
 GABIT

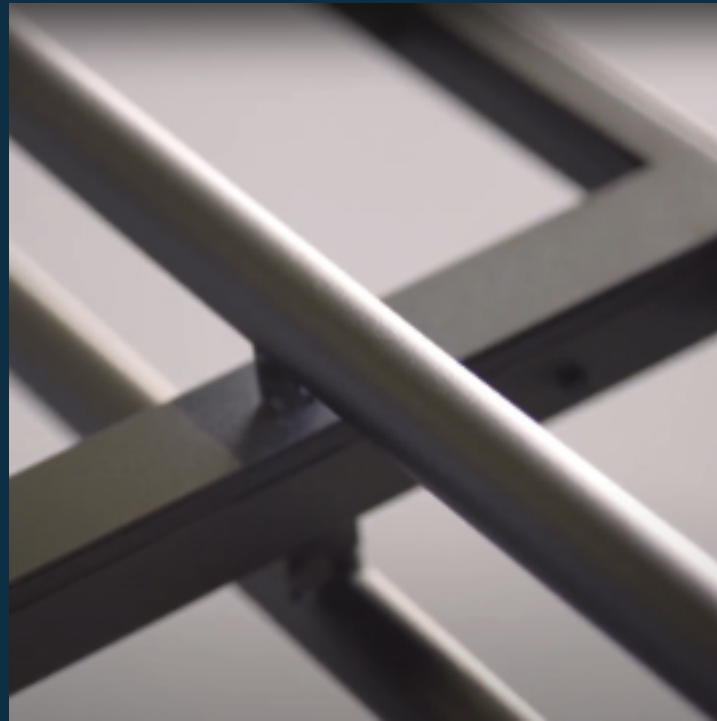
FENSTER | TÜREN | FASSADEN

PVC



ALUMINIUM

HOLZ



STAHL

WIR STELLEN FENSTER SEIT 1997 HER!

Wir stellen seit 1997 Fenster und Türen her. Von Anfang an haben wir unsere Produktionsanlagen kontinuierlich verbessert, um auch die anspruchsvollsten Erwartungen unserer Kunden zu erfüllen! Wir beobachten den Markt genau und reagieren ständig auf seine Bedürfnisse. Wir führen weitere Systeme und innovative Lösungen in unser Angebot ein. Unsere Priorität ist der Kunde und der Aufbau einer guten Beziehung zu ihm. Wir sind uns bewusst, dass eine professionelle Zusammenarbeit auf Vertrauen und effizienter Reaktion auf die Bedürfnisse unserer Partner basiert.

Unsere Produkte sind heute sowohl auf unseren nationalen Markt als auch in vielen europäischen Ländern anerkannt!

INHALTSVERZEICHNIS

PVC-SYSTEME – GEALAN	7	ALUMINIUMSYSTEME – ALIPLAST	53	ROLLLÄDENSYSTEME	95
S8000	8	GENESIS 75	54	SKT OPOTERM	96
S9000	10	MODERN SLIDE	56	SKB STYROTERM	98
LINEAR	12	ECONOLINE	58	VORSATZROLLLÄDEN	100
KONTUR	14	MAX LIGHT	60		
KUBUS	16	HST ULTRAGLIDE	62	RAFFSTORENSYSTEME	103
NL	18			AUFSATZRAFFSTOREN SKB/F	104
SMOOVIO	20	BRAND- UND RAUCHSCHUTZ	65	VORSATZRAFFSTOREN	106
HST	22	ADS 80 FR30 / FR60	66		
TECHNOLOGIE	24	FIRESTOP F90 / T90	66	TERRASSENÜBERDACHUNG	109
MODERNE AUFTRAGSABWICKLUNG	26	ADS 65.NI SP	68	CMC 50	110
		FR60 / FR90 (EI30, EI60)	70	TERRASSENÜBERDACHUNG GLER	112
PVC-SYSTEME - KÖMMERLING	29				
70 AD	30	FASSADENSYSTEME	73		
76 AD	32	MC-WALL	74		
88 MD	34	FWS 50 / FWS 60	76		
NL 76 AD K-VISION	36				
HST PREMI DOOR 76	38	HOLZSYSTEME	79		
PREMI SLIDE 76	40	HOLZFENSTER	80		
		FENSTER IM DENKMALSCHUTZSYSTEM	82		
		HOLZFENSTER MIT ALU - VORSATZSCHALE	84		
ALUMINIUMSYSTEME - SCHÜCO	43				
AWS 75 SI	44	STAHLSYSTEME	87		
ADS 75 HD	46	JANSEN ART'15	88		
ASE 80 HI	48	JANSEN JANISOL ARTE	90		
AS PD 75.HI PANORAMA DESIGN	50	JANSEN ECONOMY	92		





PVC-SYSTEME GEALAN



GEALAN S8000

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Bei der Konstruktion des S8000-Systems wurde der Statik große Aufmerksamkeit gewidmet. Die sorgfältig geplante, geräumige Hauptkammer ist so konzipiert, dass sie große Stahlverstärkungen aufnehmen kann. Das Profilsystem S8000 entspricht den Anforderungen des Marktes. Effizienz und Materialoptimierung waren die Leitgedanken bei der Entwicklung dieses Systems mit 74 mm Profiltiefe, um ein effizientes Verarbeitungsverfahren für Fensterbauer zu schaffen.

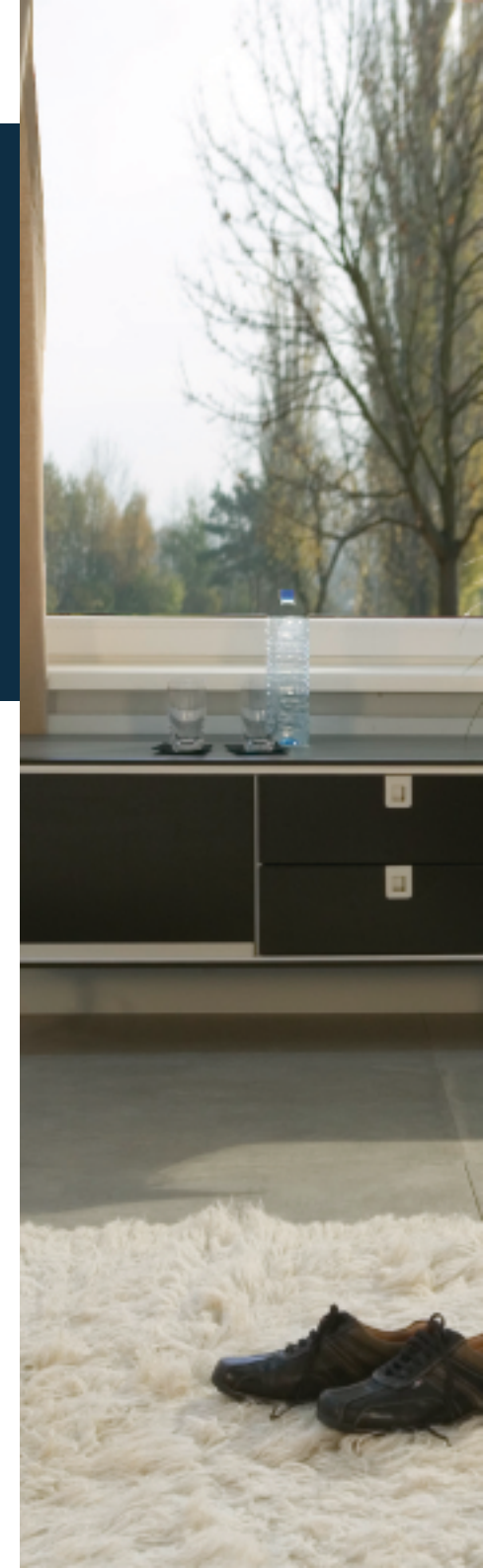
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	74 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	66 mm / 78 mm
Verglasung	bis 46 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,85 W/m ² K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	32-47 dB

AUSFÜHRUNG



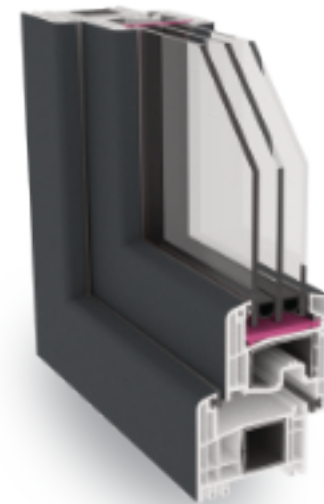
FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Eine Profiltiefe von 74 mm sorgt für eine gute Wärme- und Schalldämmung.
- Die große Hauptkammer dient zur Verwendung großer Stahlverstärkungen.
- Materialoptimierte Profilgeometrien schonen die natürlichen Ressourcen und damit die Umwelt.
- Versteckte Schweißnaht dank der V-Perfekt Technologie.
- 2 mm Stahlverstärkung als Standard.
- Möglichkeit der STV, die die Statik des Fensters verbessert und es möglich macht, höhere und breitere Elemente zu bauen.
- Es ist möglich, die Elemente in jeder RAL-Farbe zu lackieren.



S8000

www.gabit.eu

GEALAN S9000

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Die hervorragende Wärmedämmung des S9000-Systems kommt nicht von ungefähr, sondern ist das Ergebnis gezielter Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Die Ergebnisse sprechen für sich. Zahlreiche Berechnungen haben das Erreichen hervorragender Wärmedämmparameter bewiesen. S9000 ist ein vielseitiges, modernes System für Fenster, Türen und Hebeschiebetüren, das zwei oder drei Dichtungsebenen bietet.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	82,5 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	70 mm / 82 mm
Verglasung	von 24 mm bis 52 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,73 W/m ² K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	32-48 dB

AUSFÜHRUNG



ACRYL

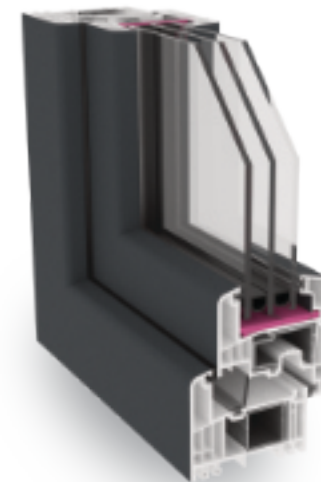
FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Hervorragende Wärme- und Schalldämmung dank der 6-Kammer-Konstruktion und eine größere Tiefe des Rahmens und des Flügels.
- Niedrige Profile und ein Designwinkel von 15°.
- Versteckte Schweißnaht dank der V-Perfekt Technologie.
- FUTURA SYSTEM - zusätzliche IKD-Schaumdämmung.
- Zwei Arten von Dichtungen in einem System (verbesserte akustische Leistung).
- Möglichkeit der STV, die die Statik des Fensters verbessert und es ermöglicht, höhere und breitere Elemente zu bauen.
- Jede beliebige RAL-Farbe in einer Ausführung mit Aluminium-Vorsatzschale.



S9000

www.gabit.eu

GEALAN LINEAR

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das innovative System GEALAN-LINEAR zeichnet sich durch Minimalismus und optische Perfektion aus. Das System basiert auf einfachen Konturen, die der führende Trend in der zeitgenössischen Architektur sind. Die klaren Formen der Flügel mit 4° Neigung und die Glasleisten mit 90°-Optik schaffen ein einzigartiges, modernes Design.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	74 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	72 mm / 72 mm
Verglasung	von 24 mm bis 50 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster in weiß)	0,80 W/m²K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 46 dB

AUSFÜHRUNG

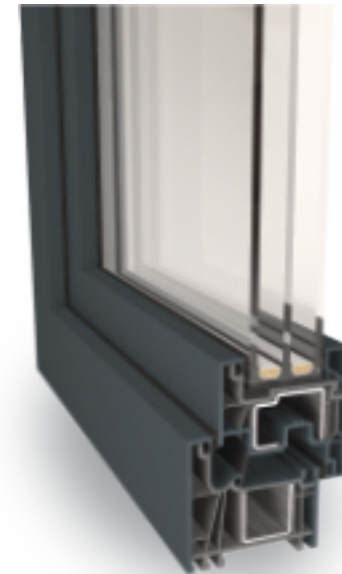


FOLIE



EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Versteckte Schweißnaht dank der V-Perfekt Technologie.
- Eckige Glasleiste in der Optik 90°
- Fensterfalz mit 4° Neigung.
- Mitteldichtung (verbesserte akustische Leistung).
- 2 mm Stahlverstärkung als Standard.
- Die optimierte Profilgestaltung gewährleistet die Kompatibilität mit anderen GEALAN-Lösungen.



LINEAR

www.gabit.eu

GEALAN KONTUR

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Bei GEALAN-KONTUR handelt es sich um ein vielseitiges, modernes Kunststoffprofilssystem. Mit seiner klaren, eindeutigen Formensprache auf der Außen- und Innenseite setzt das System neue Trends in der Fenstergestaltung. Schmale Profile und ein maximaler Glasanteil sorgen für mehr natürliches Licht in den Räumen. Trotz der Optik sorgen die schlanken GEALAN-KONTUR -Profile für mehr Sicherheit und Stabilität!

TECHNISCHE INFORMATIONEN

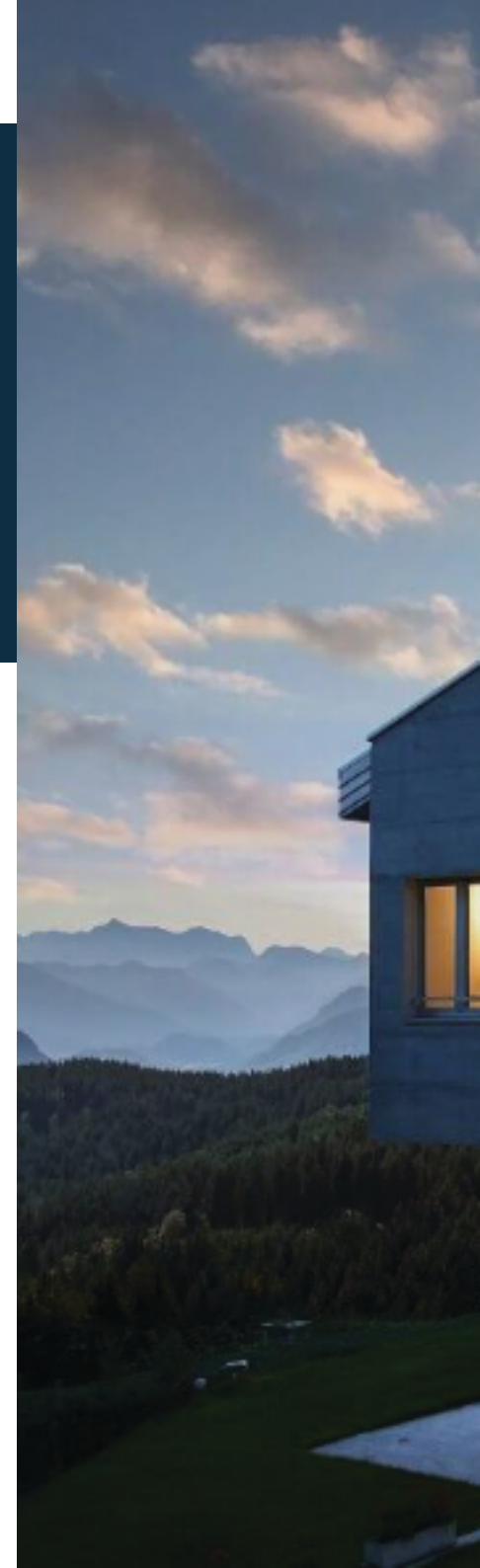
Bautiefe	82,5 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	66 mm / 82 mm
Verglasung	56 mm / 66 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,70 W/m ² K

AUSFÜHRUNG



FOLIE

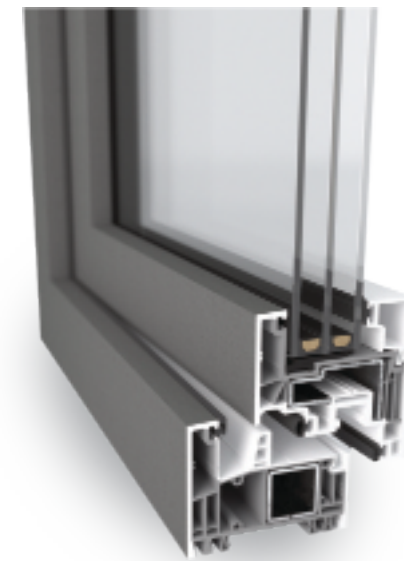
ACRYL





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Drei Dichtungsebenen für optimale Wärmedämmung.
- Fensterfalz mit 4° Neigung.
- Besonders sicher dank festem Mitteldichtungsdom.
- Rahmen kompatibel mit bestehenden 82,5 mm Plattformelementen.
- Hervorragende Schalldämmung.
- Das System ist darauf optimiert, sich mit verschiedenen Aluminium-Vorsatzschalen.



KONTUR

www.gabit.eu

GEALAN KUBUS

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

KUBUS präsentiert einen neuen Blick auf die Fenster und passt perfekt zu der Idee der transparenten Architektur. Großflächige Verglasungen ermöglichen eine effektive Raumausleuchtung und schaffen vielfältige Möglichkeiten der Innenraumgestaltung.

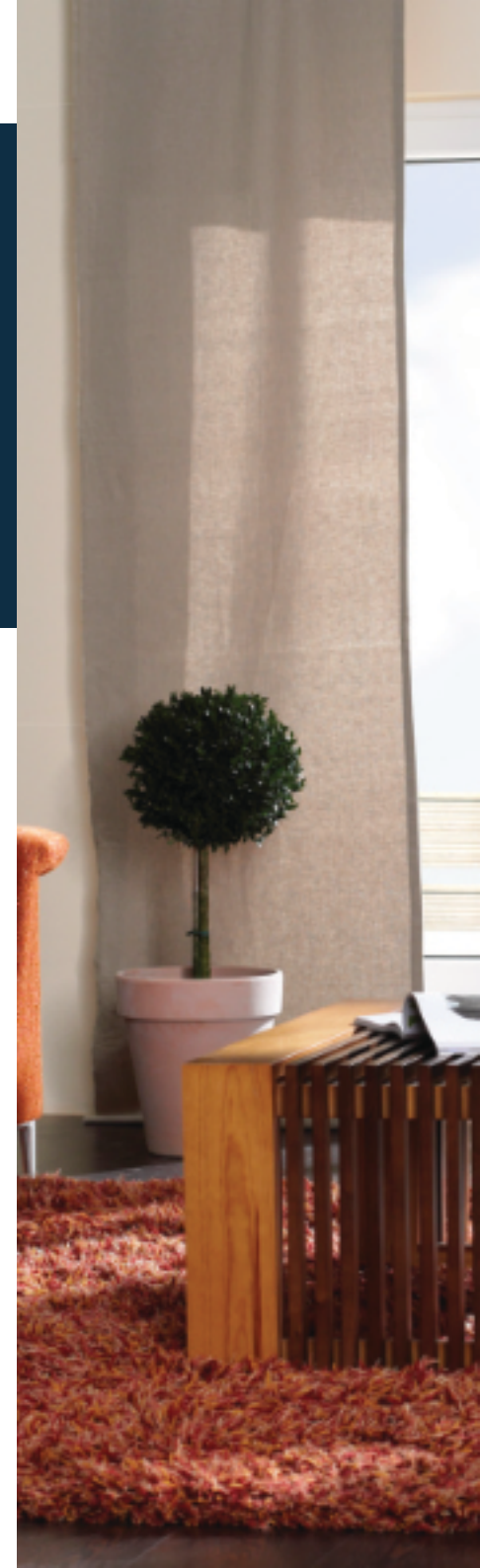
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	100 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	100 mm
Verglasung	von 48 mm bis 50 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,70 W/m ² K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	32-48 dB

AUSFÜHRUNG



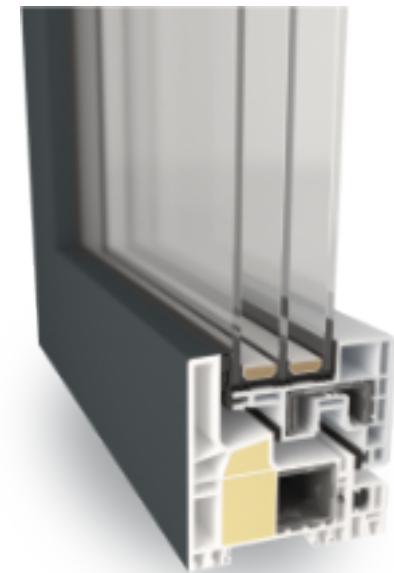
ACRYL





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Von außen nicht sichtbarer Flügel.
- Fugenloses Flügeldesign ohne Glasleisten und flächenbündige Ansicht durch optionales Klipp Profil
- Reinigungsfreundliche Rahmengeometrie.
- Farbgebung nur in der bewährten ACRYLCOLOR-Technologie.
- Klare, einfache Konturen sowohl außen als auch innen.



KUBUS

www.gabit.eu

GEALAN NL

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Modernes Wohnen ist geprägt von Luxus und neuester Technik. Für Zargen- und Türsysteme bietet GEALAN mit dem neuen Kompletzargensystem S9000 NL ein modernes und innovatives Zargensystem mit einem drei Dichtungssystem für das Gesamtsystem. Es ist speziell auf die Bedürfnisse und Anforderungen des niederländischen Marktes abgestimmt und erfüllt alle optischen Kriterien.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	120 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	70 mm / 82 mm
Verglasung	von 24 bis 52 mm

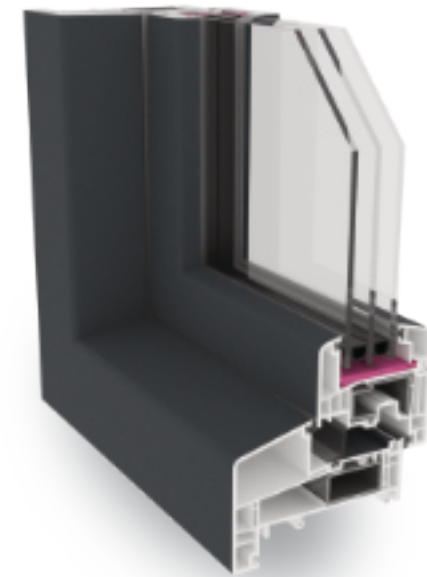
AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Die verschiedenen Rahmenprofile garantieren einen typisch niederländischen Look.
- Beste Isolierung durch den Einbau von optionalen IKD®-Isolierprofilen.
- Optimiert für die Anwendung der statischen Trockenverglasung STV.
- Die Mitteldichtung trägt wesentlich zum Isolationswert und zum Schutz der Drehkippbeschläge durch die Trockenzone bei.
- ACRYLCOLOR - die beste Farbtechnologie auf dem Markt mit 35 Jahren Erfahrung.



NL

www.gabit.eu

GEALAN SMOOVIO

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Raum in der Wohnung ist sehr wertvoll und sollte optimal genutzt werden. Das Schiebesystem GEALAN-SMOOVIO sorgt für Nutzerkomfort, spart Platz und ist zudem äußerst luftdicht. Die einzigartigen Eigenschaften des neuen Schiebesystems sind das Ergebnis einer synergetischen Kombination von Elementen wie dem neuen Design der Beschlagskomponenten, der innovativen Profilgeometrie und der durchdachten Form der Dichtungen.

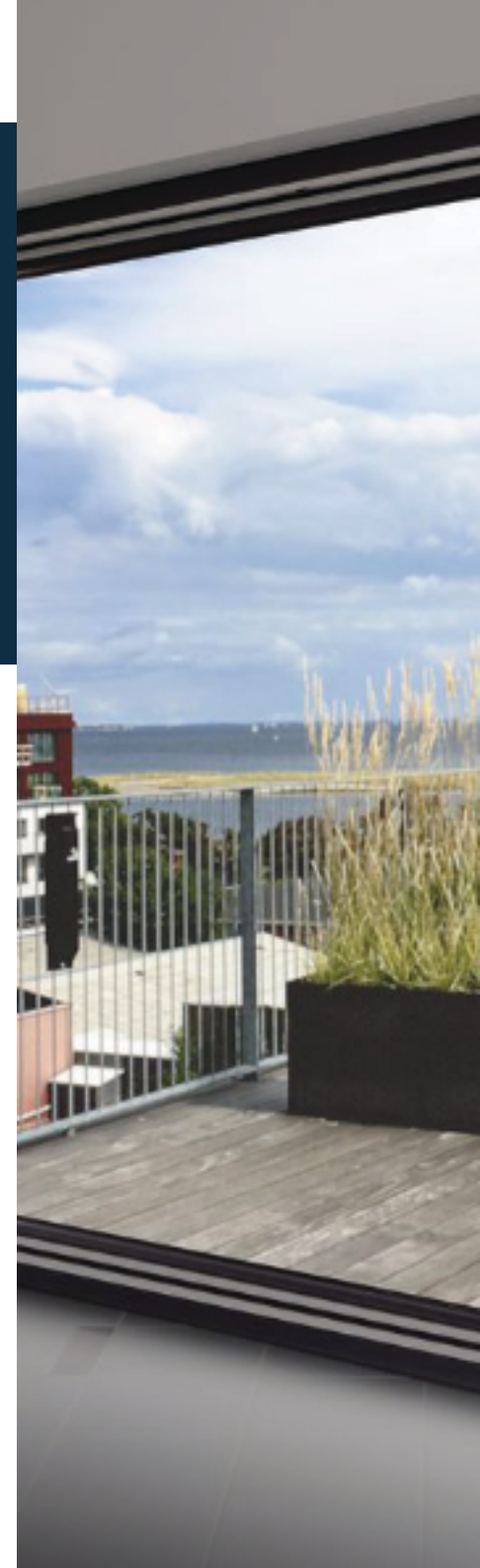
TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	150 mm
Verglasung	von 24 mm bis 46 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,83 W/m ² K

AUSFÜHRUNG



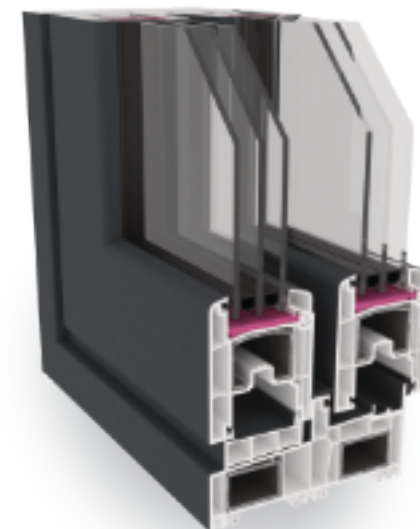
FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Die mehrschichtige, ultradichte Konstruktion, dank eines innovativen Verriegelungsmechanismus, gewährleistet ein hohes Maß an Wärmedämmung!
- Optimaler Schallschutz bei Wind und anderen extremen Wetterbedingungen.
- Intelligente Komponenten erfüllen ihre Aufgabe präzise und bleiben dabei für das Auge unsichtbar, so dass ein elegantes und diskretes Design entsteht.
- Komfortables Schiebesystem - spezielle Rollensysteme und ein innovativer Verriegelungsmechanismus sorgen für reibungsloses Gleiten.



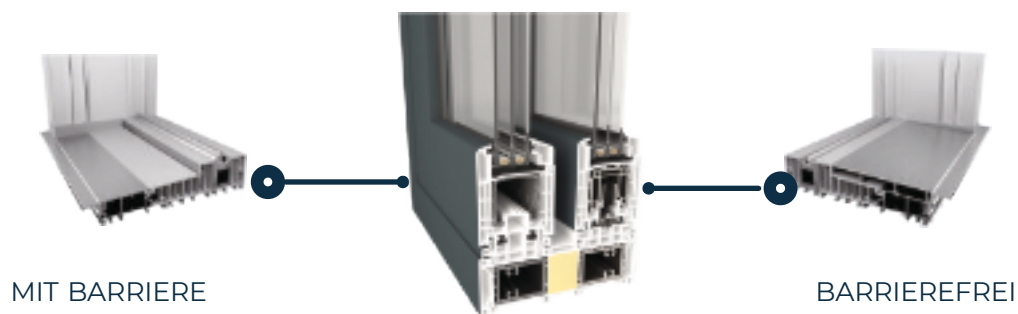
SMOOVIO

www.gabit.eu

GEALAN HST

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Dank der hervorragenden Konstruktion können große Elemente nahezu ohne Kraftanwendung verschoben werden und große Verglasungen garantieren eine effektive Beleuchtung des Innenraums sowohl bei geöffneter als auch bei geschlossener Tür. Die fast unsichtbare Schwelle nivelliert die Aufteilung in Außen- und Innenraum.



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	190 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	65 mm / 100 mm

SOFT CLOSE

Die innovative SOFT CLOSE Funktion, die sich unsichtbar in den Flügel integrieren lässt, bremst den Flügel kurz vor der Endposition sanft ab und zieht ihn dann selbsttätig zu. Das minimiert bei unsachgemäßer Bedienung die Verletzungsgefahr und schließt Materialschäden aus.





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Hohe Wärmedämmung, die den Wärmeverlust begrenzt und den Energieverbrauch senkt.
- Hervorragende Stabilität und Haltbarkeit, ideal für große verglaste Konstruktionen.
- Hohe Schalldämmung für einen ruhigen und gelassenen Innenraum.
- Ein minimalistisches Design, das perfekt zur modernen Architektur passt.
- Zwei Designvarianten (klassisch und design), verschiedene Öffnungsschemen.
- Das System ist einfach zu bedienen und bietet einen hohen Komfort.



HST

www.gabit.eu

TECHNOLOGIE

Unsere Firma war eine der ersten in Polen, die ihre PVC-Fenster mit einem Chip mit Zugang zur mobilen App - WindowPass ausgestattet hat, dank derer Sie jedes Ihrer PVC-Fenster einfach scannen und detaillierte Informationen über das gekaufte Produkt erhalten können!

CHIP IM PVC-FENSTER

Die Lösung besteht aus einem NFC-Chip, einer Webseite (Cockpit) und zwei mobilen Apps (MontageProfi und WindowPass). Mit einem NFC-Chip, der in den Fenster- oder Türflügel eingebettet ist, können Fensterdaten, Aufträge und Objekte digital verwaltet werden. Eindeutige Identifikation und zugängliche Informationen erleichtern den Einbau und die Akzeptanz beim Kunden.

Der Vorteil dieser Lösung für den einzelnen Kunden ist der moderne Außer-Sales-Service. Der Geschäftskunde erhält eine bequeme und schnelle Verwaltung des Einkaufs von PVC-Fenstern und -Türen und die Meldung einer Reklamation direkt von der Baustelle.

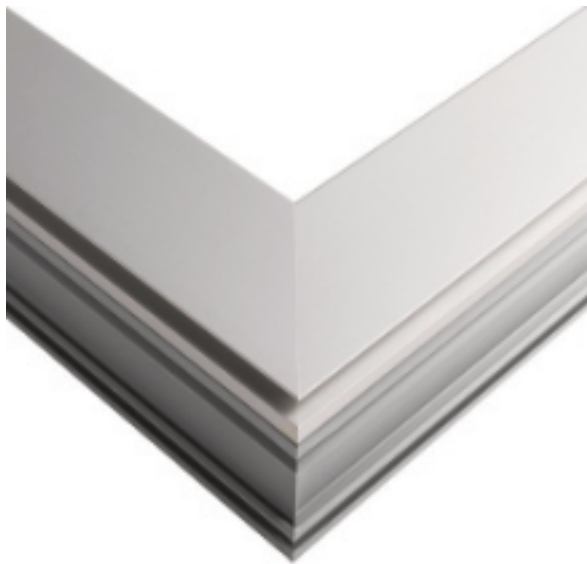


TECHNOLOGIE V-PERFECT

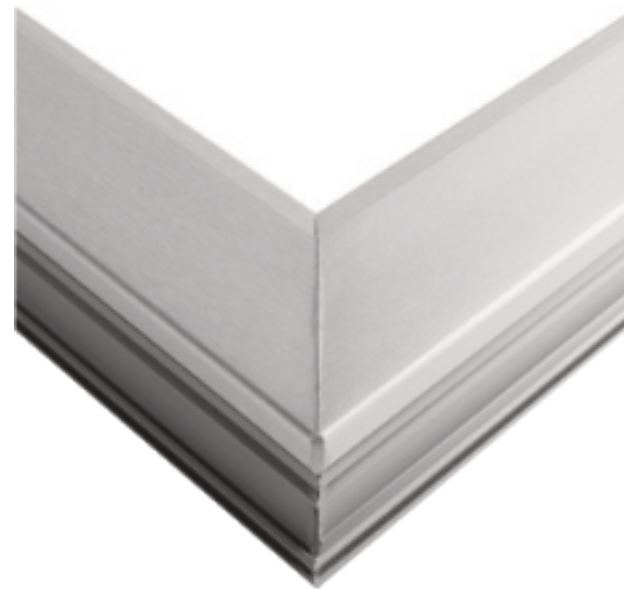
V-Perfect ist eine Schweißnaht, die die Profilverbindung fast unsichtbar macht! Die Schweißtechnik ermöglicht eine ideale Kombination von PVC-Fenster- und Türprofilen und die Erzielung sogenannter dünner Schweißnähte in bisher unerreichter Qualität. V-Perfect eliminiert vollständig die Fugenbildung während des Profilverbindungsprozesses durch die Kontrolle des Schweißdrucks.

V-Perfect ist eine patentierte Technologie, die die Methode der formverleimten Ecken in PVC Fenstern nutzt. Dank ihr ist es möglich, Profile präzise zu verbinden, was sich sowohl auf die Ästhetik als auch auf die Funktionalität des Fensters auswirkt. Die Unzulänglichkeiten und Beschränkungen der traditionell verwendeten Profilschweißtechnologien wurden dank der Einführung von numerischen Steuerungssystemen für ihre Bearbeitung und Verbindung beseitigt. Beim Verbinden der Profile werden diese präzise ineinander verzahnt, was die Festigkeit und Haltbarkeit der Fenster- und Türverbindung garantiert.

Alle in unserem Werk hergestellten Fenster und Türen werden mit der V-Perfect-Technologie gefertigt.



SCHWEISSNAHT V-PERFEKT



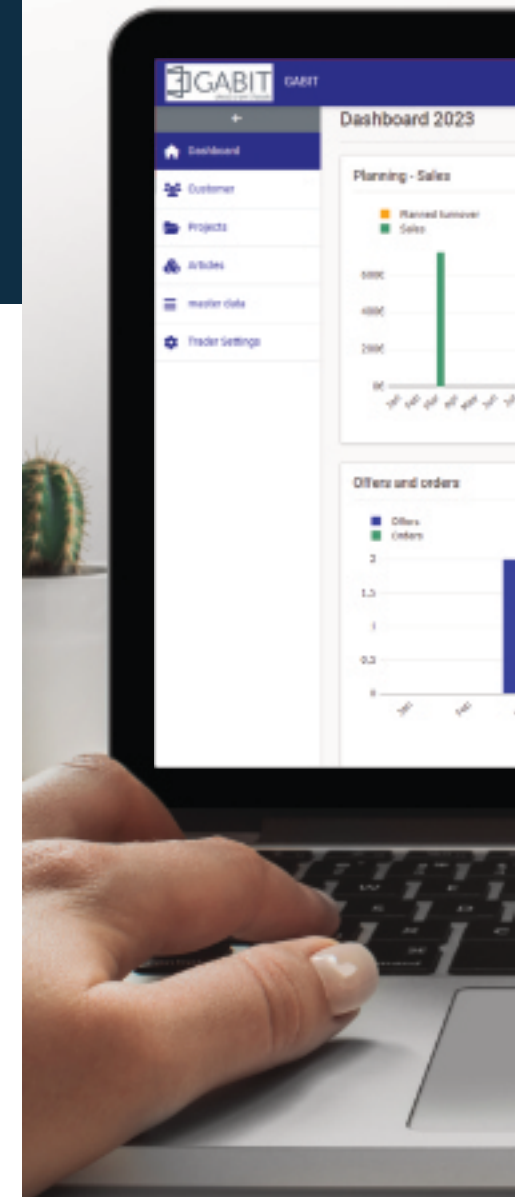
2MM SCHWEISSNAHT

MODERNE AUFTRAGSABWICKLUNG

GABIT-KONFIGURATOR



Da sich neue Technologien ständig weiterentwickeln, haben wir entschieden, ein eigene Onlinesoftware zur Auftragsabwicklung einzuführen. Es ist ein einfaches Werkzeug für Händler, mit dem sie schnell und einfach Preise für die Kunststoffelemente ermitteln und dem Endkunden ein Angebot unterbreiten können. Das Verwaltungspanel bietet viele Möglichkeiten - die Anzahl der Projekte und Aufträge sowie die Verkaufsstatistiken können eingesehen werden. Angebotserstellung, Angebotsausdruck und Auftragserteilung - alles an einem Ort!



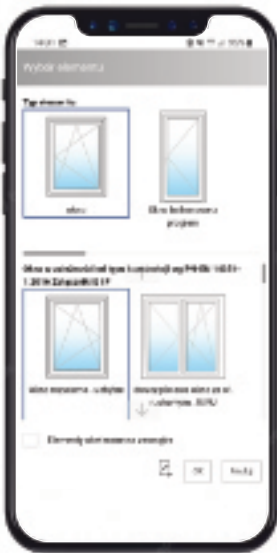


AUFTRAGSABWICKLUNG

PLANNUNGSTOOL



Diese Planungssoftware ist vollständig online erhältlich und unabhängig von technischen Plattformen. Mit dieser Software können Sie alle Fenster und Türen komplett in 3D konstruieren. Ob die Modelle ausschließlich zur Visualisierung in der Software genutzt oder zur Übernahme in andere Systeme verwendet werden, bleibt dem Nutzer überlassen. Die Projekte können sowohl in typische CAD- als auch BIM-Formate übertragen werden.



OKNO-KONSTRUKTOR GEALAN



Die Planersoftware 3.0 von Gealan ermöglicht Ihnen eine sichere Planung von Fensterkonstruktionen, umfassende Erstellung von Angeboten und Ausschreibungsunterlagen. Gleichzeitig bietet sie eine detaillierte Produktübersicht über die Produkte in verschiedenen Varianten, mit Beschreibung der Vorteile und inklusive Anleitungen zum fachgerechten Einbau. Mit Hilfe dieser Software ist es möglich Fenster in jeder gewünschten Form in allen Gealan-Systemen zu konstruieren. Es ist auch möglich alle zusätzlichen Profile wie Fensterbankanschlüsse, Verbreiterungen oder andere Unterprofile hinzufügen.





PVC-SYSTEME - KÖMMERLING



KÖMMERLING 70 AD

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Alle Eigenschaften, die exklusiven Fenstersystemen vorbehalten sind, gibt es jetzt serienmäßig im neuen System Kömmerling 70! Universelles, zeitloses Fensterdesign, ideal geeignet für moderne Bauten und Sanierungen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	70 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	115 mm
Verglasung	bis 44 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	von 0,89*
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 46 dB (-2; -5)

*(Ug = 0,6; PSI = 0,03)

AUSFÜHRUNG



FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Spezielle Profilkonstruktion - doppelter Wärmeschutz!
- 5-Kammer-Technik.
- Bleifreie Zink-Calcium-Stabilisatoren Greenline.
- Modernes Fensterdesign mit einer breiten Farbpalette.
- Maximales Licht in den Räumen, dank Verwendung der schmalen Profile.
- Verbesserte Statik - unbegrenzte Möglichkeit, hohe Balkontüren und große Fenster zu bauen.



70 AD

www.gabit.eu

KÖMMERLING 76 AD

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Kömmerling 76 AD ist die Wahl ohne Kompromisse! Das moderne und klassenbeste Kunststoff-Fenster- und Türsystem. Überlegene Qualität, messbare Einsparungen bei den Energiekosten, optimaler Schallschutz, sicherer Einbruchschutz und vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten im Außenbereich sprechen für die Überlegenheit des Systems.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	76 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	116 mm
Verglasung	bis 50 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,76 W/m ² K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 47 dB

AUSFÜHRUNG



ACRYL



ALUCLIP



proCoverTec



FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Lange Lebensdauer der Fenster und einfache Pflege.
- Verschweißbare PCE-Dichtungen oder herkömmliche EPDM-Dichtungen in hellgrau oder schwarz.
- Einfache und professionelle Montage dank einer breiten Palette von Zusatzprofilen.
- Alle Kunststoffprofile werden aus Material mit bleifreien Stabilisatoren auf Kalzium- und Zinkbasis hergestellt.
- Mehr Sicherheit – die Möglichkeit Integrierte Einbruchsysteme zu verwenden.
- Die Möglichkeit der Anwendung von Aluminiumvorsatzschalen - AluClip oder AluClip.



KÖMMERLING 88 MD

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Kömmerring 88 MD, ist ein Fenstersystem der neuen Generation, das in der Wärmedämmung Maßstäbe setzt und neue Designtrends setzt. Innovative Technik überwindet Grenzen - für absolute Individualität, herausragende Qualität und Sicherheit. Kömmerring 88 MD bietet serienmäßig Passivhausfenster.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	88 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	120 mm
Verglasung	bis 58 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	bis 0,72 W/m ² K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 47 dB

AUSFÜHRUNG



ALUCLIP



proCoverTec



proStratoTec



FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Verwendbar für Passivhäuser nach ift-Richtlinie WA-15/2 - Wärmedämmkoeffizient $U_f=0,95 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.
- Verglasungsdicke bis 56 mm mit der Einbaumöglichkeit einer 3-Scheiben- oder spezieller Funktionsverglasung.
- Optimal platzierte Stahlverstärkungen in den Rahmen- und Flügelprofilen sorgen für perfekte Statik.
- Hoher Benutzerkomfort und zuverlässiger Betrieb dank modernste Technologie.
- Einfache Pflege, Haltbarkeit und lange Lebensdauer des Fensters.



KÖMMERLING NL 76 AD K-VISION

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das Kömmerling 76 AD K-VISION-System wurde für den niederländischen Markt entwickelt und basiert auf den bewährten Kömmerling 76 AD- und K-VISION-Dichtungssystemen. Die einzigartige und innovative Oberflächenveredelungstechnologie verleiht den Profilen ein besonders angenehmes Aussehen!

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	76 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	112 mm
Verglasung	16-50 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	bis 0,85 W/m ² K
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 46 dB

AUSFÜHRUNG



ALUCLIP



proCoverTec



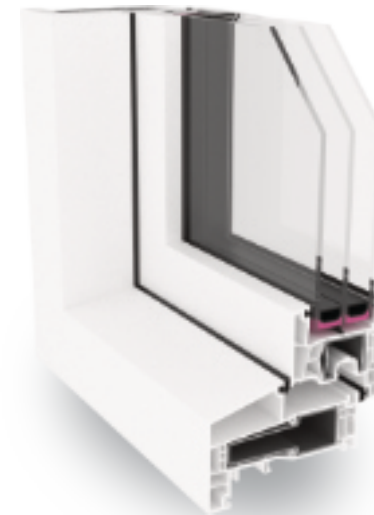
FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Erhebliche Energieeinsparungen dank der 5-Kammer-Technologie.
- Uf-Wert= 1,4 W / (m²K).
- Gesamttiefe 120 mm (Rahmen) und 76 mm (Flügel).
- Mögliche Verglasung 16-50 mm.
- proCoverTec-Technologie.



NL 76 AD K-VISION

www.gabit.eu

KÖMMERLING HST PREMI DOOR 76

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Premidoor 76 ist ein innovatives Hebe-Schiebe-Türsystem mit einer Bautiefe von 179 mm. Ermöglicht die freie Gestaltung von Terrassen, Balkonen und Wintergärten. Die große Verglasungsfläche vergrößert die Räume optisch und belichtet den Innenraum optimal.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	179 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	152 mm * / 180 mm **
Verglasung	bis 50mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,79 W/m ² K ***
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 45 dB

* Schwelle/Flügel

** Rahmen/Flügel

*** (3000x2300; Ug = 0,5; PSI = 0,030)

AUSFÜHRUNG



ALUCLIP



proCoverTec



FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Barrierefreie Schwelle als Standard.
- Sehr schlanke Linien mit einer Flügelbreite von nur 100 mm.
- Hochwertige, wirksame Dichtelemente.
- Einzigartiges Dichtungssystem mit einer hochwertigen Mitteldichtung im Mittelverschluss.



HST PREMI DOOR 76

www.gabit.eu

KÖMMERLING PREMI SLIDE 76

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

PremiSlide 76 MD ist ein Fenster- und Türsystem, das dem Planer die Möglichkeit gibt, sowohl kleine als auch große Konstruktionen zu schaffen. Der innovative Verriegelungsmechanismus ist einfach und intuitiv zu bedienen und das moderne und schlanke Profildesign sorgt für ein Maximum an natürlichem Licht im Raum.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	158 mm
Rahmen- und Flügelhöhe	138 mm
Verglasung	bis 50 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,70 W/m²K *
Schalldämmung für ein geprüftes Fenster	bis 45 dB

* (3000x2180; Ug = 0,5; PSI = 0,030)

AUSFÜHRUNG



ALUCLIP



proCoverTec



FOLIE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- ❑ PremiSlide 76 MD ist ein neuartiges, innovatives Schiebesystem mit einer Bautiefe von 158 mm.
- ❑ Basierend auf dem System KÖMMERLING 76.
- ❑ Dreifachverglasung mit einer maximalen Glasdicke von 50 mm.
- ❑ Solide Technologie, "ECO SLIDE"-Beschlagsystem.
- ❑ Effektive Belüftung!



PREMI SLIDE 76

www.gabit.eu





ALUMINIUMSYSTEME - SCHÜCO

SCHÜCO

SCHÜCO AWS 75 SI

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das optimierte, standard Fenstersystem Schüco AWS 75 SI (Super Insulated) mit einer Bautiefe von 75 mm ist ein Teil der Systemplattform Schüco AWS und bietet die Grundlage für eine breite Palette von Anwendungen in der energieeffizienten Gebäudehülle. Dieses hochgedämmte Aluminiumsystem kann als Fassadensystem eingesetzt werden, in die Fassade integriert oder mit Schüco Türsystemen kombiniert werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	75 mm
Höhe des Flügels	2500 mm
Verglasung	bis 61 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,84 W/m²K
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 48 dB

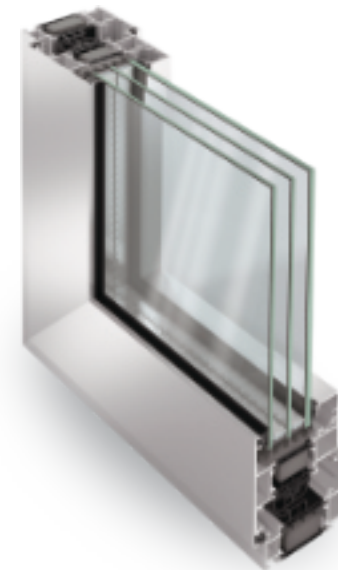
AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Optimierte Wärmedämmung bei gleicher Profilansichtsbreite.
- Das System erfüllt die Anforderungen an die Einbruchsicherheitsklasse RC2 und RC3.
- „Cradle to Cradle Certified“: Sonderzertifikat für umweltgerechtes Bauen.
- Einsatzblendrahmen mit Adapterdichtung für Glasstärkeausgleich zur Integration in Schüco Pfosten-Riegel-Fassaden.
- Lösungen für barrierefreie Terrassen- und Balkontüren in Dreh-, Drehkipp- und Stulpausführung.



AWS 75 SI

www.gabit.eu

SCHÜCO ADS 75 HD

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

ADS 75 HD ist ein Aluminiumtürsystem, das hohe Beständigkeit und Stabilität mit attraktiven Optionen und Designfunktionen verbindet. Es ist die ideale Lösung für Elemente mit Übergröße.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	75 mm
Höhe des Flügels	bis 2500 mm
Verglasung	bis 57 mm
Wärmedämmung	1,1 W/m ² K
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 43 dB

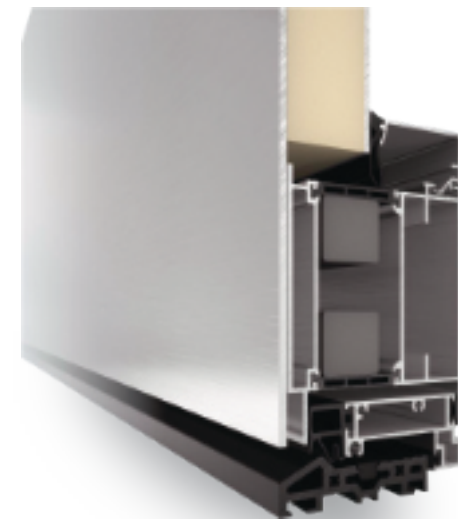
AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Ein System, das für intensiv genutzte Ein- und Ausgänge optimiert ist.
- Große Auswahl von Öffnungsarten.
- Hoher Sicherheitsstandard: RC2- und RC3-Einbruchklasse.
- Systemkompatibilität: kann mit andern Schüco-Fenstersystemen integriert werden.
- Erhöhter Schallschutz: optimierter Komfort für den Benutzer.



ADS 75 HD

www.gabit.eu

SCHÜCO ASE 80 HI

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Der ASE 80 HI ist ein Hebe-Schiebesystem aus Aluminium, das nicht nur funktionell, sondern auch besonders einfach zu bedienen, elegant und komfortabel ist. Es bietet einen einfachen Zugang zu Terrassen oder Balkons. Trotz seiner großen Maße hat es eine niedrige Schwelle, verdeckte Beschläge und eine hohe Wärmedämmung.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	ab 180 mm
Höhe des Flügels und Rahmens	bis 3500 mm
Verglasung	bis 60 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	1,0 W/m ² K
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 43 dB

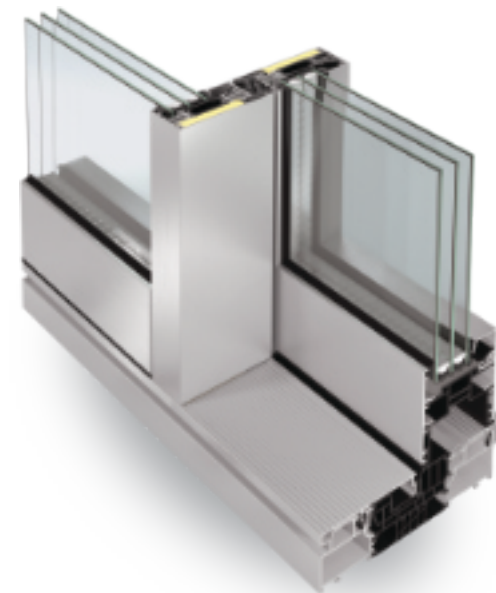
AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Große Auswahl an Öffnungsvarianten.
- Schmale Flügelprofile garantieren ein dezentes Design.
- DesignLine-Optionen wie eine flächenbündige Schwelle und eine schmale Ansichtsbreite der Flügel.
- Verdeckte Beschlagsnut ohne sichtbare technischen Elementen garantiert ein klares Aussehen und einzigartiges Design.
- Die optionalen Systemkomponenten SmartStop und SmartClose bieten besten Komfort und höchste Sicherheit bei der Bedienung des Flügels.



ASE 80 HI

www.gabit.eu

SCHÜCO AS PD 75.HI PANORAMA DESIGN

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Die Verwendung von extrem schmalen Profilen bei der AS PD 75.HI und der verdeckte Rahmen gewährleisten eine maximale Lichtdurchlässigkeit und eine exzellente Sicht auf die Umgebung. Die flächenbündige Schwelle eliminiert die Schwierigkeiten beim Durchgang und führt gleichzeitig eine ebene Fläche zwischen dem Innenraum des Hauses und der Terrasse. Dieses System ist in manueller und automatischer Ausführung erhältlich.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	200 mm
Höhe des Flügels und Rahmens	bis 3500 mm
Verglasung	bis 60 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	0,97 W/m²K
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 37 dB

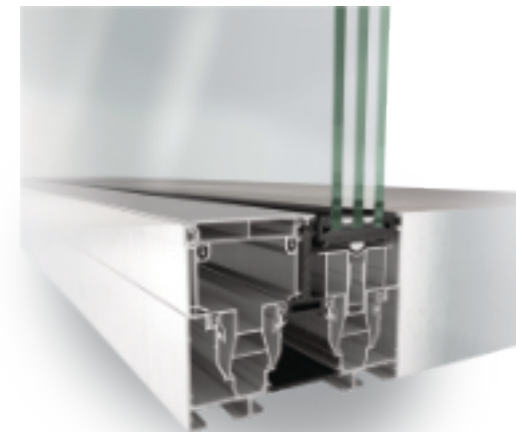
AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Der im Panoramasytem verwendete Rahmen ist vollständig in der Wand versteckt.
- Es besteht die Möglichkeit, den Rahmen in bestehenden Objekten mit begrenzter Fußbodenhöhe zu montieren.
- Optional: verdeckter und in das Profil integriertes Antrieb und Verriegelungssystem.
- Die 90° Öffnungsecke kann auch mit zwei zusätzlichen beweglichen Flügeln oder zwei Festfeldern ausgeführt werden.
- Das Panorama Design System bietet eine großflächige Verglasung, die es uns ermöglicht, viel natürliches Licht in den Innenräumen unseres Hauses genießen können.



AS PD 75.HI PANORAMA DESIGN

www.gabit.eu





ALUMINIUMSYSTEME – ALIPLAST

aliplast[®]

ALIPLAST GENESIS 75

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Aliplast Genesis 75 ist ein Dreikammersystem, das hauptsächlich für Fenster- und Türkonstruktionen mit erhöhter Wärmedämmung unter Einhaltung höchster Ergonomie und moderner Ästhetik bestimmt ist. Dieses Fenster- und Türsystem kann sowohl in öffentlichen Gebäuden als auch in Ein- und Mehrfamilienhäusern eingesetzt werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	75 mm
Höhe des Fensterflügels	bis 2600 mm
Höhe des Türflügels	bis 3000 mm
Verglasung	bis 65 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	I PLUS 0,79 W/m ² K / STANDARD 0,91 W/m ² K
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 45 dB

AUSFÜHRUNG



RAL



Wood
Colour



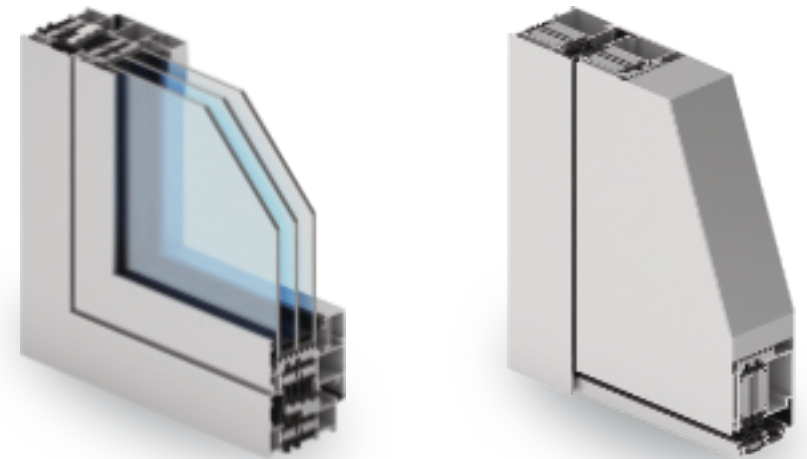
Anode





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Der Wärmedämmwert des Fensters Genesis 75 entspricht den Anforderungen, die ab 2021 gelten (U_w ab $0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$).
- Das System ermöglicht auch eine Ganzglasecke in einem Winkel von 90 Grad zu verbinden.
- Auswahl von verschiedenen Profilausführungen (auch für Renovationsprofile), die der Fensterkonstruktion ihren individuellen Charakter verleihen.



GENESIS 75

www.gabit.eu

ALIPLAST MODERN SLIDE

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Ein preiswertes System für den Entwurf von Schiebekonstruktionen. Das Modern Slide System zeichnet sich aus durch schlanke Konstruktion und modernes Design. Die Verbindungsbreite zwischen den beiden Flügeln der Konstruktion beträgt nur 35 mm. Die Profile sind in drei Ausführungen erhältlich, um unterschiedlichen Belastungsanforderungen gerecht zu werden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	von 73 mm bis 195 mm
Bautiefe des Flügels	44 mm
Verglasung	24 mm / 28 mm / 32 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	1,5 W/m ² K

AUSFÜHRUNG



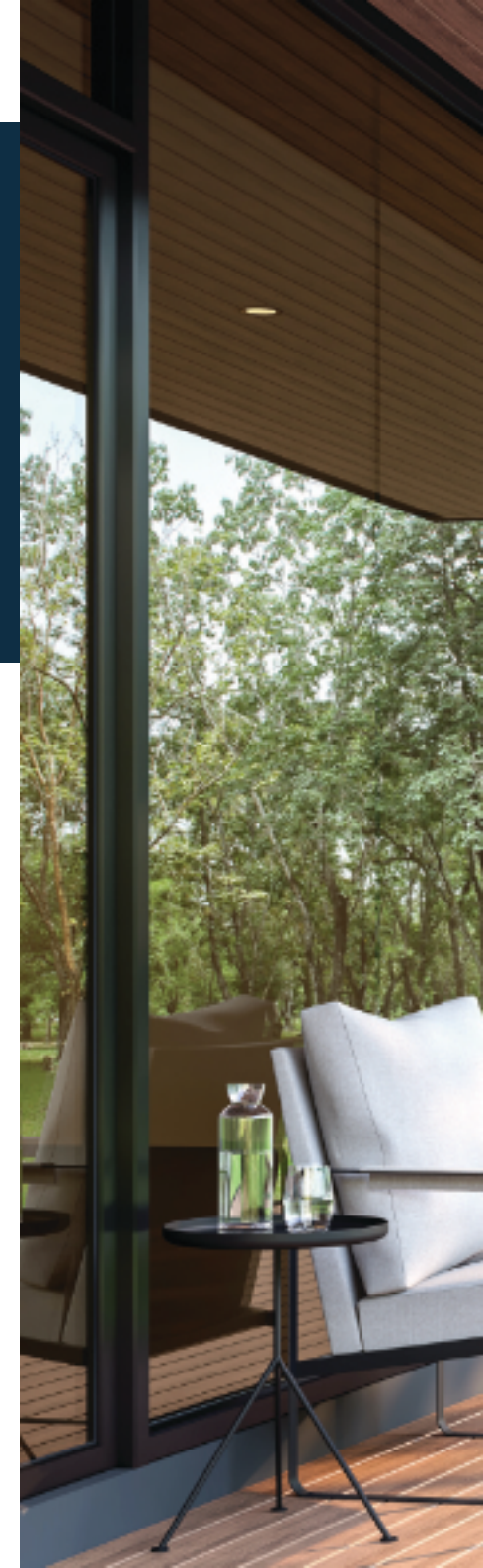
RAL



Wood
Colour



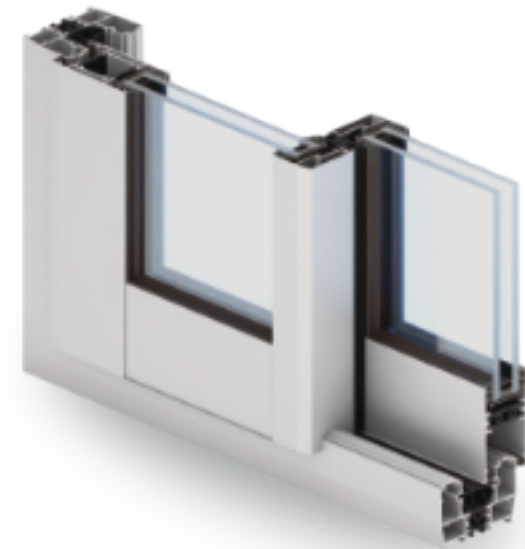
Anode





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Modern Slide ermöglicht es, die Schiebeanlage auf einem Rahmen aus 2,3, 4-spurigen Rahmen, der eine große Flexibilität bei der Gestaltung der Gebäudefassade bietet.
- Modern Slide bietet ein elegantes und modernes Aussehen zu einem guten Preis, die den Gebäuden eine stilvolle Note verleiht.
- Maximales Flügelgewicht bis zu 250 kg.



MODERN SLIDE

www.gabit.eu

ALIPLAST ECONOLINE

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Ein System für den Bau von Türen und Fenstern ohne Wärmedämmung. Es ermöglicht die Konstruktion von leichten, dauerhaften und funktionellen Innen- und Außenelementen wie Fenster, Türen und Trennwände, die für den allgemeinen Gebrauch in öffentlichen und industriellen Gebäuden (Büros) geeignet sind.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	51 mm
Verglasung	bis 37 mm
Schallschutz (für überprüfte Festverglasung)	bis 37 dB
Schallschutz (für überprüfte Tür)	bis 38 dB

AUSFÜHRUNG



RAL



Wood
Colour



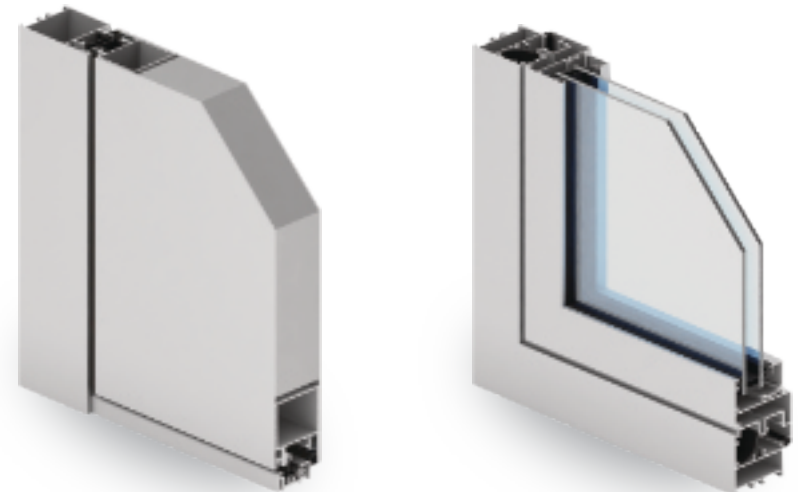
Anode





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Auf der Grundlage des Econoline-Systems ist es möglich Paneeltüren (Econoline panel doors) zu bauen.
- IEs besteht die Möglichkeit, Schiebe- und Schwingtüren zu konstruieren. Neue oder bereits montierte Trennwände können in jedem Winkel verbunden oder auch verstärkt werden.
- Das Econoline-System von Aliplast bietet eine günstige Preislösung, die eine hohe Qualität der Aluminiumprofile gewährleistet.



ECONOLINE

www.gabit.eu

ALIPLAST MAX LIGHT

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Ein wärmegeämmtes Fenster- und Türsystem, das sich durch eine glatte und schlanke Profillinie auszeichnet. Die besondere Form der Profile (ähnlich wie bei Stahlprofilen) verleiht der Konstruktion einen industriellen, modernen Charakter. Das System ist in vier Varianten erhältlich: Steel, Design, Modern, Invisible.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

	Max Light Design	Max Light Invisible	Max Light Modern	Max Light Steel
Bautiefe der Rahmenkonstruktion	83 mm	75 mm	75 mm	105 mm
Maximale Verglasung	bis 59 mm	bis 59 mm	bis 68 mm	bis 59 mm

AUSFÜHRUNG



RAL



Wood
Colour



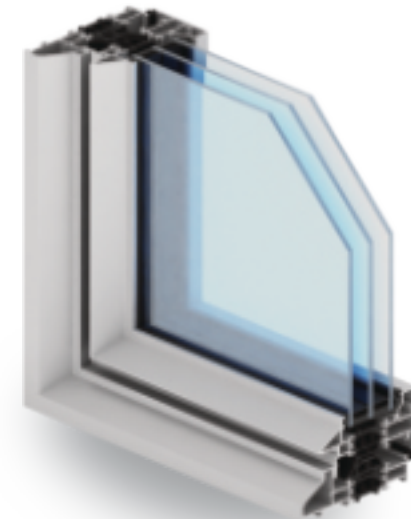
Anode





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Minimale Ansichtsbreite des Fensters: Rahmen 35 mm, Flügel 35 mm.
- Systemanwendung: Festverglasungen, ein- oder zweiflügelige nach innen öffnende Fenster.
- Max Light ist eine Gruppe von Profilen, die sich auf dem Markt durch ihr einzigartiges Design auszeichnet und für moderne architektonische Projekte geeignet ist.



MAX LIGHT STEEL

www.gabit.eu

ALIPLAST HST ULTRAGLIDE

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Schiebekonstruktionen sind hauptsächlich für den Einsatz in Wohngebäuden vorgesehen. Sie ermöglichen die Ausführung von großen Verglasungen, die eine hervorragende Beleuchtung der Innenräume ermöglichen und deren Einrichtung erleichtern, wobei die Stabilität, Funktionalität und Leichtigkeit der Konstruktion erhalten bleiben.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	bis 153 mm
Höhe des Rahmens	bis 3000 mm
Verglasung	bis 52 mm
Wärmedämmung (für Referenzfenster)	1,0 W/m ² K
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 43 dB

AUSFÜHRUNG



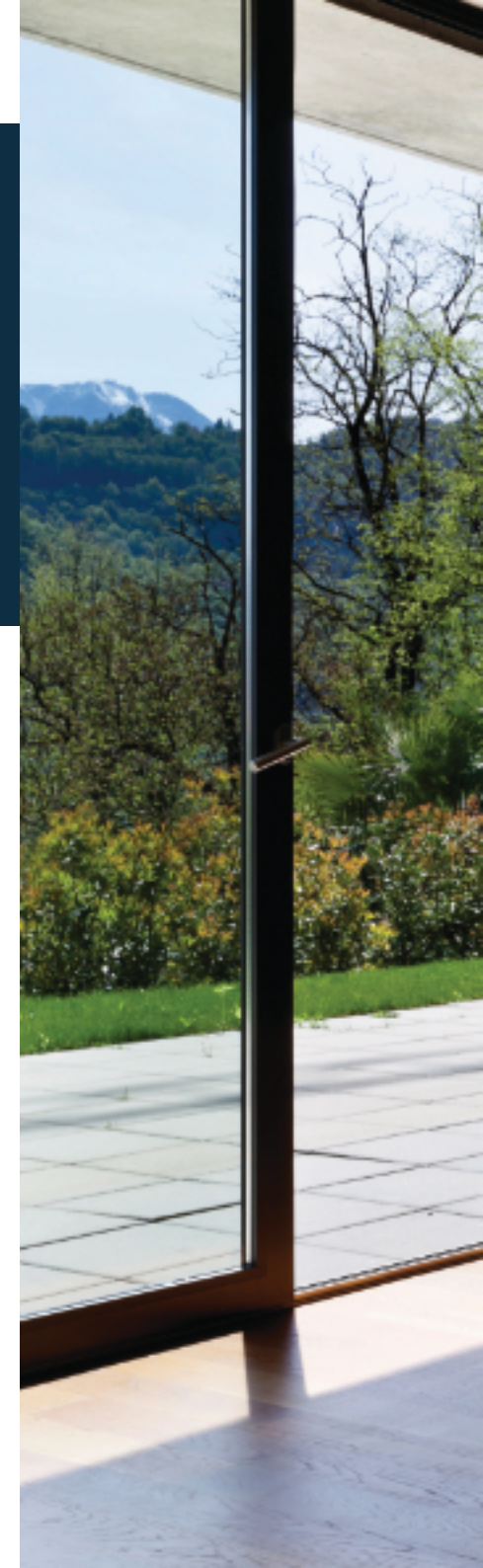
RAL



Wood
Colour



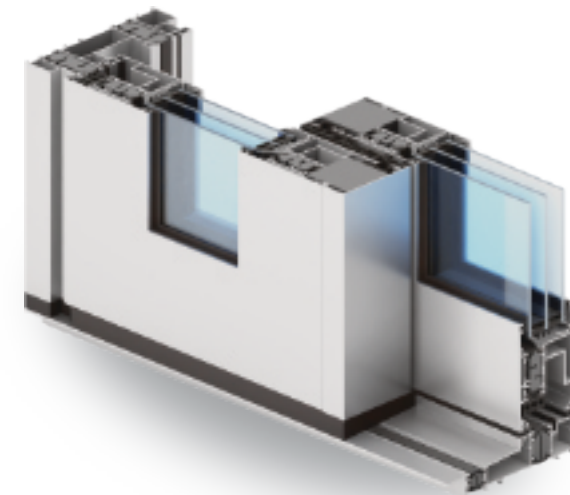
Anode





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Ein System mit erhöhter Wärmedämmung für die Konstruktion von Schiebe- oder Hebe-Schiebe-Konstruktionen.
- Ein System, das auf die neuesten Anforderungen in Bezug auf Wärmedämmung, Ästhetik und Sicherheit angepasst ist.
- Dank seiner Parameter ermöglicht das ULTRAGLIDE-System die Ausführung von Konstruktionen mit sehr großer Flügelgröße.
- Zwei-, drei- und vierteilige Konstruktionen basierend auf dem zweispurigen System möglich.



HST ULTRAGLIDE

www.gabit.eu





BRAND- UND RAUCHSCHUTZ
SCHÜCO **aliplast**[®]

SCHÜCO ADS 80 FR30 / FR60 FIRESTOP F90 / T90

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Schüco Systeme sind nicht nur für Brand- und Rauchgeschutz, sie garantieren auch einen hohen Schutz gegen Einbruch und Vandalismus. Je nach Sicherheitsbedürfnissen lassen sie sich an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden.

BRANDSCHUTZKLASSEN

Innen- und Außenanwendung	F30	F60	F90
Innenanwendung	T30	T60	T90

AUSFÜHRUNG

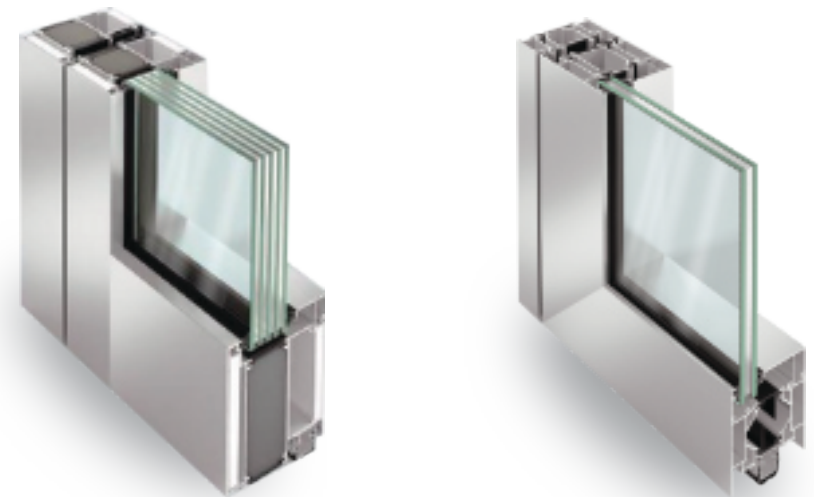


Wir sind Mitglied bei
Überwachungsgemeinschaft
in Berlin



EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Einbruchschutz bis zur RC3 Klasse.
- Verbesserte Schalldämmung.
- Preisgekröntes, zeitloses Design.
- Erhältlich in Varianten für barrierefreie Architektur.
- Die Qualität und Funktionalität der Konstruktionen wurde durch Tests für Brand- und Rauchschutz bestätigt.
- Für den deutschen Markt zugelassen.



ADS 80 FR30 / ADS 80 FR60 / FIRESTOP T90/F90

www.gabit.eu

SCHÜCO ADS.65 NI SP

RAUCHSCHUTZ-SYSTEME

ADS.65 NI SP ist ein innovatives ein- und zweiflügeliges Rauchschutztürsystem, das zusammen mit den Beschlägen nach DIN 18095 und EN 1634-3 geprüft ist. Das nicht wärme gedämmte System wurde speziell für den Einsatz im Innenbereich entwickelt und bietet vielfältige Lösungen für den Bau von Rauchschutztüren und auch Multifunktionsüren und Trennwände.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	65 mm
Höhe des Rahmen	bis 3180 mm
Verglasung	bis 39 mm
Schallschutz (für Prüffenster)	bis 44 dB

AUSFÜHRUNG



Wir sind Mitglied bei
Überwachungsgemeinschaft
in Berlin





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Es kann erfolgreich bei allen Projekten eingesetzt werden – sowohl bei Neubauten als auch bei Sanierungen.
- Die Profilelemente des Systems sind sehr präzise gefertigt und zeichnen sich durch hohe Qualität aus, was zur Haltbarkeit und Langlebigkeit der Tür beiträgt.
- Eine große Auswahl an Profilfarben für verschiedenen architektonischen Stilen und den ästhetischen Wünschen der Kunden.
- Für den deutschen Markt zugelassen.



ADS 65.NI SP

www.gabit.eu

ALIPLAST FR60 / FR90 (EI30, EI60)

BRANDSCHUTZ-SYSTEME

Die Brand- und Rauchschutz-Systeme von Aliplast sind wärmeisoliert und weisen eine hohe Feuerbeständigkeitsklasse. Sie sind sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich hervorragend geeignet. Sie sind auch kompatibel mit anderen Systemen mit ähnlicher Bautiefe.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	60 mm / 90 mm
Höhe des Flügels	2806 mm
Verglasung	bis 60 mm
Schallschutz für Türen in Übereinstimmung mit EN \ ISO 10140-2:2011 und ITB-Richtlinie Nr. 448/2015 bis 47 dB	bis 47 dB

AUSFÜHRUNG



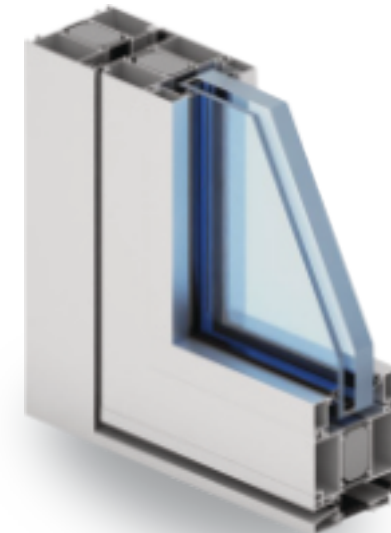
Nach europäischen Normen geprüft





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Feuerwiderstandsklasse EI30, EI60.
- Symmetrischer Profilaufbau, zentrale Kammer gefüllt mit Gipseinlagen (zwischen thermischen Trennungen).
- Geeignet für Innen- und Außenanwendung.
- Ein- oder Mehrpunktverriegelungen, elektrische Türöffner.
- Für den polnischen Markt zugelassen.



FR 60 / FR 90

www.gabit.eu



BENTLEY

100
EXTRAORDINARY YEARS
1899-2019



FASSADENSYSTEME
SCHÜCO **aliplast**[®]

SCHÜCO FWS 50 / FWS 60

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Schüco Fassadensysteme verbinden Gestaltungsfreiheit mit optimaler Leistung in Bezug auf Energieeffizienz, Automatisierung und Sicherheit. Dank ihrer hohen Wärmedämmung und Funktionalität ermöglichen sie die Ausführung einer breiten Palette von Fassaden und Lichtdächern. Sie zeichnen sich außerdem durch eine perfekte Integration des Fensterflügels in die Tragkonstruktion aus.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pfosten-Riegelbreite	50 mm / 60 mm
Umfangreiche Auswahl an Verglasungen	
Kann mit anderen Fenster- und Türsystemen kombiniert werden	

AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Hohe Transparenz dank schmaler Profile.
- Das System FWS 50 ermöglicht großflächige Verglasungen, die mehr natürliches Licht ins Innere bringen und schafft große, moderne Räume.
- Geprüfter Einbruchschutz.
- Kombination mit verschiedenen Schüco-Systemen.
- Große Auswahl an Abdeck- und Klemmprofilen.
- Die Aluminiumkonstruktion des FWS 50-Systems ist äußerst robust und gewährleistet die Stabilität und Sicherheit des Objektes gewährleistet.



FWS 50 / FWS 60

www.gabit.eu

ALIPLAST MC-WALL

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das innovative Aliplast MC-Wall-System verändert die Art und Weise, wie Außenwände geplant und gebaut werden. Es kann bei verschiedenen Gebäudetypen eingesetzt werden und lässt sich dank seiner verschiedenen Konstruktionsvarianten an Ihre Vorlieben anpassen. Es verfügt über eine hervorragende Wärmedämmung, was zu niedrigeren Heizkosten und höherem Komfort im Gebäude führt. Verschiedene Farben und Ausführungen ermöglichen die Gestaltung einer einzigartigen Fassade. Aliplast MC-Wall ist ein innovatives System, das zur Schaffung moderner und energieeffizienter Gebäude beiträgt.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Pfosten- / Riegelbreite	55 mm
Umfangreiche Auswahl an Verglasungen	
Kann mit anderen Fenster- und Türsystemen kombiniert werden	

AUSFÜHRUNG





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Ansichtsbreite der Pfosten / Riegel von 55 mm bietet Öffnungskonstruktionen in der Fassade: parallel verglaste Fenster (MC PW) und Dachfenster (MC RW).
- Große Auswahl der Pfosten und Riegel, die an die statischen Erfordernisse angepasst sind.
- Das Aliplast MC-WALL Fassadensystem bietet eine breite Palette von Funktionen, die es ermöglichen, die Fassade an unterschiedliche Designanforderungen anzupassen. Es kann sowohl in Wohn- als auch in und Geschäftsgebäuden eingesetzt werden und ist somit vielseitig.
- Das umfangreiche Angebot an Abdeckleisten ermöglicht eine Vielzahl von optischen Effekten für die Fassadengestaltung.



MC-WALL

www.gabit.eu





HOLZSYSTEME

HOLZFENSTER

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Energieeffizienz und hohe Langlebigkeit - das sind die Merkmale, die unsere Holzfenster und -türen auszeichnen! Holzfenster sind langlebig und behalten ihre Eigenschaften während der gesamten Nutzungszeit. Ihre Ästhetik, Witterungsbeständigkeit und hohen thermischen Eigenschaften erfüllen auch die Erwartungen der anspruchsvollsten Kunden.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	68 mm / 80 mm / 92 mm
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw: 0,78 W/m ² K
Verglasung	24-56 mm
Windwiderstand	Klasse C2-C5
Einbruchschutz	bis RC2

ARTEN VON HOLZ



KIEFER



LÄRCH



EICHE



MERANTI



AFRIKANISCHES
MAHAGONI
SAPELLI

VERFÜGBARE SYSTEME

S-LINE

A-LINE

C-LINE

M-LINE

O-LINE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Holz hat eine natürliche Elastizität, so dass Holzfenster weniger anfällig für Risse und Schäden durch Temperaturschwankungen sind.
- Die aus natürlichen Materialien gefertigten Holzfenster bringen eine angenehme, natürliche und warme Atmosphäre in den Innenraum.
- Holzfenster sind relativ wartungsarm und damit pflegeleicht.
- Eine breite Palette von Holzarten für die Herstellung der Fenster.



HOLZ

www.gabit.eu

FENSTER IM DENKMALSCHUTZSYSTEM

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Der Austausch der Holzfenster in historischen Miets- und Herrenhäusern bringt manchmal viele Probleme mit sich, da das Aussehen an die vorhandenen Fenster angepasst und vor allem von der Denkmalpflege genehmigt werden muss. In diesem Fall ist das von uns angebotene Slim-Profil (Denkmalschutz) die ideale Lösung.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	68 mm / 80 mm / 92 mm
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw: 0,78 W/m ² K
Verglasung	24-56 mm
Windwiderstand	Klasse C2-C5
Einbruchschutz	bis RC2

ARTEN VON HOLZ



KIEFER



LÄRCHE



EICHE



MERANTI



AFRIKANISCHES
MAHAGONI
SAPELLI

VERFÜGBARE SYSTEME

A-LINE

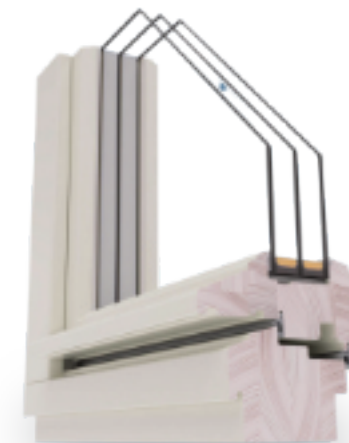
C-LINE





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Kann in jeder beliebigen Farbe der RAL- und NCS-Palette oder in einer transparenten Lackierung aus den verfügbaren Mustern ausgeführt werden.
- Es verfügt standardmäßig über zwei Dichtungsebenen für Holzfenster - eine Falz- und Anschlagdichtung.
- Zur Regulierung der Luftzirkulation ist es möglich, einen Fensterfalzlüfter einzubauen, der von außen nicht sichtbar ist.
- Das für die Herstellung der Fenster verwendete Holz stammt aus überprüften und kontrollierten Quellen, die das FSC Zertifiziert sind.



DENKMALSCHUTZ

www.gabit.eu

HOLZFENSTER MIT ALU - VORSATZSCHALE

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Holz-Aluminium-Fenster sind die exklusivsten Konstruktionen auf dem Markt. Diese Kombination von Komponenten nutzt die Vorteile der beiden verwendeten Materialien. Hochwertige Beschläge, eine Vielzahl von Aluminium- und Holzprofilen sowie eine breite Palette von Holzarten und Verkleidungsfarben ermöglichen es, die Erwartungen der Kunden zu erfüllen.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Bautiefe	68 mm / 80 mm
Wärmedurchgangskoeffizient	Uw: 0,8-1,3 W/m ² K
Verglasung	bis 58 mm
Windwiderstand	Klasse C3-C5

ARTEN VON HOLZ



KIEFER



LÄRCHE



EICHE



MERANTI



AFRIKANISCHES
MAHAGONI
SAPELLI

VERFÜGBARE SYSTEME

M-line

C-line

A-line

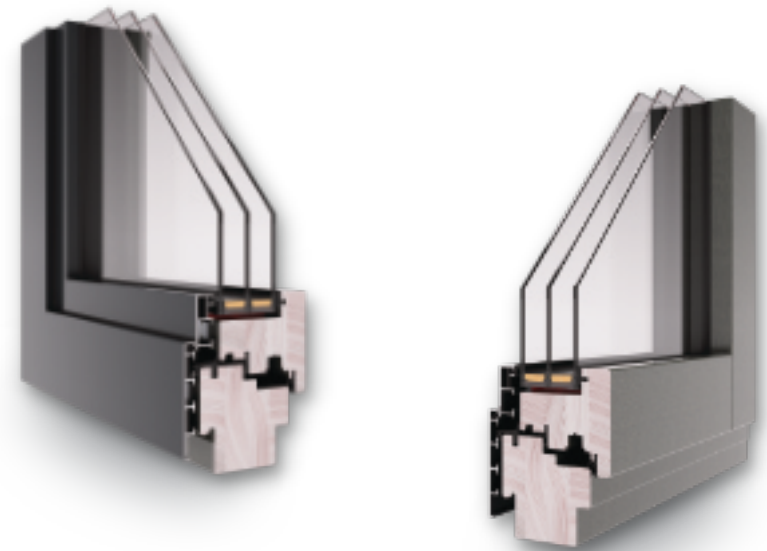




HOLZFENSTER MIT ALU - VORSATZSCHALE

EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Holz-Aluminium-Fenster und Balkontüren aus unserem Angebot sind in drei Produktlinien erhältlich: M-Linie, C-Linie und A-Linie.
- Der Unterschied zwischen den verfügbaren Optionen stellt das Aussehen des Glasfalzes dar.
- Das umfangreiche Angebot ermöglicht eine Konstruktion, die sowohl zur Gebäudefassade als auch zum bevorzugten Innenraumstil passt.
- Dank der verschiedenen Aluminiumvorsatzschalen und zwei Profilstärken ist es möglich, Verglasungen bis zu einer Dicke von 70 mm einzubauen.







STAHLSYSTEME
SCHÜCO **JANSEN**

JANSEN ART'15

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Türen

Bautiefe	50 mm
Verglasung	bis 8 mm
Minimale Ansichtsbreite des Profils	10 mm
Material schwarzer oder verzinkter Stahl (Sendzimir-Verzinkung)	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Wände

Bautiefe	50 mm
Verglasung	bis 8 mm
Minimale Ansichtsbreite des Profils	10 mm
Material schwarzer oder verzinkter Stahl (Sendzimir-Verzinkung)	





SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Die schmalere Ansichtsbreite von Jansen Art'15, dem neuen ungedämmten System von Jansen, ermöglicht ein einzigartiges Design zu erreichen und das Material garantiert eine lange Lebensdauer der Elemente. Neben normalen Türen ist es auch möglich Schiebetüren zu bauen.



TÜREN / WÄNDE

ART'15

www.gabit.eu

JANSEN JANISOL ARTE

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Türen

Bautiefe	60 mm
Verglasung	34 mm
Minimale Ansichtsbreite des Profils	25 mm
Material schwarzer oder verzinkter Stahl (Sendzimir-Verzinkung)	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Fenster

Bautiefe	60 mm
Verglasung	34 mm
Minimale Ansichtsbreite des Profils	25 mm
Material schwarzer oder verzinkter Stahl (Sendzimir-Verzinkung)	





SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das Janisol Fenster- und Türsystem hat seine Stärken sowohl im Neubau als auch in der Sanierung von Bestandsgebäuden, unabhängig von den Varianten Sprossen, Rundbogenfenster oder großflächige Verglasung. Neben normalen Türen ist es auch möglich Schiebetüren zu bauen. Auf Wunsch sind auch Bogenelemente erhältlich.



ARTE

www.gabit.eu

JANSEN ECONOMY

TECHNISCHE INFORMATIONEN

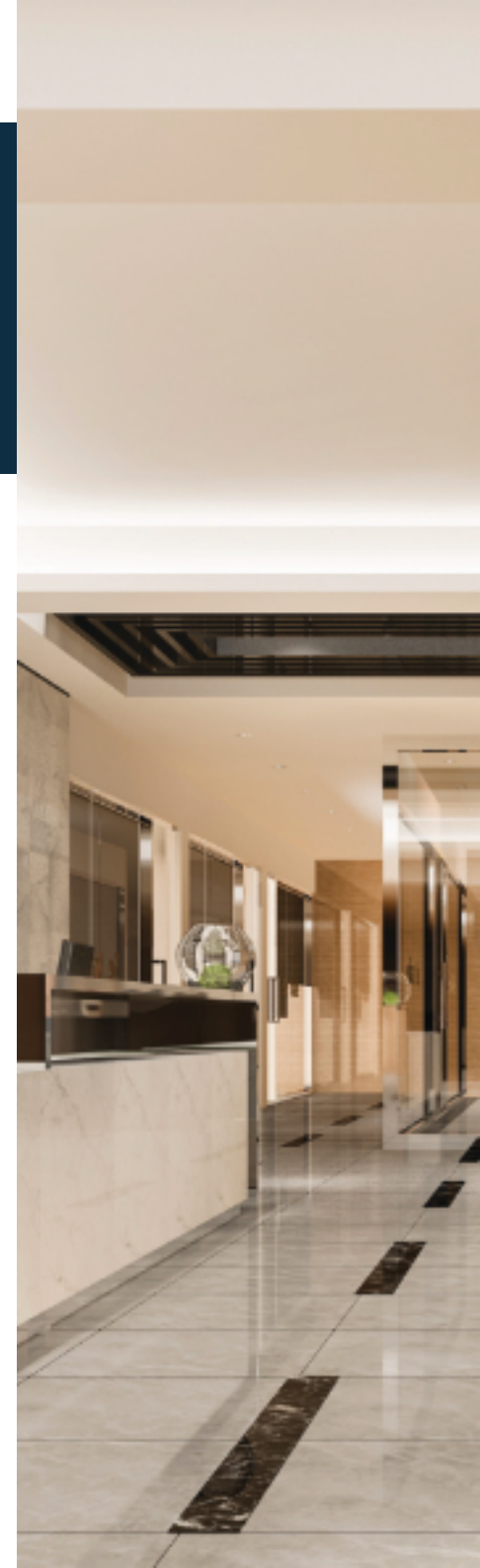
Türen

Bautiefe	50-60 mm
Bautiefe	32 lub 34 mm (je nach Ausführung)
Material schwarzer oder verzinkter Stahl (Sendzimir-Verzinkung)	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Fenster

Bautiefe	50-60 mm
Bautiefe	32 lub 34 mm (je nach Ausführung)
Material schwarzer oder verzinkter Stahl (Sendzimir-Verzinkung)	





ECONOMY

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das Jansen Economy Profilsystem ist ideal für kleine, elegante Konstruktionen, die keine besonderen thermischen Anforderungen haben. Für alle Öffnungsarten gibt es spezielle bewährte Beschläge. Es besteht die Möglichkeit, verdeckte Bänder zu verwenden. Auf Wunsch sind auch Bogenelemente erhältlich. Ohne Wärmedämmung.



www.gabit.eu





ROLLADENSYSTEME

ALUPROF

AUFSATZROLLÄDEN SKT OPOTERM

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Der Aufsatzrollladen garantiert eine zusätzliche Wärmedämmung, d.h. er hebt den Wärmeverlust erheblich auf. Das liegt daran, dass der heruntergelassene Rollladenpanzer einen zusätzlichen Wärmewiderstand ΔR bietet, der sowohl aus der Luftschicht zwischen dem Panzer und dem Fenster als auch aus dem Panzer selbst resultiert. Dieses zusätzliche Hindernis schränkt den Zustrom warmer Luft aus dem und/oder in das Gebäude wirksam ein. Es besteht die Möglichkeit, ein Moskitonetz zu verwenden.

VERFÜGBARE KASTENVARIANTEN

170

210

240

AUSFÜHRUNG

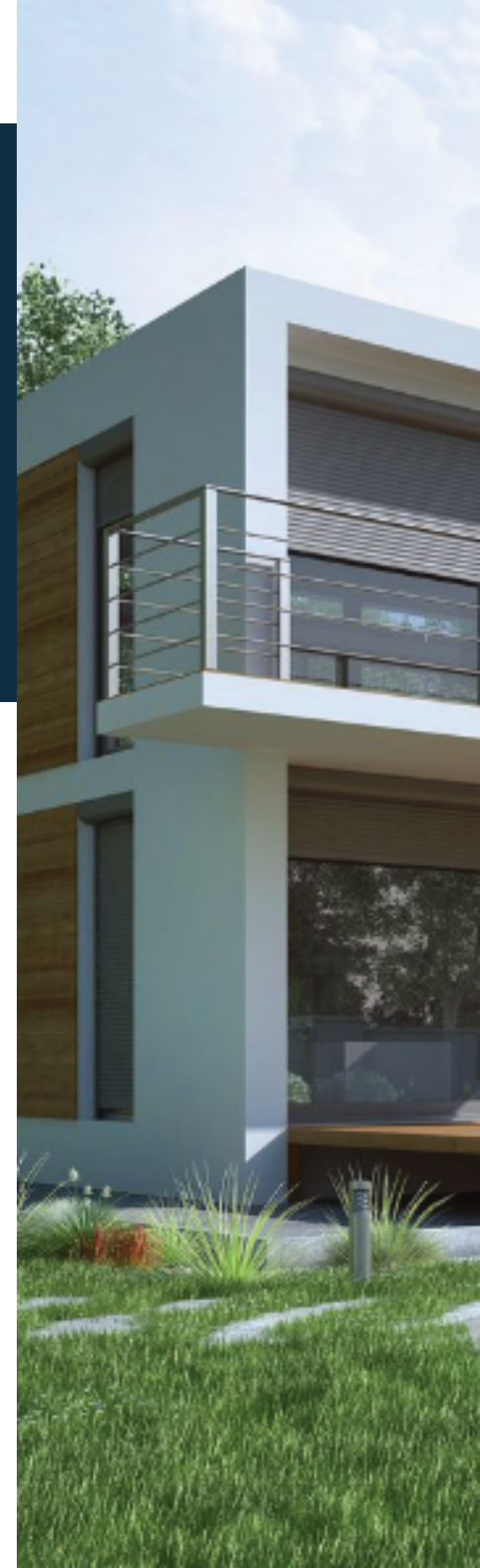
RAL



FOLIE



SKT OPOTERM





FUNKTIONALITÄT

Aufsatzrollläden können sowohl im Neubau als auch bei der Modernisierung bestehender Gebäude beim Austausch der Fenster eingesetzt werden. Das Aufsatzrollladensystem zeichnet sich durch die direkte Montage des Rollladenkastens auf dem Fensterrahmen mittels eines entsprechenden Adapterprofils aus.

AUFBAU

Die Kästen dieses Systems bestehen aus PVC-Elementen von sehr guter Qualität und sind innen zusätzlich isoliert, was die Wärmedämmung erhöht. Die durchdachte Konstruktion des Systems ermöglicht die Herstellung eines einzelnen Rollladens oder eines Satzes von Rollläden in einem einzigen Kasten. Ihr besonderer Vorteil ist die Möglichkeit, die Art der Revision von unten oder von der Vorderseite des Kastens noch vor der Endmontage des gesamten Rollladens zu wählen.

BEDIENKOMFORT

Je nach Bedarf des Nutzers können die Rollläden in verschiedener Art gesteuert werden: manuell, mit elektrischem Antrieb mit einem Wandtaster und beim Funkantrieb über einen Wandsender oder eine Fernbedienung oder mit intelligenter Steuerung über Computer, Tablet oder Smartphone.

SKT OPOTERM

www.gabit.eu

AUFSATZROLLLÄDEN SKB STYROTERM

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Dieses Produkt kann sowohl in neu gebauten Gebäuden als auch bei der Modernisierung bestehender Gebäude beim Austausch der Fenster eingesetzt werden. Der Einbau des Rollladens besteht in der Montage des Kastens direkt auf den Fensterrahmen mit Hilfe eines entsprechend ausgewählten Adapterprofils. Der Vorteil dieses Produkts ist auch die Möglichkeit, die Art der Revision von der Innen- oder Außenseite des Raums zu wählen, was im Falle von Wartungsarbeiten äußerst wichtig ist. Es besteht auch die Möglichkeit, ein Moskitonetz zu verwenden.

VERFÜGBARE KASTENVARIANTEN

260

305

REVISION VON INNEN UND VON AUSSEN

AUSFÜHRUNG

RAL



FOLIE



SKB STYROTERM





FUNKTIONALITÄT

Das Aufasatzrollladensystem SKB Styroterm ist eine Hightech-Lösung, die zur Verbesserung der Energiebilanz eines Gebäudes entwickelt wurde.

AUFBAU

Das wichtigste Element dieses Systems ist der Kasten, der aus einem speziell entwickelten Material mit sehr guten thermischen Eigenschaften hergestellt wird. Er ist in zwei Größen erhältlich: 264 x 260 mm und 311 x 305 mm. Er hat außerdem den Vorteil, dass er sowohl von innen als auch von außen inspiziert werden kann, was für die Wartung sehr wichtig ist. Die durchdachte Konstruktion des Systems ermöglicht es Raffstoren im Kasten zu verwenden (SKB/F). Dadurch können Außenrollläden und Raffstoren ästhetisch an derselben Fassade kombiniert werden, was ein einheitliches Erscheinungsbild der Gebäudefassade gewährleistet. Der Rollladenpanzer kann aus geschäumten oder Aluminiumprofilen bestehen. Die Rollläden des STYROTERM-Systems können mit einem eingebauten Moskitonetz ausgestattet werden. Die Montage ist dank der "Klick"-Technologie sehr schnell und einfach.

BEDIENKOMFORT

Je nach Bedarf des Nutzers können die Rollläden in verschiedener Art gesteuert werden: manuell, mit elektrischem Antrieb mit einem Wandtaster und beim Funkantrieb über einen Wandsender oder eine Fernbedienung oder mit intelligenter Steuerung über Computer, Tablet oder Smartphone.

SKB STYROTERM

www.gabit.eu

VORSATZROLLLÄDEN

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Vorsatzrolllädensystem sind hauptsächlich für den Einsatz in bestehenden Gebäuden vorgesehen. Der Vorteil dieser Produkte besteht zweifellos darin, dass sie nicht in den aktuellen Zustand des Gebäudes eingreifen, da sie keine besonderen Vorbereitungen für den Einbau erfordern und nicht in das Fenster integriert werden. Die Entscheidung für den Einbau von Rollläden in ein Vorsatzsystem kann daher jederzeit getroffen werden. Die aus hochwertigen Aluminiumblechen gefertigten Systemelemente zeichnen sich durch eine erhöhte Verschleiß- und Witterungsbeständigkeit aus. Es besteht die Möglichkeit, ein Moskitonetz zu verwenden.

VERFÜGBARE KASTENVARIANTEN

137

165

180

205

AUSFÜHRUNG

RAL

deco
RAL



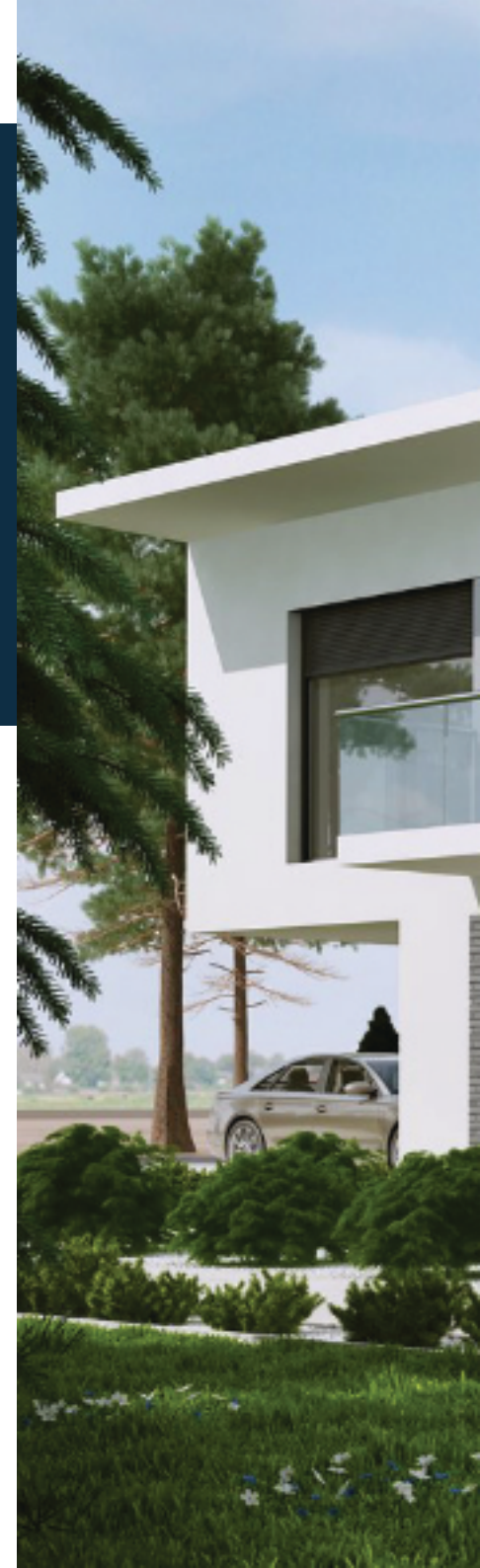
SP-E



SK



SKO-P





SP-E

Die Unterputzrollläden SP-E haben einen Kasten, Führungen und eine Unterleiste aus Aluminium, was ihre Langlebigkeit und Wetterbeständigkeit gewährleistet. Sie sind mit einem Sicherheitssystem ausgestattet, das vor versehentlichem Hochziehen des Rollladens schützt. So kann sich der Benutzer sicher fühlen und darauf vertrauen, dass sein Haus geschützt ist. Diese Rollläden sind optional in einer automatisierten Version erhältlich, mit der sie über eine Fernbedienung oder ein Smart-Home-System gesteuert werden können. Diese Lösung bietet dem Nutzer mehr Freiheit und Komfort bei der Bedienung der Rollläden.

SK

Mit SK-Rollläden (45° Kasten) kann ein Raum ganz oder teilweise beschattet werden, was zu Komfort und Energieeinsparung beiträgt. SK-Rollläden zeichnen sich durch ihr modernes Design aus, das den aktuellen Trends bei der Gestaltung von Außenfassaden entspricht. Die Rollläden können auf verschiedene Weise montiert werden, je nach den Bedürfnissen des Benutzers. Es besteht die Möglichkeit der Montage an der Wand oder in der Fensterlaibung, was eine größere Flexibilität bei der Planung der Renovierung ermöglicht.

SKO-P

SKO-P-Rollläden sind mit einem Aluminiumkasten ausgestattet, der ihre hohe Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungsbedingungen gewährleistet. Das SKO-P-Rollladensicherungssystem schützt vor einem unbeabsichtigten Hochziehen des Rollladens. So kann sich der Nutzer sicher fühlen und sicher sein, dass sein Innenraum geschützt ist. Es besteht die Möglichkeit, aus einer breiten Palette von Farben und Mustern zu wählen, wodurch der Rollläden an die individuellen Vorlieben des Benutzers angepasst werden kann.





RAFFSTORENSYSTEME **ALUPROF**

AUFSATZRAFFSTOREN SKB/F

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Das Aufsatzsystem SKB/F ist eine technologisch hochentwickelte Lösung, die zur Verbesserung der Energiebilanz von Gebäuden entwickelt wurde. Das Produkt kann sowohl bei Neubauten als auch bei Modernisierung bestehender Gebäude beim Austausch von Fenstern eingesetzt werden. Mit einem entsprechend angepassten Anpassungsprofils direkt am Fensterrahmen montiert. Im Angebot finden Sie verschiedene Varianten, die auf 90% der am Markt vorhandenen Profile abgestimmt sind. Das SKB Styroterm System wurde für den vollständigen Einbau in der Wärmedämmung gedacht, wodurch der Kasten ein unauffälliges Fassadenelement bleibt.

VERFÜGBARE KASTENVARIANTEN

260

300

REVISION VON AUSSEN

AUSFÜHRUNG



RAL



Anode

VERFÜGBARE LAMELLEN

C80

Z90



SKBF





FUNKTIONALITÄT

Die SKB/F- Aufsatzraffstores bieten die Möglichkeit, die in den Raum einfallende Lichtmenge zu regulieren und schützen vor übermäßiger Sonneneinstrahlung, die die Temperatur im Raum senkt. Diese System haben auch eine Schutzfunktion für das Fenster gegen schlechte Wetterbedingungen. Sie lassen sich leicht an die individuellen Bedürfnisse des Benutzers anpassen, was den Nutzungskomfort erhöht.

AUFBAU

Ihre Konstruktion basiert auf dem SKB-Kasten und eingeklipsten Lamellenpaketen vom Typ "C" oder "Z", die sich in speziellen Führungen am Fensterrahmen bewegen. Die Führungen sind ebenfalls aus Aluminium gefertigt, was eine lange Lebensdauer und Witterungsbeständigkeit gewährleistet. Das Ergebnis ist ein pflegeleichtes Produkt, das auch wechselnden Witterungsbedingungen standhält. SKB/F- Aufsatzraffstores sind in einer Vielzahl von Farben und Größen erhältlich, die zu jedem Fenstertyp passen.

BEDIENKOMFORT

Das System ist leicht zu reinigen, so dass das ästhetische Erscheinungsbild lange erhalten bleibt. Die SKB/F-Deckenjalousien ermöglichen es, die in den Raum einfallende Lichtmenge schnell zu regulieren und die Richtung der horizontalen Lamellen schnell zu ändern, um den individuellen Bedürfnissen der Nutzer gerecht zu werden. Das Produkt zeichnet sich durch einen hohen Komfort aus, da es einfach zu bedienen ist und an Ihre Bedürfnisse angepasst werden kann.

AUFSATZRAFFSTOREN

www.gabit.eu

VORSATZRAFFSTOREN

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Ein modernes Gebäude sollte heute drei Kriterien erfüllen: Funktionalität, Sparsamkeit und interessantes Design. Die Wahl des entsprechenden Sonnenschutzsystems, das den Innenraum vor übermäßiger Wärme schützt ohne dabei die Sicht nach Außen zu verhindern, ist enorm wichtig. Dazu kommt auch der Wunsch nach ausgezeichnetem optischem Komfort. Dank möglicher Verstellung des Neigungswinkels der Lamellen kann der Verschattungsgrad durch individuelle Verwaltung und Anpassung die Bedürfnisse der Nutzer optimal erfüllen. Die ästhetisch geformten Lamellen in Verbindung mit den Führungsschienen und Kassetten aus Aluminium verleihen der Fassade ein modernes und zugleich sehr originelles Design.

VERFÜGBARE LAMELLEN

C80

Z90

REVISION VON AUSSEN

AUSFÜHRUNG



RAL



Anode



SZF/A



SZF/BX



SZF/S

DIE GRÖSSE DES KASTENS HÄNGT VON DER HÖHE DER RAFFSTORE AB





SKYFLOW SZF/A

Die Raffstoren in dem Anpassungssystem sind für die Montage an der Fassade oder in der Fensternische in bereits vorhandenen Gebäuden vorgesehen. Der Kasten, erhältlich in 4 Varianten, wurde aus einem bis zu 1,2 mm dicken Aluminiumblech hergestellt. Das System ist in einer Version mit Leisten-Führungsschienen, für welche regulierbare Teleskopgriffe vorgesehen wurden, und in einer Version mit Seilführungen erhältlich. Maximale Abmessungen 4500 × 4000 mm.

SKYFLOW SZF/BX

Sie sind mit einem intelligenten Sensorsystem ausgestattet, das die Lichtintensität und die Raumtemperatur erfasst. Anhand dieser Informationen passt das Bedienfeld die Beschattung automatisch an und sorgt so für optimale Bedingungen im Raum. Die Jalousien verfügen auch über eine manuelle Steuerungsmöglichkeit. Sie verfügen über spezielle Führungen, die eine reibungslose Einstellung und einen leisen Betrieb gewährleisten. Das automatische Steuerungssystem ist sehr einfach zu bedienen und erfordert nur einen Stromanschluss.

SKYFLOW SZF/S

Sie zeichnen sich durch eine leise und sanfte Regulierung der Beschattungsstärke und einen niedrigen Geräuschpegel während des Betriebs aus. Die Jalousien verfügen über ein spezielles Befestigungssystem, mit dem sie einfach und schnell an der Wand oder der Decke montiert werden können. Die Jalousien sind im Betrieb sehr leise, so dass sie keine störenden Geräusche verursachen, was zum Benutzungskomfort beiträgt. Die Jalousien sind außerdem sehr haltbar und widerstandsfähig gegen Beschädigungen, was sich in einer langen Lebensdauer niederschlägt.





TERRASSENÜBERDACHUNG

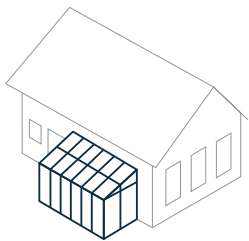
SCHÜCO **terra**

SCHÜCO CMC 50

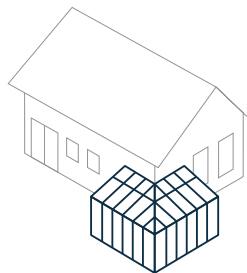
SYSTEMEIGENSCHAFTEN

CMC 50 ist ein hochwertiges Wintergartensystem von Schüco, das sich durch hohe Qualität und innovative Lösungen auszeichnet. Dieses System ist Teil einer modularen Systemplattform basierend auf dem Fassadensystem Schüco FWS 50. Wintergärten aus diesen Profilen sind extrem wetterbeständig und behalten gleichzeitig ein elegantes Aussehen.

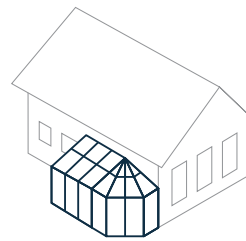
VERFÜGBARE VARIANTEN



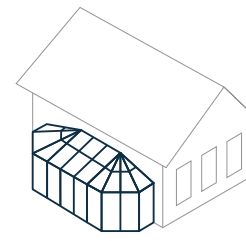
PULTDACH



PULTDACH
UM DIE ECKE
DES HAUSES



PULTDACH
MIT EINER ECKE
AN EINER SEITE



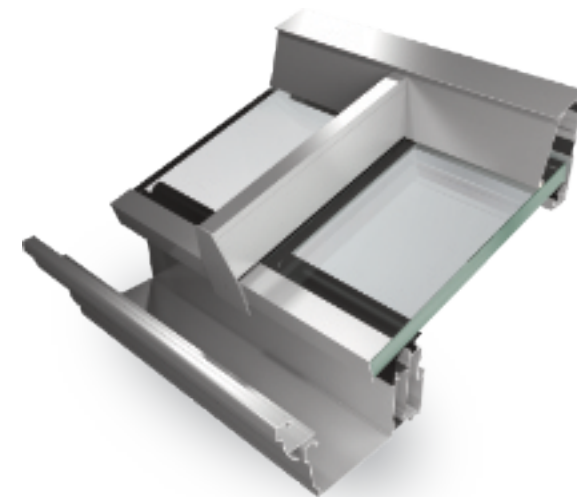
PULTDACH
MIT ECKE AUF
BEIDEN SEITEN





EIGENSCHAFTEN DES SYSTEMS

- Hohe Qualität - das CMC 50 - System zeichnet sich durch seine stabile und dauerhafte Konstruktion aus hochwertigen Materialien aus.
- Das thermisch isolierte System CMC 50 hat eine hohe Witterungsbeständigkeit. Die Aluminiumprofile sind korrosionsbeständig und halten Ihren Garten viele Jahre lang in perfektem Zustand.
- Ästhetik - das CMC 50-System ist in verschiedenen Farben und Formen erhältlich, um individuellen Kundenwünschen entgegenzukommen.
- Pflegeleicht - dank eines speziellen Reinigungs- und Wartungssystems ist das Profil CMC 50 leicht zu reinigen und behält seine lang anhaltende Ästhetik.



CMC 50

www.gabit.eu

TERRASSENÜBERDACHUNG GLER

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Bei der Schaffung des perfekten Raums rund um das Haus dürfen wir die richtige Gestaltung der Terrasse nicht vergessen! Mit einer Pergola auf der Terrasse können Sie sich auch bei schlechtem Wetter uneingeschränkt im Freien entspannen. Die Pergola GLER ist eine Lösung, die unsere Kunden sehr schätzen. Ihr Glasdach ermöglicht es Ihnen, zu jeder Jahreszeit jeden kleinen Sonnenstrahl einzufangen. Die richtige Wahl der Seitenwände aus Glas, Lamellen oder einem elektrisch verstellbaren Screen schützt vor Wind und Niederschlag. Die gesamte Konstruktion ist aus Materialien höchster Qualität gefertigt, so dass die Pergola viele Jahre lang genutzt werden kann. Das einfache Design sorgt dafür, dass sie leicht sauber zu halten ist.



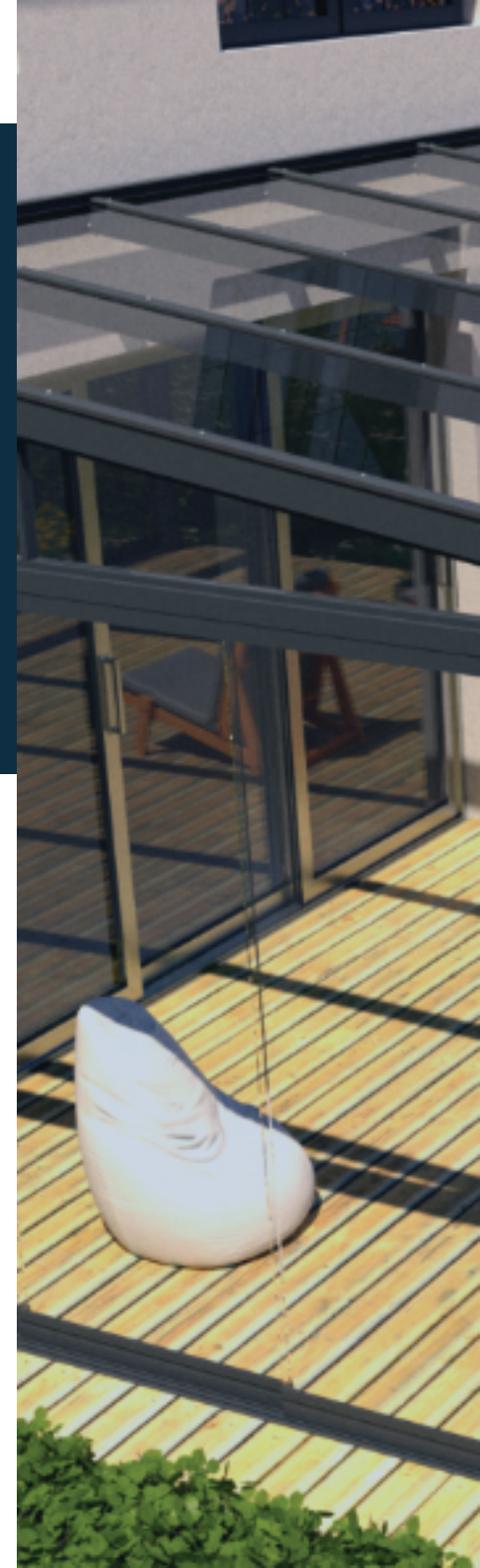
INTEGRIERTE
REGENRINNE

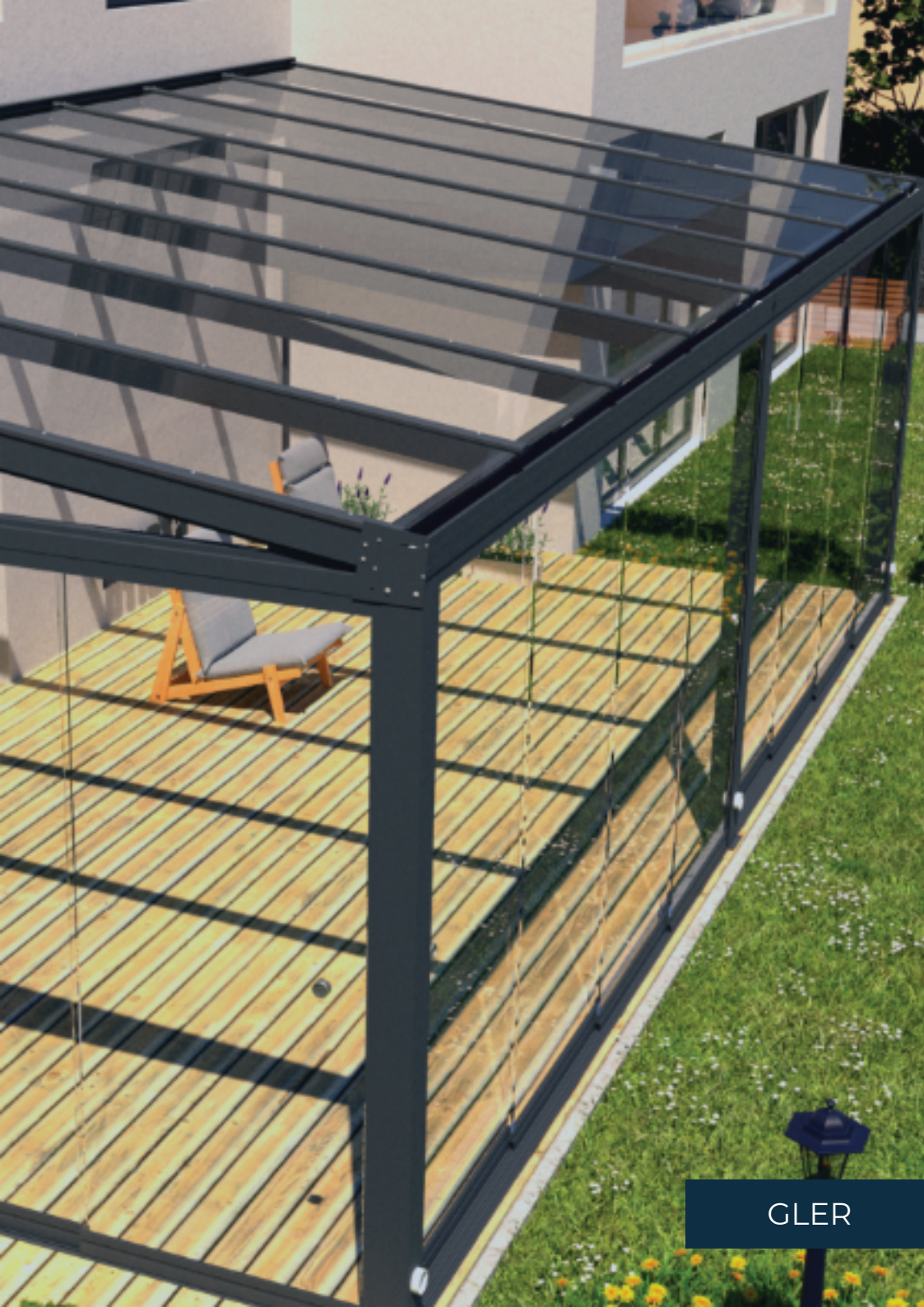


BEREIT FÜR DIE MONTAGE.
FERTIGUNG IN MAX. 6 STUNDEN

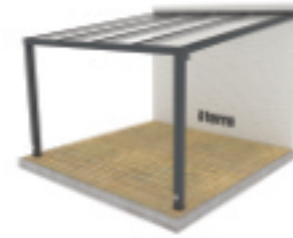


ZWEI-KAMMER
REGENRINNE

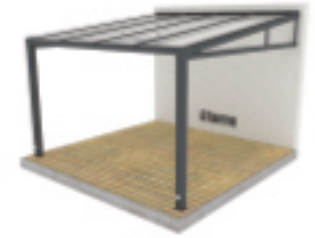




VARIANTEN



FREISTEHEND (TYP 4S-1)



FREISTEHEND (TYP 4S-2)

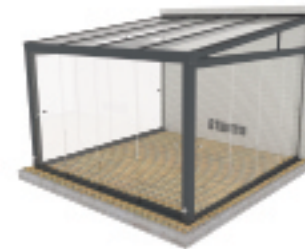
ZUSÄTZE



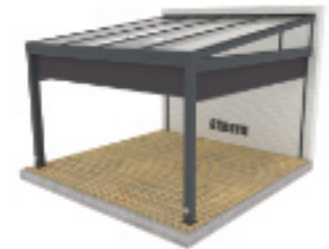
FESTE LAMELLEN



BEWEGLICHE LAMELLEN



GLASWÄNDE



SCREENS

GLER

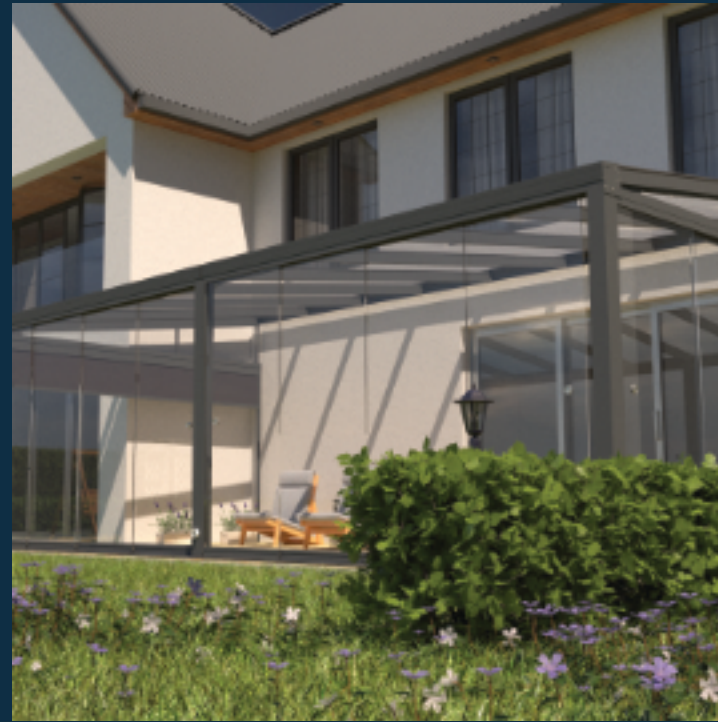
www.gabit.eu

BRANDSCHUTZ UND RAUCHSCHUTZ



ROLLLÄDEN

RAFFSTOREN



TERRASSENÜBERDACHUNG



ul. Leśna 5, 77-100 Bytów, PL

tel.: +48 59 822 15 50

fax: +48 59 822 15 59

biuro@gabit.eu

WWW.GABIT.EU
