHLAG SYSTEME</b>																							
Rolladenführungsprofile & Zubehör	■	■	■	■	■	■	■	■	■					■	■	■	■						
Fensterbänke & Zubehör	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kantteile	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

\*Exportversion

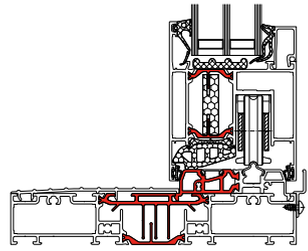
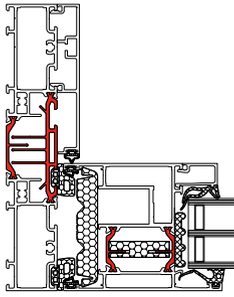
GUTMANN S70+ HW Fensterserie



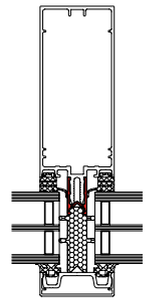
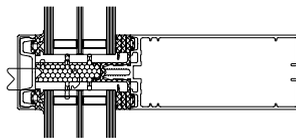
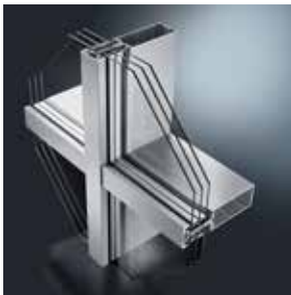
GUTMANN S80+ HW Türserie



GUTMANN SC180+ HW Hebeschiebetür



GUTMANN F50+ Passiv | F60+ Passiv Fassadensystem



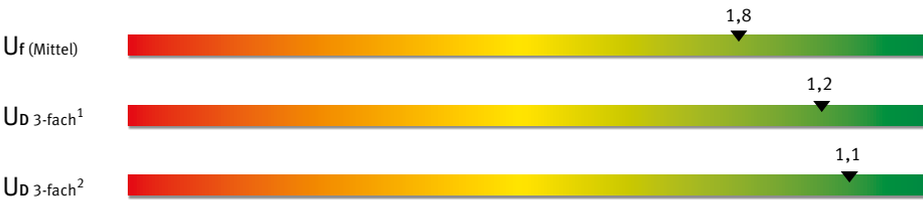
► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße: 1230 x 1480 mm; Ug Wert: 1,0 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

<sup>2</sup> Elementgröße: 1230 x 1480 mm; Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

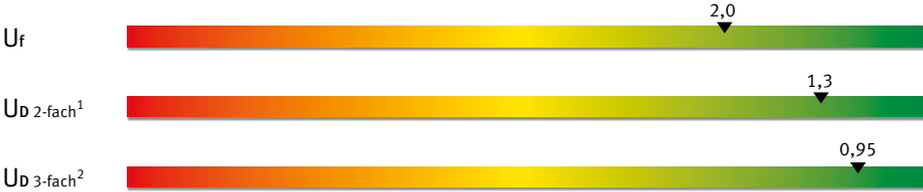
► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße: 1230 x 2180 mm; Ug Wert: 0,7 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

<sup>2</sup> Elementgröße: 1230 x 2180 mm; Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße 4500 x 2200 mm; Ug Wert: 1,0 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

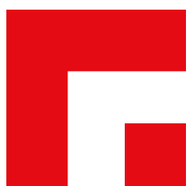
<sup>2</sup> Elementgröße 4500 x 2200 mm; Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

► Wärmedämmung



<sup>1</sup> Elementgröße: 1200 x 3500 m; Up Wert: 0,25 W/m<sup>2</sup>K; Ug Wert: 0,7 W/m<sup>2</sup>K; Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

► Die vollständige Produktpalette ALUMINIUM SYSTEME der GUTMANN AG können Sie der Broschüre **ALUMINIUM PERFECTION** entnehmen



GUTMANN



### **GUTMANN AG**

Nürnberger Str. 57 | 91781 Weißenburg, Deutschland  
T +49 (0) 9141-992-0 | F +49 (0) 9141-992-212  
[www.gutmann-group.com](http://www.gutmann-group.com) | [info@gutmann.de](mailto:info@gutmann.de)

### **GUTMANN AG – Schweiz**

Industriestr. 14 | 5432 Neuenhof, Schweiz  
T +41 (0) 58-310-1210 | F +41 (0) 58-310-1211  
[www.gutmann-group.com](http://www.gutmann-group.com) | [info-ch@gutmann-group.com](mailto:info-ch@gutmann-group.com)

### **GUTMANN Middle East LLC**

Dubai Investment Park 1 | Warehouse No. 4  
P.O. Box 54563 | Dubai, Vereinigte Arabische Emirate  
T +971 (4) 88 5333-6 | F +971 (4) 88 5333-9  
[www.gutmann.ae](http://www.gutmann.ae) | [info@gutmannllc.ae](mailto:info@gutmannllc.ae)