

DEINE
PERSPEKTIVE

deine zukunft



FENSTER
UND
TÜREN

starke ideen für fenster und türen

VIDOK ist ein Unternehmen mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich Fenster- und Türenproduktion.

Ob Kunststoff, Aluminium oder Holz – VIDOK hat entsprechendes Produkt für jede Anfrage.

Vielfalt der angebotenen Produkte, kompetente Beratung sowie modernste Fensterbautechnik und kurze Lieferzeiten sind Gründe, warum sich immer mehr Bauherren, Montagefirmen und Fensterhändler an uns wenden.

Auf der Suche nach Wegen, die höchste Qualität unserer Produkte zu gewährleisten, investieren wir stets in Entwicklung effizienter Fertigungsprozesse und setzen auf den Einsatz von hochwertigen Komponenten.

In unserem Bestreben, den Anforderungen unserer Kunden gerecht zu werden, richten wir uns hauptsächlich nach den auf dem deutschen Markt üblichen Standards. Unsere Qualitätskontrolle ist ständig bemüht, Qualitätsschwankungen der Endprodukte wegzuräumen.

Zufriedenheit unserer Mitarbeiter, Bauherren, Geschäftspartner und letztendlich der Endkunden ist unser Wegweiser.



inhaltsverzeichnis



unsere stärken	6
fenstertechnik	8
einbruchschutz	10
design	11
komfort	12
qual der wahl	14
der natur zuliebe	16
denkmalschutz	21
holzfenster	22
holz-alu-fenster	28
kunststoff / kunststoff-alu-fenster	30
hebe-schiebe-türen	44
farb- und folienprogramm	50
aluminiumfenster	52
pfosten-riegel-fassaden	57
sonnenschutz	58
raffstores	60
textilscreens	61
rollläden	62
unterputz-rollladen	64
aufsatzrollladen	65
vorbaurollladen	66
farben	67
smart home	68
fenstergriffe	70
verglasung	72

unsere

stärken

Energieeinsparung, Komfort- und Sicherheitsverbesserung, Reduzierung der Erhaltungskosten – wir legen großen Wert auf hohe Qualität in Ihrem Zuhause!



schall- schutz

Was bildet effiziente Schalldämmung? Rahmen, Dichtungen, Verglasung? Mit VIDOK-Produkten wird Ihre Ruhe durch den Außenlärm nicht gestört. Bis zu 47 dB Schallschutz.

wärme- schutz

Mit Wärmedämmwert bis $0,67 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ Referenzfenster mit Festverglasung bleiben Ihre Heizkosten niedrig und die Sommerhitze draußen.

*Referenzfenster $1,23\text{m} \times 1,48\text{m}$; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI VDA-116}$

verletzungs- gefahr meiden

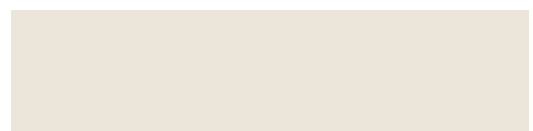
Wie Sie und Ihre Kinder zufälligen Verletzungen aus dem Weg gehen können? Mit Verbund-sicherheitsglas bei bodentiefen Elementen vermeiden Sie auch den kleinsten Kratzer und mit dem Kipp-vor-Dreh-Beschlag meiden Sie unkontrollierte Fensteröffnung.

einbruch- schutz

Ihr Zuhause und Ihre Familie bleiben sicher mit VIDOK-Fenstern. Sicherheitsglas, RC2-beschlag Verglasung, abschließbare Oliven – machen Sie Gebrauch von unserem Sicherheitspaket und schlafen Sie ruhig.

energie- sparen

Günstig bauen oder effizient sparen? Mit 3fach Verglasung bis $U_g 0,5$ und warmer Kante spüren Sie sofort positive Änderungen in Ihrem Haushalt.



fenstertechnik

Ein einzigartiges Produkt erfordert fortschrittliche Technologie. Das Geheimnis liegt im Herzen von Robotern und der neuen Generation numerisch gesteuerten Maschinen.

Sie gestalten mit höchster Präzision das kleinste Detail der hergestellten Fenster. Sie gewährleisten einen perfekten, kaum sichtbaren Schweiß der Fensterecken. Das Resultat sind homogene und absolut ebene Fenster von einzigartiger Ästhetik.

Höchste Qualität wäre jedoch ohne Erfahrung und Wissen unserer hochqualifizierten Mitarbeitern nicht möglich.

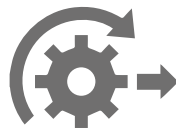
Unsere Produkte sind regelmäßig den strengsten Dauertests auf Wind-, Regen- oder Sonnenbeständigkeit ausgesetzt.





160 km/h

Windwiderstand



15000

vollständige Zyklen des
Öffnens und Schließens
der Schiebetür



70°

Hitzebeständigkeit

einbruchschutz

Sichern Sie Ihre Fenster und Türen gegen Einbruch. Einbrecher nutzen in der Regel Schwachstellen, um sich Zutritt zum Gebäude zu verschaffen.

Das bedeutet, dass vor allem Türen und Fenster mit einem entsprechenden Einbruchschutz versehen sein sollen, um Einbrecher draußen halten zu können.

Sicherheitsbeschlag alleine macht ein Fenster nicht automatisch zu einer Festung gegen Einbrecher.

Erst die richtige Kombination von Beschlag, Verbundsicherheitsglas (VSG) und abschließbarem Griff bilden einen wirksamen Einbruchschutz.

Bei VIDOK können Ihre Fenster bis auf Widerstandsklasse RC2 aufgerüstet werden.



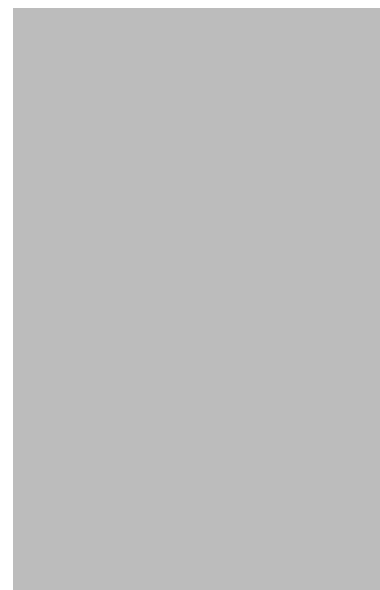
RC2

Widerstandsklasse:



300 kg

Druck bis auf





design

Fenster sind nicht mehr nur ein Gebäudebestandteil. Sie sind ein wichtiges Element der Innenraumgestaltung, das dem ganzen Raum Ästhetik und Charakter verleiht.

Mit der breiten Palette von Design-Lösungen im Bereich Kunststoff, Holz und Aluminium finden.

Träume und Vorstellungen von Kunden, Bauherren und Architekten Ihre Verwirklichung.

Ob Dekorfolien, Verglasung, Dichtungen und Abstandshalter bis hin zu Fenstergriffen oder verdeckt liegendem Beschlag – bei VIDOK findet jeder eine passende Kombination.



3500

Kombinationen



600

moderne Farben
und Schmuckelemente



komfort

Gebrauchskomfort und Funktionalität der modernen Fenster werden immer öfter als ein wichtiges Auswahlkriterium genannt.

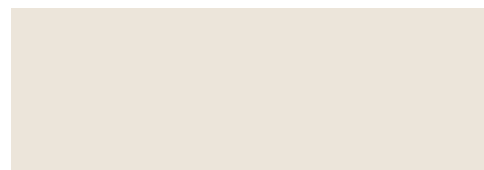
Auch darauf legt VIDOK sehr großen Wert und bietet individuelle Lösungen.

Gleiches Design in jedem Raum ist heutzutage nicht mehr zeitgemäß.

Wer sein Haus mit neuen Fenstern ausstatten möchte, sollte in jedem

Fall auf Faktoren wie Lage, Himmelsrichtung, Raumanforderungen und Stockwerk achten.

Über das erhältliche Zubehör wird jeder VIDOK Kunde bei der Auswahl der Fenster informiert und kompetent beraten.





Reibungsloses Öffnen
und Schließen



EVO-Ecke



herkömmliche
Verbindung

Der moderne Maschinenpark mit den neuesten CNC-Vierkopfschweißmaschinen von GRAF sorgt für die perfekte Schweißtechnik mit absolut ebenen und homogenen Oberflächen – eine Verbindung, die Sie kaum fühlen.

Die EVO-Gehung garantiert eine äußerst sichere und dauerhafte Verbindung.



bis **48** dB

Schallschutz



qual der wahl



holzfenster

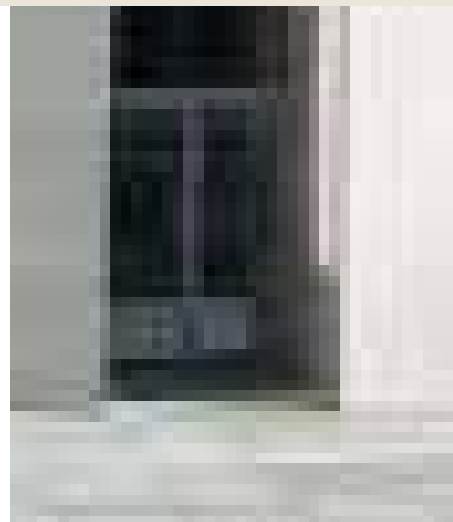
ORIGINELL UND UMWELTFREUND- LICH

Perfekte Umsetzung Ihrer Wünsche für jede bauliche Anforderung mit moderner Technik auf höchstem Qualitätsniveau. Individuell geplant – naturgemäß und dauerhaft. Einfach UNVERWECHSELBAR.

holz-alu- fenster

ANSPRUCHS- VOLL

Ideale Verbindung von Wohlfühl & Witterungsbeständigkeit bildet eine einzigartige Atmosphäre in Ihrem Zuhause.





kunststoff/ kunststoff- alu-fenster

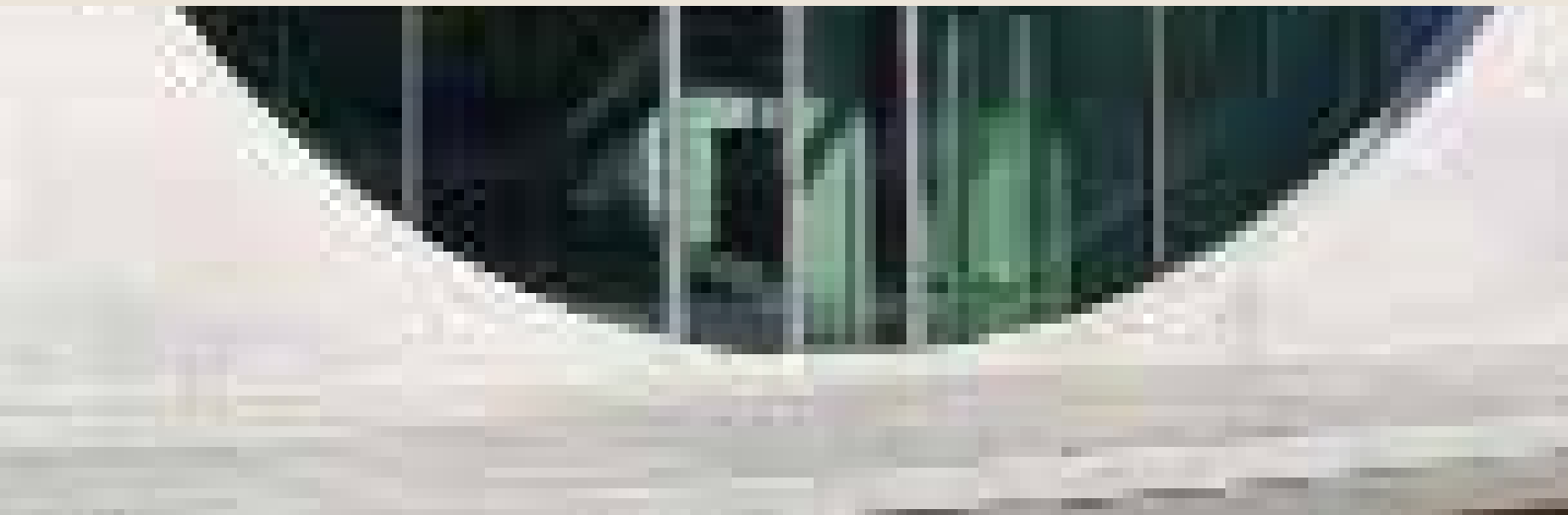
WUNSCHLOS
ZUFRIEDEN

Eine ausgezeichnete und innovative Lösung für das moderne Bauwesen und ein klassisches Design.

alu-fenster

EINEN SCHRITT
VORAUSS

Schlanke Formen und grenzlose Gestaltungsmöglichkeiten für zeitgemäße Architektur.



der natur zuliebe

EIN STÜCK NATUR IN IHREM ZUHAUSE

Allen, die auf Natürlichkeit und klassische Eleganz Wert legen, bietet VIDOK moderne Holzfenster an. Die Produkte werden den aktuellen Ansprüchen gerecht und erfüllen europäische Normen. Fenster und Türen der Marke VIDOK besitzen erforderliche Zertifikate und werden von akkreditierten Forschungszentren strengen Qualitätsprüfungen unterzogen.

Als Rohstoff für die Produktion wird ausschließlich erlesenes Holz verschiedener Holzarten verwendet. Kammer getrocknete, 3fach bzw. 4fach verleimte Kanteln garantieren hohe Stabilität und Formbeständigkeit der Fenster.

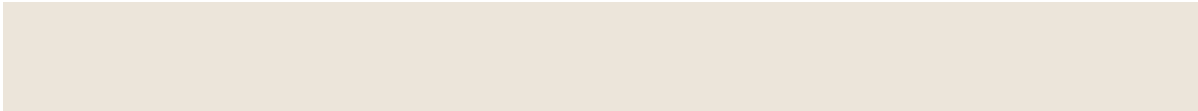
Richtige Grundierung und Imprägnierung verlängern ihre Lebensdauer zusätzlich.

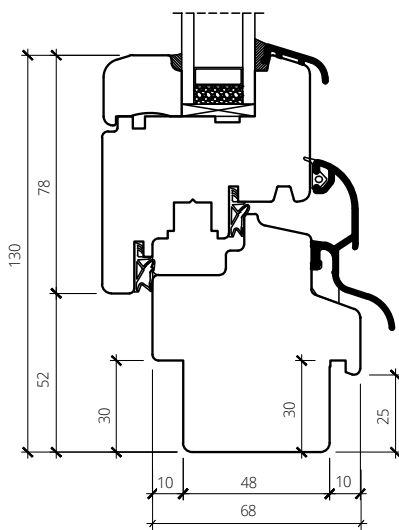
Die natürliche Holzmaserung wird durch Verwendung transparenter Lasuren betont.

Eine breite, Farbpalette lässt viel Spielraum bei der Gestaltung von Innenraum und Fassade.

Je nach gewünschten Wärme und/oder Schallschutz wird ein System mit passender Bautiefe, Anzahl von Dichtungen und entsprechender Verglasung gewählt.







EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 44 dB

Sicherheit  RC1, RC2

**Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$*

VD-68

HOLZFFENSTER

PROFIL Bautiefe: 68 mm

KONSTRUKTION Blendrahmen und Fensterflügel aus speziell ausgewähltem, Kammer getrocknetem Holz. Stabil und beständig dank D4-Verleimung

HOLZ Hochgeprüfte Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti, Lärche in einem vielfältigen Farbspektrum

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz,
verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)
Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich

VERGLASUNGSTÄRKE von 26 mm bis 34 mm

DICHTUNGEN MD nach Wahl – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.

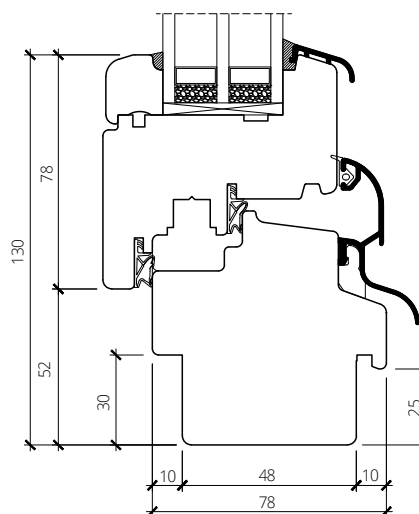
OBERFLÄCHE Umweltfreundlichkeit und Langlebigkeit durch vierschichtige Behandlung: Imprägnierung, Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtung mit Lacken oder Lasuren auf Wasserbasis von Remmers (R)

FARBE Lasuren, die die natürliche Holzmaserung zum Ausdruck bringen oder deckende Farben der RAL-breiten Farbpalette




VD-78

HOLZFFENSTER

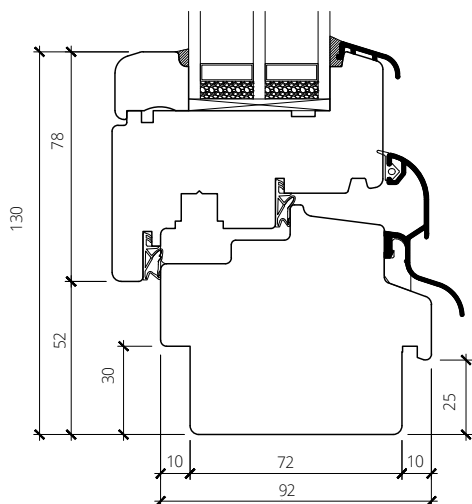
PROFIL	Bautiefe: 78 mm
KONSTRUKTION	Blendrahmen und Fensterflügel aus speziell ausgewähltem, Kammer getrocknetem Holz. Stabil und beständig dank D4 Verleimung
HOLZ	Hochgeprüfte Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti, Lärche in einem vielfältigen Farbspektrum
BESCHLAG	Bandseite bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	von 36 mm bis 44 mm
DICHTUNGEN	MD nach Wahl – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
OBERFLÄCHE	Umweltfreundlichkeit und Langlebigkeit durch vierschichtige Behandlung: Imprägnierung, Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtung mit Lacken oder Lasuren auf Wasserbasis von Remmers (R)
FARBE	Lasuren, die die natürliche Holzmaserung zum Ausdruck bringen oder deckende Farben der RAL-breiten Farbpalette



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung	 $U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
Schallschutz	 bis zu 48 dB
Sicherheit	 RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2

**Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$*

VD-92

HOLZFFENSTER

PROFIL Bautiefe: 92 mm

KONSTRUKTION Blendrahmen und Fensterflügel aus speziell ausgewähltem, Kammergetrocknetem Holz. Stabil und beständig dank D4 Verleimung

HOLZ Hochgeprüfte Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti, Lärche in einem vielfältigen Farbspektrum

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)
Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich

VERGLASUNGSTÄRKE von 48 mm bis 56 mm

DICHTUNGEN MD nach Wahl – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.

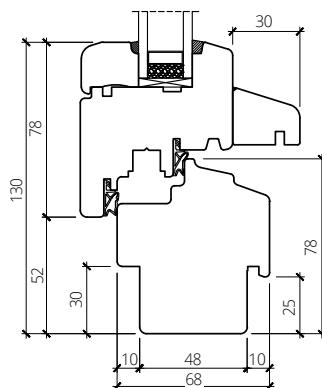
OBERFLÄCHE Umweltfreundlichkeit und Langlebigkeit durch vierschichtige Behandlung: Imprägnierung, Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtung mit Lacken oder Lasuren auf Wasserbasis von Remmers (R)

FARBE Lasuren, die die natürliche Holzmaserung zum Ausdruck bringen oder deckende Farben der RAL-breiten Farbpalette

für den denkmalschutz

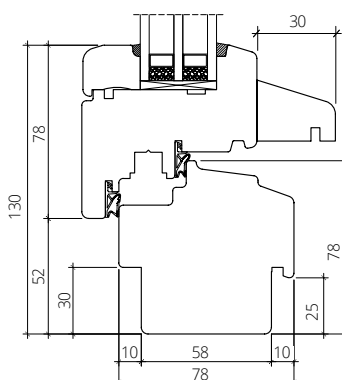
VD-68H

PROFIL	Bautiefe: 68 mm
DENKMAL-SCHUTZ	Wetterschenkel aus Holz aufgesetzt oder angeklebt
VERGLASUNGSTÄRKE	von 26 mm bis 34 mm



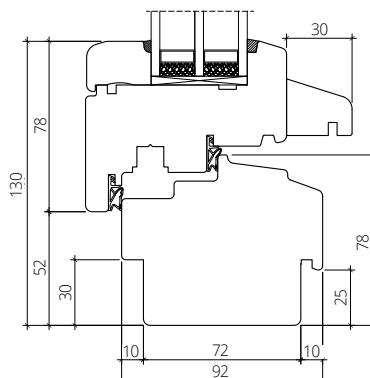
VD-78H

PROFIL	Bautiefe: 78 mm
DENKMAL-SCHUTZ	Wetterschenkel aus Holz aufgesetzt oder angeklebt
VERGLASUNGSTÄRKE	von 36 mm bis 44 mm



VD-92H

PROFIL	Bautiefe: 92 mm
DENKMAL-SCHUTZ	Wetterschenkel aus Holz aufgesetzt oder angeklebt
VERGLASUNGSTÄRKE	von 48 mm bis 56 mm

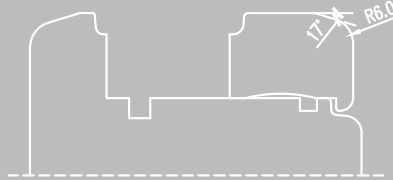


holzfenster



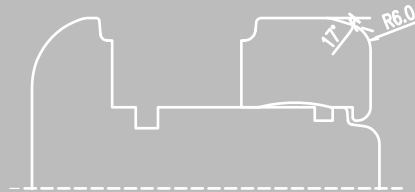
Design

modernste
Farben und
Schmuckränder



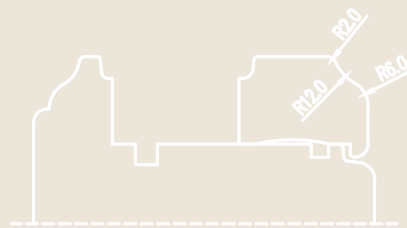
Classic Line

das moderne
Design



Soft Line

das klassische
Design



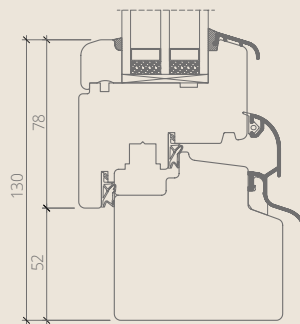
Retro Line

Denkmalschutz

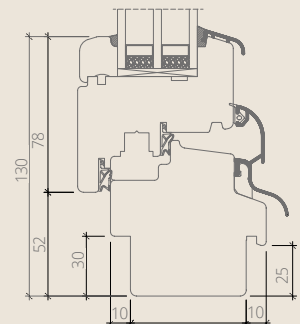


FENSTERRAHMEN-FINISH

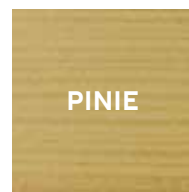
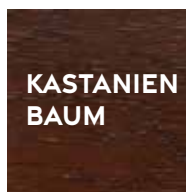
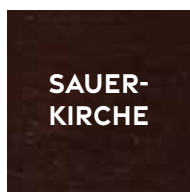
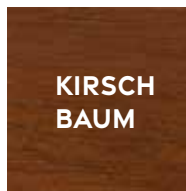
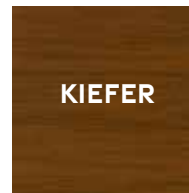
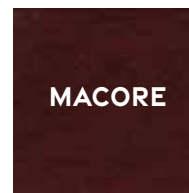
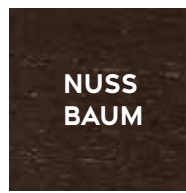
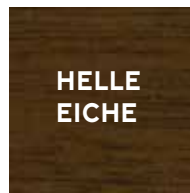
Ohne Fensterbank- Fräsung



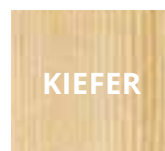
Mit Fensterbank- Fräsung

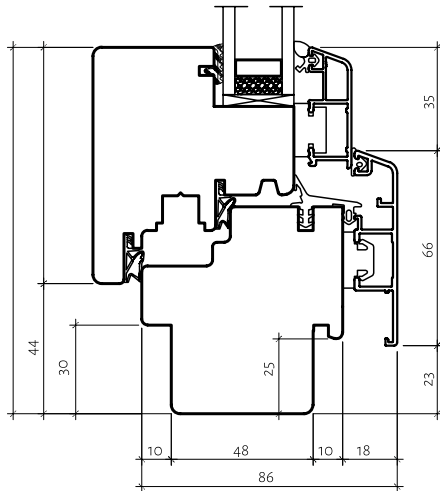


HOLZFARBEN



HOLZARTEN





EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,87 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 44 dB

Sicherheit  RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VDA-86

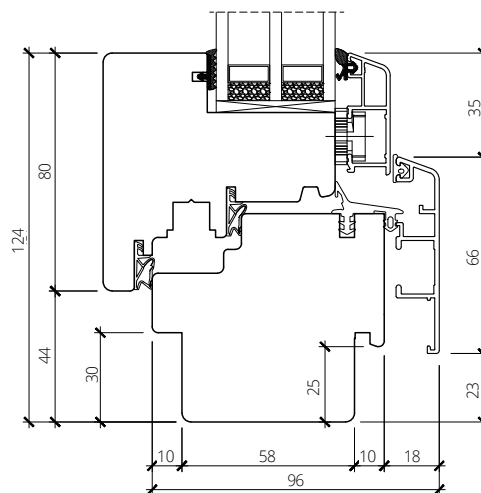
HOLZ- ALU- FFENSTER

PROFIL	Bautiefe: 68/86 mm
ALUSCHALE	unzählige Farbvarianten zahlreiche Ausführungen (siehe S. 28)
KONSTRUKTION	Blendrahmen und Fensterflügel aus speziell ausgewähltem, Kammergetrocknetem Holz. Stabil und beständig dank D4 Verleimung
HOLZ	Hochgeprüfte Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti, Lärche in einem vielfältigen Farbspektrum
BESCHLAG	Bandseite bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	von 24 mm bis 44 mm
DICHTUNGEN	Vier Dichtungen – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
OBERFLÄCHE	Umweltfreundlichkeit und Langlebigkeit durch vierschichtige Behandlung: Imprägnierung, Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtung mit Lacken oder Lasuren auf Wasserbasis von Remmers (R)
FARBE	Lasuren, die die natürliche Holzmaserung zum Ausdruck bringen oder deckende Farben der RAL-breiten Farbpalette. Aluschale nach RAL




VDA-96

HOLZ- ALU- FFENSTER

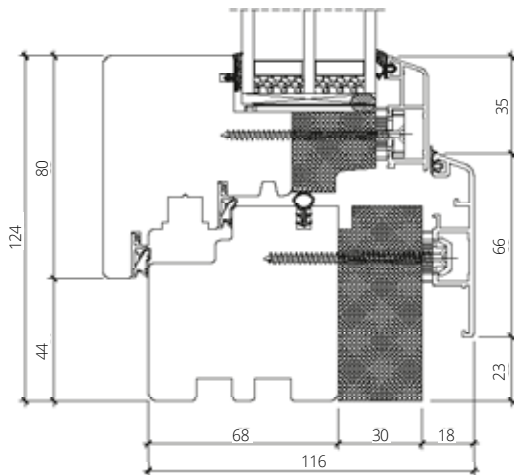
PROFIL	Bautiefe: 78/96 mm
ALUSCHALE	unzählige Farbvarianten zahlreiche Ausführungen (siehe S. 28)
KONSTRUKTION	Blendrahmen und Fensterflügel aus speziell ausgewähltem, Kammer getrocknetem Holz. Stabil und beständig dank D4 Verleimung
HOLZ	Hochgeprüfte Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti, Lärche in einem vielfältigen Farbspektrum
BESCHLAG	Bandseite bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	von 42 mm bis 54 mm
DICHTUNGEN	Vier Dichtungen – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
OBERFLÄCHE	Umweltfreundlichkeit und Langlebigkeit durch vierschichtige Behandlung: Imprägnierung, Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtung mit Lacken oder Lasuren auf Wasserbasis von Remmers (R)
FARBE	Lasuren, die die natürliche Holzmaserung zum Ausdruck bringen oder deckende Farben der RAL-breiten Farbpalette. Aluschale nach RAL



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung		$U_w = 0,84 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
Schallschutz		bis zu 48 dB
Sicherheit		RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,67 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2

**Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$*

VDA-116

HOLZ- ALU- FFENSTER

PROFIL Bautiefe: 98/116 mm Passivhaus-Standard

ALUSCHALE unzählige Farbvarianten
zahlreiche Ausführungen (siehe S. 28)

KONSTRUKTION Blendrahmen und Fensterflügel aus speziell ausgewähltem, Kammer getrocknetem Holz. Stabil und beständig dank D4 Verleimung

HOLZ Hochgeprüfte Holzarten: Kiefer, Eiche, Meranti, Lärche in einem vielfältigen Farbspektrum

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz,
verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)
Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich

VERGLASUNGSTÄRKE von 48 mm bis 74 mm

DICHTUNGEN Vier Dichtungen – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.

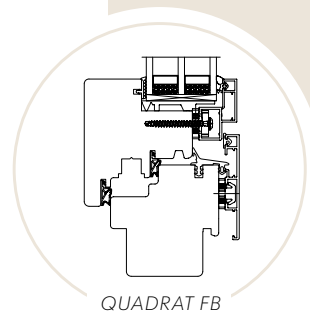
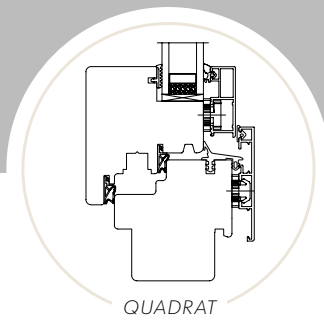
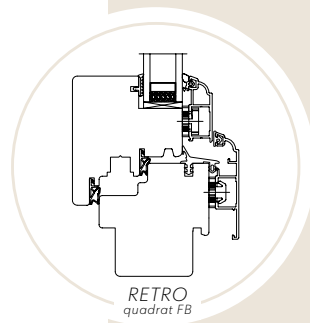
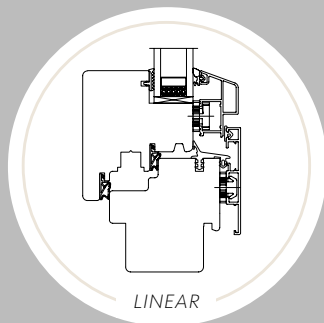
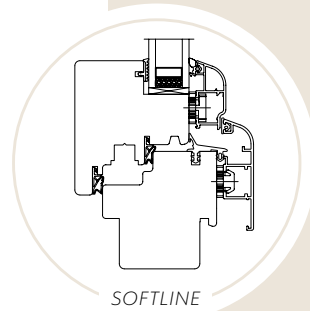
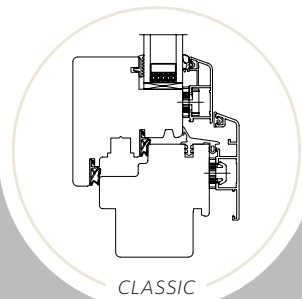
OBERFLÄCHE Umweltfreundlichkeit und Langlebigkeit durch vierschichtige Behandlung: Imprägnierung, Zwischenbeschichtungen und Schlussbeschichtung mit Lacken oder Lasuren auf Wasserbasis von Remmers (R)

FARBE Lasuren, die die natürliche Holzmaserung zum Ausdruck bringen oder deckende Farben der RAL-breiten Farbpalette. Aluschale nach RAL



holz-alu-fenster

DESIGN



HOLZARTEN

KIEFER

MERANTI

LÄRCHE

EICHE

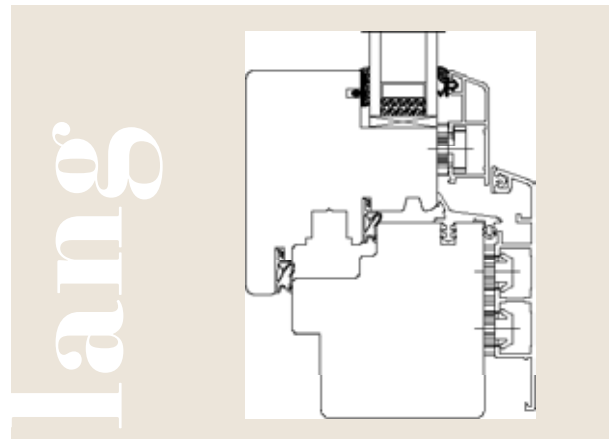
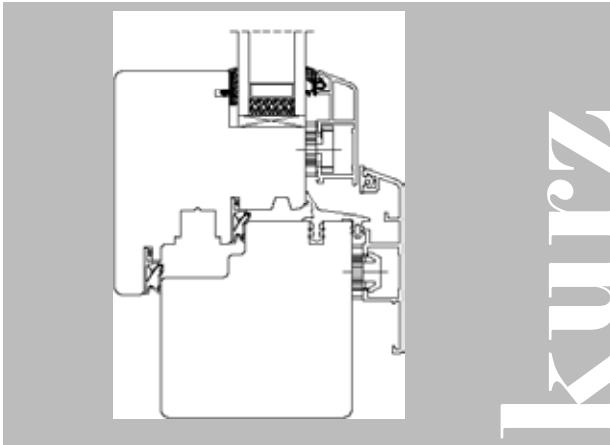
VERBINDUNG
DER
ALUSCHALEN

auf gebrung
geschnitten

geschweißt



ART DER VORSATZSCHALE



kunststoff / kunststoff- alu-fenster

IHREN ERWARTUNGEN ENTSPRECHEND



Moderne Architektur verlangt neue Standards. Unsere Kunststofffenster erfüllen diese Anforderungen – sie vereinen High-Tech mit höchstem Wohnkomfort. Die verstärkte Konstruktion garantiert optimale Statik und ermöglicht Herstellung von Fenstern mit großen Glasflächen.

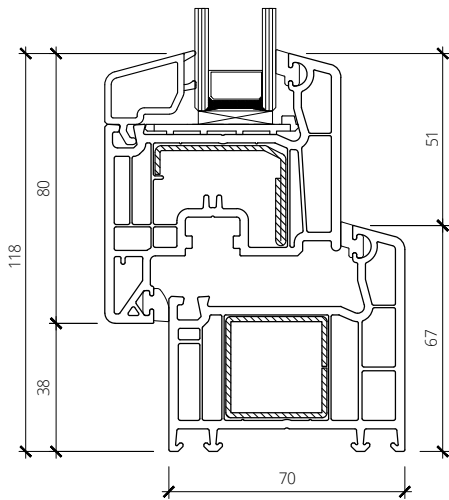
Wir bieten Ihnen moderne und funktionelle Fenster und Türen, die aus hochqualitativen Mehrkammerprofilen aus Kunststoff hergestellt werden.

Die Mehrkammerkonstruktion in Verbindung mit der Stahlverstärkung, und modernem Dichtungssystem und Wärmedämmverglasung gewährleisten einen optimalen Schutz gegen Kälte und Lärm. Unsere Fenster beschränken wirksam Wärmeverluste im Gebäude und tragen somit zur Reduzierung der Heizungskosten bei.




Je nach Wunsch werden die Fenster in passender Sicherheitsklasse hergestellt und mit Lüftungssystemen ausgestattet, die einen optimalen Luftaustausch in den Innenräumen gewährleisten. Die Kunststofffenster zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer aus und sind nicht nur witterungsbeständig sondern auch pflegeleicht. Das originelle, harmonische Design und eine große.

Auswahl von Systemlösungen bieten nahezu unbegrenzte Möglichkeiten bei der Gestaltung Ihrer Fenster und betonen so Ihren individuellen Stil.

Dank einem breiten Farb und Folienprogramm, zahlreichen und mannigfaltigen Zubehör und Zusatzelementen wie Sprossen, Glasleisten oder Alu-Vorsatzschalen wird der Architekturehrgeiz zufriedengestellt und der einzigartige Charakter des Gebäudes hervorgehoben.



EIGENSCHAFTEN

- Wärmedämmung  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
- Schallschutz  bis zu 48 dB
- Sicherheit  RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VP-70

VEKA SOFTLINE 70 AD

KUNSTSTOFFFENSTER

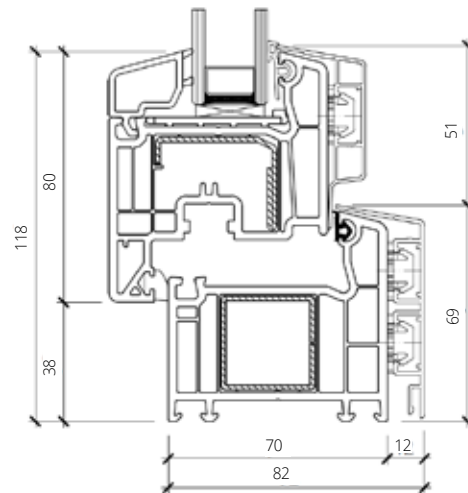
PROFIL	Bautiefe 70 mm preiswert und gut
KONSTRUKTION	Profilqualität Klasse A 5-Kammer-Profil Ansichtsbreite 118 mm 4-Kant-Stahlrohr im Rahmen
BESCHLAG	Bandseite bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	von 24 mm bis 40 mm
DICHTUNGEN	AD – guter Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
SCHWEISS	V-Perfect
FARBE	weiß ein breites Folienprogramm

VPA-82

VEKA SOFTLINE 70 AD
+ ALU-VORSATZSCHALE

KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER

PROFIL	Bautiefe 70/82 mm
KONSTRUKTION	<p>Profilqualität Klasse A</p> <p>5-Kammer-Profil</p> <p>Ansichtsbreite 118 mm</p> <p>4-Kant-Stahlrohr im Rahmen</p>
ALUSCHALE	<p>modernes, kantiges Design</p> <p>unzählige Farbvarianten</p> <p>RAL-Palette</p> <p>Holzdekore</p>
BESCHLAG	<p>Bandseite bis 150 kg</p> <p>Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz,</p> <p>verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)</p> <p>Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich</p>
VERGLASUNGSTÄRKE	von 24 mm bis 40 mm
DICHTUNGEN	AD – guter Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
SCHWEISS	V-Perfect
FARBE	weiß oder ein breites Folienprogramm von innen, Aluschale nach RAL



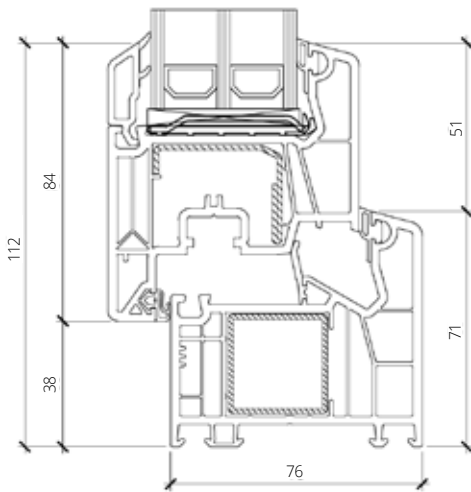
EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2

**Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$*

VP-76

VEKA SOFTLINE 76 MD

KUNSTSTOFFFENSTER

PROFIL	Bautiefe 76 mm anspruchsvolle Dämmwerte zum optimalen Preis
KONSTRUKTION	Profilqualität Klasse A 5-Kammer-Profil Ansichtsbreite 122 mm 4-Kant-Stahlrohr im Rahmen
BESCHLAG	Bandseite bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	bis 48 mm
DICHTUNGEN	inklusive Mitteldichtung – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
SCHWEISS	V-Perfect

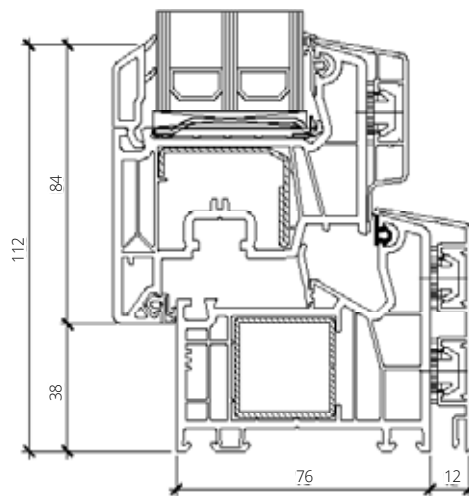
FARBE	weiß ein breites Folienprogramm mit Lack veredelte Spectral Farben
--------------	--

VPA-88

VEKA SOFTLINE 76 MD
+ ALU-VORSATZSCHALE

KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER

PROFIL	Bautiefe 76/88 mm
KONSTRUKTION	Profilqualität Klasse A 5-Kammer-Profil Ansichtsbreite 122 mm 4-Kant-Stahlrohr im Rahmen
ALUSCHALE	modernes, kantiges Design unzählige Farbvarianten RAL-Palette Holzdekore
BESCHLAG	Bandseite bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	bis 48 mm
DICHTUNGEN	Inklusive Mitteldichtung – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit
SCHWEISS	V-Perfect
FARBE	weiß oder ein breites Folienprogramm von innen, Aluschale nach RAL



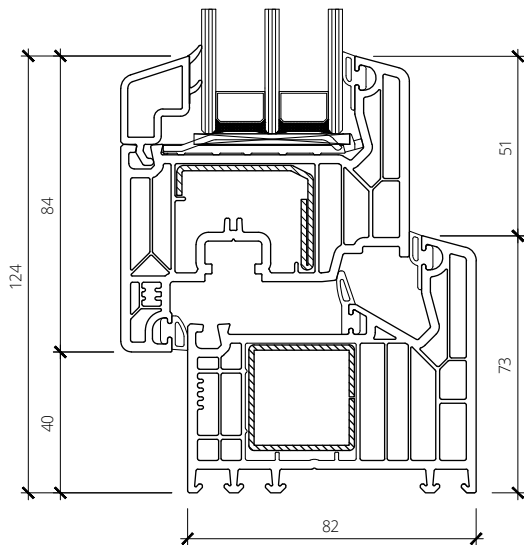
EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz bis zu 48 dB

Sicherheit RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VP-82

VEKA SOFTLINE 82 MD

KUNSTSTOFFFENSTER

PROFIL Bautiefe 82 mm
kompromisslos gegen
Kälte und Lärm
Passivhaus-Standard

KONSTRUKTION Profilqualität Klasse A
7-Kammer-Profil
Ansichtsbreite 124 mm
4-Kant-Stahlrohr im
Rahmen

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit
erhöhtem Korro-
sionsschutz,
verdeckt liegender
Beschlag Designo
(optional)
Aufrüstung auf RC1,
RC2 möglich

**VERGLASUNG-
STÄRKE** von 40 mm bis 52 mm

DICHTUNGEN Inklusive Mitte-
dichtung – idealer
Schutz vor Lärm, Käl-
te und Feuchtigkeit.

SCHWEISS V-Perfect

FARBE weiß
ein breites Folien-
programm
mit Lack veredelte
Spectral Farben

VPA-94

VEKA SOFTLINE 82 MD
+ ALU-VORSATZSCHALE

KUNSTSTOFF-ALU-FENSTER

PROFIL Bautiefe 82/94 mm
Passivhaus-Standard

KONSTRUKTION Profilqualität Klasse A
7-Kammer-Profil
Ansichtsbreite 124 mm
4-Kant-Stahlrohr im Rahmen

ALUSCHALE modernes, kantiges Design
unzählige Farbvarianten
RAL-Palette
Holzdekore

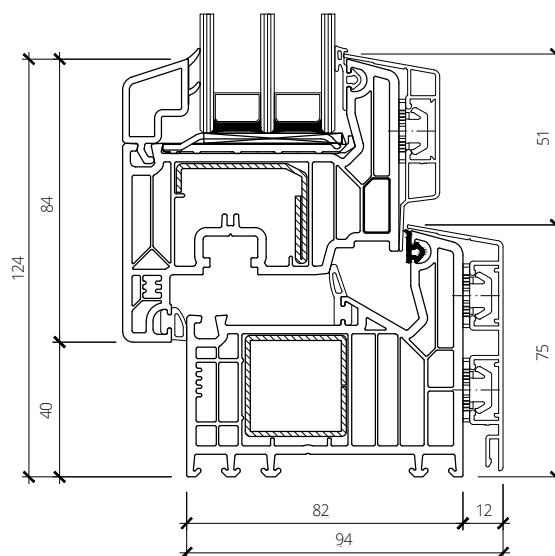
BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz,
verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)
Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich

VERGLASUNGSTÄRKE von 40 mm bis 52 mm

DICHTUNGEN inklusive Mitteldichtung – idealer Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit

SCHWEISS V-Perfect

FARBE weiß oder ein breites Folienprogramm von innen, Aluschale nach RAL



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,74 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

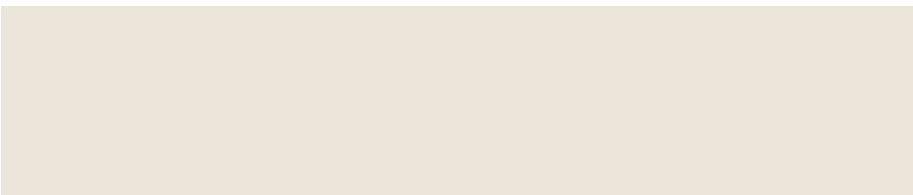
Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



STV® – TECHNOLOGIE



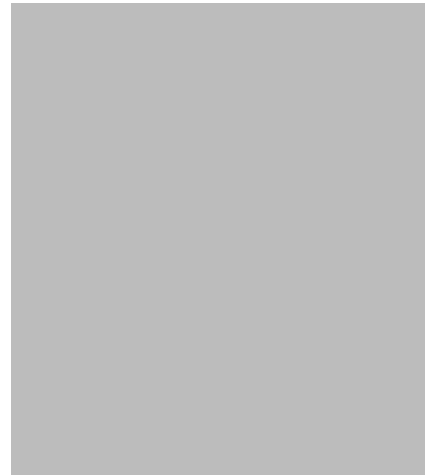
Die STV® – Technologie (Statische-Trocken-Verglasung) ist eine innovative Methode einer trockenen Verklebung der Fensterscheibe mit dem Flügelüberschlag. Aus der Luftfahrtindustrie abgeleitet, wird verwendet, um die Konstruktion von Querrudern und Klappen von

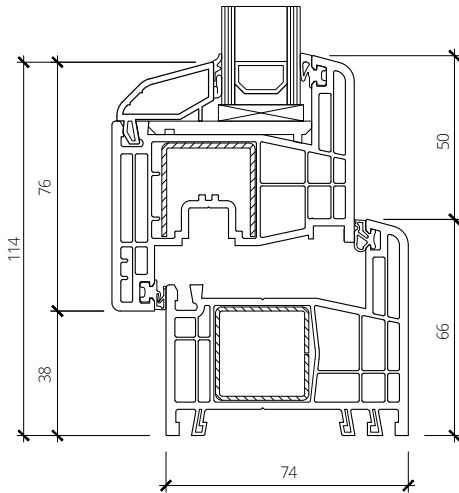
Flugzeugen zu verbinden. Durch die Verbindung der Scheibe mit dem Profil des Flügels wird die Statik der Glasscheibe auf den Flügel übertragen, wodurch die Festigkeit der Struktur erheblich verbessert wird. Damit lassen sich großformatige Verglasungen realisieren, die sich perfekt in den aktuellen Trend der Innenarchitektur einfügen. Das Öffnen und Schließen von Fenstern ist einfacher und das mit dem Flügel verklebte Glas ist gegen Ausfall beständig und schützt so vor Einbrechern.

ACRYLCOLOR – TECHNOLOGIE

Die AcrylColor – Technologie ist eine einzigartige Methode zum Färben von Fensterprofilen, die höchste Haltbarkeit der Farben garantiert. Die Fenster an der Außenseite haben eine Schutzbeschichtung aus Acrylglas, dem widerstandsfähigsten Kunststoff der Welt. Daraus werden Cockpits von Flugzeugen oder U-Boot-Fenster hergestellt.

Die dicke Beschichtung wird permanent mit weißem Kunststoff verbunden und wird zu einem wirksamen Hindernis für externe Faktoren wie Sonne oder Hagel. Profile mit AcrylColor-Beschichtung absorbieren viel weniger Sonnenlicht als traditionelle Oberflächen. Dies führt zu einer längeren Farblebensdauer und minimiert das Risiko der Verfärbung durch UV-Strahlen. Das breite Spektrum der AcrylColor-Farben bietet Ihnen unbegrenzte Möglichkeiten der Raumgestaltung.





EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 44 dB

Sicherheit  bis RC2

**Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$*

VP-74

GEALAN 8000

KUNSTSTOFFFENSTER

PROFIL Bautiefe 74 mm
Preiswert und gut

KONSTRUKTION 6-Kammer-Profil
Ansichtsbreite 104 mm
4-Kant-Stahlrohr im Rahmen

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz,
verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)
Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich

VERGLASUNGSTÄRKE von 24 mm bis 48 mm (STV)

DICHTUNGEN AD – guter Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.

SCHWEISS V-Perfect

FARBE weiß
ein breites Folienprogramm
inklusive RealWood® Folien

VP-83

GEALAN 9000

KUNSTSTOFFFENSTER

PROFIL Bautiefe 83 mm
schick und beständig

KONSTRUKTION 6-Kammer-Profil
Ansichtsbreite
118mm
4-Kant-Stahlrohr im
Rahmen

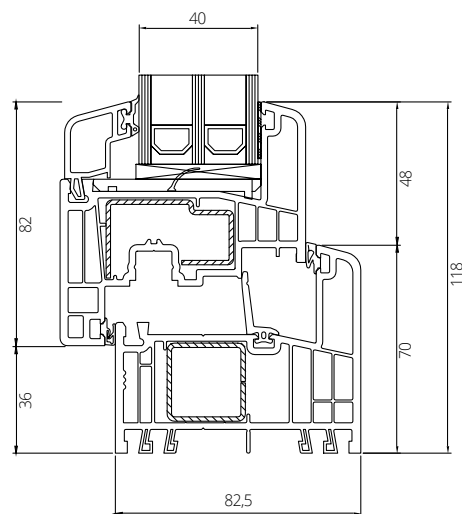
BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit
erhöhtem Korro-
sionsschutz,
verdeckt liegender
Beschlag Designo
(optional)
Aufrüstung auf RC1,
RC2 möglich

**VERGLASUNG-
STÄRKE** von 24 mm bis 52 mm

DICHTUNGEN MD – idealer Schutz
vor Lärm, Kälte und
Feuchtigkeit

SCHWEISS V-Perfect

FARBE weiß
ein breites
Folienprogramm
inklusive RealWood®
Folien
Acryl-Farben



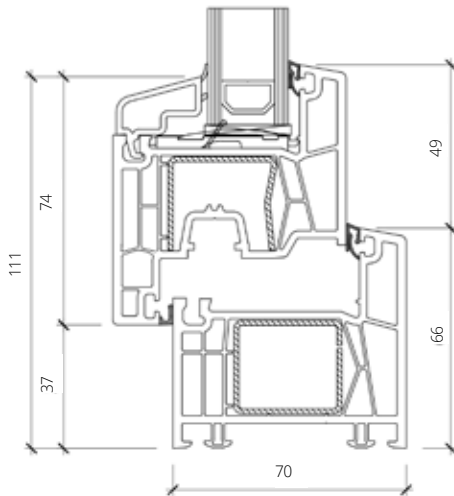
EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 44 dB

Sicherheit  RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

VPE-70

TROCAL

KUNSTSTOFFFENSTER

PROFIL Bautiefe 70 mm
schlicht und einfach

KONSTRUKTION 5-Kammer-Profil
Ansichtsbreite 115 mm

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg
Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz,
verdeckt liegender Beschlag Designo (optional)
Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich

VERGLASUNGSTÄRKE von 24 mm bis 44 mm

DICHTUNGEN AD- guter Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.

SCHWEISS V-Perfect

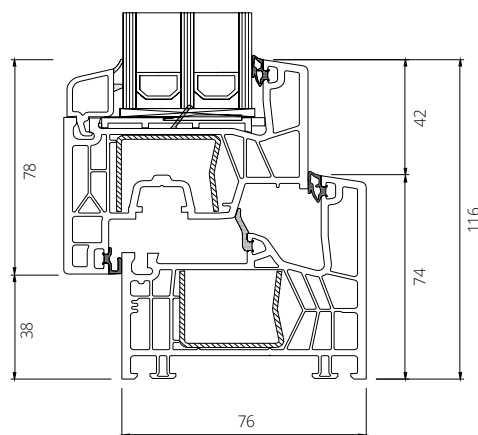
FARBE weiß
ein breites Folienprogramm

VPE-76

TROCAL

KUNSTSTOFFFENSTER

PROFIL	Bautiefe 76mm unschlagbare Statik
KONSTRUKTION	6-Kammer-Profil Ansichtsbreite 116 mm
BESCHLAG	Bandseitev bis 150 kg Beschlag mit erhöhtem Korrosionsschutz, verdeckt liegender Beschlag Designo (optional) Aufrüstung auf RC1, RC2 möglich
VERGLASUNGSTÄRKE	von 24 mm bis 48 mm
DICHTUNGEN	AD und MD – guter Schutz vor Lärm, Kälte und Feuchtigkeit.
SCHWEISS	V-Perfect
FARBE	weiß ein breites Folienprogramm



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 44 dB

Sicherheit  RC2

*Referenzfenster 1,23m x 1,48m; $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K TGI}$

hebe-schiebe-türen

GRENZLOSE AUSSICHTEN

Die klassische Holz- Kunststoff- oder Alu-Hebeschiebetür ist ein moderner Beitrag zur Raumgestaltung. Sie ermöglicht in erster Linie eine schöne Beleuchtung des Innenraums, eine optimale Wohnraumnutzung und eine Verbindung von Innenraum mit Terrasse oder Garten.

Wir bieten verschiedene Konstruktionslösungen mit unterschiedlicher technischer Komplexität mit hoher Widerstandsfähigkeit und Schlagregendichtheit an.

Die Hebeschiebetüren sind eine Alternative zu den klassischen Balkontüren. Sie lassen Konstruktionen mit erheblich größeren Flächen zu. Diese technisch modernste Lösung bietet Flügel mit hohem Bedienkomfort (leichtes Verschieben durch verborgene

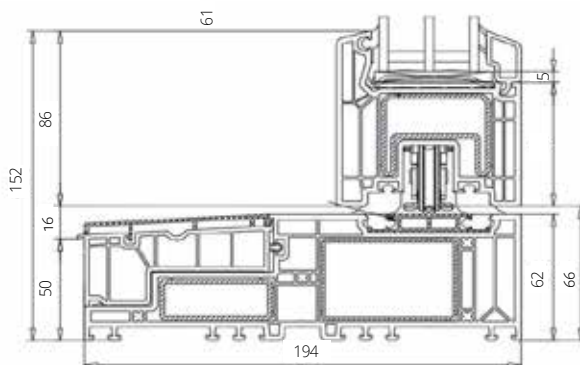
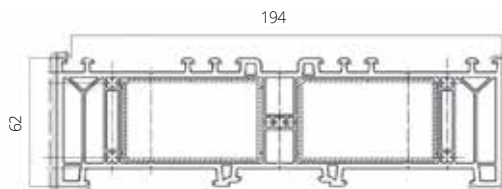
Führungsschienen oben und unten), perfekte Dämmungseigenschaften sowie die Möglichkeit, zusätzliche Einbruchsicherungen zu verwenden.

Die niedrige Schwelle bietet mehr an Wohnkomfort und Funktionalität

– wichtig z.B. für Familien mit Kleinkindern – auch für behindertengerechte Wohnungen.



VEKAMOTION 82



KUNSTSTOFFTÜREN

PROFIL Bautiefe 194 mm
Profil-Qualitätsklasse A

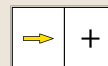
KONSTRUKTION große Glasflächen und schlanke Ansichtsbreiten
neue Bodenschwelle für barrierefreie Durchgänge
höchste Stabilität
Nullverbindung EVO

BESCHLAG Hebe-Schiebe-Beschlag mit 4-Punkt-Verriegelung
bedienungsleichte Öffnung und Schließung der Hebe-Schiebe-Tür
höhere Betätigungskräfte beim Öffnen

VERGLASUNGSTÄRKE bis 54 mm

DICHTUNGEN drei Dichtungen

FARBENPROGRAMM weiß
ein breites Folienprogramm



Schema A



Schema C



Schema C - Variant

griffe für hebe-schiebe-türen



Eine breite Palette von Farben und Formen, stilistisch an die Fensteroliven angepasst.



R 07.2



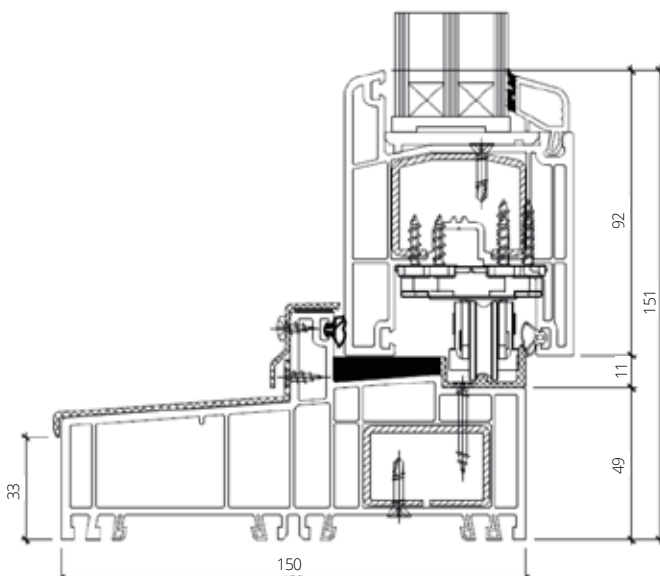
R 01.1



R 05.3

INOVA SMOVE

ABSTELL-SCHIEBE TÜREN



PROFIL

Bautiefe 150 mm

KONSTRUKTION

große Glasflächen und schlanke Ansichtsbreiten
höchste Stabilität
Nullverbindung EVO

BESCHLAG

Abstell-Schiebe-Beschlag mit 4-Punkt-Verriegelung
bedienungsleichte Öffnung und Schließung der Schiebe-Tür
höhere Betätigungskräfte beim Öffnen

VERGLASUNGSTÄRKE

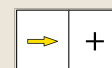
bis 46 mm

DICHTUNGEN

drei Dichtungen
Luftdurchlässigkeit Klasse 4 (DIN EN 1026 / 12 207),
Schlagregendichtheit Klasse 9A (DIN EN 1027 / 12 208)

FARBENPROGRAMM

weiß
ein breites Folienprogramm
inklusive RealWood® Folien



Schema A



Schema C



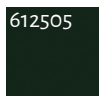
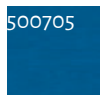
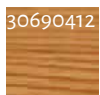
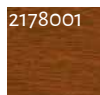
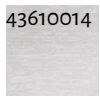
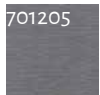
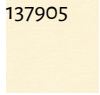
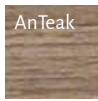
Selbst bei Unwettern mit Sturm und Starkregen, der direkt auf Scheibe und Rahmen trifft, halten die Schiebertüren dank einzigartiger Beschlagstechnik mit Sicherheit dicht. Kein Luftzug ist zu spüren, kein Flügel klappert

Der eingesetzte Beschlag hält extrem lange dicht, hat den Taifun-Test erfolgreich bestanden. Alle Komponenten sind auf Stabilität und Langlebigkeit ausgelegt.

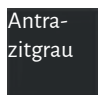
Ein Höchstmaß an Dichtigkeit, Wärmedämmung, Schallschutz und mehr Sicherheit durch die umlaufende Verriegelung, die für den gleichmäßigen, hohen Anpressdruck sorgt.

farb- und folienprogramm





ULTRAMAT



ACRYLCOLOR



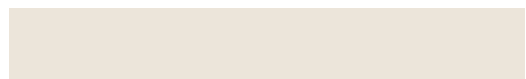
aluminiumfenster

ANGEPASST AN DIE MODERNITÄT



Konstruktionen aus Aluminium werden aus einem hochmodernen Profilsystem produziert, das sich sowohl zur Herstellung von Außenelementen (Balkonen, Terrassen) als auch zum Einsatz im Innenbereich (Trennwände, Schiebetüren) eignet.

Die Aluminiumkonstruktionen werden in Industrieobjekten, öffentlichen Gebäuden mit starkem Publikumsverkehr Schulen, Behörden, Krankenhäusern, Banken und auch in Wohngebäuden eingesetzt.



Sie eignen sich hervorragend für Eingangstüren, Vitrinen, Windfänger, Oberlichter, Wintergärten oder Fassaden.

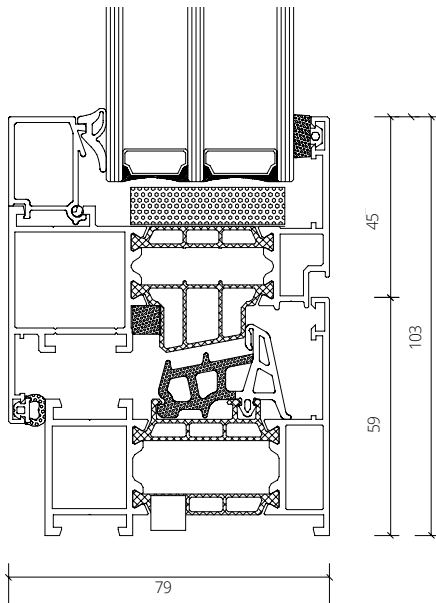
Ein Vorteil von Aluminiumkonstruktionen ist ihre hohe Stabilität, Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit und mechanische Robustheit.

Die Aluminiumprofile können eloxiert, pulver oder mit Holzimitat-Folie beschichtet werden.




Das breite Angebot von Lösungen der Alu-Fenster und Türen wird systematisch ausgebaut, um den Anforderungen moderner Architektur und allen gesetzlichen Normen und Vorschriften gerecht zu werden.

Ob kalt oder warm – jedes System aus dem Produktportfolio von Aluprof kann von VIDOK verarbeitet werden.





EIGENSCHAFTEN

- Wärmedämmung  $U_w = \text{von } 0,85 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
 Schallschutz  bis zu 48 dB
 Sicherheit  RC1, RC2

* U_w -Wert für ein DK-Fenster im System MB-79N (K520012X) mit den Maßen 1230 × 1480 mm und Glas $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TGI.

MB-79N

ALUMINIUMFENSTER

PROFIL Bautiefe Rahmen
70 mm, Flügel 79 mm

KONSTRUKTION Mehrkammerprofil mit
Wärmedämmung in
dreierlei Varianten
E, ST, SI

Luftdurchlässigkeit
d. Fenster, Klasse 4
nach PN-EN 12207

Wasserdichtigkeit
d. Fenster: Klasse E
1950 Pa, PN-EN 12208

Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast d. Fen-
ster Klasse C5, PN-EN
12210

BESCHLAG Bandseite bis 150 kg

Beschlag mit
erhöhtem Korro-
sionsschutz,

verdeckt liegender
Beschlag Designo
(optional)

Aufrüstung auf RC1,
RC2 möglich

**VERGLASUN-
GSTÄRKE** bis 63 mm

FARBE nach RAL-Palette

Holzdekore

eloxiert

MB-86

ALUMINIUMFENSTER

PROFIL Bautiefe Rahmen
77 mm, Flügel 86 mm

KONSTRUKTION Mehrkammerprofil mit
Wärmedämmung in
dreierlei Varianten
E, ST, SI

Luftdurchlässigkeit
d. Fenster, Klasse 4
nach PN-EN 12207

Wasserdichtigkeit
d. Fenster: Klasse E
1950 Pa, PN-EN 12208

Widerstandsfähigkeit
gegen Windlast d. Fen-
ster Klasse C5, PN-EN
12210

BESCHLAG Bandseiteie bis 150 kg

Beschlag mit
erhöhtem Korro-
sionsschutz,

verdeckt liegender
Beschlag Designo
(optional)

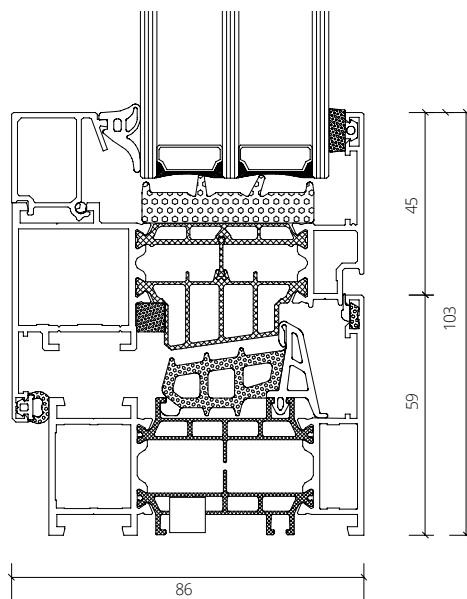
Aufrüstung auf RC1,
RC2, RC3 möglich

**VERGLASUN-
GSTÄRKE** bis 70 mm

FARBE nach RAL-Palette

Holzdekore

eloxiert



EIGENSCHAFTEN

Wärmedämmung  $U_w = 0,79 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

Schallschutz  bis zu 48 dB

Sicherheit  RC1, RC2, RC3

* U_w -Wert für ein DK-Fenster im System MB-86 (KS18612X) mit den Maßen 1230 x 1480 mm und Glas $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ TGI.



Die Synergie von Glas und Aluminium passt zu modernen Architekturbauten. Unsere fortgeschrittenen Systeme eignen sich zur Herstellung von Fassaden und ungewöhnlichen Architekturformen

pfosten-riegel-fassaden

Alles genau nach Plan immer mit größter Sorgfalt für Qualität, Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Mit dem fortgeschrittenen Selbstbearbeitungszentrum FOM INDUSTRIE LMX 650 wird unsere Produktion jedem modernen Design gerecht. Eine in jedem Detail ausgearbeitete und präzise Realisierung ist bei uns im Paket. Dadurch werden vage Vorstellungen von Architekten möglich gemacht und moderne Architektur wird so mitgestaltet.



sonnenschutz

WOHLGEFÜHL FÜR DEIN ZUHAUSE



Raffstores und Rollläden tragen zum Wohnkomfort bei und sind ein wichtiger Bestandteil der modernen Hausfassade.

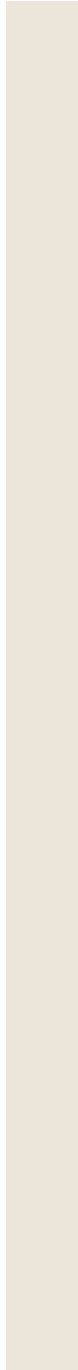
Zusammen mit Fenstern bilden sie eine funktionale Einheit.

Sie garantieren einen perfekten Schutz gegen Störungen von außen und bieten den Hausbewohnern Intimität sowie Komfort.

Die Fensterflächen werden immer größer, deswegen ist Sonnenschutz ein sehr wichtiges Element jedes Hauses.

Im Winter begrenzen sie Wärmeverluste, im Sommer schützen sie die Räume vor ungewolltem Sonnenschein und halten den Wohnraum angenehm kühl.

Hochwertige Komponenten und qualitativ perfekte Verarbeitung resultieren in pflegeleichten, langlebigen und witterungsbeständigen Sonnenschutz-Elementen





raffstores

SCHÜTZEN SIE IHRE PRIVATSPHÄRE

Durch die perfekte Integration mit der Außenwelt beeinflussen Raffstores die Ästhetik des Gebäudes, sorgen für Intimität und Komfort.

Raffstores werden zu einem völlig automatisierten, intelligenten System, das den Innenraum vor Sommerhitze, Lärm, ungewünschten Blicken, Einbruch, Wärmeverlust, Wind, Regen, Schnee oder Frost schützt.

Die verstellbaren Lamellen regulieren den Lichteinfall und dosieren die Wärme ganz nach Ihrem Wunsch. Die Aluminiumlamellen sind sehr langlebig und dauerhaft korrosionsbeständig. Aus hochwertigem Aluminium gefertigt zeichnen sie sich gleichzeitig durch zeitloses Design aus.

Eine große Auswahl an Standard- und Sonderfarben als auch Antriebstypen steht Ihnen je nach Wunsch zur Verfügung.





textilscreens

SCHUTZ FÜR IHR FENSTER

Textilscreens sind neuartige attraktive Bauelemente, die die Rolle der klassischen Rollläden übernehmen und um einiges mehr ergänzen. Außer Sonnenschutz bieten sie auch wirksamen und effektiven Insektenschutz lassen aber genug Tageslicht rein, um eine natürliche Raumatmosphäre zu schaffen und eine gute Durchsicht nach draußen zu erlauben. Gleichzeitig bleiben fremde Blicke draußen. In kühleren Abendstunden bieten Textilscreens einen perfekten Schutz vor Windböen und Zugluft. Darüber hinaus schützen sie Ihre Einrichtung vor zu viel Sonnenstrahlung, indem sie die UV-Strahlung filtern. Mit Textilscreens können Sie die Klimaanlage-Kosten erheblich senken. Die Screens filtern und reflektieren die Sonnenstrahlung, sodass die Hitze draußen bleibt und Ihre Räume angenehm kühl bleiben.

Im Gegenzug reduzieren Textilscreens im Winter auch die Wärmeabgabe nach außen.

Modernes Wohnen bedeutet derzeit großformatige Verglasungen und lichtdurchflutete Räume. Manchmal aber wünscht man sich etwas weniger von der Sonne. Textilscreens bieten auch für große Fensterflächen eine sowohl ästhetische als auch zuverlässige Beschattung. Textilscreens sind wetterfest, langlebig und praktisch wartungsfrei. Ob Neubau oder Sanierung, Textilscreens mit elektrischem Antrieb und einer komfortablen, simplen und intuitiven Bedienung sind eine gute Wahl.

rolläden

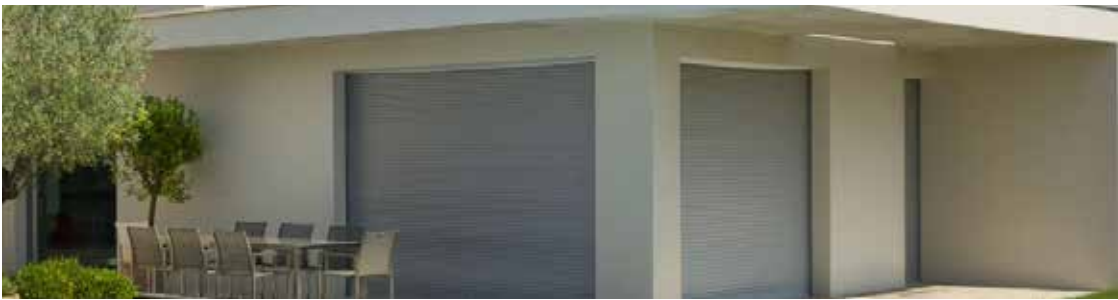
UNTERPUTZ-ROLLADEN

Ein Rollladen-System der neuen Generation. Die Rollos eliminieren Wärmeverlust und Wärmebrücken im Gebäude und sorgen für eine perfekte Integration mit der Umwelt. Sie eignen sich hervorragend für die neu erbauten Häusern. Der Rollladenkasten ist unsichtbar nach dem Verputzen und die Reinigungsklappe aus gestanztem Aluminium ist leicht zu lackieren und zu furnieren. Das ist die beste Konstruktionslösung, einfach perfekt, ohne Nachteile.



AUFSATZROLLADEN

Ein Mehrzwecksystem, zum Einbau mit Fenstern. Der Rollladenkasten wird zusammen mit dem Fenster eingebaut. Dies lässt den Bauherrn die mit der Planung und der Montage verbundene Zeit sparen. Die Reinigung ist einfach. Die Beclever-Rollläden können um integrierte Moskitonetze ergänzt werden.



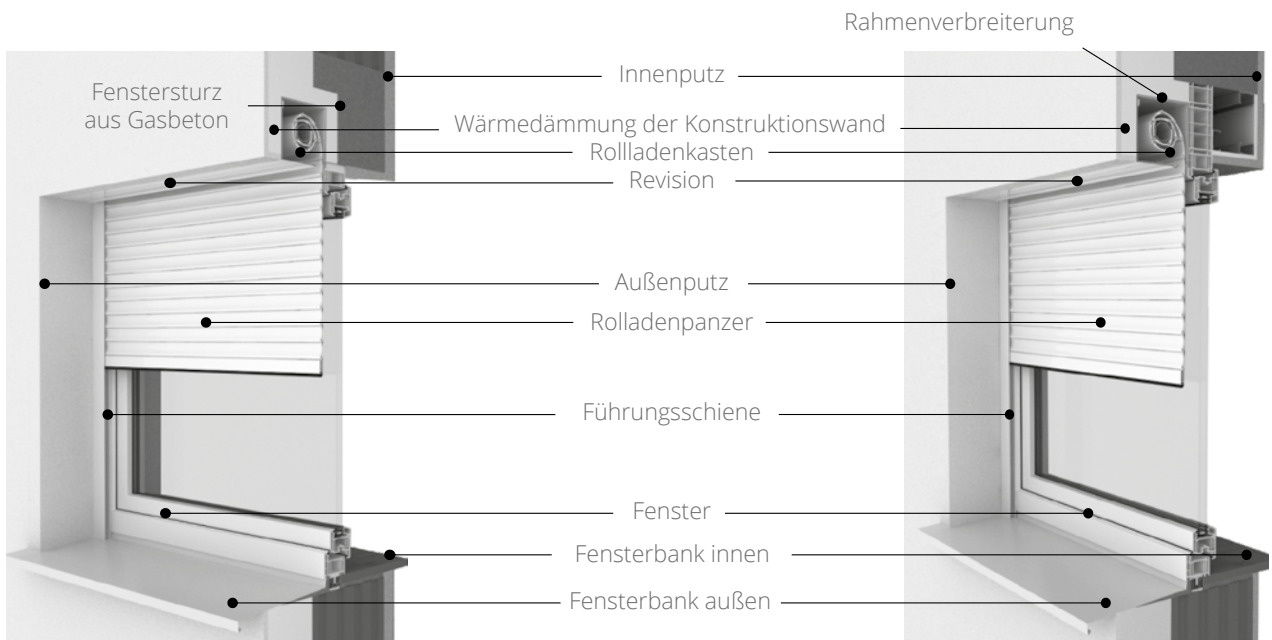
VORBAUROLLADEN

Ein Rolllädensystem, das in Bezug auf seine Konstruktion in Gebäuden mit vorhandenen Fensterrahmen geeignet ist. Der Rollladen ist auf der Außenseite des Gebäudes, an der Fassade oder in der Fensteröffnung einzubauen. Der Rollladenkasten ist sichtbar und wird zu einem Zierelement des Hauses.



rolladenmontage unterputz-rollladen

MONTAGE



Kastengrößen: 137 x 137 mm, 150 x 150 mm, 165 x 165 mm, 180 x 180 mm, 205 x 205 mm.

Ästhetische Revisionsklappe (Außenrevision).

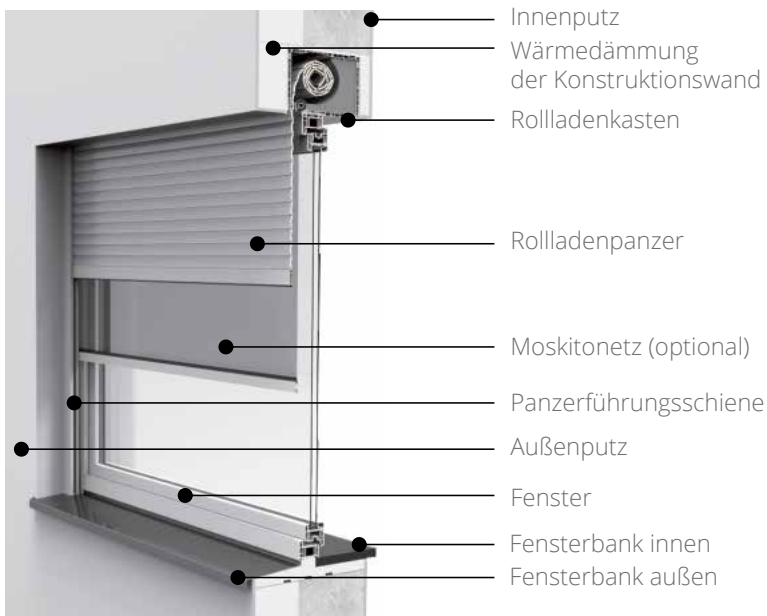
Vorbaurollladen, ohne Einfluss auf das Aussehen des Gebäudes (architektonische Sauberkeit).

Lackieren der sichtbaren Elemente in beliebiger Farbe möglich.

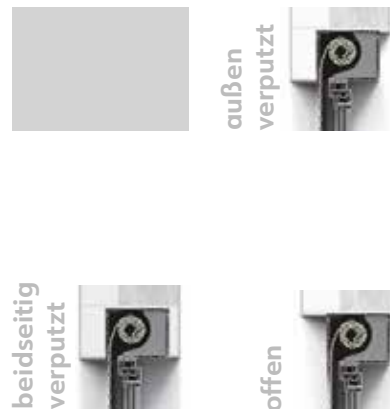
Isolierung von Rollladenkasten mit Aluthermo Quattro® – Wärmeschutz möglich.

aufsatzrollladen

MONTAGE



AUSFÜHRUNGS-VARIANTEN



Kastengrößen: 255 x 165 mm, 255 x 205 mm, 255 x 245 mm.

Rollladenkasten mit oder ohne integriertes Moskitonetz.

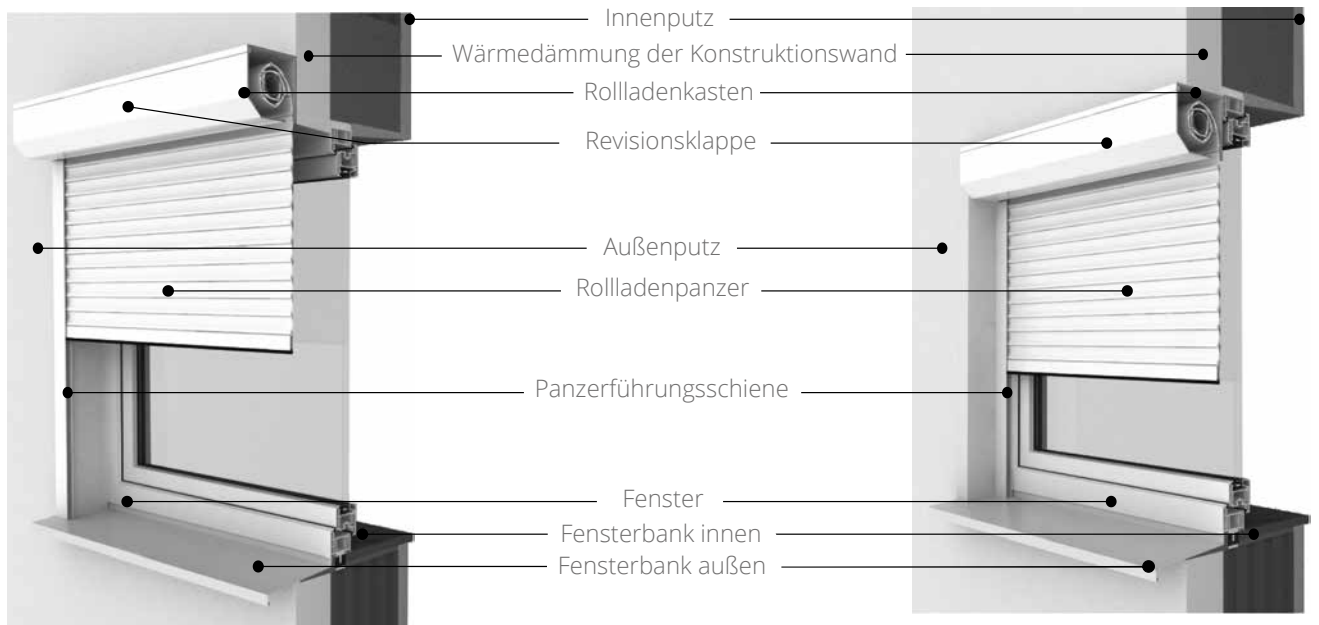
Einfache Montage an jedem Fenster.

Revision von unten oder von innen.

Wahlweise Verstärkung und Konsolen, die Stabilität der Konstruktion, sogar bei großformatigen Rollläden garantieren.

vorbaurollladen

MONTAGE



Kastengrößen: 137 x 137 mm, 150 x 150 mm,
165x165 mm, 180 x180 mm, 205 x 205 mm.

Ästhetische Revisionsklappe (Außenrevision).

Anwendung vor allem bei Sanierung.

Montage an der Fassade.

farben

Die Farbgebung ist eine der wichtigsten Aufgaben bei Dekoration des Hauses. Sie prägt seinen Stil und Charakter. Eine breite Farbpalette von Rollläden lässt ihre Elemente so auswählen, dass sie perfekt mit dem Design des Gebäudes übereinstimmen.

Die unten dargestellten Farbenmuster dienen nur zur Orientierung und können von den tatsächlichen Farben abweichen.



01 WEISS ± RAL 9010



02 BRAUN ± RAL 8077



03 SILBERN ± RAL 9006



04 GRAU ± RAL 7038



05 BEIGE



16 NUSSBAUM



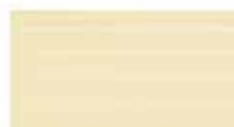
17 MAHAGONI



19 SUMPFEICHE



25 DUNKELBEIGE ± RAL 1019



26 CREME ± RAL 1015



38 GOLDEN OAK



39 WINCHESTER



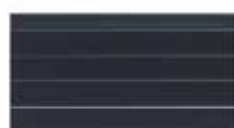
64 HELLGRAU ± RAL 7035



65 CREME-WEISS ± RAL 9001



66 DUNKELBLAU ± RAL 5011



67 ANTHRAZIT ± RAL 7016



88 HELLBRAUN ± RAL 8014



89 HELLCREME ± RAL 1013

smart home

IN GREIFBARER NÄHE



HAUSSTEUERUNG

FÜR ALLE

■ Mit der Smart-Home-App können Sie von unterwegs Ihre Szenarien aktivieren, Ihre Rolläden runterfahren, Ihren Alarm einschalten u.v.m.

■ Super smart: Überwachungszeiten und Tagesabläufe Ihrer Smart Home-Steuerung auf Tagesbasis, Wochenende oder für die Urlaubszeit anpassen.

■ Kinderleicht erweiterbar: Ergänzen Sie weitere Sensoren rund um Ihr Smart Home zur Realisierung Ihres sicheren und automatisieren Zuhauses.

■ Immer Up-to-Date: Benachrichtigungen per E-Mail und Push-Funktion beim Auslösen von Szenarien und im Alarmfall.

DIE GANZE KONTROLLE IN IHRER HAND

Touch-Display Steuerung zur zentralen manuellen Bedienung von io-Antrieben und io-Empfängern. Mit einer Hand und ohne Anstrengung können Sie Rollläden im Schlafzimmer punktgenau anfahren, ihre Einstellung verändern. Mit Funktion "intelligente Markise" können Sie Ihre Markisen zeitversetzt ein und ausfahren.

Nina Fernbedienung



KÜMMERN SIE SICH UM DETAILS

Mit dem Handsender Situo können Sie einen oder mehrere Funkantriebe oder -empfänger über Distanz steuern. Zusätzlich verfügt der Handsender über eine Taste zur Deaktivierung oder Aktivierung der Sonnenfunktion.

Situo Fernbedienungen



TAHOMA BOX

Das Gehirn von io-homecontrol® - System ist die TaHoma Zentrale. Sie kann mit allen io-homecontrol® - Geräten und RTS-Anlagen zu Hause und in seiner Umgebung kommunizieren. Je nach Ihren Bedürfnissen können Sie Ihre Szenarien definieren und programmieren und Ihrem Lebensstil, Wochenend- oder Urlaubszeit anpassen. Mit TaHoma Zentrale steuern Sie Ihr Zuhause automatisiert per App - und das von überall.

Tahoma Box



fenstergriffe

ALLES IM GRIFF

Ob Standard, abschließbar, mit Knopf oder Kipp-vor-Dreh – bei Vidok bekommt jedes Fenster den passenden Griff.

Auch im Bereich Festergriffe gibt es Moden, Trends oder einfach unterschiedliche Geschmäcke. Ob weiß oder farbig, eckig oder abgerundet, alle unsere Fenstergriffe liegen sicher in der Hand und machen Ihr Fenster noch schöner.



CLASSIC



R 05.3



R 05.5



R 01.3



R 01.2

MODERN



RAL 9005



RAL 7016



F4

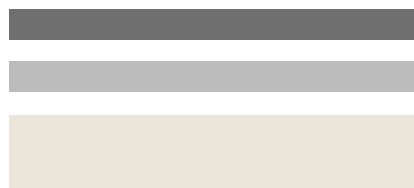


F1

verglasung



Die Aufgabe von Fensterverglasung ist es nicht nur Tageslicht ins Gebäude zu lassen, sondern vor allem die Räume vor Wärmeverlust, Lärm und Einbruch zu schützen und somit den Bewohnern Komfort und Sicherheit zu bieten.



WÄRMESCHUTZGLAS



Bildet meistens die Basis und besteht aus mindestens zwei Einzelscheiben Abstandhalter von unterschiedlicher Stärke. Nicht die Glasdicke, sondern der Scheibenzwischenraum und eine eventuelle Gasfüllung regeln den U-Wert, d.h. die Wärmedämmfähigkeit der Verglasung.

SCHALLSCHUTZGLAS



Drängt Lärm in Ihr Zuhause? Dann brauchen Sie unbedingt Schallschutzverglasung. Beim Schallschutzglas handelt es sich um eine besondere Art von Isolierglas, welche die Schalldämmung zum Ziel hat. Entsprechende Kombination aus Scheiben, Abstandhalter und Isolierbeschichtung lassen Lärm und Kälte/Hitze draußen bleiben.

SICHERHEITSGLAS



Sollen Ihre Fenster erhöhte Sicherheit bieten oder einen besonderen Schutz erfüllen? Dann ist Sicherheitsverglasung gefragt. Diese besteht aus Einscheiben-Sicherheitsglas oder Verbund-Sicherheitsglas. Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) besteht aus gehärteten Scheiben. Verbundsicherheitsglas (VSG) setzt sich aus zwei oder mehreren Glasscheiben zusammen, die mit reißfesten und zähelastischen Folien verbunden sind.

ORNAMENTGLAS



Im Gegensatz zu Isolierglas, Schallschutzglas oder Sicherheitsglas steht Ornamentglas für Dekor und Intimität.



ZERTIFIKATE UND AUSZEICHNUNGEN:



UNSERE PARTNER





IMPRESSUM

VIDOK SP. Z O.O.

Adresse: Rudna Mała 75
Tel: +48 178595660
E-Mail: biuro@vidok.com

Geschäftsführung:
Ireneusz Sobolewski

Eintrag im Handelsregister:
euro-nip/ USt-IdNr. PL 813 10 86 710

Rechtliche Hinweise: Anbieter von Online-Informationen sind gemäß §5 Telemediengesetz für die eigenen Inhalte, die sie zur Nutzung bereithalten, verantwortlich. Von diesen eigenen Inhalten sind Querverweise auf die von anderen Anbietern bereitgestellten Inhalte zu unterscheiden.



Die **VIDOK SP. Z O.O.** prüft und aktualisiert die Informationen auf ihrer Internetpräsenz ständig. Trotz aller Sorgfalt können sich Daten zwischenzeitlich geändert haben oder verändert worden sein. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann da her nicht übernommen werden. Die VIDOK SP. Z O.O. behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen und Ergänzungen an den bereitgestellten Informationen vorzunehmen.

Sollten Hyperlinks von der Internetpräsenz der VIDOK SP. Z O.O. auf Seiten verweisen deren Inhalt Anlass zur Beanstandung gibt, bitten wir um Mitteilung. Gleichzeitig distanzieren wir uns von Online-Informationen, die gegen geltendes Recht verstoßen.

Texte und Illustrationen sind urheberrechtlich geschützt. Die weitere Verarbeitung der Webinhalte ist mit Quellenangaben erlaubt.

Mit dem Absender von Konaktanfragen erklärt sich der Absender damit einverstanden dass seine übermittelten Daten zur Bearbeitung im Sinne und nach den Richtlinien des Bundesdatenschutzgesetzes - in unserer EDV erfasst werden.

VIDOK SP. Z O.O.

<http://vidok.com>

Copyright by VIDOK SP. Z O.O.



2022/1