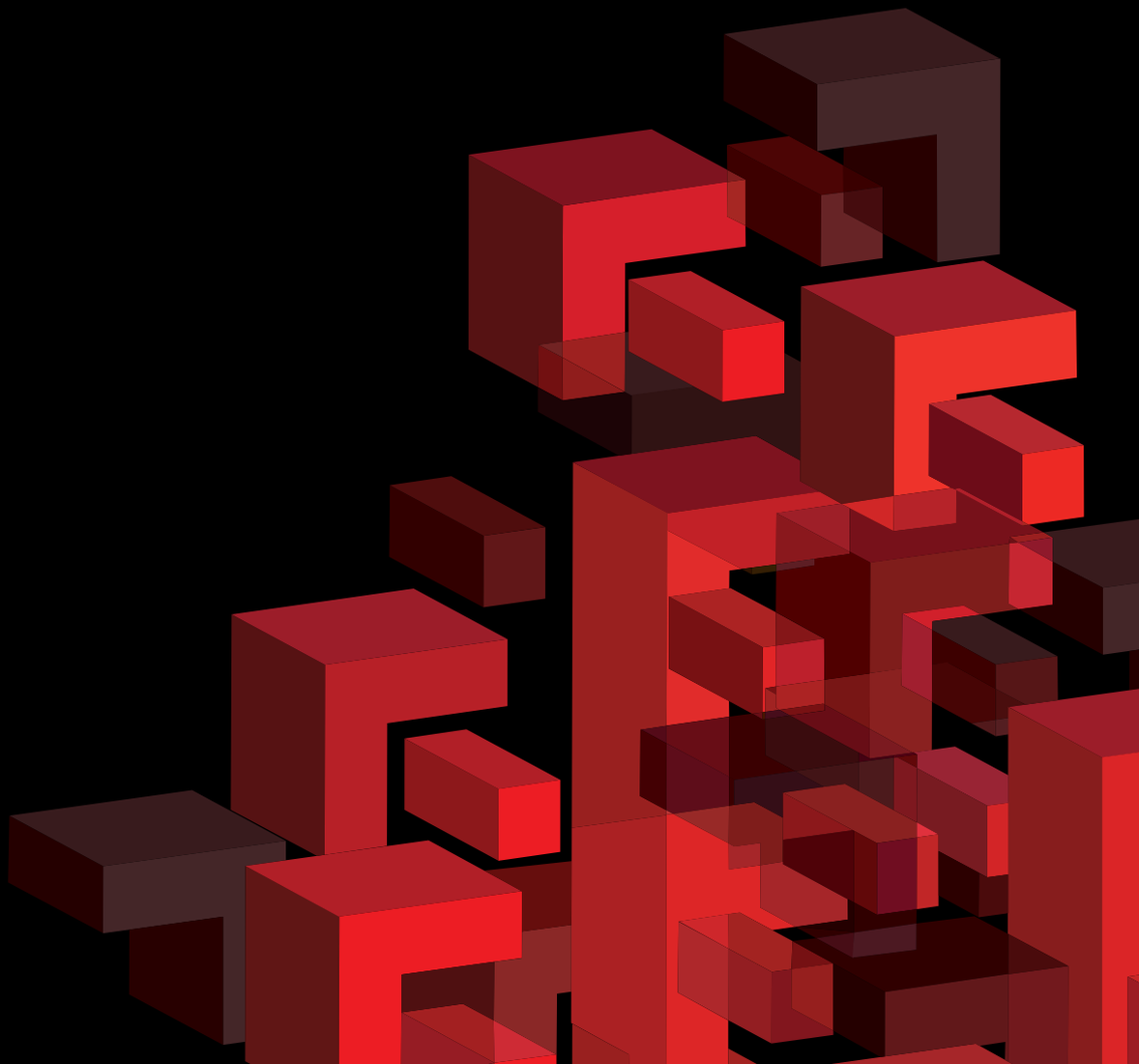




GUTMANN



DE 2020





## IHRE IDEE WIRD WIRKLICHKEIT.

Architektur lebt von Ideen. GUTMANN Bausysteme 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 wärmeisolierten 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.







# 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.





# INHALT

<b>FENSTER- &amp; FENSTERTÜR-SYSTEME</b>	<b>12</b>	<b>SYSTEMZUBEHÖR</b>	<b>82</b>
GUTMANN MIRA	14	<b>ABSTURZSICHERUNGEN</b>	<b>84</b>
GUTMANN MIRA contour	16	GUTMANN INTEGRIERTE ABSTURZSICHERUNG FPS.I	84
GUTMANN MIRA contour integral	18	GUTMANN AUFLIEGENDE ABSTURZSICHERUNG FPS	86
GUTMANN MIRA contour integral 50	20	<b>BODENSCHWELLEN</b>	<b>88</b>
GUTMANN MIRA CTS   MIRA contour CTS   MIRA contour integral CTS	22	GUTMANN WESER ZERO	88
GUTMANN MIRA RS   MIRA contour RS   MIRA contour integral RS	24	GUTMANN STANDARD TÜRSCHWELLEN	88
GUTMANN MIRA SF 2   MIRA contour SF 2	26	GUTMANN WESER 32 TI	90
GUTMANN NORDWIN	28	GUTMANN WESER 20 TI	90
GUTMANN CORA	30	<b>FENSTERBÄNKE</b>	<b>92</b>
GUTMANN GWD 050n	32	GUTMANN FENSTERBÄNKE GS 40   GS 25	92
GUTMANN GWD 070	34	<b>FENSTERBANK-KOMPONENTEN</b>	<b>94</b>
GUTMANN GWD 070i	36	GUTMANN GLEITABSCHLUSS BF 4006 Z   BF 2506	94
GUTMANN GWD 080	38	GUTMANN GLEITABSCHLUSS BF 4004 Z   BF 2504 mit Putzkantenprofil PK	94
GUTMANN GWD 080i	40	GUTMANN GLEITABSCHLUSS KF 400   KF 250	96
GUTMANN Dachflächenfenster	42	GUTMANN GLEITABSCHLUSS MF 400	96
GUTMANN DECCO	44	GUTMANN FENSTERBANKHALTER RV-KSI	98
<b>HAUSTÜR- &amp; TÜR-SYSTEME</b>	<b>46</b>	GUTMANN FENSTERBANKHALTER RP-KSI	98
GUTMANN HAUSTÜRBLATT   ALLIGNO	48	<b>AUSTRITTPROFIL &amp; KANTTEILE</b>	<b>100</b>
GUTMANN GWD 050n	50	GUTMANN BALKONAUSTRITTPROFIL BAP	100
GUTMANN GWD 070	52	GUTMANN KANTTEILE	100
GUTMANN GWD 080	54	<b>REGENSCHUTZSCHIENEN</b>	<b>102</b>
GUTMANN GWD 080 FP30SP	56	GUTMANN SPREE-D OF-VM	102
<b>SCHIEBETÜR-SYSTEME</b>	<b>58</b>	GUTMANN SPREE	104
GUTMANN HEBESCHIEBETÜR mit bodentiefer Festverglasung	60	GUTMANN SPREE-D	104
GUTMANN MIRA contour INOWA	62	<b>ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSDATEN</b>	<b>106</b>
GUTMANN GLS 180	64	WÄRMEDÄMMUNG MIT SYSTEM	108
GUTMANN GS 180 INOWA	66	SICHERHEIT MIT SYSTEM	110
GUTMANN DECCO	68	<b>ÜBERSICHT SYSTEME</b>	<b>112</b>
<b>FASSADEN-SYSTEME</b>	<b>70</b>	FENSTER- & TÜR-SYSTEME	114
GUTMANN LARA GF	72	FASSADEN-SYSTEME	116
GUTMANN LARA Schwerlast	74	SYSTEMZUBEHÖR	118
GUTMANN TWINLOC	74	<b>FARBIGE AKZENTE</b>	<b>122</b>
GUTMANN BAUBRONZE	76	<b>UMWELT &amp; GUTMANN</b>	<b>126</b>
GUTMANN GCW 050   060	78		
GUTMANN HYBRID	80		



**FENSTER- &  
FENSTERTÜR-SYSTEME**

# GUTMANN MIRA



Einfamilienhaus | Karlsruhe



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM



## 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.
- › Alle gängigen Fensterkonstruktionen, Öffnungsarten und Fensterformen, auch Schrägfenster, Rund-, Segment- oder Spitzbögen, können in verschiedenen Profildesigns ausgeführt werden.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

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

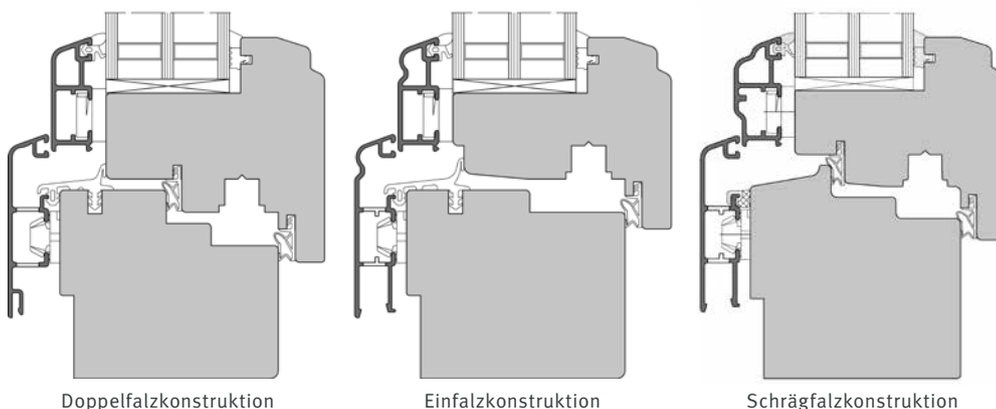
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN MIRA contour



Einfamilienhaus | Bruchsal



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Das System GUTMANN MIRA contour kann in Doppelfalz-, Einfalz- bzw. Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden.

- › GUTMANN MIRA contour kann in klassischem Stil als flächenversetzte, kantige Optik für den Standard-Holzquerschnitt eingesetzt werden.
- › Der Einsatz des VFM-Flügels ermöglicht, ohne Veränderung des Standard-Holzflügel-Querschnittes im System GUTMANN MIRA contour, eine flächenbündige Konstruktion.
- › Die schmalen Flügelsichten 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.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

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

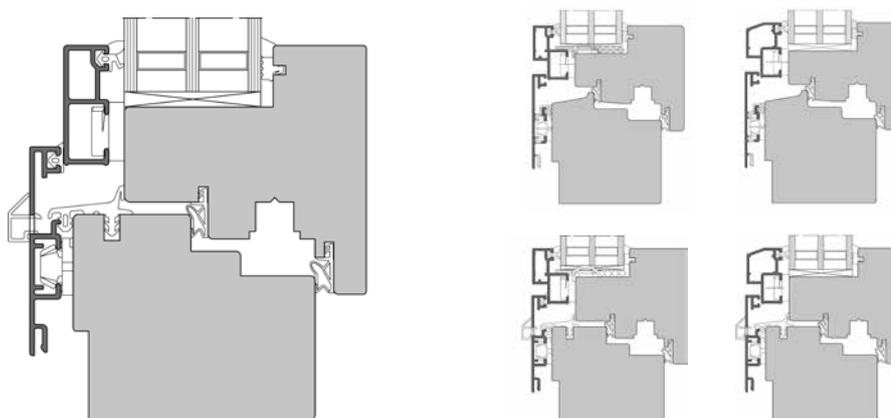
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN MIRA contour integral



KULT | Vreden



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Das System GUTMANN MIRA contour integral kann in Doppelfalz-, Einfalz- bzw. Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden.

- › GUTMANN MIRA contour integral kann in klassischem Stil mit kleinen Veränderungen im Holzflügel auf den flächenversetzten Holzquerschnitt aufgesetzt werden.
- › Die Profile setzen mit kleinen Radien an der Sichtkante klare Linien.
- › Schmale Rahmenansichten mit verdeckt liegendem Flügel zeichnen das System aus.
- › Das Zubehörprogramm kann aus dem System GUTMANN MIRA ohne Einschränkungen verwendet werden.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

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

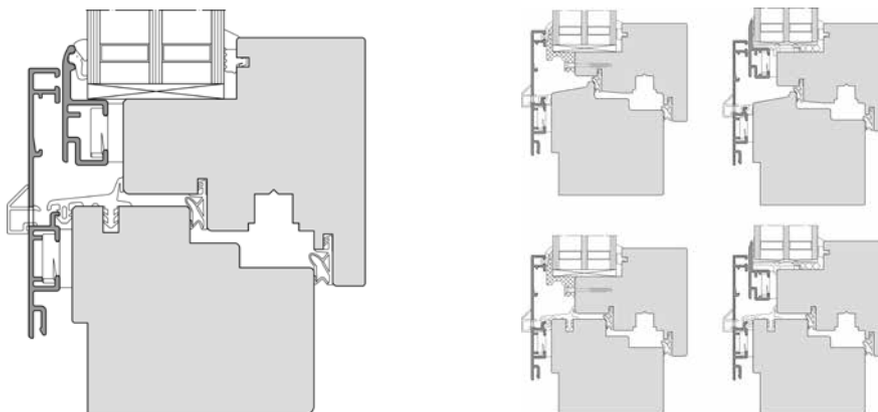
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN MIRA contour integral 50



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Objektsystem mit der Reduzierung der Ansichtsbreite auf 50 mm.

- › Das System GUTMANN MIRA contour integral 50 kann in Doppelfalz-, Einfalz- bzw. Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden.
- › Die Profile setzen mit kleinen Radien an der Sichtkante klare Linien.
- › Schmale Rahmenansichten mit halb verdeckt liegendem Flügel zeichnen das System aus.
- › Das System besticht durch gute Wärmedämmung.
- › Das Zubehörprogramm kann aus dem System GUTMANN MIRA ohne Einschränkungen verwendet werden.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C3/B3</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Stoßfestigkeit	<b>5</b>

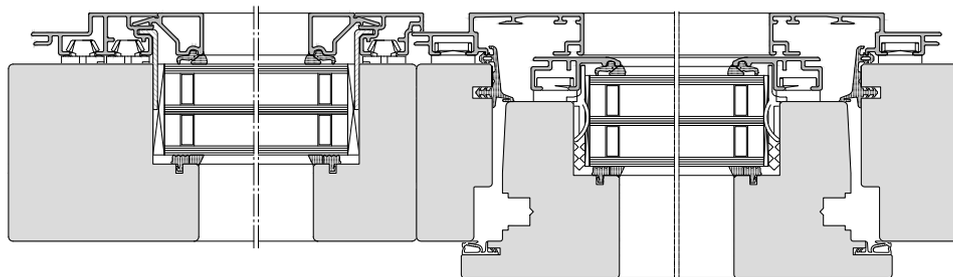
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Element: Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K |  
Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



GUTMANN MIRA CTS |  
MIRA contour CTS |  
MIRA contour integral CTS



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

- › Innovative Fräskontur für Gesamtrahmenansichtsbreite von deutlich unter 100 mm.
- › Elegantes Schalen-Design und mehr Gestaltungsmöglichkeiten durch Modulbauweise. Verarbeitung verschiedener Aluminiumprofilkonturen bei gleichem Holzquerschnitt und Halterposition.
- › Sehr große Glaslichten realisierbar. Aufnahme hoher Glasgewichte.
- › Hohe Qualität der Eckverbindung von Flügelrahmen in gestanzter oder geschweißter Ausführung.
- › Umfangreiche Systemprüfungen für CE-Kennzeichnung.
- › Einbruchsicherheit RC 3.
- › Verglasung mit Scheibenverklebung oder mit Trockenverglasung ausführbar.
- › Automatisierte Montage der Dreh-Halter direkt am Flügelrahmen.
- › Einfacher Einbau der integrierten, absturzsichernden Verglasung FPS-I.
- › Sonderformen wie Rundbögen und Schrägelemente.
- › Schmale Flügelansichten innen, bei kleinen Fenstern und tiefen Holzquerschnitten.
- › Herstellung von Holzfenstern mit angefräster Glasleiste am Flügel möglich.
- › Viele Bauanschlussprofile und Zubehör aus dem GUTMANN Programm verfügbar.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

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

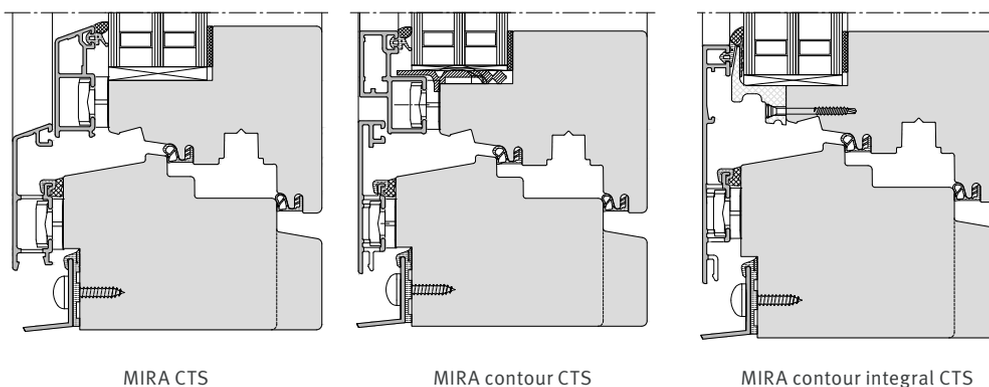
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm) | Holzbautiefe: 78 mm

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe Rahmen: 106 mm | Holzbautiefe Flügel: 90 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



GUTMANN MIRA RS |  
MIRA contour RS |  
MIRA contour integral RS



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

- › Gleiche Fräskontur wie am Holzfenster am unteren Rahmenprofil.
- › Hochwertige Aluminium-Innenansicht im unteren Rahmenbereich.
- › Elegantes Schalen-Design und mehr Gestaltungsmöglichkeiten durch Modulbauweise. Verarbeitung verschiedener Aluminiumprofilkonturen bei gleichem Holzquerschnitt und Halterposition.
- › Hohe Qualität der Eckverbindung von Flügelrahmen in gestanzter oder geschweißter Ausführung.
- › Sonderformen wie Rundbögen und Schrägelemente möglich.
- › Viele Bauanschlussprofile und Zubehör aus dem GUTMANN Programm verfügbar.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

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

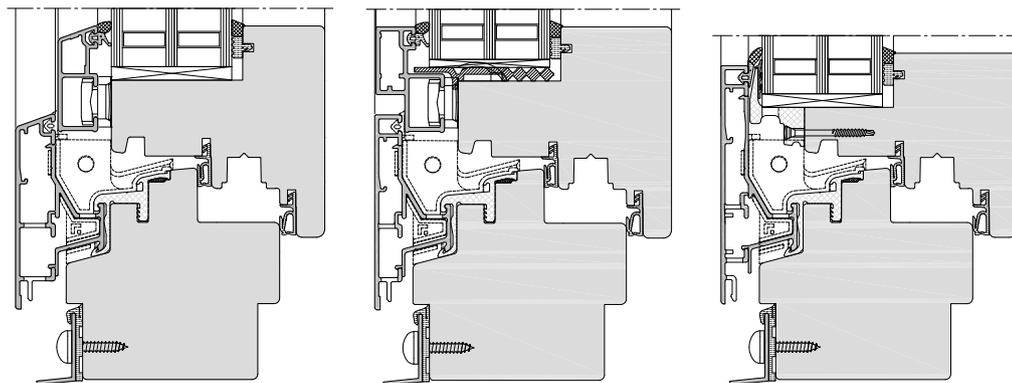
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm) | Holzbautiefe: 78 mm

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



MIRA RS

MIRA contour RS

MIRA contour integral RS

# GUTMANN MIRA SF 2 | MIRA contour SF 2



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Ergänzt wurde die Systemfamilie um GUTMANN MIRA SF 2. Die Wasserablaufschräge wurde bei diesem System auf max. 13° erhöht. Bei der eleganten Lösung von GUTMANN kann das Standard-Zubehör aus der Systemfamilie MIRA uneingeschränkt eingesetzt werden. MIRA Schrägfalz ist zudem mit ausgewählten Flügelprofilen aus GUTMANN MIRA und MIRA contour kombinierbar.

Die Systemprüfungen für RC und FPS-I sowie für Schlagregen- und Luftdurchlässigkeit sind übertragbar.

- › Modernes Design und kantige Formensprache bei max. Energieeffizienz, höchster Sicherheit & Komfort.
- › Festverglasung im Blendrahmenprofil (20 mm Glaseinstand) ohne Abfräsen der Wasserablaufschräge.
- › Wasserablaufschräge max. 13°.
- › Kleine Aufdrehwinkel (Flügelbreite min. 400 mm), ab 88 mm Holzdicke möglich.
- › Standard-Systemzubehör aus der Systemfamilie MIRA verwendbar.
- › Systemprüfungen sind ebenfalls aus MIRA übertragbar.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

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

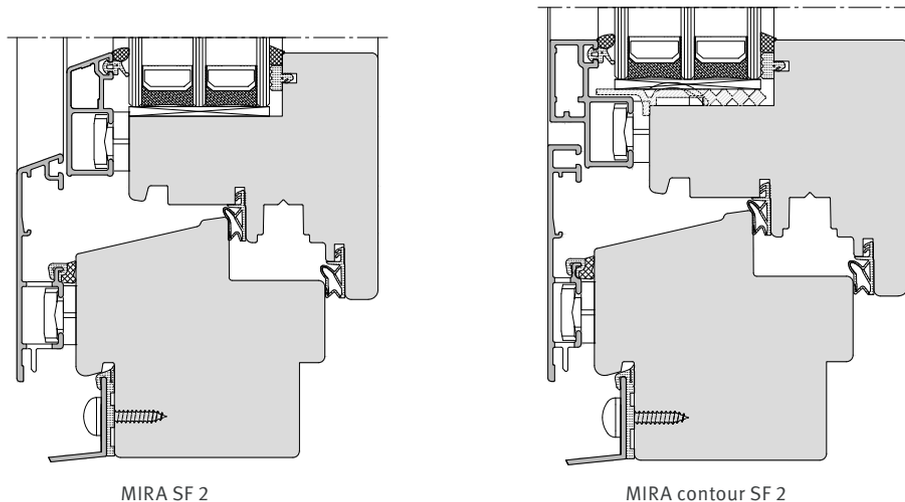
Prüfelement: Zweiflügelige Dreh-Kipp-Fenstertür mit zu öffnendem Mittelstück (2.200 mm x 2.200 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | Ug Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



GUTMANN NORDWIN



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Das Aluminium-System NORDWIN kann ohne Änderung des Holzquerschnitts montiert werden.

- › Die zusätzliche, zeit- und kostenintensive Verarbeitung von Glasleisten entfällt, da das Aluminium-Flügelprofil 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.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C4/B4</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>2</b>

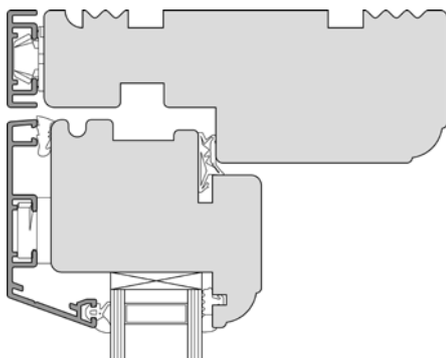
Prüfelement: Einflügeliges Senkklappenfenster mit seitlicher Festverglasung, nach außen öffnend (1.600 mm x 1.200 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm | Holzart: Fichte | Ug Wert: 1,1 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Aluminium

## SYSTEMSCHNITTE



GUTMANN CORA



HOLZ-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

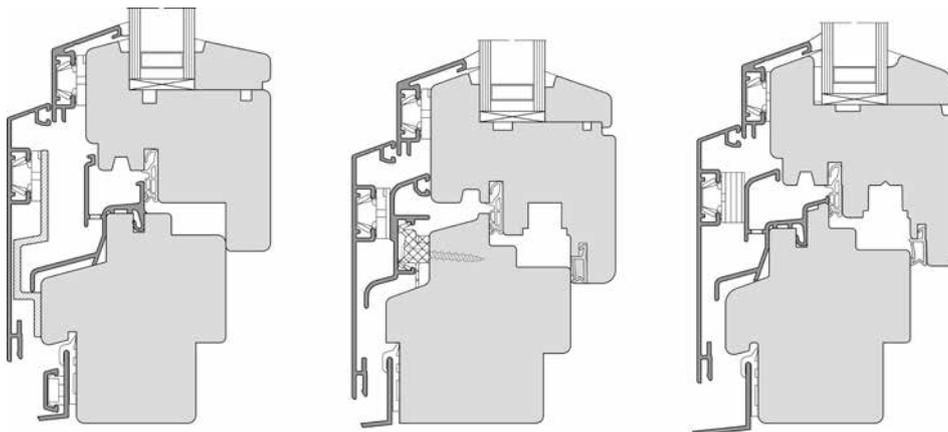
Das System GUTMANN CORA kann sowohl in Doppelfalz-, Einfalz- als auch in Schrägfalzkonstruktion ausgeführt werden.

- › 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.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / WÄRMEDÄMMUNG

Sämtliche Systemeigenschaften des verwendeten Holzfenster-Systems bleiben durch die Aluminiumvorsatzschalen erhalten.

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GWD 050n



Gmünder Ersatzkasse | Schwäbisch Gmünd



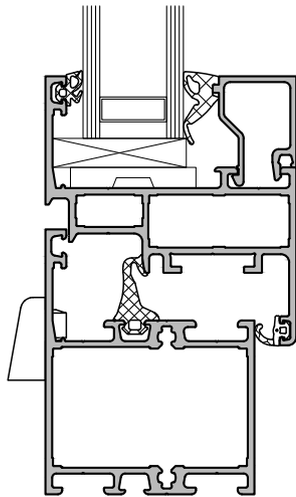
ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Die Fensterserie GUTMANN GWD 050n ist das universelle Profilsystem für Trenn- und Wandelemente, vorrangig im Innenbereich von Gebäuden. Durch die Rahmenbautiefe von 50 mm wird der Fokus gezielt auf die Wirtschaftlichkeit gerichtet, mit Zeit- und Kosteneinsparung durch rationelle Verarbeitungsprozesse sowie optimierter Lagerhaltung.

- › Fensterserie aus ungedämmten Aluminiumprofilen.
- › Rahmenbautiefe: 50 mm | Flügelbautiefe: 60 mm.
- › Verglasungsdichtungen bündig mit Aluprofil.
- › Öffnungsarten Fenster: DK/D/K/Klapp/PSK; alle mit EURO-Nut DIN L + R.

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GWD 070



GLEIS 1 | Kreuzlingen, Schweiz



ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Bewährte Fensterserie mit einer Bautiefe von 70 mm. Erfüllt hohe Anforderungen an Wärme- und Schallschutz. Durch Entwicklung eines modularen Systembaukastens kann eine Vielzahl von wärmegeämmten bis hin zu hochwärmegeämmten Elementkonstruktionen im günstigen Preis-Leistungsverhältnis hergestellt werden.

Standard-Fenster **wärmegeämmt** mit guter Isolation von  $U_f = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit thermisch und statisch optimierten Winglet-Isolatoren in hochfester PA 6.6 Glasfasertechnik.

Premium-Fenster **hochwärmegeämmt** mit dem Spitzenwert von  $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit 4-Kammer Coex-Hohlkammer-Mitteldichtung, Glasfalzdämmeinlagen und 9 mm starker äußerer Glasanlagendichtung zur Verbesserung der Wärmedämmung des Rahmens.

- › Symmetrischer, stabiler Konstruktionsaufbau mit identischen Eck- und T-Verbindern.
- › Aufliegende Beschläge bis zu Flügelgewichten von 300 kg; verdeckt liegende Beschläge bis zu 180 kg.
- › Einsatz von Gläsern bis 60 mm im Flügel, 50 mm im Festfeld.
- › Schalldämmmaß bis 47 dB (SSK 5).
- › Einbruchsicherheit RC 1N, RC 2 und RC 3 nach DIN EN 1627.
- › Euronut zur freien Beschlagswahl.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>E1200</b>		Windlast	<b>C5/B5</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>2</b>

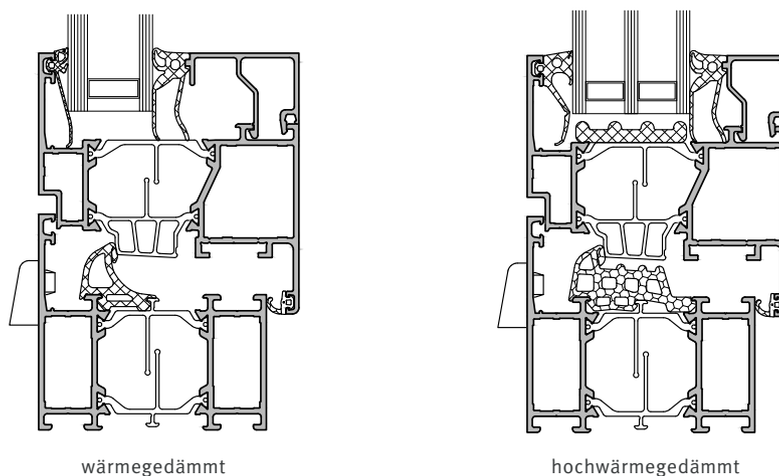
Darstellung hochwärmegeämmte Ausführung: Elementgröße: 1.172 x 2.472 mm (1-flg. Fenster)

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm |  $U_g$  Wert: 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GWD 070i



Gewerbepark PARADIES | Lyssach, Schweiz



ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Bewährte Fensterserie mit verdeckt liegendem Flügel und einer Bautiefe von 70 mm. Erfüllt hohe Anforderungen an Wärme- und Schallschutz. Durch Entwicklung eines modularen Systembaukastens kann eine Vielzahl von wärme- bis hin zu hochwärme- gedämmten Elementkonstruktionen im günstigen Preis-Leistungsverhältnis hergestellt werden.

Standard-Fenster wärme- gedämmt mit guter Isolation von  $U_f = 2,1 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit thermisch und statisch optimierten Winglet-Isolatoren in hochfester PA 6.6 Glasfasertechnik.

Premium-Fenster hochwärme- gedämmt mit dem Spitzenwert von  $U_f = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$  mit 4-Kammer Coex-Hohlkammer-Mitteldichtung, Glasfalzdämmeinlagen und 9 mm starker äußerer Glasanlagendichtung zur Verbesserung der Wärmedämmung des Rahmens.

- › Symmetrischer, stabiler Konstruktionsaufbau mit identischen Eck- und T-Verbindern.
- › Aufliegende Beschläge bis zu Flügelgewichten von 300 kg; verdeckt liegende Beschläge bis zu 180 kg.
- › Ansichtsbreite ab 71 mm für Drehkipp-Fenster.
- › Einsatz von Gläsern bis zu 46 mm im Flügel. Euronut zur freien Beschlagswahl.
- › Schalldämmmaß bis 47 dB (SSK 5).
- › Einbruchsicherheit RC 1N, RC 2 und RC 3 nach DIN EN 1627.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>E1200</b>		Windlast	<b>C5/B5</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>2</b>

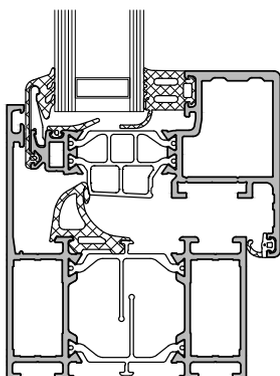
Darstellung hochwärme- gedämmte Ausführung: Elementgröße: 1.172 x 2.472 mm (1-flg. Fenster)

## WÄRMEDÄMMUNG

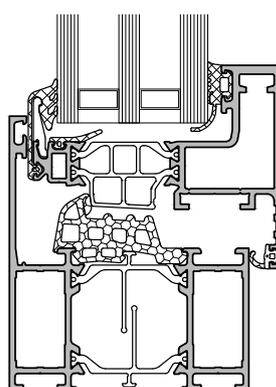


<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm |  $U_g$  Wert: 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



wärme- gedämmt

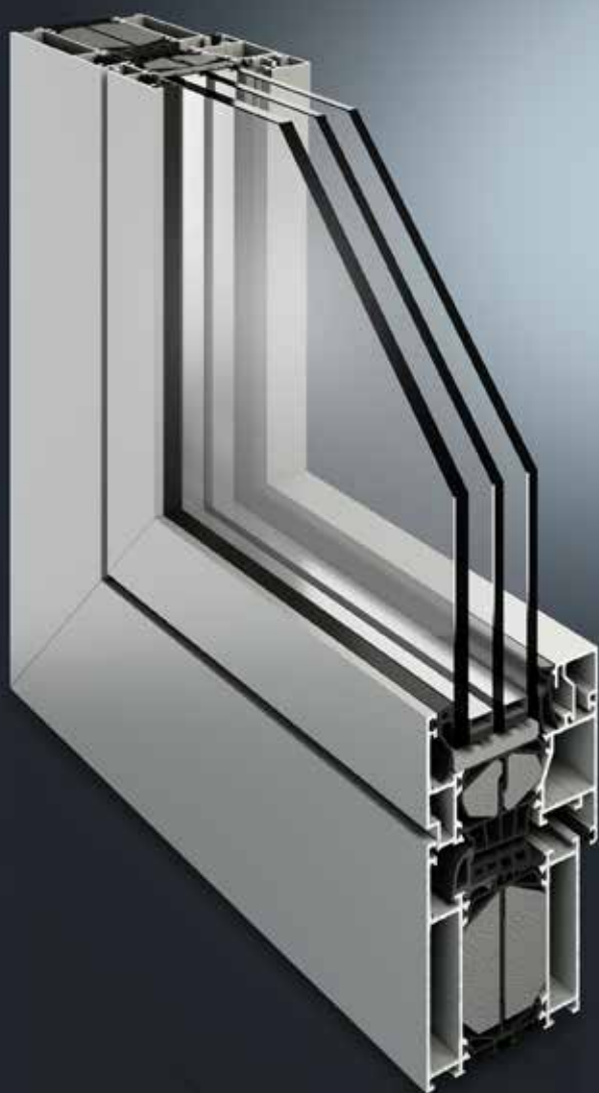


hochwärme- gedämmt

# GUTMANN GWD 080



Blumenrain | Schweiz



ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Innovatives und modernes Fenstersystem mit einer Bautiefe von 80 mm. Wie bei der bewährten Fensterserie GWD 070 wurde hier konsequent der modulare Systemaufbau und das Gleichteilprinzip übernommen. Die Dämmeigenschaften können von wärmegedämmt, hochwärmegeämmt bis Passivhausniveau den Nutzeranforderungen mit einfachen Ergänzungen angepasst werden.

- › **Wärmegeämmt** Fensterserie mit dem Spitzenwert von  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- › **Hochwärmegeämmt** Premium-Fensterserie mit dem Spitzenwert von  $U_f = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- › **Passivhausserie** gemäß IFT-Richtlinie WA-15/2 mit dem Wert von  $U_f \leq 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- › 5-Kammer Coex-Hohlkammer-Mitteldichtung, Glasfalzdichtung zur Verbesserung der Wärmedämmung.
- › Thermische und statische High-End-Isolatoren in GUTtherm Materialtechnologie.
- › Euronut zur freien Beschlagswahl.
- › Aufliegende Beschläge bis zu Flügengewichten von 300 kg; verdeckt liegende Beschläge bis zu 180 kg.
- › Einsatz von Gläsern bis zu 65 mm im Flügel, 55 mm im Festfeld.
- › Einbruchsicherheit RC 1N, RC 2 und RC 3 nach DIN EN 1627.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>E1050</b>		Windlast	<b>C5/B5</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>1</b>

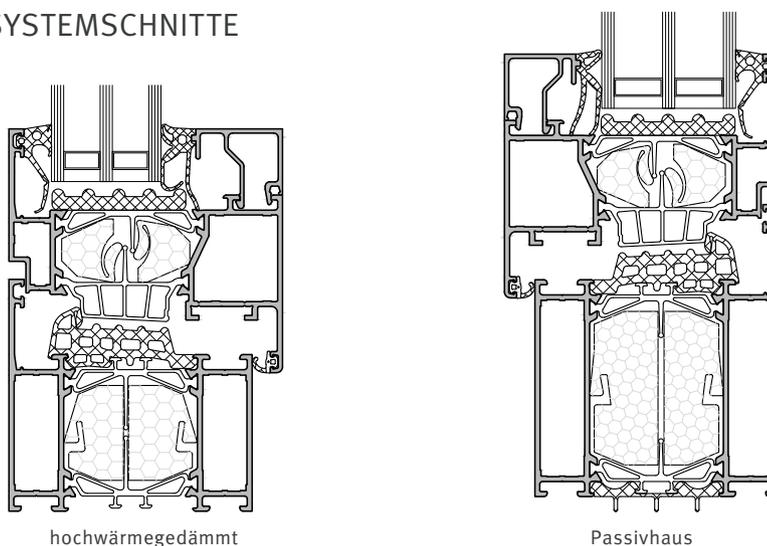
Darstellung der Passivhaus geeigneten Ausführung

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm |  $U_g$  Wert: 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

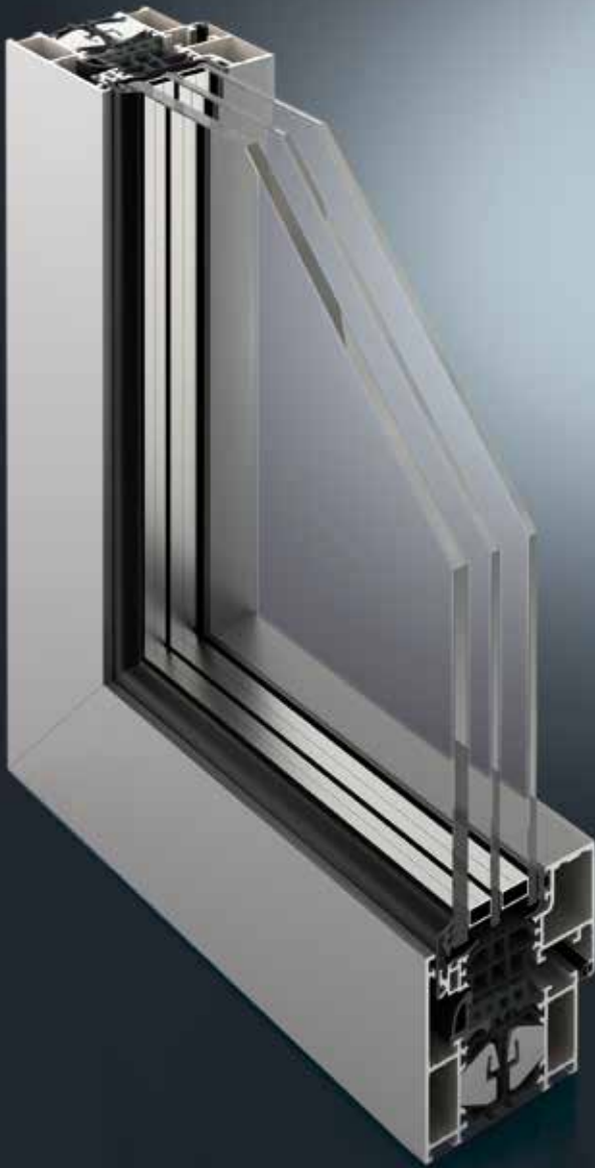
## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GWD 080i



Quartier West | Darmstadt



ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Innovative und moderne Fensterserie mit einer Bautiefe von 80 mm und verdeckt liegendem Flügel. Wie bei der bewährten Fensterserie GWD 070i wurde hier konsequent der modulare Systemaufbau und das Gleichteilprinzip übernommen.

- › **Hochwärmegeädätmte** Premium-Fensterserie mit dem Spitzenwert von  $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- › 5-Kammer Coex-Hohlkammer-Mitteldichtung, Glasfalzdichtung zur Verbesserung der Wärmedämmung des Rahmens.
- › Symmetrischer, stabiler Konstruktionsaufbau mit identischen Eck- und T-Verbindern.
- › Thermische und statische High-End-Isolatoren in GUTtherm Materialtechnologie.
- › Glasleiste aus PA 6.6 verstärkt.
- › Euronut zur freien Beschlagswahl.
- › Aufliegende Beschläge bis zu Flügelgewichten von 300 kg; verdeckt liegende Beschläge bis zu 180 kg.
- › Ansichtsbreite ab 71 mm für Drehkipp-Fenster.
- › Einsatz von Gläsern bis zu 56 mm im Flügel, 57 mm im Festfeld.
- › Schalldämmmaß bis 47 dB (SSK 5).
- › Einbruchsicherheit RC 1, RC 2 und RC 3 nach DIN EN 1627.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>E1050</b>		Windlast	<b>C5/B5</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Stoßfestigkeit	<b>4</b>

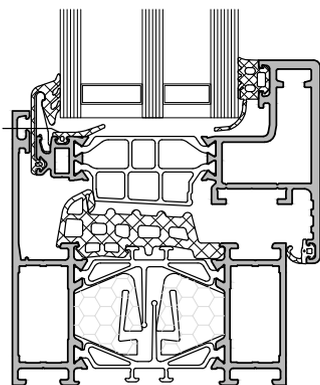
Darstellung hochwärmegeädätmte Ausführung

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 1.480 mm |  $U_g$  Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



hochwärmegeädätmte

# GUTMANN

## Dachflächenfenster



ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Passend zu dem GUTMANN Fassadensystem GCW 050/060 bietet GUTMANN ein Dachfenster an, das durch zuverlässige Funktion und ansprechende Optik überzeugt. Die filigrane Konstruktion und der verdeckt liegende Flügel gewährleisten größtmöglichen Lichteinfall und sorgen somit auch an trüben Tagen für eine freundliche Atmosphäre im Wohnraum. Dank Ergänzung neuer Dachfensterprofile ist es auch möglich die Verglasung in 3-fach Isolierglas auszuführen, mit Glasdicken bis zu 52 mm.

- › Die Ausführung der Aluminium-Dachflächenfenster erfolgt thermisch getrennt, auf Basis unserer GWD 070 Serie.
- › Die Glasleiste kann wahlweise verdeckt oder sichtbar geschraubt angebracht werden.
- › Die kontrollierte Entwässerung befindet sich oberhalb der Glaskonstruktionsebene.
- › Die Montage der Bänder erfolgt verdeckt liegend mit 90 Grad Öffnungswinkel.
- › Einbau des Dachflächenfensters für minimale Dachneigung von 10 bis 50 Grad.
- › Die optimal abgestimmte Zubehörpalette erfolgt aus einer Hand.
- › Zur Auswahl stehen ein manueller und ein elektrischer Antrieb.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN



Schlagregendichtheit

**E1050**



Windlast

**C3/B3**



Luftdurchlässigkeit

**4**

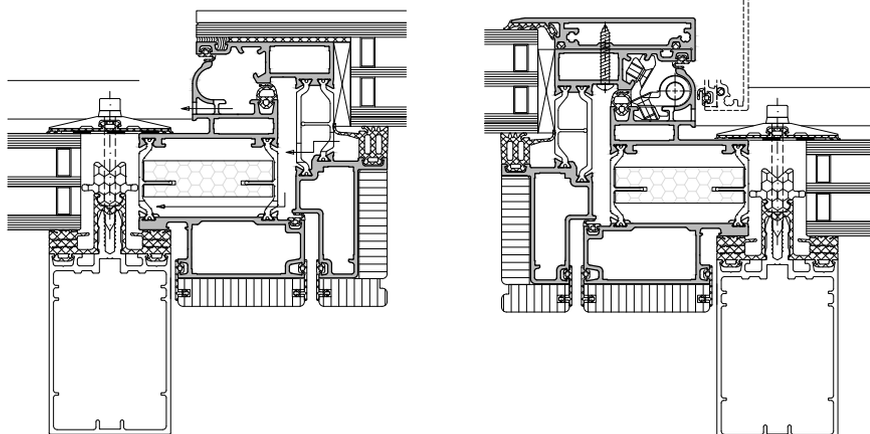
Prüfelement: Dachflächenfenster für Dachneigung 10° – 50°

## WÄRMEDÄMMUNG

U<sub>f</sub>

↓ 2,1

## SYSTEMSCHNITTE



GUTMANN DECCO



KUNSTSTOFF-ALUMINIUM  
FENSTER- & FENSTERTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

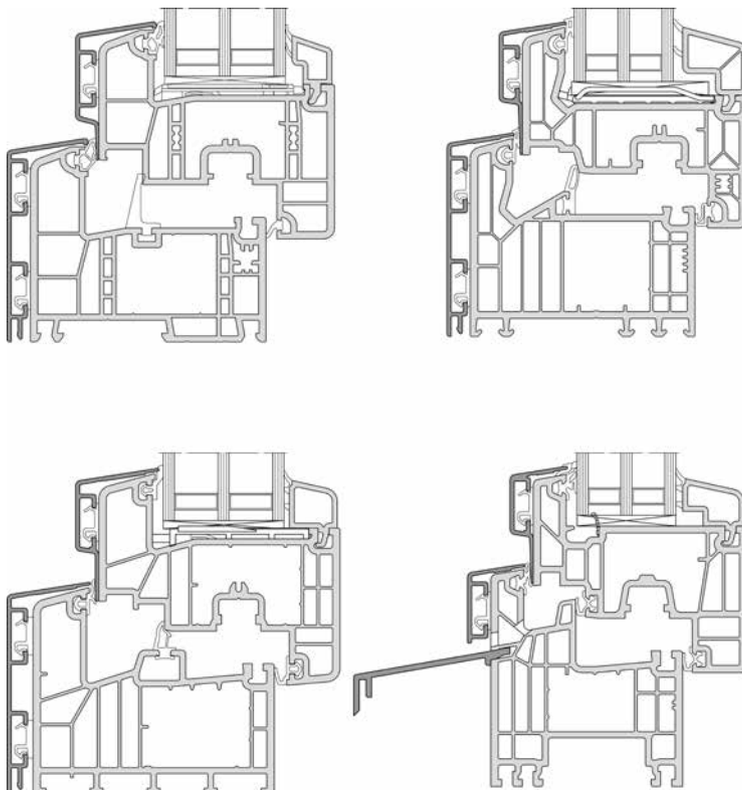
Schnelle, präzise und rationelle Fertigung.

- › Das Fenster verbleibt bei der DECCO-Montage in der Standardfertigungslinie.
- › Keine Sonderfertigung. Lieferung fertiger Aluminiumrahmen.
- › Aluminiumrahmen werden am Ende nach dem Verglasen montiert.
- › Geringer Montageaufwand durch innovatives Kaltschweißverfahren.
- › Bezug als fertige Rahmen in gesteckter und geschweißter 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.
- › Darüber hinaus ist auch die Lieferung beschichteter Profile und die Aluminiumrahmenproduktion durch den Fensterbauer möglich.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / WÄRMEDÄMMUNG

Sämtliche Systemeigenschaften des verwendeten Kunststofffenster-Systems bleiben durch die Aluminiumvorsatzschalen erhalten.

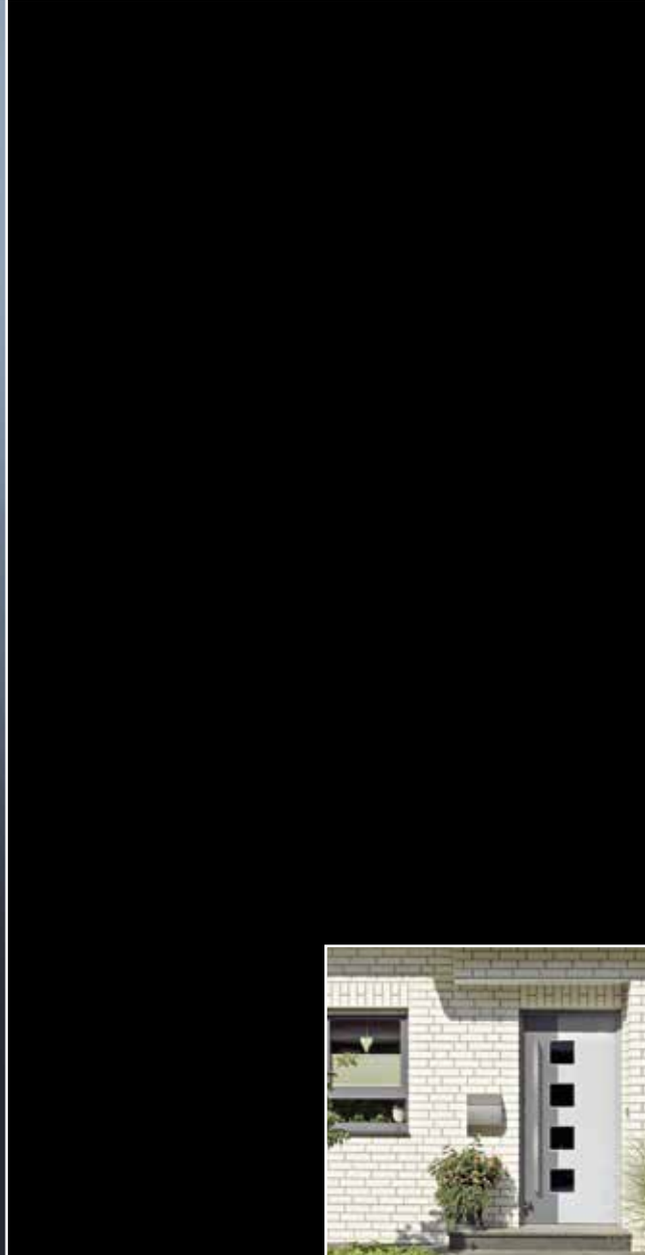
## SYSTEMSCHNITTE





# HAUSTÜR- & TÜR-SYSTEME

# GUTMANN HAUSTÜRBLATT GUTMANN ALLIGNO



HOLZ-ALUMINIUM  
HAUSTÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG HAUSTÜRBLATT

- › Das Aluminiumblatt gewährt höchsten Schutz im Außenbereich.
- › Individuelle Gestaltung aller Maße und Lichtausschnitte.
- › Flächenbündige oder flächenversetzte Ansicht.
- › Rahmen und Türblatt farblich abgestimmt. Nahezu unbegrenzte Farbauswahl.
- › Witterungsbeständig, langlebig, pflegeleicht.
- › Standardblechstärke 3 mm (4 mm bzw. 5 mm auf Anfrage).
- › Gelaserte Lichtausschnitte mit eingefasstem Edelstahlrahmen möglich.
- › 2-flügelige Türblattsysteme im Sortiment.

## SYSTEMBESCHREIBUNG ALLIGNO

- › 9 moderne Standard-Modelle stehen zur Auswahl.
- › Bicolor Farbkombination möglich.
- › Vormontierter Haustürgriff.
- › Wahlweise Dekor-Nut oder Edelstahl-Intarsien.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>8 A</b>		Windlast	<b>C 2</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>3</b>			

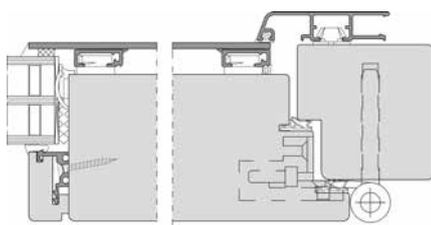
Prüfelement: Holz-Aluminium Haustür 1.200 x 2.100 mm mit Bodenschwelle GUTMANN Weser 86|32 TI

## WÄRMEDÄMMUNG

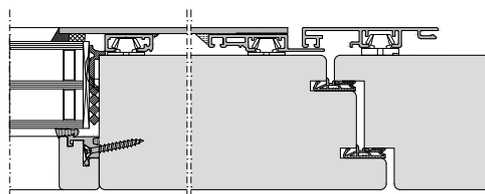


<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 2.180 mm |  $U_g$  Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



Standard Haustürblatt



GUTMANN ALLIGNO

# GUTMANN GWD 050n



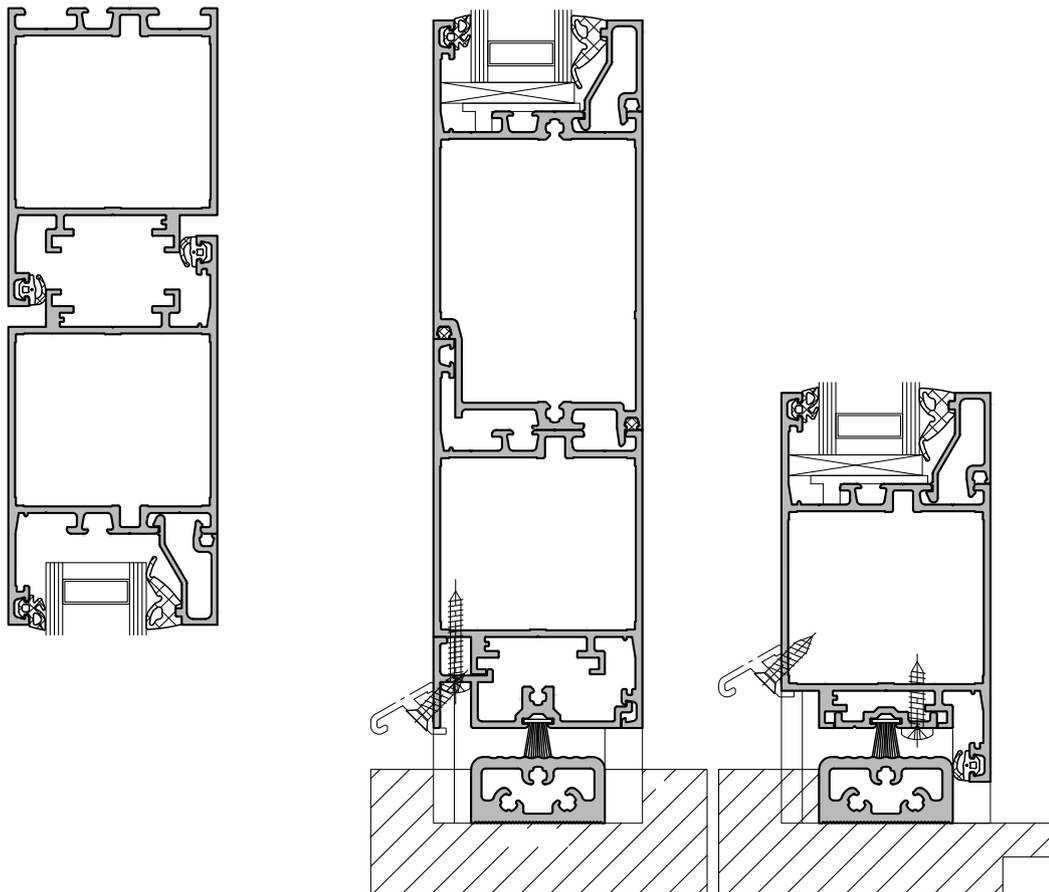
ALUMINIUM  
TÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Die Türserie GUTMANN GWD 050n ist das universelle Profilsystem für Trenn- und Wandelemente, vorrangig im Innenbereich von Gebäuden. Durch die Rahmenbautiefe von 50 mm wird der Fokus gezielt auf die Wirtschaftlichkeit gerichtet, mit Zeit- und Kosteneinsparung durch rationelle Verarbeitungsprozesse sowie optimierter Lagerhaltung.

- › Türserie aus ungedämmten Aluminiumprofilen.
- › Verglasungsdichtungen bündig mit Aluprofil.
- › Türserie ein- oder zweiflügelig ausführbar, einwärts und auswärts öffnend.

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GWD 070



Gleis 1 | Schweiz



ALUMINIUM  
TÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Die flächenbündige Türserie besticht durch ein gutes Preis-Leistungsverhältnis und ist für viele Anforderungen ein wirtschaftliches und bewährtes Aluminium-Türsystem. Die Bautiefe von 70 mm ermöglicht den Einsatz von Fülldicken bis 50 mm. Die Kompatibilität mit den Fensterserien GWD 070 ermöglicht die Verwendung des serienübergreifenden und Lagerplatz sparenden Zubehörs. Wie bei der Fensterserie GWD 070 wurde auch bei der Türserie hoher Wert auf den modularen Systemaufbau gelegt.

- › Standard-Türserie der 70 mm Baureihe mit dem Isolationswert von  $U_f = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- › Durchgängige Kompatibilität von Profilen, Zubehör und Dichtungen mit Fensterserie GWD 070, dadurch verringertes Systemzubehör.
- › Flügelprofile mit schubweichen, perforierten PA 6.6-Stegen gegen Bimetalleffekt.
- › Rationelle Montage von Einsteckschlössern und Schließblechen mit Nutensteinen.
- › Profile im Dreikammersystem.
- › Türflügel mit beidseitig flügelüberdeckender Füllung als Option.
- › Einbruchhemmung bis WK 3/RC 3.
- › Türen 1- und 2-flügelig (Panikfunktion als Option) mit Seitenteil und Oberlicht.
- › Beschlag Schlossseite: Belieferung in Kooperation mit esco Metallbausysteme GmbH.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>5A</b> (200 PA) <sup>1)</sup> <b>2A</b> (50 PA) <sup>2)</sup>		Windlast	<b>C 2</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>2</b>		Bedienkräfte	<b>-</b>

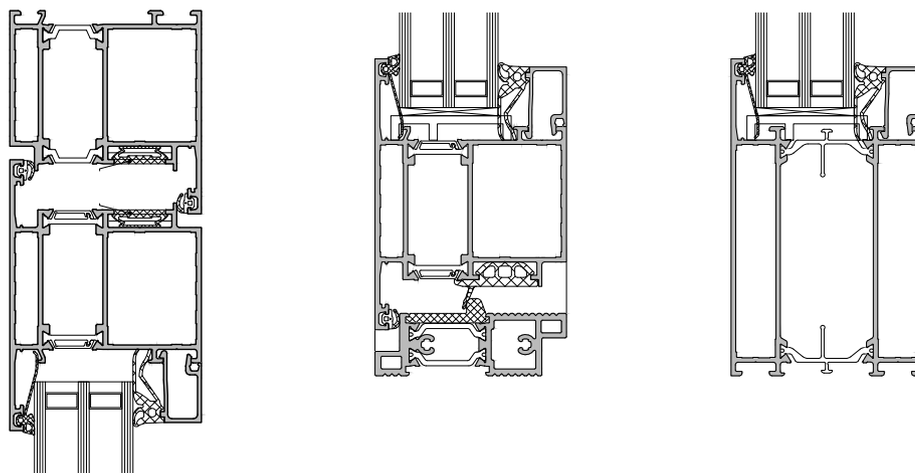
<sup>1)</sup> Auswärts öffnend <sup>2)</sup> Einwärts öffnend

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 2.180 mm |  $U_g$  Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GWD 080



Blickle Rollen & Räder | Schweiz



ALUMINIUM  
TÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Die flächenbündige Türserie besticht durch funktionale, gestalterische und verarbeitungstechnische Eigenschaften. Die Bautiefe von 80 mm ermöglicht den Einsatz von Fülldicken bis 60 mm. Schlanke Profilansichten und -kombinationen sind auf die statischen Anforderungen in Bezug auf maximale Größen und Flügelgewichte abgestimmt. Ausführung als ein- oder zweiflügelige Türen mit barrierefreier Türschwellenlösung. Wie bei der Fensterserie GWD 080 wurde auch bei der Türserie hoher Wert auf den modularen Systemaufbau gelegt.

Als **wärmegeädmmte** Variante steht ein Standard-Türsystem mit einfachem Aufbau und maximal notwendigen Zubehörteilen zur Erfüllung von allgemeinen Anforderungen an Wärmedämmung mit einem Isolationswert von  $U_f = 2,5 \text{ W/m}^2\text{K}$  zur Verfügung.

Für **hochwärmegeädmmte** Anforderungen kann das Standard-Türsystem mit wenigen Zubehörteilen zur Premium-Türserie mit dem Spitzenwert von  $U_f = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$  ausgestattet werden.

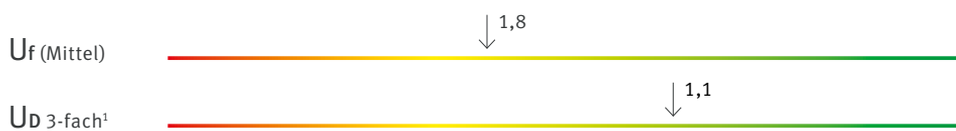
- › Gleiches Rahmenprofil für ein- und auswärts öffnende Türen.
- › Gleiche Aufsatz- und Rollentürbänder für ein- und auswärts öffnende Türen in Aluminium und Edelstahl.
- › Türflügel mit flügelüberdeckender Füllung als Option.
- › Türen 1- und 2-flügelig (Panikfunktion als Option) mit Seitenteil und Oberlicht.
- › Umfangreiches Türbeschlag-Programm in Kooperation mit esco Metallbausysteme GmbH.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>E900</b>		Windlast	<b>C4/B4</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>2</b>

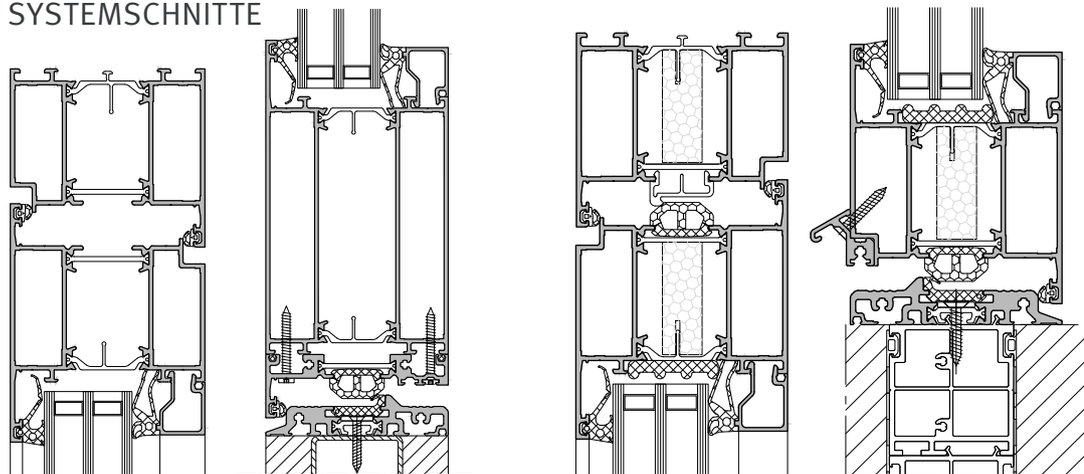
Darstellung der hochwärmegeädmmten Ausführung

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 1.230 x 2.180 mm |  $U_g$  Wert: 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



wärmegeädmmt

hochwärmegeädmmt

GUTMANN GWD 080  
FP30SP



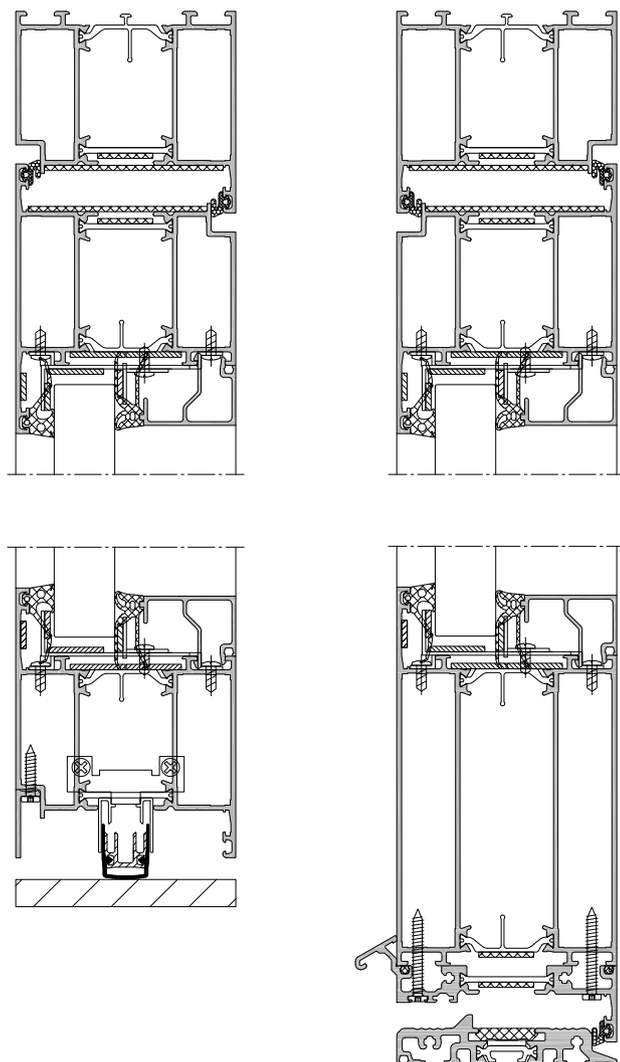
ALUMINIUM  
TÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Auf Basis der bewährten Türserie GWD 080 hat GUTMANN mit der GWD 080 FP30SP eine Brandschutztür entwickelt, die sich durch eine einfache Verarbeitung auszeichnet. Denn das wesentliche Ziel der Entwicklung war, mit möglichst wenigen Zusatzteilen auszukommen: Nicht nur die Aluminiumprofile für Rahmen, Flügel und Sprossen sind gleich, auch viele Zubehörteile wie Eckwinkel, Verbinder und Dichtungen können aus der Standardtürserie übernommen werden. Selbst der Standard-Polyamid-Isoliersteg sowie Verarbeitungswerkzeuge der Serienplattform sind verwendbar. Mit dem Profilsystem können ein- und zweiflügelige Elemente mit Oberlicht und/oder Seitenteil ausgeführt werden. Somit können GUTMANN Kunden mit einer Profilsérie - von der Eingangstür, hoch isolierten Haustür, einbruchhemmenden Tür bis zu der Flucht- und Brandschutztür - alle am Bau notwendigen Türkonstruktionen ausführen.

- › Brandschutzklasse EI30 aus Profilen | Dichtungen | Zubehör der Standard-Profilsérie GUTMANN GWD 080.
- › 1- und 2-flügelige Brandschutztüren ohne zusätzliche Einschieblinge.
- › Effizienzsteigerung in der Fertigung und zusätzliche Kombinationsmöglichkeiten dank symmetrischem Profilaufbau.
- › Flügelgrößen bis 1.500 x 2.500 mm.
- › Flügelgewichte bis 250 kg.

## SYSTEMSCHNITTE





# SCHIEBETÜR-SYSTEME

**GUTMANN**  
Hebeschiebetür  
mit bodentiefer  
Festverglasung



**HOLZ-ALUMINIUM**  
SCHIEBETÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Filigranes Design für echte Schwergewichte.

- › Die Verwendung der MIRA contour Glasleiste erleichtert die Verarbeitung und Montage großer Glasdimensionen und -gewichte.
- › Maximale Glasflächen bei minimaler Rahmenansicht.
- › Bodentiefe Festverglasung.
- › Unbegrenzte Farbvielfalt der Aluminiumvorsatzschale für individuelle Ansprüche.
- › Holz auf der Innenseite für behaglichen Wohnkomfort.
- › Angefräste Glasleiste am Schiebeflügel.
- › Reparaturverglasung von außen.
- › Ausführbar mit Beschlägen von GU, Hautau, Maco und Siegenia.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C 3/B3</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>1</b>

Prüfelement: Holz-Aluminium Hebeschiebetür Schema A (3.800 x 2.600 mm) | Beschlag Siegenia | Holzbautiefe: 78 mm

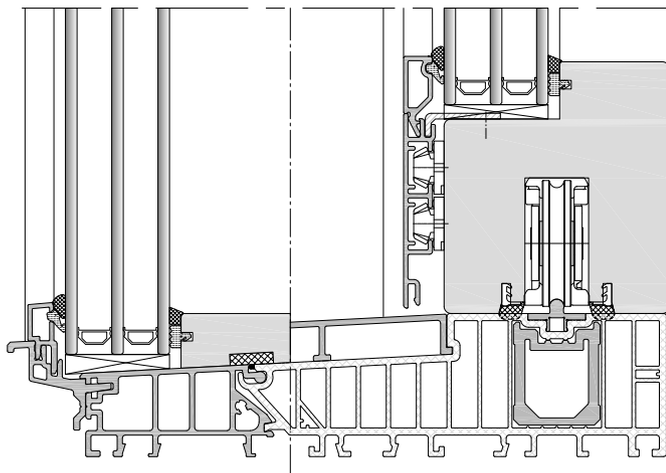
Die Systemeigenschaften sind nicht für alle HST der einzelnen Beschlagsysteme übertragbar.

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 5.200 x 2.800 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm | U<sub>g</sub> Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN MIRA contour INOWA



HOLZ-ALUMINIUM  
SCHIEBEFENSTER-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Schiebeelemente liegen weltweit im Trend. Sie bringen Licht in Wohn- oder Geschäftsräume, ermöglichen den freien Übergang zwischen Innen- und Außenbereich und sparen dabei Platz.

Der Beschlag ROTO Patio Inowa setzt neue Maßstäbe beim Thema Dichtigkeit durch umlaufende Dichtungen und aktive Verschlusspunkte im Mittelbruch. Er eignet sich deshalb auch optimal für Einsatzbereiche mit starker Windbelastung.

GUTMANN MIRA contour, kombiniert mit der versteckten Technik des Beschlages, erlaubt modernes Design durch geradlinige und schmale Profile sowie raumhohe Verglasungen mit größtmöglicher Glasfläche.

Roto Patio Inowa steht für smartes Schieben. Durch die komplett rollengelagerte Bauweise lassen sich die Flügel spielend einfach verschieben – ohne störende Schleifgeräusche.

Das Verriegeln ist komfortabel und erfolgt mit wenig Kraftaufwand – mit einem hohen Anpressdruck durch die innovative Funktionsweise, quer zum Rahmenprofil.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C2/B3</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>1</b>

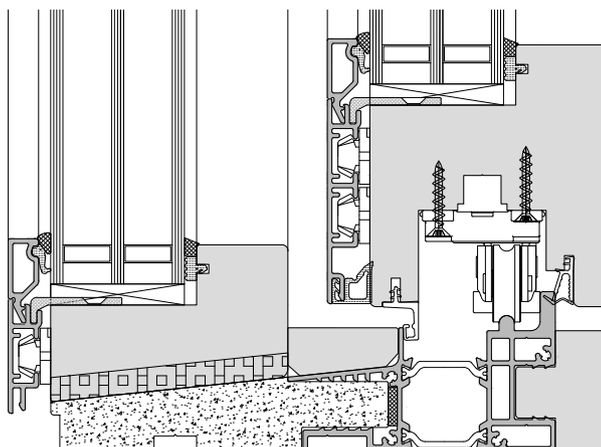
Prüfelement: Parallel-Ausstell-Schiebefenstertür (3.500 mm x 2.662 mm) | Schema A | Holzbautiefe: 78 mm

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 3.500 x 2.662 mm | Holzart: Fichte | Holzbautiefe: 78 mm |  $U_g$  Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GLS 180



ALUMINIUM  
SCHIEBETÜR-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

Premium-Hebe-Schiebetür mit 80 mm Flügelbautiefe mit dem Spitzenwert von  $U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

- › Symmetrischer Profilaufbau für einheitliche Zubehörteile in Innen- und Außenschale.
- › Wirtschaftliche Verarbeitung durch ausnahmslos gerade Profilschnitte.
- › Keine Ausklinkungen der Rahmen- und Flügelprofile.
- › Nachträgliche Justierung der Verriegelungspunkte.
- › Unkomplizierte Abdichtung des Mittelstoßes u. Flügelprofile durch einfaches Dichtungssystem.
- › Einfache Montage der Flügelelemente.
- › Hohe Dichtigkeitswerte bei Schlagregen und Windlast.
- › Schalldämmmaß bis 44 dB.
- › Einbruchhemmung RC 2/WK 2 geprüft.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C4/B4</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>1</b>
	Mechanische Festigkeit	<b>5</b>		Dauerfunktion	<b>3</b>

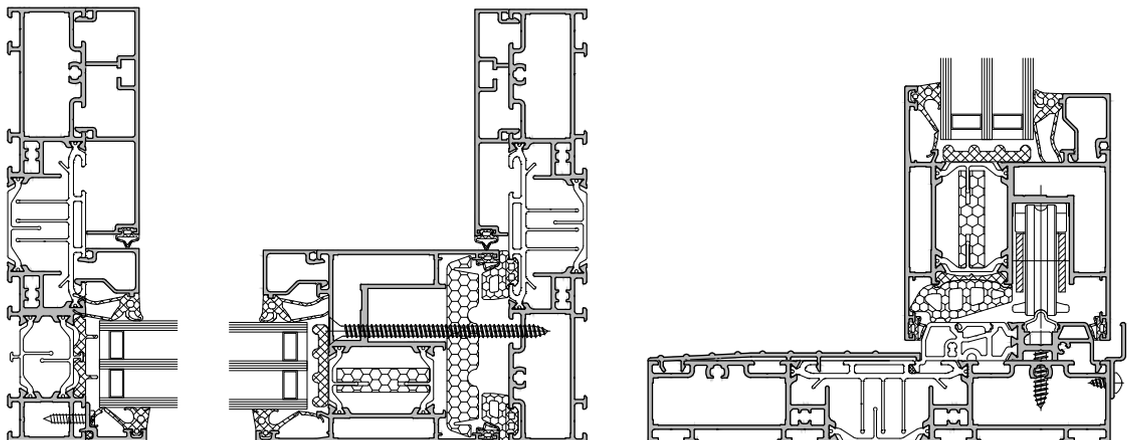
Schema A

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 4.500 x 2.200 mm |  $U_g$  Wert: 0,6  $\text{W/m}^2\text{K}$  | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN GS 180 INOWA



ALUMINIUM  
SCHIEBETÜR-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Premium-Parallelabstellsschiebefenster und -tür mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften.

- › Leichtes Schieben und komfortable Bedienung mit wenig Kraftaufwand durch innovative Verschlussbewegung zum Rahmen.
- › Hochdicht durch umlaufende Dichtung und aktive und gleichzeitige Betätigung aller Verriegelungspunkte.
- › Ausführbar in Schema A, DIN L/R.
- › Großflächige Formate und Ausführungen für Flügelgewichte bis 200 kg möglich.
- › Flügelbreiten von 600 - 1.500 mm und Flügelhöhen von 1.000 - 2.500 mm realisierbar.
- › Eine große Anzahl an bestehenden Profilen und Zubehörteilen kann aus der bekannten GUTMANN GLS 180 Hebeschiebetür übernommen werden.
- › Wirtschaftliche, einfache und schnelle Verarbeitung des Systems durch überwiegend gerade Profilschnitte.
- › Simple Montage der Flügелеlemente durch einfaches Abstellen des Flügelgewichts in die Laufschiene unten und gleichzeitiges Eindrehen des Flügels in die obere Montageposition.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN

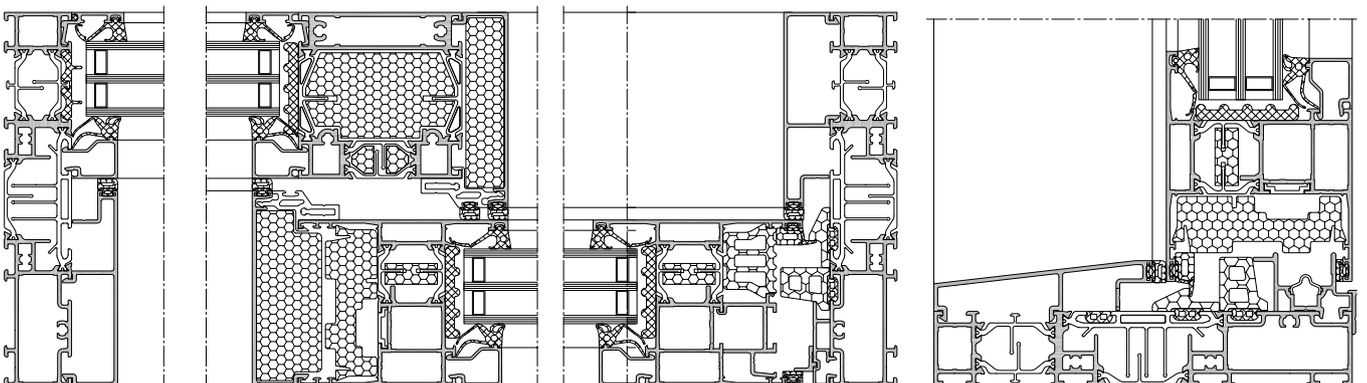
	Schlagregendichtheit	<b>9A</b>		Windlast	<b>C4/B4</b>
	Luftdurchlässigkeit	<b>4</b>		Bedienkräfte	<b>1</b>
	Mechanische Festigkeit	<b>5</b>		Dauerfunktion	<b>3</b>
Zielwerte			Schema A		

## WÄRMEDÄMMUNG



<sup>1</sup> Elementgröße: 4.500 x 2.200 mm | U<sub>g</sub> Wert: 0,6 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



GUTMANN DECCO



KUNSTSTOFF-ALUMINIUM  
SCHIEBETÜR-SYSTEM

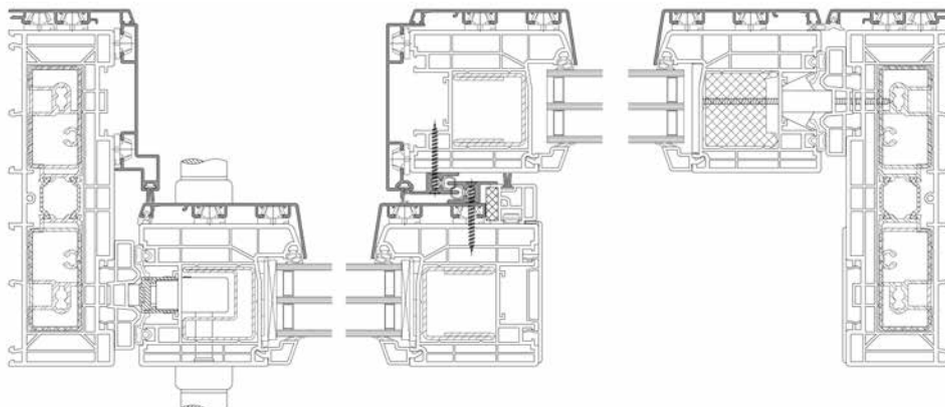
## SYSTEMBESCHREIBUNG

- › Geringer Montageaufwand durch Klipstechnik.
- › Aluminiumrahmen werden nach der Fertigung der Kunststoffelemente angebracht.
- › Die Lieferung erfolgt als Bausatz oder Stangenware.
- › 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.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / WÄRMEDÄMMUNG

Sämtliche Systemeigenschaften und Wärmedämmwerte des verwendeten Kunststofffenster-Systems werden durch die Aluminiumvorsatzschalen erhalten.

## SYSTEMSCHNITTE





# **FASSADEN-SYSTEME**

# GUTMANN LARA GF



Gerhard-Thielcke-Realschule | Radolfzell



HOLZ-ALUMINIUM  
FASSADEN-SYSTEM



## SYSTEMBESCHREIBUNG

- › System kann auf einfachen, rechteckigen Brettschichthölzern oder auf zugelassenen Furnierschichthölzern verschraubt werden.
- › Höchste Dichtigkeit, auch bei mehrfach untergliederten Glasflächen. Überlappung der inneren Pfosten-Riegel-Dichtungen in vier Ebenen am T-Stoß möglich und erweitert somit den Gestaltungsspielraum für Architekten und Planer.
- › Glasaufnahme vollständig innerhalb des Profilsystems. Standardglasstärken von 9 mm bis 64 mm möglich.
- › Kann in den Ansichtsbreiten 50 mm, 60 mm und 80 mm ausgeführt werden.
- › Für besonders hohe architektonische Ansprüche ist das System GUTMANN LARA GF auch in Baubronze erhältlich.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN



Schlagregendichtheit **RE1200**



Windlast **1500 PA**  
**2250 PA**



Luftdurchlässigkeit **AE**

Prüfelement: Pfosten-Riegel-Fassadenelement, Ansichtsbreite 50 mm (3.790 mm x 2.700 mm)

## WÄRMEDÄMMUNG

$U_{m,t}$  3-fach<sup>1</sup>

↓ 0,95

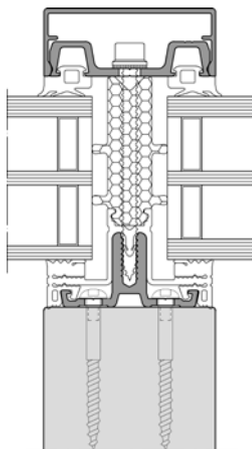
$U_{cw}$  3-fach<sup>2</sup>

↓ 0,63

<sup>1</sup> Einspannstärke: 48 mm mit Schraubeneinfluss

<sup>2</sup> Ug Wert: 0,5 W/m<sup>2</sup>K | Glasabstandhalter: Swisspacer Ultimate

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN LARA Schwerlast GUTMANN TWINLOC

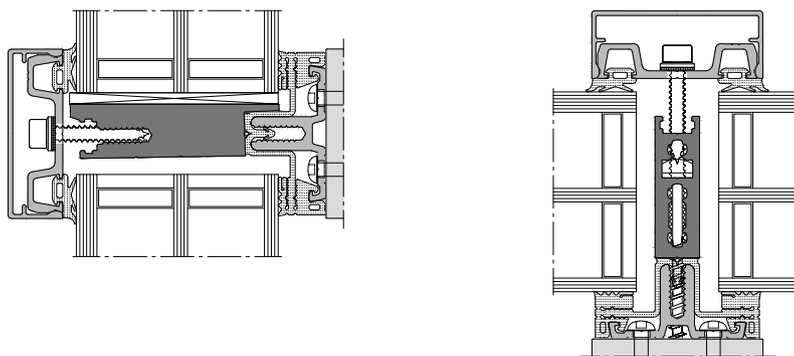


HOLZ-ALUMINIUM  
FASSADEN-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG LARA SCHWERLAST

- › Geeignet für Scheibengewichte bis 500 / 600 kg.
- › Für Glasdicken von 44 – 64 mm.
- › Einfache Montage.
- › Europäisch technische Bewertung (ETA) liegt vor.

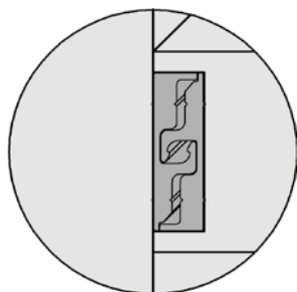
## SYSTEMSCHNITTE



## SYSTEMBESCHREIBUNG TWINLOC

- › Erfüllen die Anforderungen der Europäisch technischen Bewertung (ETA) für Pfosten-Riegel- oder Pfetten-Sparren-Anschlüsse.
- › 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: Je nach Riegeltiefe stehen 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.

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN BAUBRONZE



Wellnessresort | Wyk auf Föhr



HOLZ-ALUMINIUM  
FASSADEN-SYSTEM



---

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Für alle, die das Außergewöhnliche suchen, bietet das Sortiment der GUTMANN Bausysteme GmbH 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 geeigneten 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.

GUTMANN GCW 050 | 060



ALUMINIUM  
FASSADEN-SYSTEM

## SYSTEMBESCHREIBUNG

Das GUTMANN Fassadensystem GCW 050 | 060 bietet Raum für eine kreative Planung sowie eine solide Konstruktion. Der einheitliche Systemaufbau unterstützt eine wirtschaftliche und rationelle Fertigung. GUTMANN GCW 050 | 060 eignet sich für vertikale Fassaden. Alle Gebäudearten lassen sich leicht gestalten und verkleiden.

- › Füllstärken bis 65 mm | Glasgewicht bis max. 730 kg.
- › Identischer Isolator für Pfosten und Riegel.
- › Gleiche Profile für Pfosten und Riegel, gerade Zuschnitte, kein Ausklinken der Riegelprofile: Minimierter Verschnitt, rationelle Fertigung und Montage.
- › Hohe Wirtschaftlichkeit durch identische innere Verglasungsdichtung sowie der Möglichkeit der Verglasung mit inneren Dichtungsrahmen (vulkanisiert).
- › Geringe Kantenradien für eine klare Optik.
- › Ausführung in Structural Glazing (Exportversion), Semi SG und als optische SG-Variante möglich.
- › Auch als Passivhaus-Variante erhältlich.
- › Riegelverbinder für einfachen und sicheren Riegelanschluss.
- › Erhöhung der statischen Werte durch Einschleiben von Aluminiumprofilen und zusätzlicher Verstärkung durch Stahlprofile.

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN / KLASSEN



Schlagregendichtheit **RE1200**



Windlast **2,0 kN/m<sup>2</sup>**  
**3,0 kN/m<sup>2</sup>**



Luftdurchlässigkeit **AE**



Mechanische Festigkeit **E5/I5**

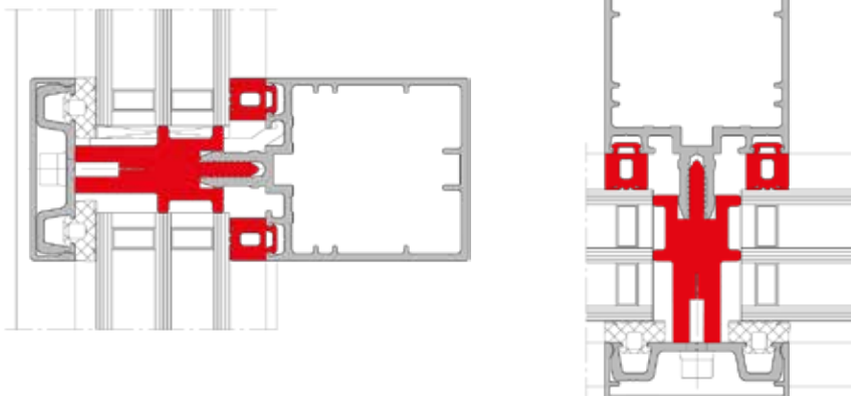
## WÄRMEDÄMMUNG

$U_{cw}$  3-fach<sup>1</sup>

↓ ≤ 0,70

<sup>1</sup> Elementgröße: 2.660 x 2.665 mm | Ug Wert: 0,7 W/m<sup>2</sup>K | Up Wert: 0,25 W/m<sup>2</sup>K |  
Glasabständer: Thermix TX.N plus

## SYSTEMSCHNITTE



# GUTMANN HYBRID



HOLZ-ALUMINIUM  
ALUMINIUM  
KUNSTSTOFF-ALUMINIUM  
FASSADEN-SYSTEM

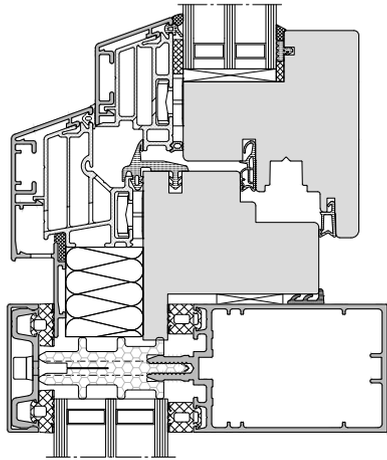
## SYSTEMBESCHREIBUNG

### Technologien kombinieren – Vorteile vereinigen.

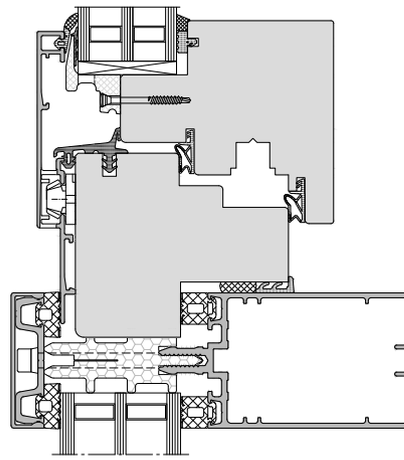
Mit „Hybrid“ wird ein System bezeichnet, bei dem zwei Technologien miteinander kombiniert werden. GUTMANN Hybrid Systeme vereinigen die Vorteile der verschiedenen Rahmenmaterialien für Fenster, Türen und Fassaden: Außenseitig Aluminium für den perfekten Wetterschutz, raumseitig Holzoberflächen für ein 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 hochwärmegeämmte Ausführungen mit Passivhauseignung der verschiedenen GUTMANN Serien miteinander kombiniert werden, z.B. die Pfostenriegelfassade GCW 050 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.

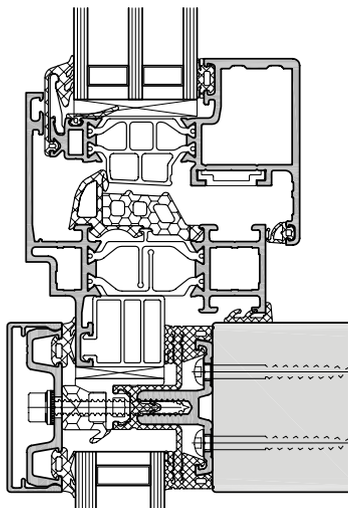
## SYSTEMSCHNITTE



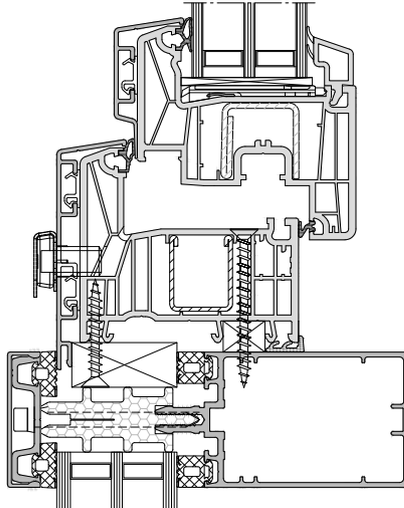
GUTMANN GCW 050 | MIRA therm 08



GUTMANN GCW 050 | MIRA contour integral



GUTMANN LARA GF 50 | GWD 070



GUTMANN GCW 050 | DECCO



**SYSTEMZUBEHÖR**



ABSTURZSICHERUNG  
SYSTEMZUBEHÖR

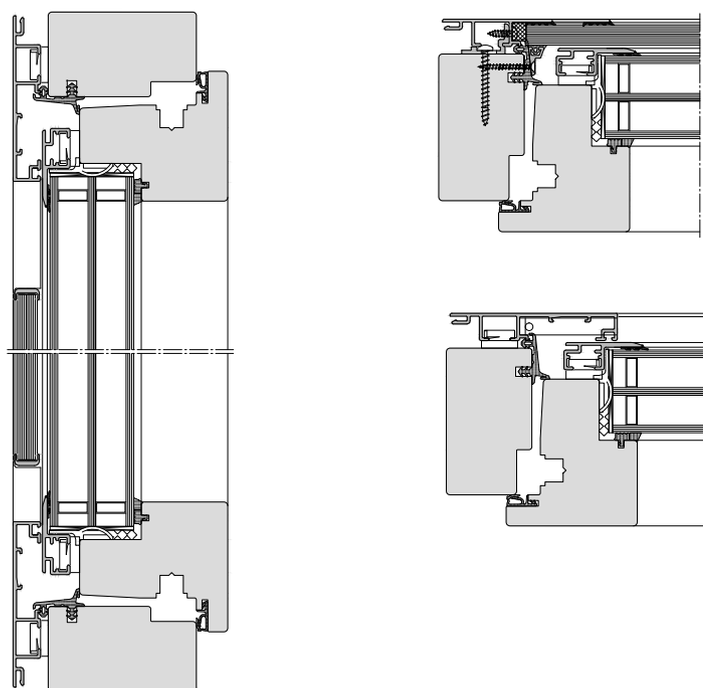
# INTEGRIERTE ELEGANZ

## GUTMANN INTEGRIERTE ABSTURZSICHERUNG FPS.I

Mit der rahmenintegrierten Absturzsicherung FPS.I von GUTMANN wurde eine architektonisch anspruchsvolle Lösung für raumhohe Fenstertüren entwickelt und bauaufsichtlich geprüft, die durch ihre integrierte Bauweise alle störenden funktionalen Bauteile unter der Aluschale verbirgt.

Die transparente Sicherheitsglasscheibe wird lediglich oben und unten durch ein filigranes System-Kantenschutzprofil begrenzt. So vereint dieses innovative Produkt Transparenz und Sicherheit in einem eleganten, zeitlosen Design und ermöglicht somit den Verzicht auf sperrige Zusatz-/Sicherheitskonstruktionen.

- › Erhältlich in passgenauen Sets inkl. erforderlichem Zubehör.
- › Glastausch am fertig montierten Rahmen möglich.
- › Montagefreundliche Befestigungstechnik.
- › Für alle zugelassenen Holzarten nach VFF-Merkblatt HO.06-1 | Alle Holzdicken  $\geq 68$  mm.
- › Nachweis nach DIN 18008-4 mit abP vorhanden.
- › Alle Öffnungsarten nach innen öffnend und mit vergleichbarer Falzgeometrie.
- › Falzgeometrien: Einfalz, Doppelfalz, Schrägfalz.
- › Unabhängig vom eingesetzten Beschlagsystem.





ABSTURZSICHERUNG  
SYSTEMZUBEHÖR

# BLICKFANG SICHERHEIT

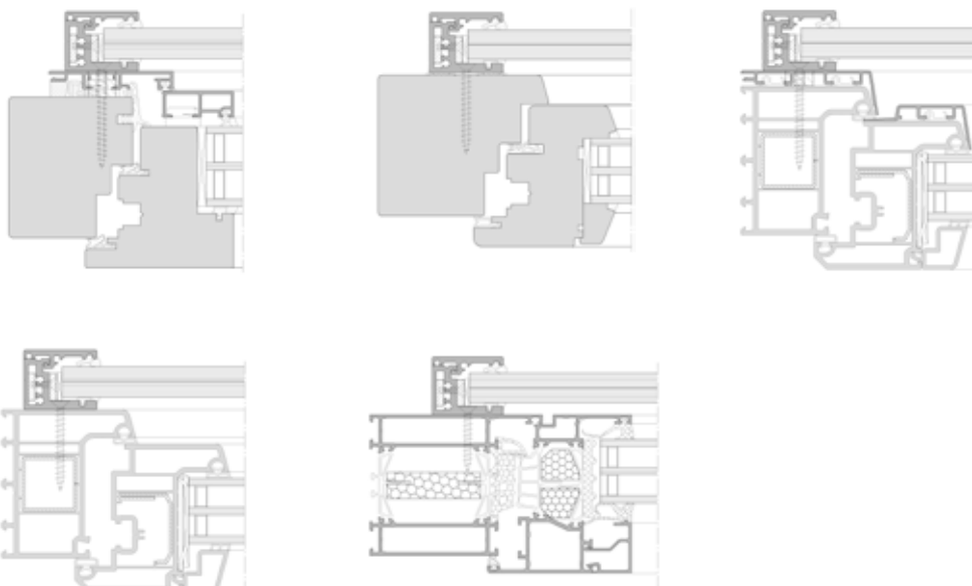
## GUTMANN AUFLIEGENDE ABSTURZSICHERUNG FPS

Nicht nur in modernen Bürogebäuden, sondern auch im Eigenheim werden heute immer wieder bodentiefe Fenster als Gestaltungselement gewählt. Anders als bei Balkontüren würde man nach dem Öffnen ins Leere treten – darum müssen solche Fenster besonders gegen Absturz gesichert sein. In der modernen Architektur wird größter Wert auf ungehinderte freie Sicht nach außen gelegt, ohne dabei den Sicherheitsaspekt zu vernachlässigen.

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

Zudem kann GUTMANN FPS auf alle gängigen Rahmenmaterialien, wie Holz | Holz-Aluminium | Kunststoff | Kunststoff-Aluminium und Aluminium, montiert werden.

- › Erhältlich in passgenauen, positionsbezogenen Sets inkl. erforderlichem Zubehör.
- › Umfangreiche Dokumentation inkl. Bestellformular und Glasstatik-Tabellen.
- › Verdeckt liegende Befestigung.
- › Kann auf alle gängigen Rahmenmaterialien montiert werden.
- › Nachweis nach DIN 18008-4 mit abP vorhanden. Jetzt auch mit Zulassung für Österreich.
- › Glasscheibe kann an der Baustelle montiert / demontiert werden.
- › Auch nachträgliche Adaptierung möglich
- › Unabhängig vom eingesetzten Beschlagsystem.





BODENSCHWELLE  
SYSTEMZUBEHÖR

# GRENZENLOSE MOBILITÄT

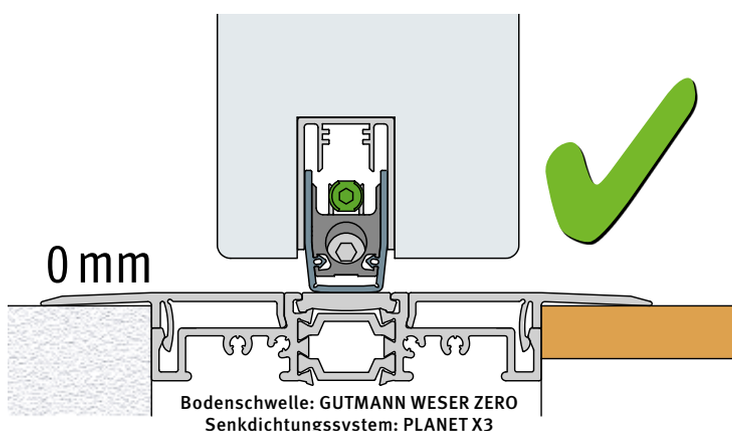
## GUTMANN WESER ZERO

Der Trend zu barrierefreien Türschwellen ist unaufhaltsam. Unabhängig von der älter werdenden Bevölkerung und dem Wunsch, möglichst lang in den eigenen vier Wänden zu wohnen, sind barrierefreie Übergänge heute einfach ein Komfort-Thema. Türen, Hebeschiebetüren und Fenstertüren müssen gut passierbar sein, um nicht zum Hindernis für Kinder, ältere Menschen, gerade auch für Rollstuhlfahrer und Rollatornutzer zu werden.

Für öffentliche Gebäude als auch für barrierefreie Wohnungen besteht die Forderung, untere Türanschläge zu vermeiden.

Mit der neuen Schwelle GUTMANN WESER ZERO gehören „Stolperstufen“ der Vergangenheit an. In Kombination mit einem hochwertigen Senkdichtungssystem ist es gelungen, eine verlässliche Dichtigkeit zu erzielen. Die Schwelle WESER ZERO ist stufenlos kürzbar.

- › Absolut barrierefrei.
- › Geprüfte Schlagregendichtheit (300 Pascal / 7A).
- › Für 78 mm und 88 mm Holzbreite.
- › Auch für auswärts öffnende Türen.
- › Renovierung und Neubau.





BODENSCHWELLEN  
SYSTEMZUBEHÖR

# GUTMANN STANDARD 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 32 TI

- › Bauhöhe 32 mm.
- › Thermische Trennung aus hochwertigem Kunststoff bewirkt besten Wärmedämmwert.
- › Reduzierte Tauwasserbildung im Innenbereich.
- › Gewährleistet hohe Dichtigkeit bei Schlagregen (600 Pascal).
- › Einsatzmöglichkeit sowohl im Neubau als auch in der Renovierung.
- › 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 20 TI

- › Bauhöhe 20 mm.
- › Verbesserte Wärmedämmung durch thermische Trennung mit PVC-freiem Kunststoffprofil.
- › Gewährleistet hohe Dichtigkeit bei Schlagregen (1350 Pascal).
- › 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).



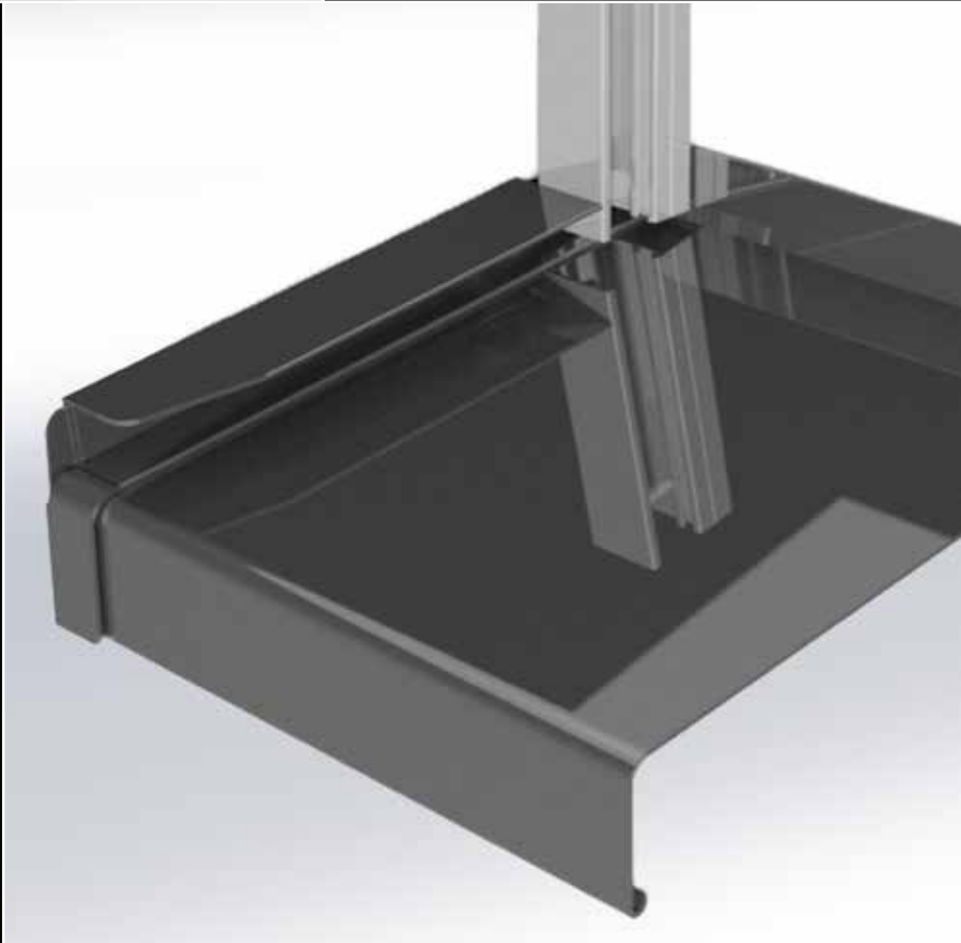
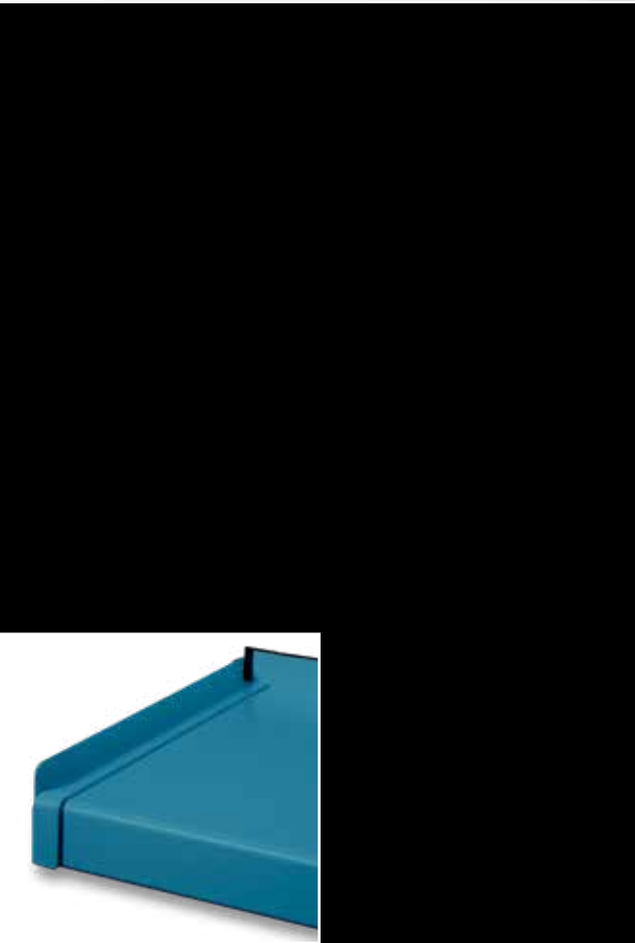
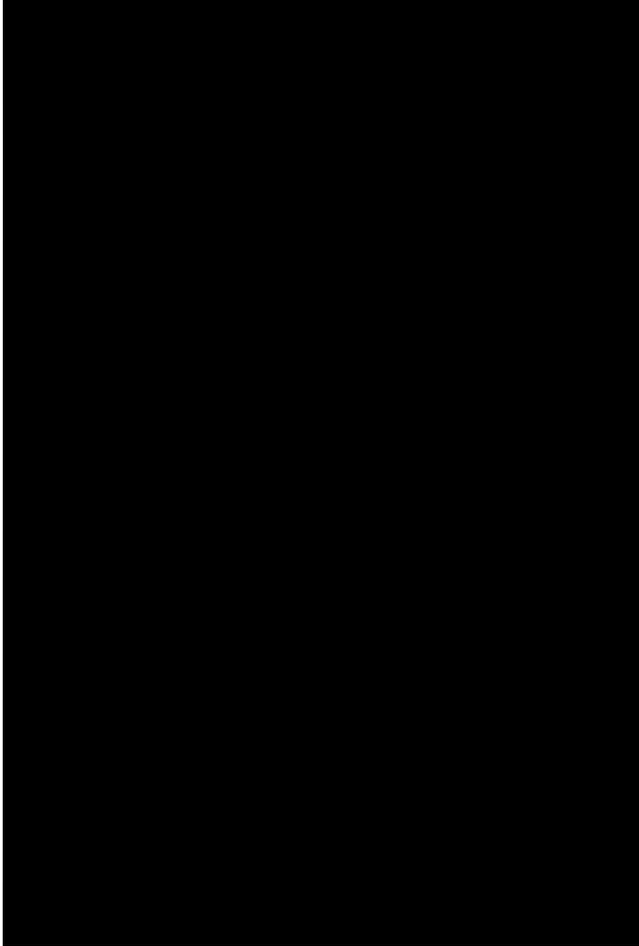
FENSTERBÄNKE  
SYSTEMZUBEHÖR

## GUTMANN FENSTERBÄNKE GS 40 | GS 25

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.

- › 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.

DAUERHAFTER  
SCHUTZ FÜR  
SCHÖNE  
FASSADEN



FENSTERBANK-KOMPONENTEN  
SYSTEMZUBEHÖR

## GUTMANN SLIMFLEX GLEITABSCHLUSS BF 4006 Z | BF 2506

**Eine Klasse für sich!** Facelift der bewährten GUTMANN Aluminium-Borstückvariante BF. Mit diesem innovativen Produkt stellt die GUTMANN Bausysteme GmbH erneut ihre Kompetenz rund um die Außenfensterbank unter Beweis. Der Aluminium-Fensterbankabschluss begeistert durch sein optisch ansprechendes Design. Sicherheit und Wirtschaftlichkeit überzeugen. Noch einfacher zu verarbeiten, schmaler und filigraner.

- › Neues Formstück mit deutlich geringerem Aufbau am Anschraubsteg (bei Bordstücken mit 40 mm Tropfkante).
- › Integrierter Dehnungsausgleich (3 mm).
- › Putzkantenbreite 22 mm.
- › Auch für Klinker-/Betonanschluss.
- › Wirtschaftliche Verarbeitung: EINTEILIG.
- › Schlagregendicht (Systemgeprüft).
- › Zur Verarbeitung in allen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) geeignet.
- › In Ausladungstiefen von 50 mm bis 500 mm für GUTMANN Fensterbanksysteme erhältlich.
- › Auswahl von Standardfarben ab Lager; alle RAL-Farben möglich.

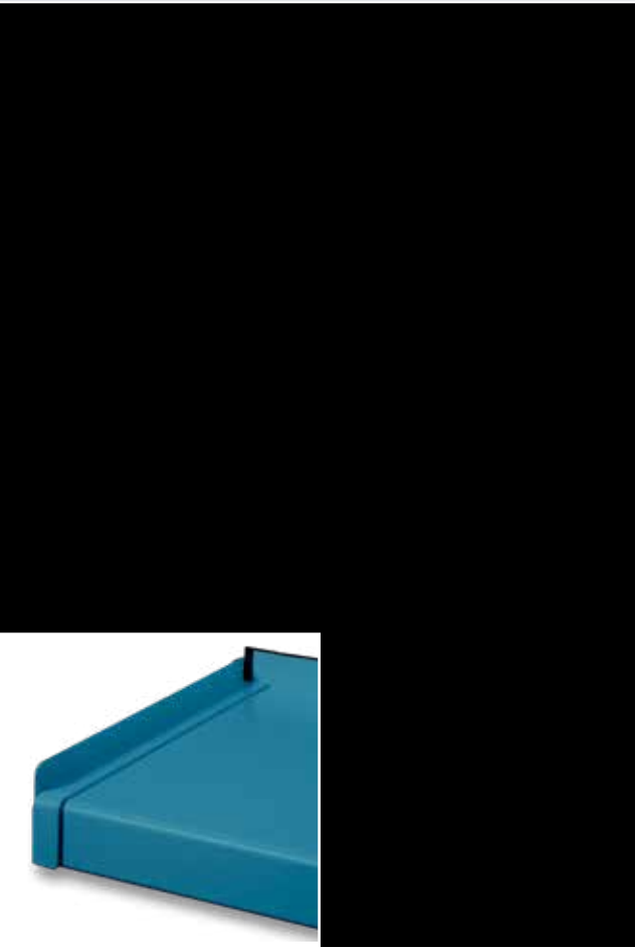
## GUTMANN SLIMFLEX GLEITABSCHLUSS BF 4004 Z | BF 2504 mit Putzkantenprofil PK

Bisher mussten seitliche Fensterbankabschlüsse bei Montage von Rollladenschienen oder Sonnenschutz-Führungsprofilen aufwändig ausgeklinkt werden. Mit dem Putzkantenprofil GUTMANN PK entfällt dieser Arbeitsschritt gänzlich. Der Aufsteckwinkel ist so konzipiert, dass er auf die gewünschte Länge zugeschnitten werden kann und vor der Rollladenführungsschiene aufgesteckt wird. Diese Vorgehensweise erspart das Ausklinken und ermöglicht das komplette Einputzen der Rollladenführungsleiste.

Das GUTMANN PK wurde speziell für den neuen Aluminium Gleitabschluss BF 4004 Z | BF 2504 entwickelt, auch die Standard Aluminium Bordstücke B 404 und B 254 können in Kombination mit dem GUTMANN Putzkantenprofil verarbeitet werden.

- › Neues Formstück mit deutlich geringerem Aufbau am Anschraubsteg (bei Bordstücken mit 40 mm Tropfkante).
- › Ansprechende Optik durch klare Linien.
- › Einfache und rationelle Montage.
- › Entwässerung erfolgt über die Fensterbank.
- › Zur Verarbeitung in allen Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) geeignet.
- › Lieferbare Breiten: 24 mm | 34 mm | 50 mm.
- › Auswahl von Standardfarben ab Lager; alle RAL-Farben möglich.

# #BESTEBORDSTÜCK



FENSTERBANK-KOMPONENTEN  
SYSTEMZUBEHÖR

## GUTMANN GLEITABSCHLUSS KF 400 | KF 250

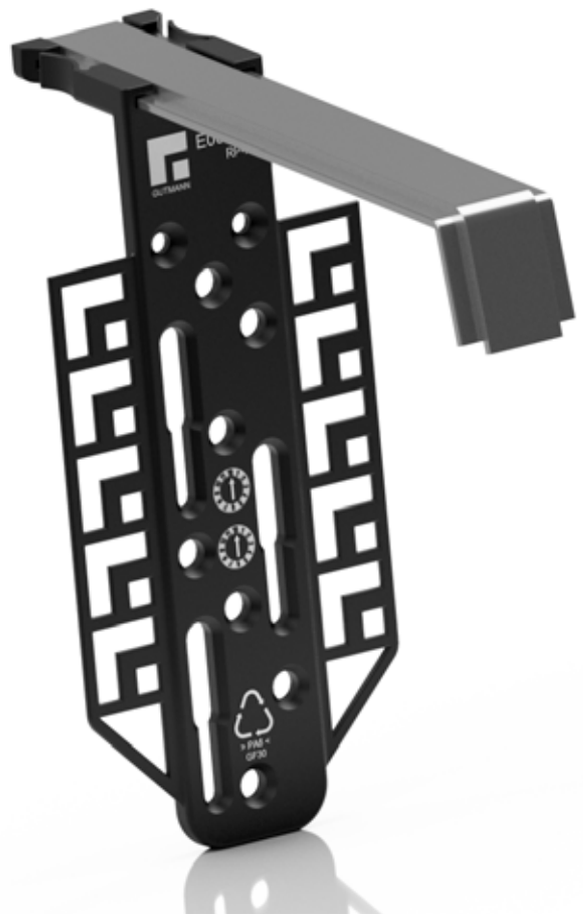
Der einteilige, federnde Kunststoff-Fensterbankabschluss ist optisch ansprechend und erfüllt mit 22 mm Putzkantenbreite die Erwartung der Planer und Architekten ebenso wie die der Bauherren und verarbeitenden Betriebe.

- › 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 MF 400

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.

- › 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.
- › Auswahl von Standardfarben ab Lager; alle RAL-Farben möglich.



FENSTERBANK-KOMPONENTEN  
SYSTEMZUBEHÖR

## GUTMANN FENSTERBANKHALTER RV-KSI

Der GUTMANN Fensterbankhalter RV-KSI ist aus hochwertigem Polyamid-Kunststoff gefertigt. Der Werkstoff bewirkt eine wesentliche Verbesserung der Dämmwerte in der Fassade.

Mit dem Zubehörteil aus dem Hause GUTMANN ist neben einer sicheren Stabilität auch eine schnelle Befestigung der Fensterbank gewährleistet - dank eines intelligenten Klipsmechanismus im vorderen Bereich des Halters. Bei der Verarbeitung ergibt sich somit ein zusätzliches Plus. Der GUTMANN Fensterbankhalter RV-KSI ist für den Einsatz in den GUTMANN Fensterbanksystemen GS 40 und GS 25 geeignet.

- › Zur sicheren Fixierung der Fensterbank.
- › Wirtschaftlich schnelle Montage.
- › Klipsverbindung zur einfachen Befestigung.
- › Gemäß Einbaurichtlinien ab 150 mm Ausladung einzusetzen.
- › Grundkörper aus hochwertigem Polyamid-Kunststoff.
- › Wesentliche Verbesserung der Dämmwerte.
- › Stufenlos verstellbar mittels Spannfedern.

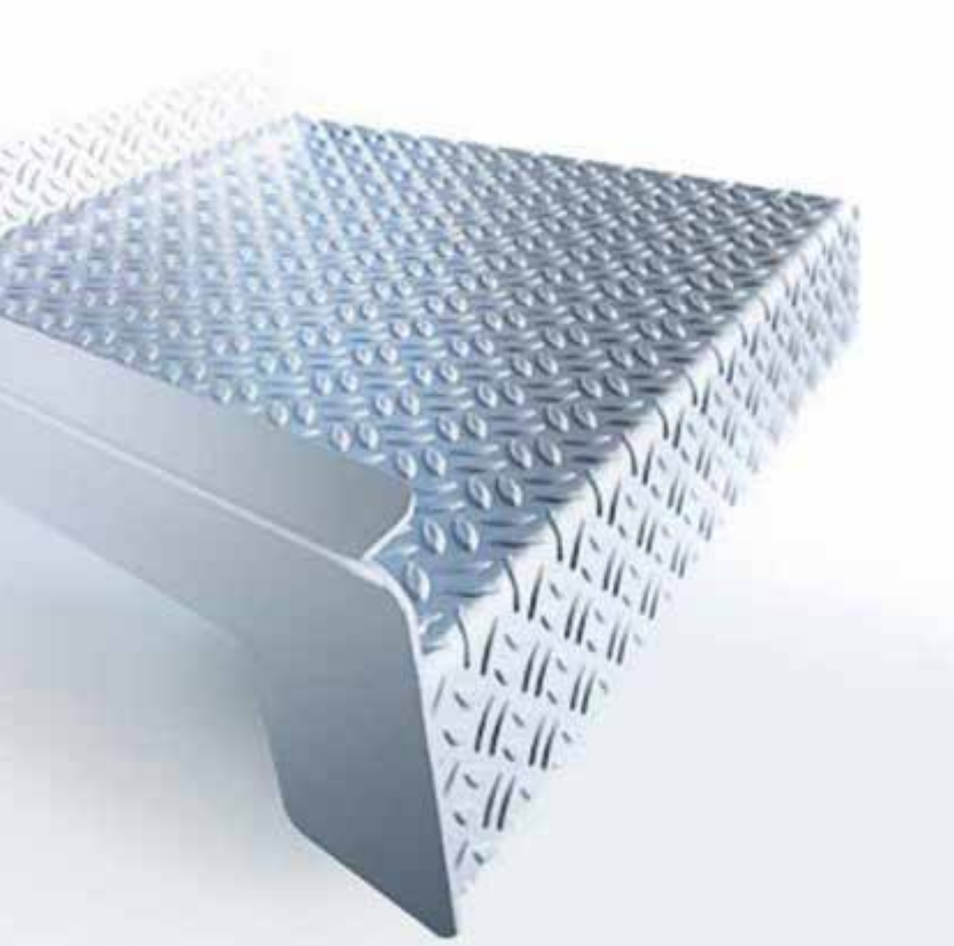
## GUTMANN FENSTERBANKHALTER RP-KSI

Der neue, innovative GUTMANN Fensterbankhalter RP-KSI ist aus hochwertigem Polyamid-Kunststoff gefertigt. Der Werkstoff bewirkt eine wesentliche Verbesserung der Dämmwerte in der Fassade. Der Halter trägt der deutlichen Tendenz zu hochdämmenden Mauersteinen ohne WDVS Rechnung. Er ist für die Montage bei Wandaufbau ohne WDVS mit einer Putzdicke von ca. 20 mm geeignet.

Der GUTMANN Fensterbankhalter RP-KSI ist für den Einsatz in den GUTMANN Fensterbanksystemen GS 40 und GS 25 geeignet.

- › Zur sicheren Fixierung der Fensterbank.
- › Einsatz bei Wandaufbau ohne WDVS.
- › Wirtschaftlich schnelle Montage durch Schrauben oder Kleben.
- › Gemäß Einbaurichtlinien ab 150 mm Ausladung einzusetzen.
- › Wesentliche Verbesserung der Dämmwerte.
- › Stufenlos verstellbar mittels Spannfedern.

# DIE PERFEKTE ERZÄNZUNG



AUSTRITTPROFIL & KANTTEILE  
SYSTEMZUBEHÖR

## GUTMANN BALKONAustrITTPROFIL BAP

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.

- › 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.

# SICHERER AUFTRITT

## GUTMANN KANTTEILE

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.

- › Objektbezogene Anfertigung in allen Formen und Farben.
- › Dekorative Fassadenverkleidungen.
- › Laibungselemente/Zargen.
- › Fensterbänke gekantet in Sondermaßen und -formen.
- › Brüstungs-Mauerabdeckungen.
- › Flachdach-Randkonstruktionen.
- › Wandanschlussbleche.

# ANFERTIGUNG NACH VORGABE



REGENSCHUTZSCHIENEN  
SYSTEMZUBEHÖR

## GUTMANN SPREE-D OF-VM

In zunehmendem Maße wird die Regenschutzschiene bei der Herstellung eines Holzfensters in den stehenden Blendrahmen montiert. Dieser Veränderung tragen wir Rechnung mit der Programmergänzung im Regenschutzschienen-System GUTMANN SPREE. Zusätzlich zu den bereits bekannten falzunabhängigen Schientypen haben wir die Regenschutzschiene SPREE-D OF-VM für die Vertikalmontage in unser Standard-Lieferprogramm aufgenommen.

- › Fachgerechte und wirtschaftliche Montage.
- › Falzunabhängige Konstruktion.
- › Kontrollierte Ableitung des Oberflächenwassers über den Blendrahmen.
- › Optimale Hinterlüftung.
- › Reduzierte Tauwasserbildung in der Fensterkonstruktion.
- › Endkappen für System vorhanden.

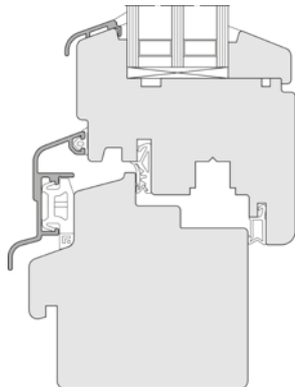
SCHUTZ  
FÜR IHRE  
HOLZFENSTER



REGENSCHUTZSCHIENEN  
SYSTEMZUBEHÖR

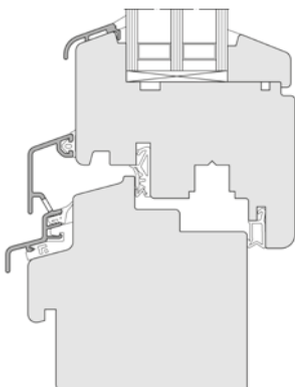
## GUTMANN SPREE

- › 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 für System vorhanden.



## GUTMANN SPREE-D

- › 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 für System vorhanden.





# ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSDATEN



# WÄRMEDÄMMUNG MIT SYSTEM

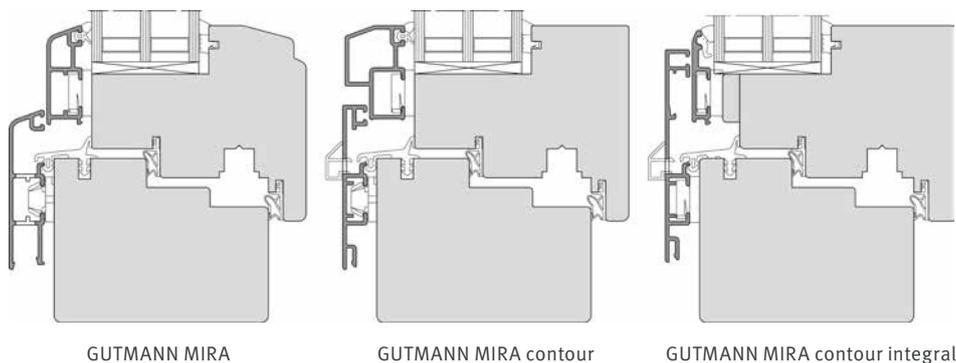
GUTMANN hat sich vom ift-Rosenheim für seine Produktfamilie MIRA, MIRA contour und MIRA contour integral die Passivhaustauglichkeit der Systeme auf Grundlage der ift-Richtlinien für Passivhaustauglichkeit von Fenstern, Außentüren und Fassaden (WA 15/2) testen lassen.

## 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  $f_{Rsi} \geq 0,73$ .



## GUTMANN PASSIVHAUSTAUGLICHKEIT

Modular aufgebaute Prüfnachweise und gutachtliche Stellungnahmen vom ift Rosenheim verfügbar.

(Ergebnisse sind auf weitere Profilvarianten der Systemfamilie GUTMANN MIRA übertragbar).





# 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.



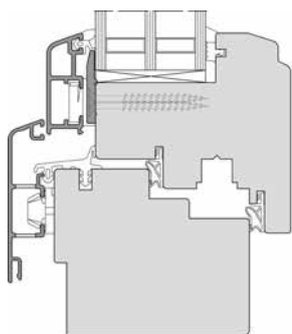
## Varianten

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

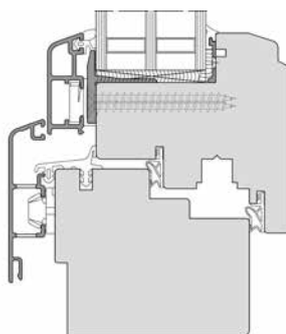
- › GUTMANN MIRA, MIRA contour, MIRA contour integral, MIRA contour integral 50.
- › Flügelgrößen von ganz klein bis ganz groß: Größenbegrenzung nur durch Beschlaggrenzen.
- › Holzarten ab 0,43 kg/dm<sup>3</sup> spezifischem Gewicht („ab Fichte“).
- › Holzdicken ab 68 mm.
- › Einfalz-, Doppelfalz- und Schrägfalz-Konstruktionen.
- › 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 contour integral, MIRA contour integral 50.
- › Holzdicke ab 78 mm.
- › Holzart: Eiche.
- › Einfalz-, Doppelfalz-, Schrägfalz- und CTS-Konstruktionen.



Beispiel RC 2



Beispiel RC 3



# ÜBERSICHT SYSTEME

# ÜBERSICHT

## FENSTER- & TÜR-SYSTEME

### VORTEILE

- + Dauerhafter Schutz für Fenster und Türen durch die Aluminiumschale
- + Individuell anpassbar dank einer Vielzahl von Systemvarianten
- + Formenvielfalt bietet ein Höchstmaß an Gestaltungsfreiheit
- + Nahezu unbegrenzte Farbauswahl
- + Hervorragend abgestimmtes Zubehörprogramm
- + Wärmedämmung bis zur Passivhaus-Zertifizierung möglich



GUTMANN Holz-Aluminium Fenster und Türen erfüllen alle Designansprüche und bieten zusätzlich ein Höchstmaß an Gestaltungsspielraum. Wie individuell und außergewöhnlich die Wünsche sind, bei GUTMANN finden Sie das richtige System.

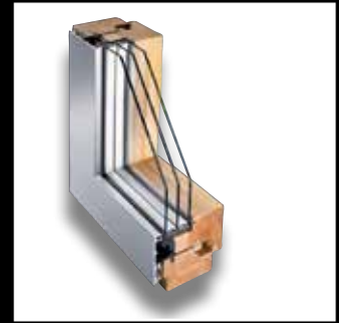
In nahezu allen Farben, jeder erdenklichen Form und für jeden Einsatzzweck. Fenster und Türen mit Aluminium-Systemen aus dem Hause GUTMANN sind langlebig und behalten auch nach jahrzehntelanger, intensiver Nutzung ihre hervorragende Funktionalität und ihr wertiges Aussehen.



GUTMANN MIRA



GUTMANN MIRA contour



GUTMANN MIRA contour  
integral



GUTMANN MIRA contour  
integral 50



GUTMANN MIRA CTS



GUTMANN MIRA RS



GUTMANN MIRA contour SF2



GUTMANN CORA



GUTMANN DECCO



GUTMANN GWD 070



GUTMANN GWD 080

# ÜBERSICHT

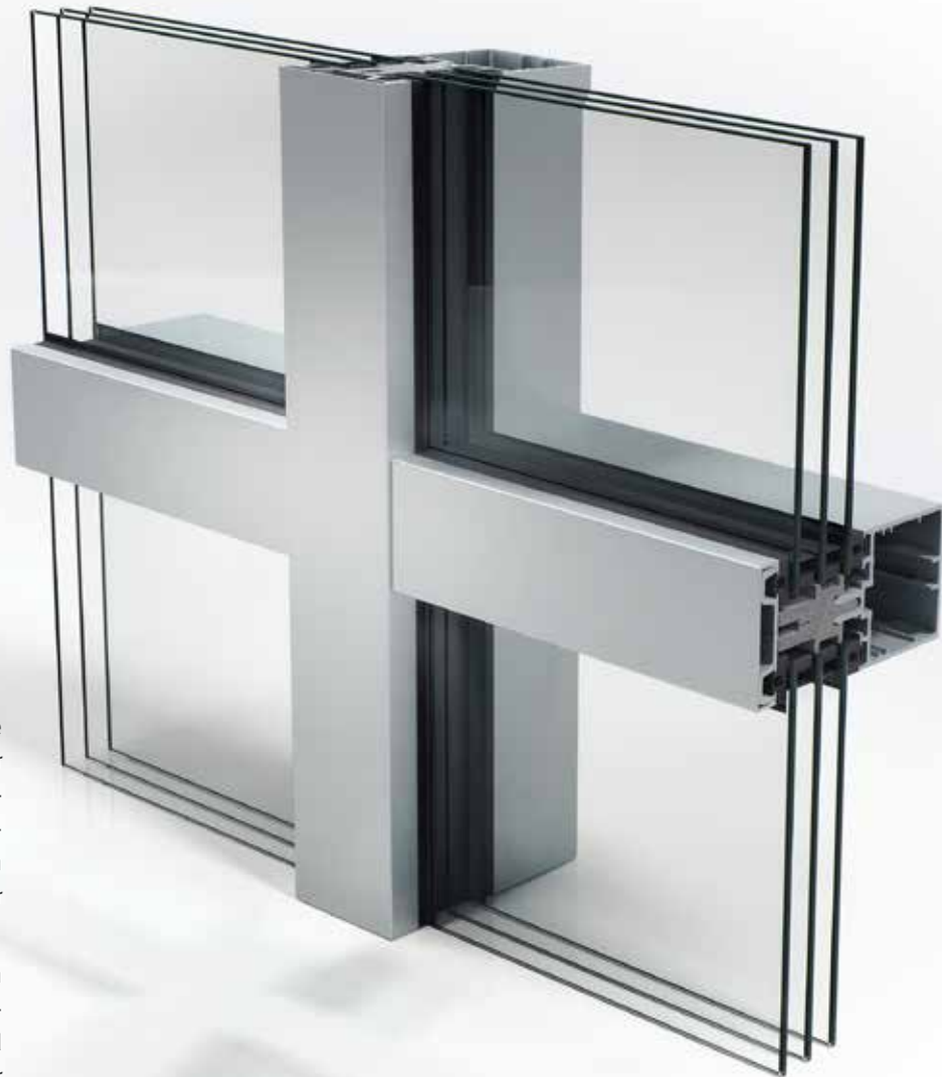
## FASSADEN-SYSTEME

### VORTEILE

- + Großzügige Glasflächen für lichtdurchflutete Räume
- + Intelligenter, funktioneller Aufbau mit hervorragenden Kennwerten
- + Schnelle und einfache Montage mit hoher Wirtschaftlichkeit
- + Moderner Look in individueller Farbgestaltung und mit modernen Linien
- + Wärmedämmung bis zur Passivhaus-Zertifizierung möglich

GUTMANN Fassadensysteme erfüllen alle Anforderungen einer modernen Architektur und zeichnen sich durch innovative Konstruktionsdetails aus. Die wärmegeädämmten Aluminiumprofile mit ihrer modernen, filigranen Optik bieten maßgeschneiderte Lösungen für Wohngebäude ebenso wie für Objektbauten.

Die Vielseitigkeit der Produkte findet ihren Ausdruck nicht nur in den verwendeten Materialien. Unterschiedliche Profilkonturen und die nahezu unbegrenzten Möglichkeiten der Oberflächen- und Farbgestaltung potenzieren diese noch.





GUTMANN GCW 050 | 060



GUTMANN HYBRID



GUTMANN LARA GF



GUTMANN LARA GF  
BAUBRONZE



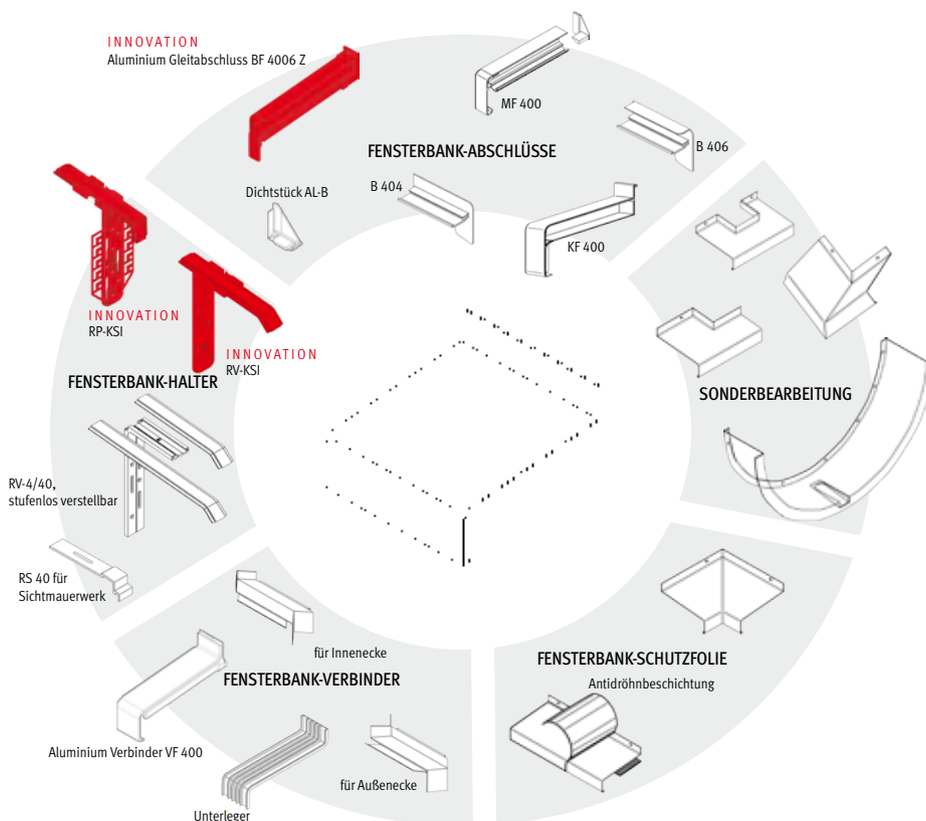
GUTMANN TWINLOC

# ÜBERSICHT

## SYSTEMZUBEHÖR

### VORTEILE

- +** Dauerhafter Schutz für schöne Fassaden, Fenster und Türen
- +** Optimum an Schutz vor Witterungseinflüssen
- +** Barrierefreie Schwellen für grenzenlose Mobilität
- +** Ansprechendes formschönes Design
- +** Montagefreundliche und leistungsstarke Lösungen





GUTMANN FPS.I | FPS



GUTMANN Aluminium-Fensterbank



GUTMANN Kunststoff-Gleitabschluss KF



GUTMANN SLIMFLEX  
Aluminium-Gleitabschluss BF Z



GUTMANN Aluminium-Gleitabschluss MF



GUTMANN Fensterbankhalter  
RV-KSI



GUTMANN Fensterbankhalter  
RP-KSI



GUTMANN Türschwelle  
WESER 20



GUTMANN Türschwelle  
WESER 32



GUTMANN Türschwelle  
barrierefrei



GUTMANN  
Regenschutzschienen







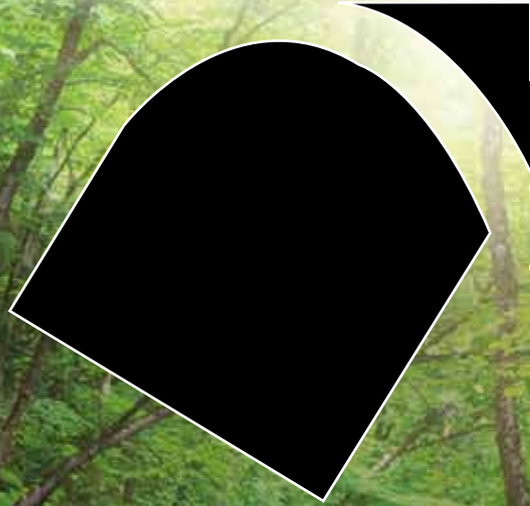
**FARBIGE AKZENTE**







**UMWELT & GUTMANN**



# UMWELT & GUTMANN

Die GUTMANN Bausysteme GmbH ist Mitglied bei A/U/F – einer Kooperation von Systemhäusern, Verarbeitern und Zulieferern der Aluminiumbranche. A/U/F fördert den zukunftsorientierten und umweltbewussten Umgang mit Aluminium. Durch Recycling alter Alu-Fenster, -Türen und -Fassaden sowie entsprechender Verbundprodukte wie Holz-Aluminium Fenstern wird Nachhaltigkeit klar unterstrichen. A/U/F sichert den qualifizierten Wertstoffkreislauf von Aluminium – in Deutschland und Europa. Zudem sind GUTMANN Systeme Passivhaus-zertifiziert – ein weiterer Schritt für die Umwelt.



Aluminium und Umwelt  
im Fenster- und Fassadenbau



# IMPRESSUM

## HERAUSGEBER

GUTMANN Bausysteme GmbH  
Nürnberger Straße 57  
91781 Weißenburg  
[www.gutmann-bausysteme.de](http://www.gutmann-bausysteme.de)

## INHALT & LEITUNG

Kati Benesch

## DRUCK

Druckhaus Frank GmbH  
Sandfeldring 13  
86650 Wemding  
[www.druckhaus-frank.de](http://www.druckhaus-frank.de)

## AUFLAGE

5.000

## BILDNACHWEIS

Brigida González (4/5, 6/7, 18, 112, 134)  
Daniel Ansidei (10, 80)  
Daniel Vieser (14, 16, 124/125)  
Kastenhuber Fotodesign,  
Werbeagentur (32)  
Robert Sprang, [www.rs fotografie.de](http://www.rs fotografie.de)  
(34, 44, 76)  
PDSIGN Photography and Editing –  
Pascal Rohner, Zürich/Schweiz  
(36, 38, 40, 54, 56)  
Stefan Müller (42)  
Adobe Stock (46, 62, 64, 66, 68,  
70, 72, 114, 128)  
AJUJF (133)  
[www.istockphoto.de](http://www.istockphoto.de) (132/133)  
[www.fotolia.de](http://www.fotolia.de) / GIS (132/133)  
[www.fotolia.de](http://www.fotolia.de) / Petair (133)

© 2020 GUTMANN Bausysteme GmbH



VERSTEHEN



LÖSEN



LEBEN

#### **GUTMANN Bausysteme GmbH**

Nürnberger Straße 57  
91781 Weißenburg  
Deutschland

T +49 (0) 9141-995 11 36

F +49 (0) 9141-995 11 37

[info@gutmann.de](mailto:info@gutmann.de)

[www.gutmann-bausysteme.de](http://www.gutmann-bausysteme.de)

#### **GUTMANN ALUSWISS AG**

Chaltenbodenstrasse 16  
8834 Schindellegi  
Schweiz

T +41 (0) 58-310-1210

F +41 (0) 58-310-1211

[info-ch@gutmann-group.com](mailto:info-ch@gutmann-group.com)

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

#### **GUTMANN Middle East LLC**

Dubai Investment Park 1  
P.O. Box 54563  
Dubai  
Vereinigte Arabische Emirate

T +971 (4) 88 5333-6

F +971 (4) 88 5333-9

[info@gutmannllc.ae](mailto:info@gutmannllc.ae)

[www.gutmann.ae](http://www.gutmann.ae)

#### **GUTMANN North America**

911-90 Queens Wharf Rd.  
M5V 0J4, Toronto ON  
Kanada

T +1 (416) 48 86 266

M+1 (647) 22 26 864

[r.jalbout@gutmann-na.com](mailto:r.jalbout@gutmann-na.com)

[www.gutmann-na.com](http://www.gutmann-na.com)