

PVC · HOLZ · ALUMINIUM
FENSTER · ROLLLÄDEN · TÜREN · GARAGENTORE



FENSTER
—
**TERRASSEN-
TÜREN**

DA SIE SICH DIESEN KATALOG ANSEHEN, DANN WAHRSCHEINLICH:



- steht Ihnen eine ernste Investition in Fenster und Türen bevor - und Sie möchten Ihr Geld möglichst klug ausgeben
- werden Sie unter sehr vielen, schwer vergleichbaren Angeboten wählen - auf der Suche nach dem besten Angebot
- kommen Sie in Berührung mit einer Unmenge von technischen Informationen und Parametern - die nicht leicht zu begreifen sind

Wir verstehen diese Situation und möchten Ihnen helfen, die beste Entscheidung zu treffen.



RATSLÄGE

Wir haben unseren Katalog auf diese Art und Weise gestaltet, um Ihnen die Abwicklung des Wahlprozesses beim Kauf der Fenster zu erleichtern. Sie finden hier die wichtigsten Informationen und bewährte Ratschläge dazu, was in den einzelnen Stadien zu beachten ist.



WISSEN

Die Branchentermine und Ausdrücke versuchen wir, Ihnen einfach im Begriffslexikon auf Seite 94 zu erklären



INSPIRATIONEN

Informationen zu den im Katalog präsentierten Projekten können Sie im BILDVERZEICHNIS auf Seite 98 prüfen

INHALTSVERZEICHNIS




Wie wählt man gut die Fenster und Türen?	6
FENSTER	14
PVC	14
Holz	24
Aluminium	38
TERRASSENTÜREN	58
Schiebetüren mit verdecktem Rahmen DA-SkyLine	62
Hebeschiebetüren HST	66
HST-motion - Neuheit	68
Parallel-Schiebe-Kipptüren PSK/HKS	72
Parallel-Abstell-Schiebetüren PAS	76
Falttüren	77
Farben - Fenster und Terrassentüren	82
SICHTSCHUTZ	84
Plissees	86
Textilrollos	88
Moskitonetze	90
Begriffslexikon	94
Marke DAKO	96
Bildverzeichnis	98

WAS STEHT IHNEN BEVOR?

Sehen Sie wie einfach
die Auftragsabwicklung
verläuft


3

TRANSPARENTER VER- TRAG UND KLARE ZAH- LUNGSBEDINGUNGEN

 nach Zahlungseingang
wird die Bestellung an die
Produktion weitergeleitet

2


KURZFRISTIGE ERSTELLUNG DES KOSTENVORANSCHLAGS UND ÜBER- PRÜFUNG DER ABMESSUNGEN


 anhand der von Ihnen übermittelten Informationen
bereitet der DAKO-Handelspartner die Vorauswertung
für Produkte und Montage vor

 der Kostenvoranschlag ist immer kostenlos

1

PRODUKTAUSWAHL

 überlegen Sie sich, wie die Bedürfnisse Ihres
Hauses und Erwartungen der Hausbewohner
sind

 nutzen Sie die Ratschläge und Informationen
auf unserer Homepage oder die Unterstützung
unseres Verkaufsspezialisten



Um das Angebot zu erstellen, brauchen wir eine
Auflistung von Fenstern, also Spezifikation mit
Berücksichtigung der Anzahl und Abmessungen
der Fenster – wir können auf einem bemaßten
Projekt oder von Ihnen angegebenen Abmessun-
gen basieren



4

PRODUKTION

Der an die Produktion weitergeleitete Auftrag wird in der DAKO-Fabrik zu bestellten Fenstern. Wir stellen sie speziell für Sie laut der in der Bestellung festgelegten Spezifikation her.

5

LIEFERUNG

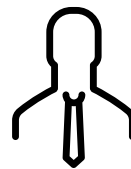


Wenn die Fenster fertig sind, liefern wir sie nach vereinbartem Zeitplan und zum festgelegten Termin.



ALLES FERTIG

Zum Schluss geben wir Ihnen nur noch die Garantiekarte für eingekaufte Produkte mit



WIR STEHEN IHNEN ZUR VERFÜGUNG

Unsere Handelsberater sichern professionelle Bedienung und fachmännische Beratung in jedem Stadium der Investition

Ihr Haus ist
Ihr Platz auf der Erde

Finden Sie **FENSTER**,
die ideal zu Ihrem Haus passen





673

ZEIT FÜR GUTE ENTSCHEIDUNGEN!

Um perfekte Lösungen für Ihr Haus anzupassen, bemühen wir uns, zuerst Ihre Bedürfnisse kennenzulernen.

WELCHE PRODUKTE BRAUCHEN SIE?

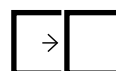
Fenster



Balkonfenster



Terrassentür



WELCHE FUNKTIONEN SOLLTEN DIE FENSTER HABEN?

Dreh-Kipp Fenster

Drehfenster

Kippfenster

Keine Öffnungsfunktion

Schiebefenster

Schiebefenster mit Kippfunktion oder Parallelabstellfunktion



AUS WELCHEM MATERIAL SOLLTEN SIE HERGESTELLT SEIN?

Egal, welches Material Sie wählen, können Sie sicher sein, dass:

- sehr gute Leistungsparameter erzielt werden,
- das Material und die Konstruktion robust sind,
- hohe Beständigkeit gegen Wetterbedingungen gewährleistet wird



PVC



BESTSELLER

von beinahe 85% Bauherren gewählte Fenster



HOLZ



ÜBERZEITLICHE WAHL

Natur, die nie aus der Mode kommt



ALUMINIUM



EFFEKTVOLLES DESIGN

große Konstruktionsmöglichkeiten, ideal für moderne Projekte

WELCHE BAUTIEFE SOLLTEN DIE FENSTER HABEN?

Je nach gewähltem Material können Sie unterschiedliche Bautiefe des Profils wählen – die Bautiefe hat einen Einfluss auf die Leistungsparameter des Fensters und verbindet sich mit der Möglichkeit des Einsatzes von speziellen Glaspaketten. In der Regel gilt es: je breiter das Paket, desto mehr Verglasungsoptionen stehen zur Wahl und die wärme- und schalldämmenden Eigenschaften des Fensters sind besser.



WELCHE PRODUKTE SIND EINE GUTE WAHL?

Bei der Fensterwahl sind die wichtigsten Parameter zu berücksichtigen, deren Optimierung realen Nutzen für das Haus und die Bewohner sichert. Welche Produktparameter sind von Bedeutung?



WÄRME

Warum ist sie so wichtig?
WÄRMEDÄMMUNG

★ ERSPARNISSE

Dichte Fenster ermöglichen, die zur Erwärmung des Gebäudes notwendige Energiemenge zu vermindern und somit die Rechnungshöhe zu senken.

★ KOMFORT

Warme Innenräume sichern den Bewohnern Komfort und sorgen dafür, dass die zu Hause verbrauchte Zeit noch angenehmer ist.

★ SORGE UM DIE UMWELT

Geringerer Energieverbrauch bedeutet nicht nur Ersparnisse für unseren Geldbeutel, aber auch Vorteile für das Ökosystem der Erde



SICHERHEIT

Warum ist sie zu steigern?
SICHERHEIT

★ SICHERES GEBÄUDE

Es ist nicht nur im Gebäude vorhandenes Alarmsystem, aber auch Fenster und Türen mit erhöhtem Einbruchschutz oder z. B. Außenrollläden

★ SICHERHEIT DER HAUSBEWOHNER

Funktionale Lösungen sichern Schutz vor eventuellen Unfällen, der erlaubt, Probleme und Unfälle wie z. B. zerbrochene Scheibe oder Fall aus dem Fenster zu verhindern.



- + Der Wärmedurchgangskoeffizient wird als U [W/m^2K] bezeichnet – je niedriger der Wert, desto besser sind die thermischen Eigenschaften.
- + Der Grad des Einbruchschutzes bestimmt die Widerstandsklasse RC (resistance classes). Die DAKO-Produkte sind mit Widerstandsklassen RC2 und RC3 erhältlich - mehr Informationen zu den Standards und zur Verfügbarkeit finden Sie auf der Internetseite dako.eu.
- + Anwendung einer Speziialscheibe in den Fenstern ermöglicht, den Schallpegel erheblich zu senken und den Komfort beim Aufhalten im Innenraum zu verbessern.
- + Treten Sie in Kontakt mit dem Vertragshändler für Fenster schon bei der Projekterstellung, um die Ausrichtung des Hauses zu optimieren.



Was gibt sie?

SCHALLDÄMMUNG

★ **KOMFORT UND RUHE**

Aufenthalt in leisen Innenräumen, ungestört durch Straßenlärm oder Flugzeuge hilft bei der Entspannung und Erholung und ermöglicht auch Konzentration.

★ **FREIHEIT**

In der häuslichen Abgeschlossenheit möchten wir ohne Verlegenheit den persönlichen Raum nutzen, ohne andere Personen zu stören

★ **SORGE UM GESUNDHEIT**

Lärmschutz hat einen positiven Einfluss auf unsere Physiologie, Lernfähigkeiten und soziales Verhalten



Warum ist es wichtig?

NATÜRLICHES LICHT

★ **BESSERE STIMMUNG**

Natürliches Licht beeinflusst positiv das Befinden und stellt die Tatkraft wiederher und unterstützt sogar den Kampf gegen Trübsinn und Depression

★ **GESUNDHEITLICHE VORTEILE**

Das Sonnenlicht ist unentbehrlich, damit unser Körper Vitamin D herstellen und assimilieren kann. Es hilft auch, manche Hautkrankheiten zu heilen, fördert den Stoffwechsel und hat einen positiven Einfluss auf den Kreislauf.

★ **MEHR RAUM**

Ein gut beleuchteter Raum scheint nicht nur größer, aber auch eindeutig gemütlicher und komfortabel zu sein.



Erfahren Sie mehr über die WERTE UNSERER PRODUKTE auf der Internetseite dako.eu



Alles, was Ihr HAUS braucht!

Sichere, robuste und eine gesunde
Lichtmenge gewährleistende Fenster

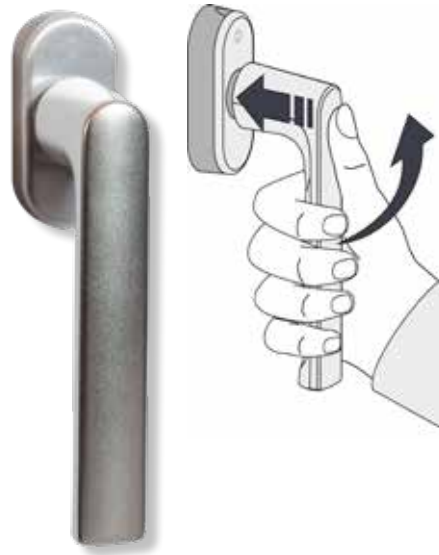


FENSTER
—
PVC



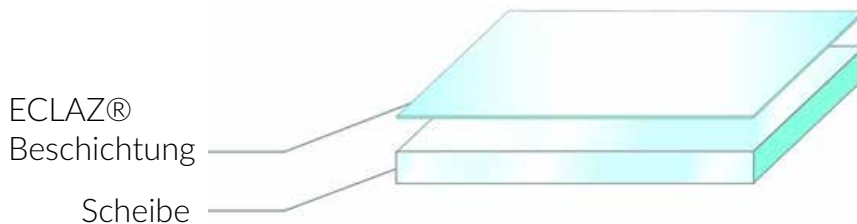
SICHERER GRIFF SECUFORTE®

Der Einsatz in der Konstruktion des Fenstergriffes innovativer Lösungen im Bereich der Sicherheit schützt effektiv vor unbefugtem Öffnen des Fensters von außen



SCHEIBE ECLAZ

Eine Lösung, die Energieersparnisse und Reduzierung der Heizkosten dank der Optimierung der Energiebilanz und besserem Zugang für natürliches Licht ermöglicht. Die ECLAZ-Scheibe gibt einen mit Vergrößerung der Fensterfläche um 8% vergleichbaren Effekt.



WARMER KANTE SWISSPACER ULTIMATE

Die wärmste auf dem Markt erhältliche Lösung. Dank ihr senkt der Uw-Wert des Referenzfensters zusätzlich um 4% im Vergleich mit der standarmäßigen warmen Kante oder um 13% im Vergleich mit einem Aluminiumrahmen.



TOPSERIE

Serie thermoSecure DPQ-82

Komplexes Vorteilspaket.
Ohne Kompromisse.

- + **MAXIMALE ENERGIEEINSPARUNG**
- + **10% MEHR LICHT** und Wärmeeinträge dank der Anwendung einer Spezialscheibe
- + einzigartige **SICHERHEIT**
- + **HÖCHSTER** Qualitäts**STANDARD**

BESTSELLER

Serie DPQ-82

Optimale Leistungsparameter,
konform mit den Anforderungen.

- + **GÜNSTIGE**, mit den Bauanforderungen konforme **WÄRMEDÄMMENDE EIGENSCHAFTEN**
- + Bewährte Qualität mit **RUHEGARANTIE**
- + Ideales **PREIS-QUALITÄTSVERHÄLTNIS**



FENSTER/PVC



DREIFACHES GLASPAKET

Edelgasfüllung



BESCHLAG

Lösung mit Spaltlüftung, Kippfunktion mit vier Positionsmöglichkeiten, Fehlbedienungssperre, Flügelheber und Sicherheitszapfen



FENSTERGRIFF

Universelles Design des Modells 1006

ÜBERSICHT DER PRODUKTSERIE - technische Informationen

SERIE DPQ-82 - thermoSecure



$U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

- 7-Kammer-Profil Klasse A, Profilstärke 82 mm, geschlossene Stahlarmierung im Blendrahmen
- Drei Dichtungen – zwei äußere hineingezogene EPDM-Dichtungen und eine innere heißgesiegelte Dichtung aus TPE
- 2 wärmedämmende Einlagen im Rahmen und im Flügel
- ECLAZ-Scheibe mit warmer Kante Swisspacer Ultimate
- Sicherer Griff SecuForte und Haken mit doppelter Verriegelung im Dreh-Kipp-Flügel
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: max. Breite 1500mm, max. Höhe 2575mm
 - Maximale Flügelfläche 2,25m²

Serie erhältlich auch in Ausführung mit Alu-Verkleidung.

*Verglasung: 4/18/4/18/4 ECLAZ, Gas: Argon, warme Kante
Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm

SERIE DPQ-82



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

- 7-Kammer-Profil Klasse A, Profilstärke 82 mm
- Geschlossene Stahlarmierung im Blendrahmen
- Drei Dichtungen – zwei äußere hineingezogene EPDM-Dichtungen und eine innere heißgesiegelte Dichtung aus TPE

*Verglasung: 4/18/4/18/4, Gas: Argon, warme Kante
Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm

SERIE DPQ-76



$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

- 5-Kammer-Profil Klasse A, Profilstärke 76 mm
- Geschlossene Stahlarmierung im Blendrahmen
- Drei Dichtungen – zwei äußere hineingezogene EPDM-Dichtungen und eine innere heißgesiegelte Dichtung aus TPE
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: Max. Breite 1500mm, max. Höhe 2475mm
- Maximale Flügelfläche 2,25m²

*Verglasung: 4/18/4/18/4, Gas: Argon, warme Kante
Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm

SERIE DPP-70



$U_w = 0,96 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

- 5-Kammer-Profil Klasse A, Profilstärke 70 mm
- Geschlossene Stahlarmierung im Blendrahmen
- zwei hineingezogene EPDM-Dichtungen
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: Max. Breite 1500mm, max. Höhe 2575mm
- Maximale Flügelfläche 2,25m²

*Verglasung: 4/14/4/14/4, Gas: Argon, warme Kante
Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm

PREISGÜNSTIGE VARIANTE

SERIE DPB-73

Bewährte Fenster
mit Profilen der Klasse B.

- + Günstiges Preis-Qualitätsverhältnis
- + **ZWEI VISUELL UNTERSCHIEDLICHE**
Profile (abgerundet oder gerade)
- + Gerne von den nach preisgünstigen Lösun-
gen suchenden Kunden gewählte Serie



SERIE DPB-73

SERIE DPB-73+



$U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

- 5-Kammer-Profil, Profilstärke 73 mm
- Geschlossene Stahlarmierung im Blendrahmen
- Zwei TPE-Dichtungen
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters:
Max. Breite 1575mm, max. Höhe 2465mm
- Maximale Flügelfläche 2,25m²

*Verglasung: 4/16/4/16/4, Gas: Argon, Randverbund: Aluminium, Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm

A modern, bright interior space with a wooden ceiling, large windows, and a desk area. The room features a wooden desk with a chair, a coffee table, and a large window overlooking a green landscape. The ceiling has a grid of wooden beams and two skylights. The floor is made of dark wood. The overall atmosphere is warm and natural.

Natur näher am Haus

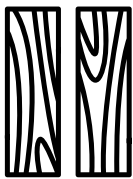
Zeitlose Lösungen für Liebhaber der
Klassik und Ökologie.

HOLZFENSTER

Wie findet man **IDEAL AN DIE BEDÜRFNISSE ANGEPASSTE HOLZFENSTER?**

Holz wird seit Jahrhunderten im Bauwesen eingesetzt. Es ist ein energiesparendes und robustes Material: es sichert sehr lange Lebensdauer und hohe Qualität, über die sich viele Generationen freuen können.

Auf der Suche nach einer Lösung im Angebot, die sich am besten im Falle unseres Bauvorhabens bewährt, ist es gut, drei Sachen zu berücksichtigen, die einen wesentlichen Einfluss auf die Ästhetik der Fenster, ihre Eigenschaften und Kosten haben.



Robustheit und Eigenschaften **HOLZARTEN**

Bei der Gestaltung von Fenstern und Türen wählen wir sorgfältig die Holzarten, um den Kunden Materialien und somit die Produkte von höchster Qualität anzubieten. Das Holz, das die Basis der Konstruktion ist, beeinflusst auch das endgültige Optik wenn es um Farbsättigung oder Maserung geht.

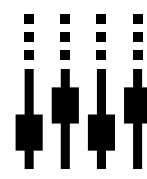
Bei der DAKO werden wir die Fenster und Türen aus Kiefer, Fichte, Meranti und Lärche mit deckendem Lack oder Lasurlack hergestellt.



Aussehen des Fensters **PROFILFORM**

Über Aussehen und Charakter des Holzfensters entscheiden vor allem die Form des Profils und die Form und Aufräsen der Glasleisten. Die DAKO bietet einige stilistische Varianten an:

- Serie DDF mit klassischer, schlichter Gestaltung.
- Produkte mit rustikaler, stillvoller Gestaltung aus der Serie DDR.
- Moderne und äußerst robuste Verbindung von Holz und Aluminium in zwei Varianten: Fenster aus der Serie DDA (fest verbundene Elemente aus Holz und Aluminium in der Profilkonstruktion) und aus der Serie DDF-AL (Profil mit Alu-Verkleidung)



Leistungsparameter und Preis **PROFILTIEFE**

Die Tiefe des Profils, aus dem das Fenster fertiggestellt wird, hat einen wesentlichen Einfluss auf die Eigenschaften des gesamten Fensters und Parameter im Bereich der Wärmedämmung oder der Schalldämmung. Die Tiefe des Profils bedingt auch die Menge des bei der Produktion notwendigen Materials, was einen erheblichen Einfluss auf den Endpreis des Produktes hat. In unserem Angebot gibt es Fenster mit drei Profiltiefen: 68 mm, 78 mm und 92 mm

HOLZESSENZ

erhältliche Holzarten



KIEFER MIT DECKSCHICHT

Das Kiefernholz ist unter Herstellern von Holzfenstern am gängigsten. Diese Holzart verleiht den Produkten sehr gute mechanische Eigenschaften und ist sehr robust. Sie zeichnet sich durch einzigartige Zeichnung des Nadelholzes aus. Ein wichtiger Vorteil des Kiefernholzes ist ein gutes Preis-Qualitätsverhältnis.



FICHTE

Weißes Holz, manchmal mit gelbem Farbton, ohne deutlichen farblichen Unterschied zwischen Splintholz und Kernholz – mehr homogene, hellere Farbe als beim Kiefernholz. Leichtes, relativ weiches Holz mit gut sichtbaren Jahresringen in allen Querschnitten.



MERANTI

Eine exotische, aus Asien stammende, edle Holzart, mit ausgezeichneten technischen Eigenschaften. Besonders auffallend ist die unter unseren einheimischen Holzarten unbekannt Zeichnung der Jahresringe, was einer der Gründe seiner Popularität darstellt.



KIEFER KEILGEZINKT

Längsverbinding

Das verbundene Kantholz behält die Nutzeigenschaften des Kiefernholzes und die charakteristische Zeichnung des Nadelholzes. Es ist sehr steif und zeichnet sich durch gute Biegefestigkeit aus. Die Anwendung des Kantholzes resultiert mit sehr günstigem Produktpreis.



LÄRCHE

Eine sehr widerstandsfähige Holzart, vergleichbar mit der Härte des Eichenholzes und der Feuerbeständigkeit doppelt so hoch wie bei Kiefer. Lärche ist die einzige Holzart, die sich im Meerwasser nicht zersetzt. Die Lebensdauer des Holzes kann unter solchen extremen Bedingungen über 15 Jahre betragen. Typisch ist sehr dichte Maserung.

PEFC

Holzfenster- und Türen DAKO haben das ökologische PEFC-Zertifikat, das in der ganzen Welt bekannt ist, was uns erlaubt, ökologische Produkte aus Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern zu verkaufen.

BESTSELLER

SERIE DDF-78

Optimale Verbindung von
ästhetischen Vorzügen
und Leistungsparametern.

- + **EDLES AUSSEHEN DES NATURHOLZES** in
schönster, moderner Version
- + **GESTALTUNG DES FENSTERS MIT
MINIMALISTISCHER, SCHLICHTER FORM**
- + **OPTIMALE** wärme- und schalldämmende
PARAMETER



UNIVERSELLES DESIGN

Dank der schlichten Profilform passen die Fenster aus dieser Produktserie sehr gut zu sowohl klassischen, als auch moderneren Innenräumen



HANDGEARBEITETES FINISH

Handgearbeitetes Finish der Konstruktion gewährleistet perfekte Glattheit und ideales Aussehen des Holzes nach Bearbeitung der Oberfläche mit Lack.



KLASSISCHE LÖSUNGEN

Holzfenster aus der **SERIE DDF**



- + **GESTALTUNG DES FENSTERS** mit moderner, schlichter Form
- + **HERVORRAGENDE** wärme- und schalldämmende Eigenschaften
- + **HÖCHSTER GEBRAUCHSKOMFORT**

Serie mit drei erhältlichen Profiltiefen:
DDF-68 | DDF-78 | DDF-92



RUSTIKALER REIZ der Holzfenster aus der **SERIE DDR**

Stillvolle
Gestaltung des
Profils auf der
Außenseite



- + Einzigartige, stilisierte, **RUSTIKALE GESTALTUNG** der Details
- + **ZIERENDE FRÄSUNGEN** der äußeren Kanten des Fensterflügels, des Rahmens und der Glasleisten, was den Charakter des stillvollen Innenraumes betont
- + **SEHR GUTE** wärmedämmende Eigenschaften und hoher Gebrauchskomfort

Serie mit drei erhältlichen Profiltiefen:
DDR-68 | DDR-78 | DDR-92



ALU-VERKLEIDUNG verbunden mit Holzfenstern aus der **SERIE DDF**

Alu-Verkleidung von außen



- + **ELEGANTE SCHÖNHEIT** des Holzes, bereichert mit Alu-Verkleidung
- + **REICHE STANDARMÄßIGE** Ausstattung
- + **OPTIMALE** wärmedämmende **PARAMETER**
- + **VIELE MÖGLICHKEITEN** bei der Gestaltung des Aussehens der Fenster
- + **SCHUTZ** vor Wetterbedingungen

Serie mit drei erhältlichen Profiltiefen:
DDF-68 AL | DDF-78 AL | DDF-92 AL



HOLZ-ALU-FENSTER AUS DER SERIE DDA in 9 Varianten

Robuste Verbindung des
Holzes (Innenseite) und
Aluminium (Außenseite)



- + **HÖCHSTE QUALITÄT** dank der Verbindung des sorgfältig gewählten Holzes mit Aluminiumprofilen
- + **HERVORRAGENDE** wärmedämmende **PARAMETER**
- + **ERHÖHTER SCHUTZ** vor ungünstiger Einwirkung der Wetterbedingungen
- + **KEINE GLASLEISTE** dank innovativer, trockener Verglasung (die Scheibe liegt auf Dichtungen)

Serie erhältlich mit Profil:
DDA-78



**HOLZ-ALU-FENSTER AUS DER
SERIE DDA-78**

Sogar **9 FORMEN** der Ausführung der Aluprofile auf der Außenseite zur Auswahl



Classic



Classic 0.5



Classic Thermo



Integral



Linear



Softline



Quadrat







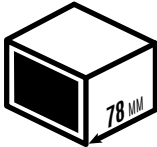



Quadrat FB



Retro

ÜBERSICHT DER PRODUKTSERIE - technische Informationen

EINBAUTIEFE	Profil 68 mm 	Profil 78 mm 	
PRODUKTEIGENSCHAFTEN	IDEALE LÖSUNG FÜR BAUVORHABEN UND MEHRFAMILIENHÄUSER <ul style="list-style-type: none"> • Günstiger Preis • Gute wärme- und schalldämmende Eigenschaften 	BESTE WAHL FÜR EINFAMILIENHÄUSER <ul style="list-style-type: none"> • Sehr gute wärme- und schalldämmende Eigenschaften • Optimale Leistungsparameter • Lange Lebensdauer und Gebrauchskomfort 	
HOLZART	KIEFER, LÄRCHE, MERANTI	KIEFER, FICHTE, LÄRCHE, MERANTI	
ERHÄLTICHE SERIEN	<ul style="list-style-type: none"> • DDF - 68 • DDR - 68 • DDF - 68 AL (Alu-Verkleidung) 	<ul style="list-style-type: none"> • DDF - 78 • DDR - 78 • DDF - 78 AL (Alu-Verkleidung) 	
U_w-WERT	1,2 W/m ² K Verglasung: 4/16/4; Gas: Argon; warme Kante; Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm	0,89 W/m ² K Verglasung: 4/14/4/14/4; Gas: Argon; warme Kante; Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm	
MAXIMALE ABMESSUNGEN	VERBINDUNG DES HOLZES MIT ALUMINIUM erhöht die Lebensdauer der Fenster		
STANDARDAUSFÜHRUNG	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: Max. Breite 1700 mm, max. Höhe 2600 mm • Dreifache Verglasung (in der Serie 68 Doppelverglasung) • Edelgasfüllung 		

<p>Profil 78 mm (Holz-Aluminium)</p> 	<p>Profil 92 mm</p> 
<p>HOLZFENSTER VON HÖCHSTER QUALITÄT MIT ALUMINIUMPROFIL</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantierte Resistenz gegen Wetterbedingungen und mechanische Beschädigungen • 9 Formen der Ausführung der Aluprofile auf der Außenseite zur Auswahl • Innovative trockene Verglasung (Scheibe auf Dichtungen) 	<p>FENSTER FÜR SPEZIALAUFGABEN: DIE WÄRMSTEN HOLZFENSTER IN POLEN NACH FORSCHUNGEN DES LABORS LTB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximale Wärme- und Schalldämmung • mit Goldenem Zeichen Quality International ausgezeichnete Serie 
<p>KIEFER, FICHTE, LÄRCHE, MERANTI</p>	<p>KIEFER, LÄRCHE, MERANTI</p>
<ul style="list-style-type: none"> • DDA -78 	<ul style="list-style-type: none"> • DDF - 92 • DDR - 92 • DDF - 92 AL (Alu-Verkleidung)
<p>enster um sogar 30 Jahre, ermöglicht beinahe Gestaltung der Ästhetik der Fassade</p>	
<p>0,75 W/m²K Verglasung: 4/16/4/16/4; Gas: Argon; warme Kante; Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm</p>	<p>0,65 W/m²K Verglasung: 4/12/4/12/4/12/4; Gas: Argon; warme Kante; Fenstermaße: 1230 mm x 1480 mm</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Maximale Flügelfläche 3 m² 	
<ul style="list-style-type: none"> • 3 umlaufende Dichtungen • Umlaufender Standardbeschlag 	



Träume im modernen Stil?

Wählen Sie renommierte Lösung mit
innovativem Design.

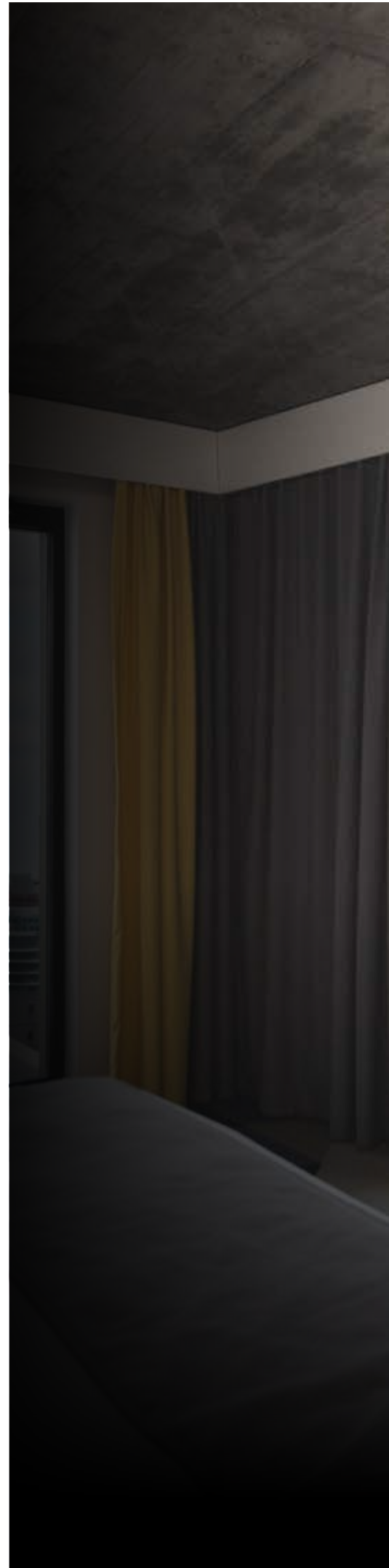
ALUMINIUM-
FENSTER



HABEN SIE INTERESSE AM INNOVATIVEN DESIGN?

Diese Serie ist auch in der Eckausführung DA-90 Thermo 90° erhältlich

- + **EFFEKTVOLLE ÄSTHETIK DES FENSTERS** - da es keine Konstruktionsprofile in der Ecke gibt. Die Verbindung des Kontaktes von zwei Scheiben mit einem schwarzen Klebstoff wirkt wie eine Linie und betont den Charakter der Fensterecke
- + **GROÙE KONSTRUKTIONSMÖGLICHKEITEN**
Teilung der verglasten Fläche mit Sprossen ermöglicht die Montage der Fenster aus dem System DA-90 Thermo mit diversen Öffnungsfunktionalitäten



DIE WÄRMSTE SERIE

Serie DA-90 Thermo

Die beste Wahl für hervorragende
Wärme- und Schalldämmung.

- + **HERVORRAGENDE WÄRME- UND SCHALLDÄMMUNG**, ideal für Passivhäuser
- + **ELEGANTES AUSSEHEN** dank den verdeckten Scharnieren in der Standardausführung
- + zusätzlicher **EINBRUCHSSCHUTZ** dank 4 Sicherheitszapfen
- + **GARANTIERTE RUHE** dank guter Schalldämmung

OPTIMALE WAHL

SERIE DA-77

Große Möglichkeiten in drei Systemvarianten: Standard, mit verdecktem Flügel und mit Brandschutz

- + **SEHR GUTE WÄRMEDÄMMENDE EIGENSCHAFTEN**
- + Möglichkeit der Konstruktion von **GROßFLÄCHIGEN VERGLASUNGEN** dank den Profilen mit günstiger Statik
- + **IDEALES System FÜR MODERNE, ANSPRUCHSVOLLE PROJEKTE**
- + **MÖGLICHKEIT DER ANWENDUNG VON SPEZIALSCHEIBEN:** energiesparend, einbruchhemmend und andere
- + **MODERNES DESIGN,** das elegantes Aussehen der Fassade auch außen garantiert

SERIE DA-77



OPTION

Diese Serie ist auch in der Eckausführung
DA-77 90° erhältlich



$$\underline{U_w = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}^*}$$

- 4-Kammer-Profil (Flügel: 86 mm | Rahmen: 77 mm)
- Thermische Trennung 43 mm
- Zwei EPDM-Dichtungen
- Verglasung: von 21 bis 67 mm
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters:
mindestens: 420 mm x 420 mm, maximal: 1600 mm x
2400 mm
- Maximale Flügelfläche 3m²

U_w-Wert für Referenzfenster mit den Abmessungen 1230 mm x 1480 mm mit Standard
Verglasung 4x18x4x18x4 U_g = 0,5 W/m²K

ÜBERSICHT DER PRODUKTSERIE - technische Informationen

SERIE DA-77 US



$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

- System mit verdecktem Flügel mit besonderer Ästhetik
- 4-Kammer-Profil (Flügel: 80,8 mm | Rahmen: 77 mm)
- Verglasung: von 15 bis 60 mm
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: mindestens: 550 mm x 550 mm, maximal: 1600 mm x 2500 mm
- Maximale Flügelfläche: 3m², Gewicht: 130 (160) kg

SERIE DA-77 EI



$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^*$

- System mit verdecktem Flügel mit besonderer Ästhetik
- 4-Kammer-Profil (Flügel: 80,8 mm | Rahmen: 77 mm)
- Verglasung: von 15 bis 60 mm
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: mindestens: 550 mm x 420 mm, maximal: 1600 mm x 2500 mm
- Maximale Flügelfläche: 3m², Gewicht: 130 (160) kg

*U_w-Wert für Referenzfenster mit den Abmessungen 1230 mm x 1480 mm
U_g = 0,5 W/m²K

*U_w-Wert für ein Fenster mit den Abmessungen 2000 x 1100 mm mit 2-Kammer-Profil mit U_g=0,5 W/(m²K), warmer Kante und Brandschutzglas, Klasse EI30

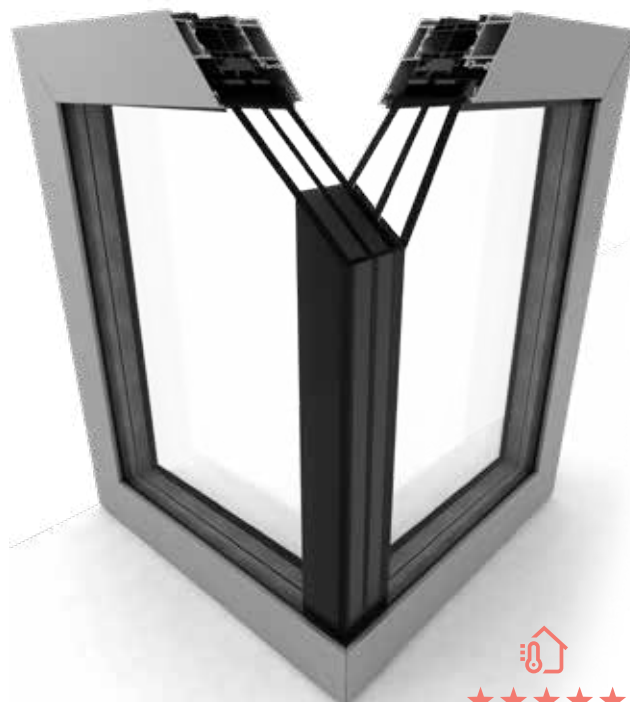
SERIE DA-90 THERMO



$$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^*$$

- Verglasung: von 23 bis 82 mm
- Abmessungen eines einflügeligen Dreh-Kipp-Fensters: mindestens: 520 mm x 420 mm, maximal: 1700 mm x 2800 mm
- Maximale Flügelgröße 3m²
- Maximales Flügelgewicht: 150kg
- 3-Kammer-Profil (Flügel: 99 mm | Rahmen: 90 mm • Dämmkeile 45 mm • Wärmedämmeinlage in der mittleren Kammer • Drei EPDM-Dichtungen

SERIE DA-90 THERMO 90°



$$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2\text{K}^*$$


- Verglasung: von 32 bis 72 mm
- Abmessungen: mindestens: 560 mm x 560 mm, maximal: 2400 mm x 3000 mm

*U_w-Wert für Referenzfenster mit den Abmessungen 1230 mm x 1480 mm mit Standardverglasung 4x18x4x18x4 Ug = 0,5 W/m²K

*U_w-Wert für Referenzfenster mit den Abmessungen: 2 x 1230 mm x 1480 mm mit Standardverglasung 4x18x4x18x4 Ug = 0,5 W/m²K



Suchen Sie nach einem Innensystem oder einer untypischen Option mit verdecktem Flügel? Prüfen Sie andere Lösungen für Alu-Fenster auf der Internetseite www.dako.eu



Kleine Sachen, die einen sehr großen Unterschied aus- machen

Am wichtigsten ist die Anpassung
der Farben und des Fensterzubehörs
an Ihre Bedürfnisse.

AKO



OPTIONEN

Zubehör

FENSTERGRIFF

genau wie Sie wollen



die Details zur
Verfügbarkeit der
Farben der einzelnen
Modelle der
Fenstergriffe prüfen Sie
auf der Internetseite
www.dako.eu

GEWÄHLTE MODELLE VON FENSTERGRIFFEN



1006



1007



1009



1033



Hoppe SecuForte
Hamburg



Hoppe Secustik
New York



Hoppe Secustik
Luxembourg



1006D
mit Druckknopf

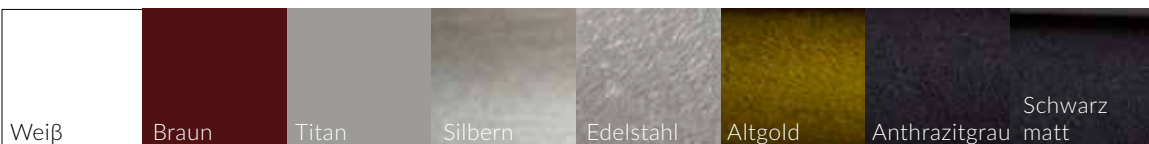


1006A
abschließbar



Hoppe Secustik
Luxembourg abschließbar

FARBEN VON FENSTERGRIFFEN



Weiß

Braun

Titan

Silber

Edelstahl

Altgold

Anthrazitgrau

Schwarz
matt

FUNKTIONALITÄT UND SICHERHEIT IM PAKET

BEISPIELHAFTE WAHL



ZWEISCHEIBENPAKET

1-KAMMER-PAKET:

2 Glasplatten, Randverbund und Edelgasfüllung
zwischen den Scheiben

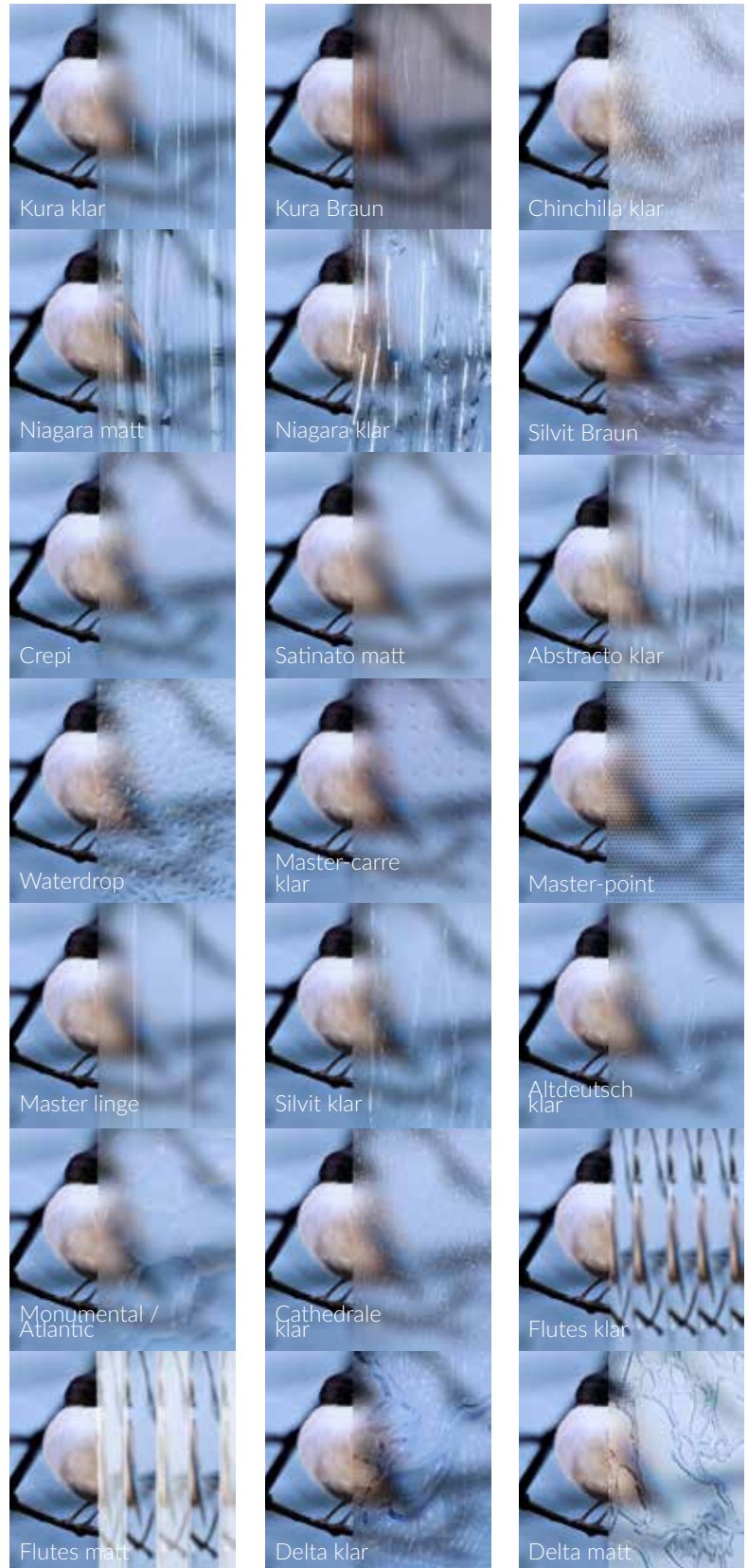


DREISCHEIBENPAKET

2-KAMMER-PAKET:

3 Glasplatten, Randverbund und Edelgasfüllung
des Zwischenscheibenraumes

ORNAMENTGLAS





Verglasung ist ein sehr wichtiger Bestandteil des Fensters, der u.a. die thermischen Eigenschaften und die Menge des einfallenden Sonnenlichts beeinflusst. Die größere Kammerzahl im Verglasungspaket und niedrigerer U-Wert und Edelstahl im Zwischenscheibenraum verbessern die wärmedämmenden Eigenschaften



FENSTERSPROSSEN

Stillvolles Gestaltungselement

Die Sprossen sind eine dekorative Ergänzung der Fenster. Sie können als Verzierung der Fenster an stillvolle Architektur und Innenräume anknüpfen, als auch die moderne Fensterkonstruktion krönen. Sie verleihen den Innenräumen einen besonderen Charakter und der Fassade einen einzigartigen Stil.

INNENLIEGENDE FENSTERSPROSSEN

- + Sie werden während der Produktion der Verglasungspakete im Zwischenscheibenraum platziert und ragen nicht aus der Verglasung. (Diese Montage der Fenstersprossen verursacht, dass man die Fenster problemlos putzen kann).

KONSTRUKTIONSSPROSSEN

- + Montiert während der Fensterproduktion. Sie teilen die Fensterscheibe physisch in Quadranten (Fenster mit diesen Sprossen haben schlechtere wärmedämmende Eigenschaften und es ist schwieriger, sie zu putzen).



WIENER SPROSSEN

- + Sie werden direkt auf der Oberfläche der Verglasung aufgeklebt. (Dank der Anwendung eines Rahmens im Zwischenscheibenraum und der während der Fensterproduktion auf die Scheibe aufgeklebten Leisten imitieren sie die Teilung der Verglasung. Wegen der Art und Weise der Produktion und der Montage sind die Fenster mit Wiener Sprossen mit Vergleich mit den anderen teurer und schwieriger zu putzen, daher kann die Reinigung solcher Fenster länger dauern).

Prüfen Sie, welche Sprossen zu Ihren Fenstern passen

Die Breite und Farbe der Fenstersprossen hängen vom Material ab, aus dem die Fenster hergestellt sind – fragen Sie die Berater im Verkaufssalon nach Verfügbarkeit der Option im gewählten System.

FEINSCHLIFF DER HOLZBAUTEILE

Profil



sanfte Konturen der Innenseite



Fensterbrett

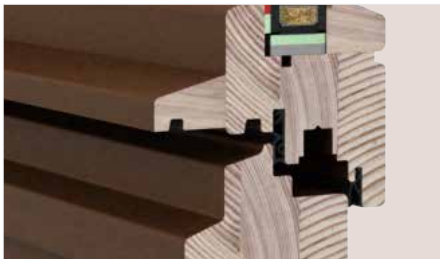


dekorativer Stulp mit einem Zierkopf

Wetterschenkel



aus Aluminium (Standard), am Rahmen montiert



aus Holz, am Flügel montiert



flächenbündig, aus Holz, am Rahmen montiert

Glasleisten



Option 1

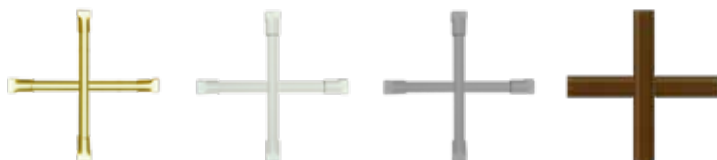


Option 2



Option 3

Innenliegende Sprossen



8 mm breit, in weiß, Messing oder silver
18 und 26 mm breit, in holzähnlichen Farben oder in RAL-Farben



26, 30 oder 35 mm breit, mit Lasur oder in RAL-Farbtönen lackiert

Herstellung der modernen Fenster nach Empfehlungen des Denkmalpflegers.



SOLIDITÄT UND ROBUSTHEIT

BASIEREND AUF DEN BESCHLÄGEN
VON HÖCHSTER QUALITÄT



Die Fenster der Marke DAKO verdanken ihre Funktionalität den Bauteilen von hoher Qualität, insbesondere den robusten Beschlägen. Dank diesen Bauteilen ist reibungslose Arbeit sogar der großen Fenster ohne Mühe möglich. Die Beschläge sichern auch eine entsprechende Dichtheit der Fenster und verbessern dank den einbruchhemmenden Bauteilen den Sicherheitsgrad. Lernen Sie die gängigsten Funktionen der Beschläge kennen.



SPALTLÜFTUNG

Sie erlaubt die minimale Öffnung des Fensters und Verbesserung des Luftaustauschs. Die Spaltöffnung ermöglicht die Abstellung des Rahmens um einige mm, wodurch wir den Raum ohne Wärmeverluste lüften können.



BESSERE ÄSTHETIK

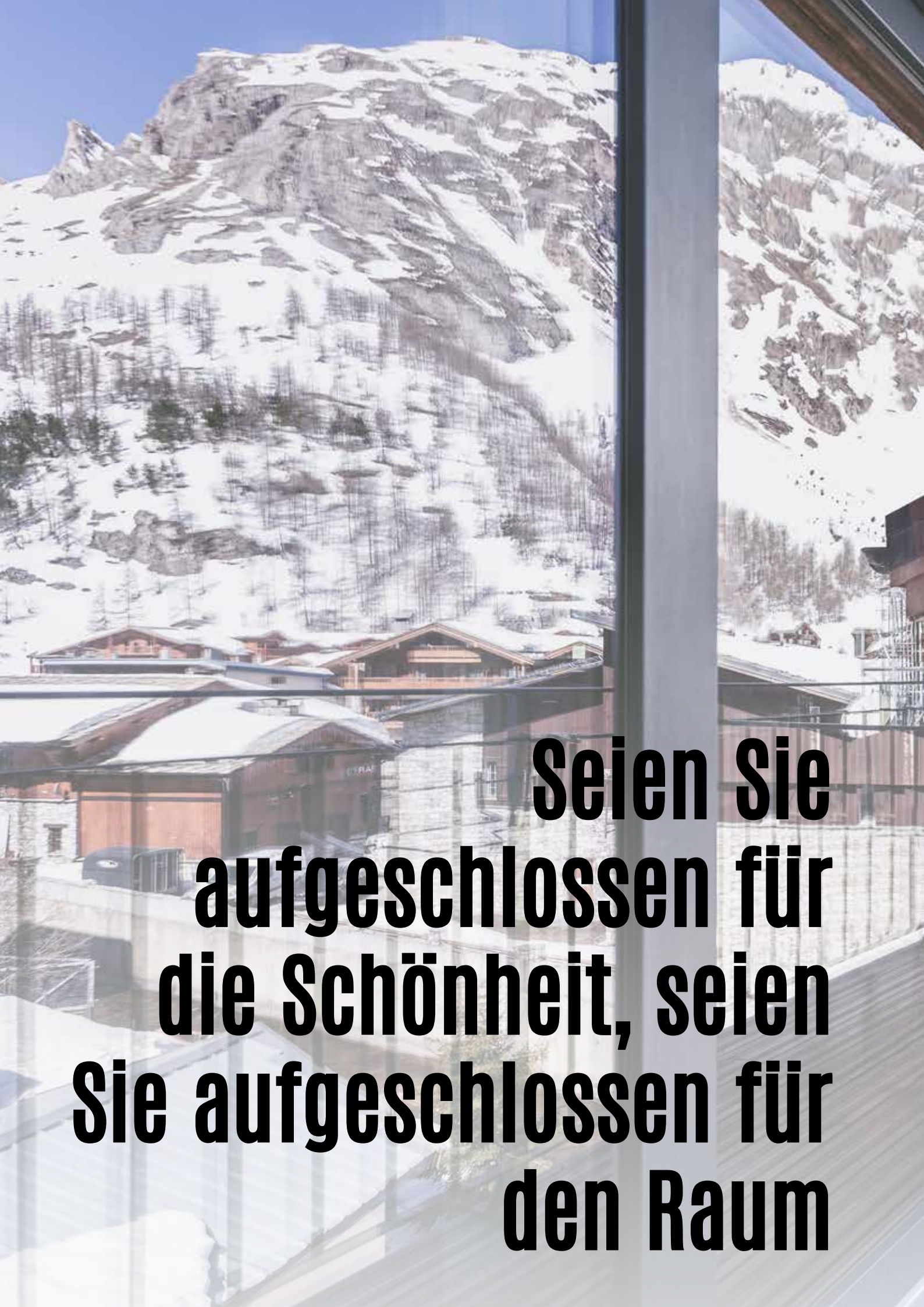
Dank den VERDECKTEN SCHARNIEREN sind die Scharniere beim geschlossenen Fensterflügel unsichtbar, was den Fenstern Eleganz verleiht und das Putzen erleichtert.



BESSERE SICHERHEIT

Der Beschlag STANDARD PLUS hat in jedem Fensterflügel zwei einbruchhemmende Zapfen. In den Dreh-Kipp-Flügeln ist einer der Zapfen eine einzigartige einbruchhemmende Blockade mit doppelter Verriegelung, die nur bei der DAKO erhältlich ist. Zusätzlich wurde im Beschlag die Sperre des Fenstergriffes mit Hebevorrichtung eingesetzt.

Die Option ZUERST KIPPEN, in der die horizontale Position des Fenstergriffes den Fensterflügel kippt und zur vollen Drehung die vertikale Stellung des Fenstergriffes notwendig ist. In Verbindung mit dem Fenstergriff TBT ermöglicht sie die Einschränkung der Drehfunktion. Ohne Schlüssel kann der Fensterflügel nur gekippt werden, was das Sturzrisiko mindert.



**Seien Sie
aufgeschlossen für
die Schönheit, seien
Sie aufgeschlossen für
den Raum**

TERRASSENTÜREN

TERRASSEN-
TÜREN

58-59


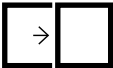

 **DAKO**®

Finden Sie Ihren Ausgang zur Terrasse!

Sehen Sie, welche Lösung am besten zu Ihrem Haus passt.

Bei der Wahl der Terrassentür, die den Innenraum des Hauses mit der Terrasse verbinden soll, haben wir einige diverse Möglichkeiten zur Wahl, u.a. Balkontür - aber vor allem Funktionsoptionen im Bereich der Schiebesysteme.

Daher werden wir versuchen, alle guten und schlechten Seiten klar darzulegen und bei dieser Gelegenheit sagen, wodurch sich die einzelnen Türarten unterscheiden.

DREH-KIPP-TÜREN	SCHIEBETÜREN - TERRASSE			
				
<p>KLASSISCHE BALKONTÜR, mit einem Setzpfosten oder Stulp ist eigentlich ein Fenster mit freien Durchgang sichernden Abmessungen</p>	<p>Schiebetür SKYLINE HST</p>	<p>Parallel-Schiebe-Kipptüren PSK/HKS</p>	<p>Parallel-Abstell-Schiebetüren PAS</p>	<p>FALTTÜREN</p>
<p>Die Lösung ist in den Fensterserien, die im ersten Teil des Katalogs (Seiten 14-45) präsentiert wurden erhältlich</p>	<p>Die Einzelheiten zu diesen Lösungen finden sich auf den nächsten Seiten (Seiten 60-75)</p>			



Warum ist Schiebetür eine gute Wahl?

Die wichtigsten Vorteile dieser Lösung sind:

★ ÄSTHETIK MIT MODERNEM DESIGN

Möglichkeit der Konstruktion von großen, effektvollen Verglasungen, die den Raum optisch vergrößern und größere verglaste Fläche, die mehr Sonnenlicht gewährleistet

★ PLATZERSPARNISS

dank einem Öffnungssystem, das keinen zusätzlichen Platz im Raum benötigt

★ FUNKTIONELLE TECHNOLOGIEN

die trotz des hohen Gewichts und der Abmessungen eine leichte und komfortable Bedienung der Terrassentüren ermöglichen

★ HERVORRAGENDE LEISTUNGSPARAMETER

garantieren Wärme- und Schalldämmung auf einem für das Haus optimalen Niveau

NEUHEIT

Schiebeterrassentüren mit
verdecktem Rahmen

DA-SkyLine

Panoramasischt ohne Einschränkungen.

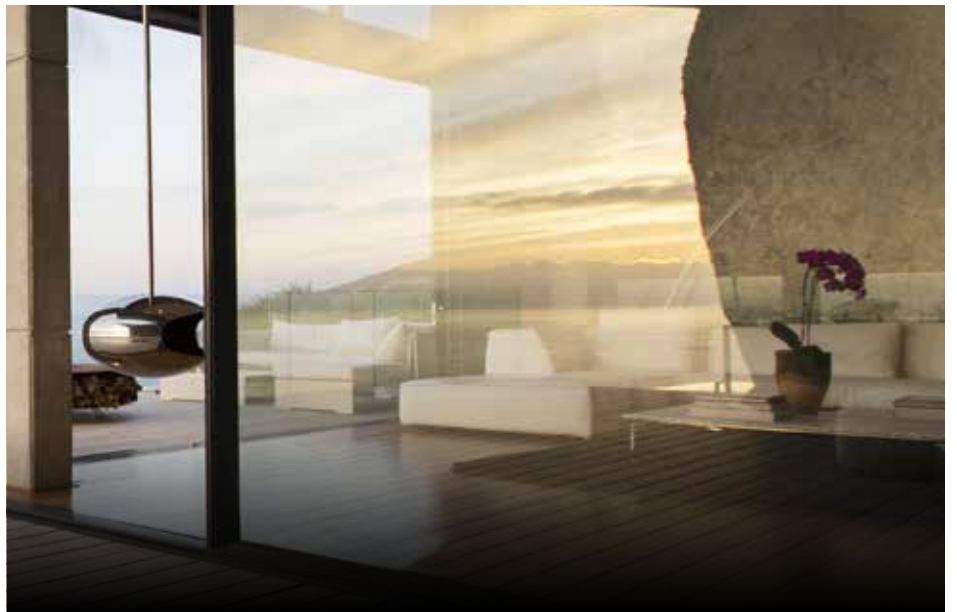
- + Innovatives System mit **VERDECKTEM RAHMEN**, der in der Wand, im Fußboden und in der Decke eingebaut ist
- + **SCHMALE PROFILE**, die maximal die Verglasungsfläche hervorheben – die sichtbare Breite der Verbindung der Türflügel 25 mm
- + **BEEINDRUCKENDE ABMESSUNGEN** und Möglichkeit der Konstruktion von Schiebetüren mit einer Breite von sogar 12 m und einer Höhe von 4 m
- + beeindruckende **PANORAMAVERGLASUNGEN**, wobei die hervorragenden wärmedämmenden Eigenschaften der Konstruktion erhalten bleiben (Uw-Wert mindestens 0,85* m²K)

*für Tür mit einem Flügel: 2 070 mm x 3 440 mm mit 3-fach-Verglasung mit Ug-Wert 0,5 W/(m²K) und warmer Kante



LUXURIÖSES DESIGN

Eine innovative Technologie, die es ermöglicht, den Rahmen in den Wänden, im Fußboden und in der Decke zu verbergen und eine effektive Panoramaverglasung zu erhalten und gleichzeitig hervorragende Wärmedämmungsparameter der Konstruktion zu sichern.

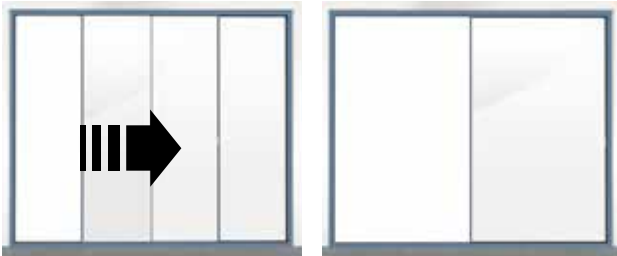


SPEKTAKULÄRE VERGLASUNGEN

Das System ermöglicht es, die Schiebetüren von beeindruckenden Dimensionen zu bauen: mit beinahe unbegrenzter Breite und bis zu 4 m hoch! Trotz der großen Türabmessungen wirkt das schlanke Design leicht und zart.

Schiebterrassentüren mit verdecktem Rahmen SkyLine - technische Informationen

Horizontales Verschieben ermöglicht das vollständige Öffnen des beweglichen Flügels

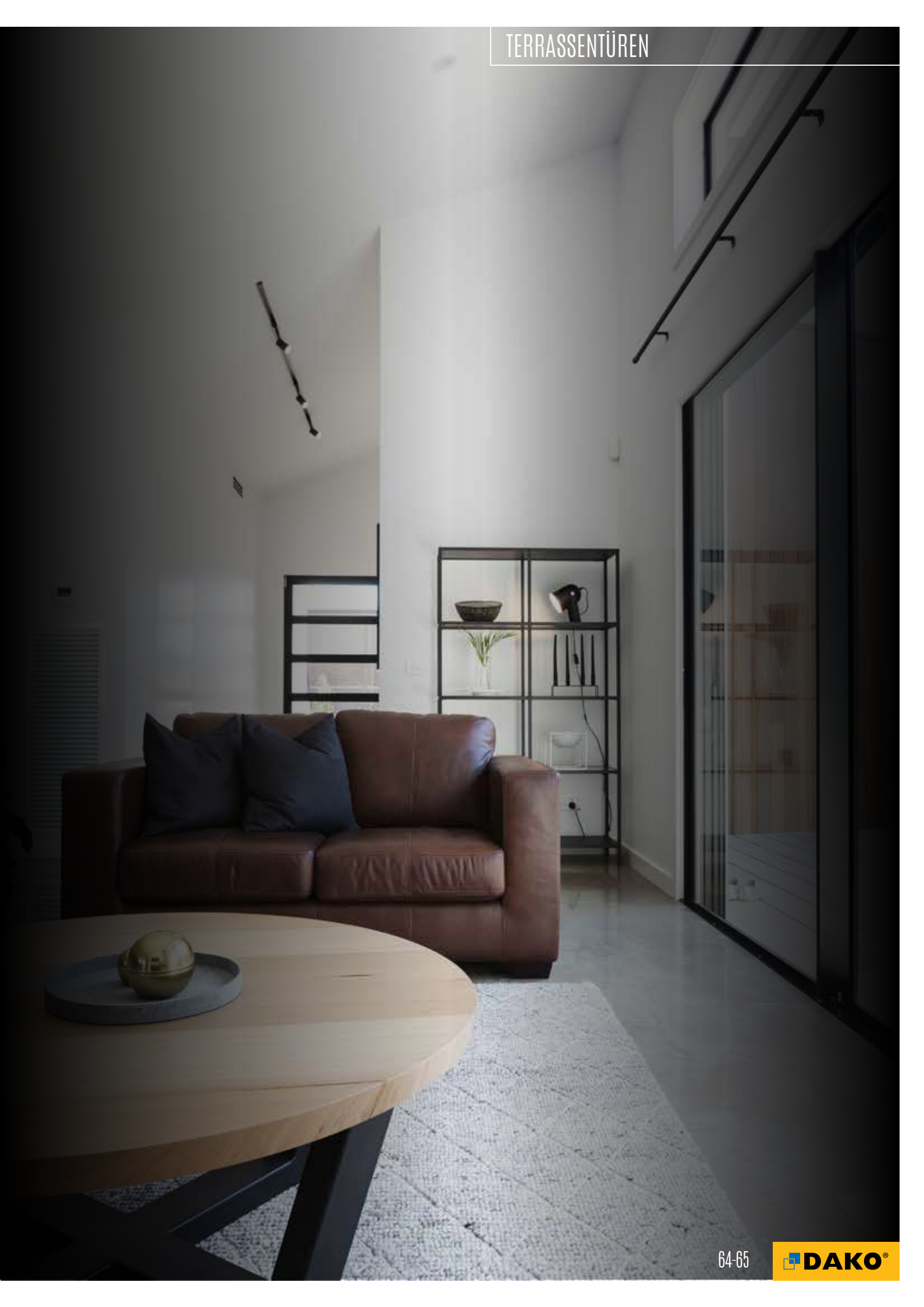


MATERIAL	MAXIMALE KONSTRUKTIONSBREITE	MAXIMALE KONSTRUKTIONSHÖHE	MAXIMALE FLÜGELBREITE	MAXIMALE FLÜGELFLÄCHE
ALUMINIUM	Keine Begrenzungen - die Türen können miteinander verbunden werden und eine homogene Verglasung bilden	4 000 mm	3 000 mm	12 m ²

SONSTIGE	FENSTERGRIFFE
 <p>Automatische Türsteuerung mit Fernbedienung möglich</p>	 <p>Standardfarbe: wie der Rahmen</p>



Die Tabelle zeigt die maximale mögliche Abmessung, die bei günstigen Verhältnissen beim Einsatz eines bestimmten Schemas der Profilkonstruktion erreichbar ist. Nach Einzelheiten zu möglichen Abmessungen im Rahmen der gewählten Lösung fragen Sie den Verkäufer.





LEICHTE BEDIENUNG DES SYSTEMS

Diese Lösung ermöglicht komfortable Nutzung der Tür, indem sie bequemes Öffnen und Schließen sogar bei großen Abmessungen sichert.



NIEDRIGE SCHWELLE

Die Konstruktion der niedrigen Schwelle erleichtert dadurch, dass der Fußboden und die Terrasse auf der gleichen Höhe liegen, den Übergang zwischen dem Inneren des Hauses und der Terrasse oder dem Garten.



Hebe-Schiebe-Türen HST

Große Möglichkeiten, um mehr zu gewinnen
Mehr Raum, Licht, Naturnähe.

- + **MAXIMALES PRESTIGE UND ELEGANZ**, die wunderschönes Erscheinungsbild sichern
- + **OPTIMALE WÄRMEDÄMMENDE PARAMETER**
- + **HOHE FUNKTIONALITÄT** dank der Möglichkeit, die Schwelle fußbodenbündig zu gestalten und der praktischen Öffnung durch Verschieben in Linie, das Systems erspart zusätzlichen Platz im Innenraum
- + Das System ist in folgenden Optionen: HST-motion, DPP-70 HST, DPQ-82 HST und DPQ-82 AL mit Aluminiumverkleidung erhältlich

NEUHEIT

HST-motion

Noch bessere Terrassentür aus PVC!

- + **HERVORRAGENDE AUSLEUCHTUNG**
größere Fläche der Verglasung dank den schmalen Flügelprofilen
- + **THERMISCHER KOMFORT**
gute Wärmedämmung und warme Schwelle 62 mm aus PVC
- + **SICHERHEIT UND KOMFORT**
flüssige Arbeit des Türflügels, reibungslos funktionierende Verriegelung



HERVORRAGENDE AUSLEUCHTUNG

Große Verglasungen in schmalen Flügelprofilen aus PVC sichern effektvolle Innenräume und viel Sonnenlicht.



SICHERHEIT UND ÄSTHETIK







Die Mehrfachverriegelung mit Haken hat keine herausragenden Beschlagelemente am Rahmen, was reibungslose Kommunikation und elegantes Erscheinungsbild sichert.

Terrassentüren HST- technische Informationen

Horizontales Verschieben ermöglicht das vollständige Öffnen des beweglichen Flügels.
Das Lüften ist durch Sperrung des teilweise verschobenen beweglichen Flügels möglich.



MATERIAL	MAXIMALE KONSTRUKTIONSBREITE	MAXIMALE KONSTRUKTIONSHÖHE	MAXIMALE FLÜGELBREITE	MAXIMALE FLÜGELFLÄCHE	
PVC	6 500 mm	2 700 mm Weiß 2 500 mm sonstige Farben	3 000 mm Weiß 2 500 mm sonstige Farben	6,5 m ² Weiß 5,5 m ² sonstige Farben	
HOLZ	6 000 mm	2 600 mm	3 000 mm	6,5 m ²	
ALUMINIUM	12 000 mm	3 300 mm	3 300 mm	8,25 m ²	

SONSTIGE	FENSTERGRIFFE
 <p>Automatische Türsteuerung mit Fernbedienung möglich</p>	 <p>Der Fenstergriff ist folgenden Farben: weiß (RAL 9016), braun (8019), silbern (F1), Altgold (F4), Titan (F9), anthrazitgrau (RAL 7016), schwarz (RAL 9005) und in diversen Ausführungen: z. B. einseitig, zweiseitig, mit Zylinder, mit Schlüssel usw. erhältlich</p>
 <p>Automatische Türsteuerung mit Fernbedienung möglich</p>	 <p>Der Fenstergriff ist folgenden Farben: weiß (RAL 9016), braun (8019), silbern (F1), Altgold (F4), Titan (F9) und in diversen Ausführungen: z. B. einseitig, zweiseitig, mit Zylinder, mit Schlüssel usw. erhältlich</p>
 <p>Automatische Türsteuerung mit Fernbedienung möglich dla DA-77 HST</p>	 <p>Der Fenstergriff ist folgenden Farben: weiß, schwarz und beliebige RAL-Farbe und in diversen Ausführungen: z. B. einseitig, zweiseitig, mit Zylinder, mit Schlüssel usw. erhältlich</p>



Die Tabelle zeigt die maximale mögliche Abmessung, die bei günstigen Verhältnissen beim Einsatz eines bestimmten Schemas der Profilkonstruktion erreichbar ist. Nach Einzelheiten zu möglichen Abmessungen im Rahmen der gewählten Lösung fragen Sie den Verkäufer.

Parallel- Schiebe-Kipptüren PSK/HKS

Preisgünstige Option
für gute Ansicht!

- + Kippfunktion des beweglichen Flügels, was ungehindertes Lüften der Räume ermöglicht
- + **EINFACHES FUNKTIONIEREN UND LEICHTE BEDIENUNG** des Systems
- + günstiger Preis



KIPPFUNKTION

Horizontales Verschieben ermöglicht das vollständige Öffnen des beweglichen Flügels, und die Kippfunktion des beweglichen Flügels entlang der oberen Kante ermöglicht das Lüften der Räume.

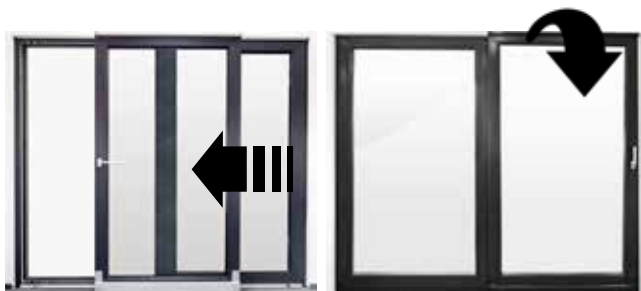


FUNKTIONALITÄT ZUM GÜNSTIGEN PREIS





Optimierung der Produktionskosten entscheidet über große Zugänglichkeit des Produkts auch für Kunden mit geringem Budget – wodurch elegante und modische große Verglasungen in jedem Haus möglich sind.

Terrassentür PSK/HKS - technische Informationen

Horizontales Verschieben ermöglicht das vollständige Öffnen des beweglichen Flügels.
Die Kippfunktion des beweglichen Flügels entlang der oberen Kante ermöglicht das Lüften der Räume.



MATERIAL	MAXIMALE KONSTRUKTIONSBREITE	MAXIMALE KONSTRUKTIONSHÖHE	MAXIMALE FLÜGELBREITE	MAXIMALE FLÜGELFLÄCHE	
PVC	4 000 mm	2 480 mm	1 500	3,37 m ²	
HOLZ	3 000 mm	2 480 mm	1 480 mm	3,37 m ²	
ALUMINIUM	4 000 mm	2 480 mm	1 480 mm	3,37 m ²	

FENSTERGRIFFE	
PSK/HKS	PSK/HKS AUTOMAT
 <p>Der Fenstergriff ist in folgenden Farben: weiß, braun, silbern (F1), Messing (F3), Altgold (F4), Titan (F9), schwarz (RAL 9005), anthrazitgrau (RAL 7016) erhältlich</p>  <p>Der Fenstergriff mit Schlüssel ist in folgenden Farben: weiß, braun, silbern (F1), Altgold (F4), Titan (F9), anthrazitgrau (RAL 7016), schwarz (RAL 9005) erhältlich</p>	 <p>Der Fenstergriff ist in folgenden Farben: weiß, braun, silbern (F1), Altgold (F4) i Titan (F9) erhältlich</p>
 <p>Der Fenstergriff ist in folgenden Farben: weiß, braun, silbern erhältlich</p>	



Die Tabelle zeigt die maximale mögliche Abmessung, die bei günstigen Verhältnissen beim Einsatz eines bestimmten Schemas der Profilkonstruktion erreichbar ist. Nach Einzelheiten zu möglichen Abmessungen im Rahmen der gewählten Lösung fragen Sie den Verkäufer.

Abstellschiebetüren - Terrassentüren **PAS**

Komfortables Lüften
der Räume.

- + sicheres und **ENERGIESPARENDES LÜFTEN** mit Funktion der Abstellung des Flügels vom Rahmen um 6 mm
- + **KOMFORT** unabhängig vom Wetter (effektives Lüften auch beim Regen und stabile Position des Flügels verhindert das Risiko des Stoßes des Flügels gegen den Rahmen beim starken Wind)

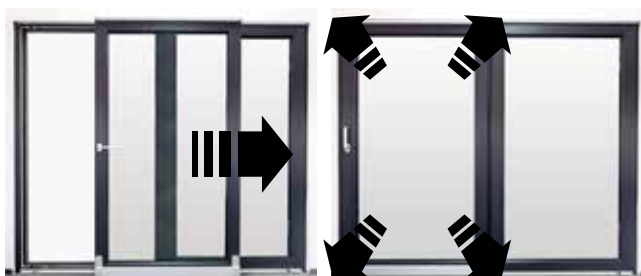
Falttür

Modernes,
effektvolles Design.

- + DURCHGANGSLICHT MIT MAXIMALEN ABMESSUNGEN
- + DIE FLÜGEL FALTEN SICH ZUR SEITE und nach der Faltung aller Flügel ist beinahe die ganze Türfläche offen
- + FUNKTIONALITÄT UND NUTZUNGSKOMFORT
- + Zwei Öffnungsvarianten: nach außen und nach innen

Terrassentür PAS - technische Informationen

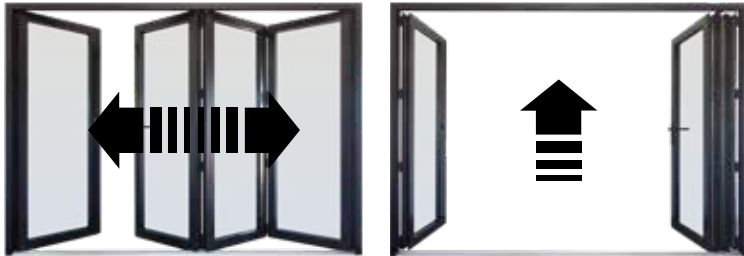
Das horizontale Verschieben ermöglicht das vollständige Öffnen des beweglichen Flügels. Möglichkeit der Abstellung des beweglichen Flügels auf dem ganzen Umfang um einige mm ermöglicht sicheres Lüften der Räume.



PRODUKT	MATERIAL	MAXIMALE KONSTRUKTIONSBREITE	MAXIMALE KONSTRUKTIONSHÖHE	MAXIMALE FLÜGELBREITE	MAXIMALE FLÜGELFLÄCHE	
PAS	PVC	4 000 mm	2 480 mm	1 500	3,37 m ²	
FALTTÜR	ALUMINIUM	6 000 mm	2 800 mm	1 000 mm	2,8 m ²	

Falttür - technische Informationen

Öffnen durch Faltung der Flügel zur Seite, wodurch nach der Faltung aller Flügel beinahe die ganze Türfläche offen bleibt. Diverse Konstruktionsvarianten im Bereich der Anzahl und der Funktionalität der Schiebeflügel.



FENSTERGRIFFE



Der Fenstergriff ist in folgenden Farben:

weiß, braun, silbern (F1), Messing (F3), Altgold (F4), Titan (F9), anthrazitgrau (RAL 7016), schwarz (RAL 9005) erhältlich.



Der Fenstergriff mit Schlüssel ist in folgenden Farben: weiß, braun, silbern (F1), Altgold (F4), Titan (F9), anthrazitgrau (RAL 7016), schwarz (RAL 9005) erhältlich.



Der Fenstergriff mit langem Schild ist in folgenden Farben:

weiß und schwarz erhältlich



Zusätzlicher Fenstergriff ist in folgenden Farben: weiß und schwarz erhältlich.



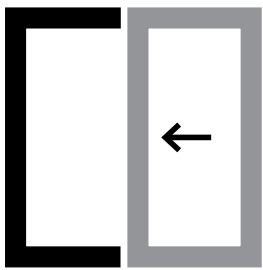
Die Tabelle zeigt die maximale mögliche Abmessung, die bei günstigen Verhältnissen beim Einsatz eines bestimmten Schemas der Profilkonstruktion erreichbar ist. Nach Einzelheiten zu möglichen Abmessungen im Rahmen der gewählten Lösung fragen Sie den Verkäufer.

Grundschemata für Öffnungsrichtungen der Schiebetüren

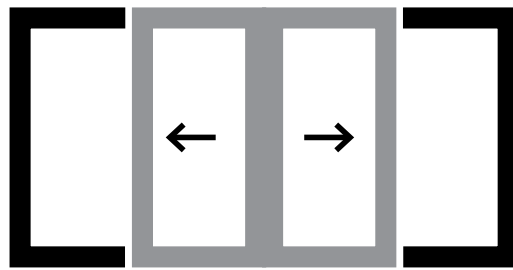


MEHR MÖGLICHKEITEN

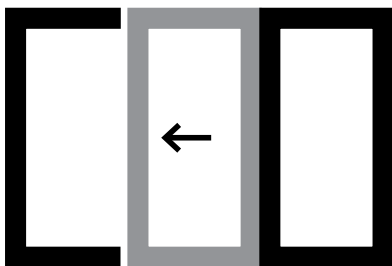
Bei Fenstern und Türen aus Aluminium ist Fertigstellung von größeren Konstruktionen nach zusätzlichen Schemata möglich – nach Einzelheiten fragen Sie den Berater im Showroom.



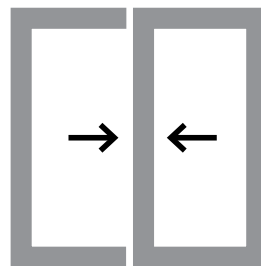
Schema A



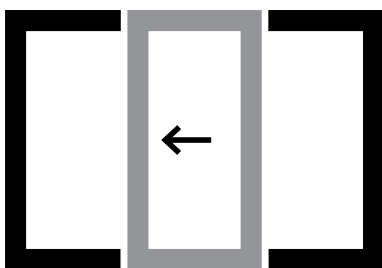
Schema C



Schema C Variant



Schema D



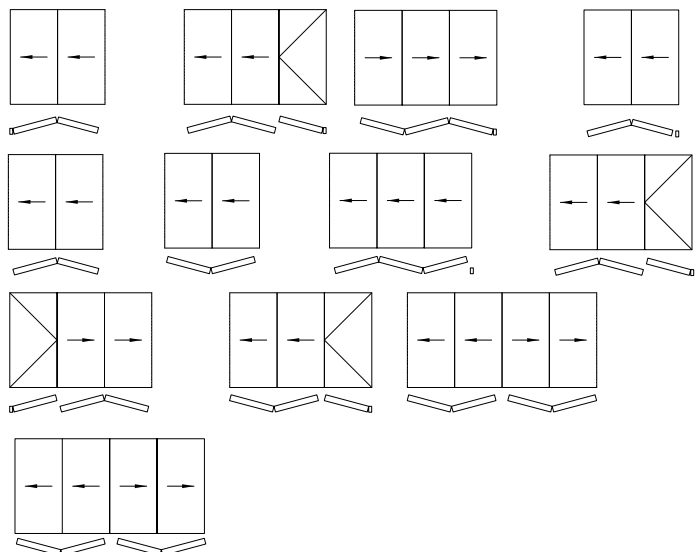
Schema G2



Schema K

 beweglicher Flügel der Konstruktion

 Bestandteile der festen Bauteile (der Zargen oder Flügel)

SYSTEM	MATERIAL	ERHÄLTICHE SCHEMATA	PRODUKTSERIE
SKY LINE	ALUMINIUM	Schema A Schema D Schema C Schema K	DA-SkyLine
HST	PVC	Schema A	DPQ-82AL HST
		Schema A Schema C Schema C variant	HST-motion DPP-70 HST
		Schema D Schema K	DPP-70 HST DPQ-82 HST
	HOLZ	Schema A Schema C Schema D Schema G2	DDF-68 HST DDF-78 HST DDF-92 HST DDA-78 HST
		Schema A	DDF-68 AL HST; DDF-78 AL HST; DDF-92 AL HST; DDA-78 HST CLASSIC; DDA-78 HST QUADRAT FB (Holz mit Alu-Verkleidung und Holz-Aluminium)
ALUMINIUM	Schema A Schema C Schema D Schema G2 Schema K	DA-51 HST DA-77 HST DA-51 ST	
PSK/HKS	PVC	Schema A Schema K (4 gleiche Teile) Schema C Schema C variant	DPP-70, DPB-73, DPB-73+, DPQ-76, DPQ-82, DPQ-82 thermoSecure, DPQ-82AL, DPQ-82 thermoSecure AL
	HOLZ	Schema A Schema C	DDF-68, DDF-78, DDF-92, DDA-78
PAS	PVC	Schema A Schema K (4 gleiche Teile) Schema C variant	DPP-70, DPQ-76, DPQ-82, DPQ-82 thermoSecure, DPQ-82AL, DPQ-82 thermoSecure AL,
FALTTÜR	ALUMINIUM		

Farben Ihres Platzes auf der Erde

Farbpalette für Fenster und Terrassentüren

FENSTER UND TÜREN
PVC

STANDARDFARBEN



SONDERFARBEN

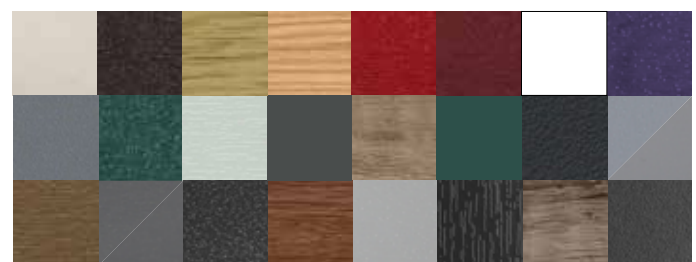
Am häufigsten von unseren Kunden gewählte Farben



Die volle Farbpalette für Produkte aus PVC können Sie auf unserer Homepage www.dako.eu oder in den Showrooms sehen

SONDERFARBEN

Sonstige Farben



FENSTER UND TÜREN
HOLZ

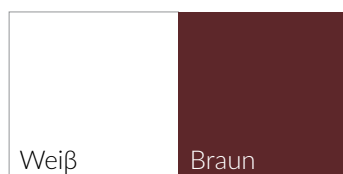
TRANSPARENTE FARBEN

Kiefer, Lärche, Meranti



Die Färbung des Lackes ist je nach gestrichene Holzsorte unterschiedlich. Das Material zeigt die Färbung durch transparenten Lack auf Erzeugnissen aus Kiefernholz und Lärchenholz (rechts) und Meranti (links).

DECKENDE FARBEN



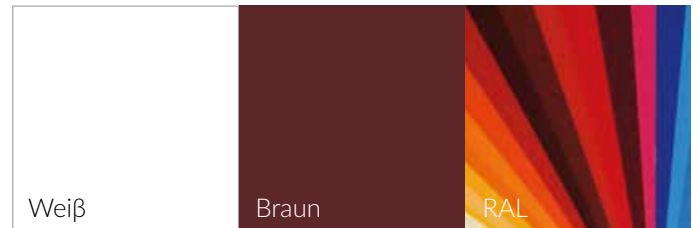
OPTIONALE FARBEN

Beliebige RAL-Farbe



FENSTER UND TÜREN
ALUMINIUM

STANDARDFARBEN



HOLZÄHNLICHE LACKE



SONDERFARBEN - FURNIER

Nicht für Terrassentüren erhältlich



A modern kitchen interior featuring a dark countertop, white upper cabinets, and a window with dark horizontal blinds and a red and white striped roller blind. A pink chair is visible in the foreground. The text is overlaid on the right side of the image.

**Es ist wichtig,
dass Ihr Haus
komfortabel ist**

und die Privatsphäre der
Bewohner schützt

SICHTSCHUTZ

Textilrollos
Plissees
Moskitonetze

PLISSEES

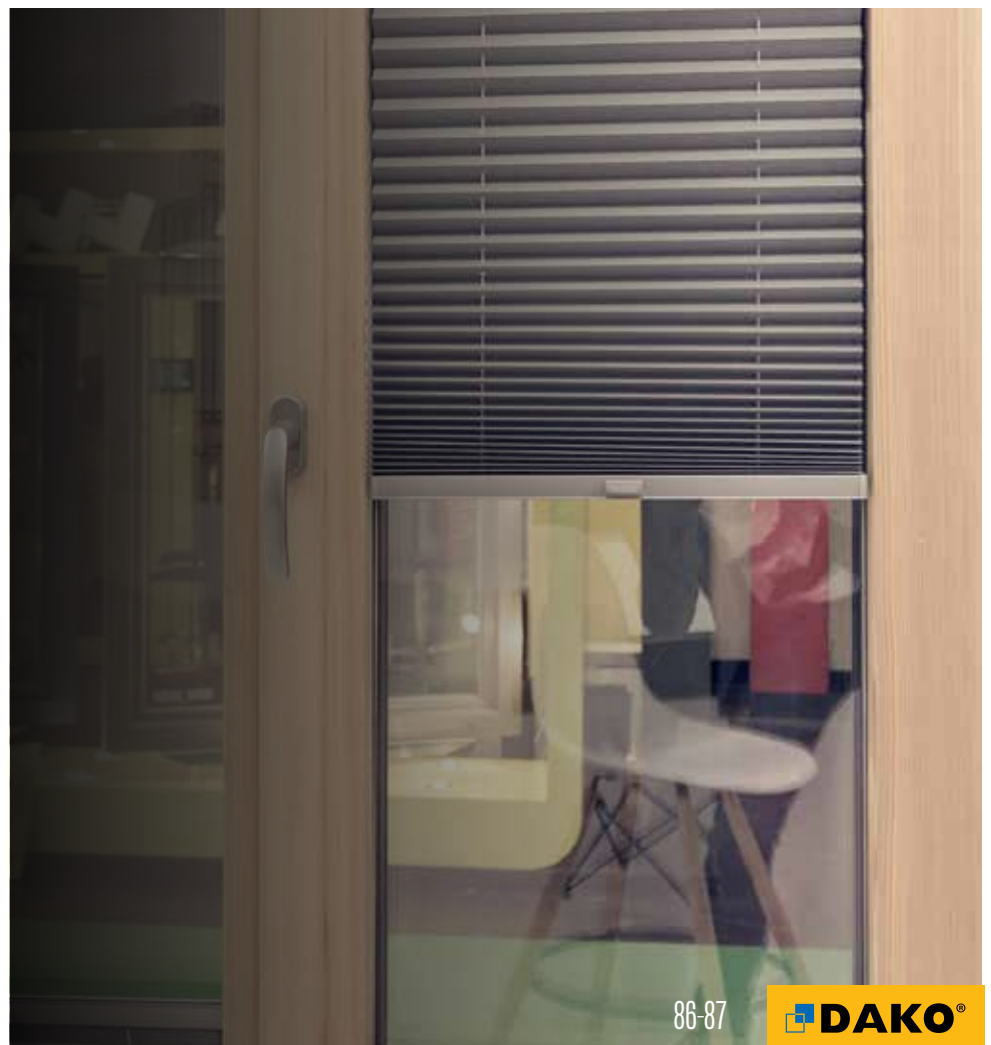


- + Schutz, der uns ermöglicht, **DIE SCHEIBE GANZ ODER TEILWEISE HORIZONTAL ABZUDECKEN**
- + robuste und moderne **STOFFE** mit mehreren Strukturen und in mehreren Farben
- + **GROSSE FARBENVIELFALT** der Betriebsmechanismen
- + vollständige Öffnung des Fensterflügels möglich



BEDIENUNG DES PLISSEES:

- Der Stoff wird an Aluminiumprofilen mit einer Höhe von 19 mm befestigt
- Das Plissee wird auf Schnüren mit beigefügten Halterungen geführt, die in der Glasscheibenaussparung des Fensterflügels montiert sind.



TEXTILROLLOS IM **ALU-KASTEN**

- + Systeme:
DK- VERA, DK-LUISA (elektrische Steuerung möglich)

TEXTILROLLOS IM **PVC-KASTEN**

- + Systeme:
DK- NINA, DK - IGA, DK-KLARA und DK-ROMA

SYSTEM **TAG/NACHT**

- + in freihängender Ausführung, ohne seitliche Führungen (DK-STELLA) oder mit einem Kasten aus PVC (DK-KLARA und DK-ROMA) erhältlich



Die Farben und Stoffarten können Sie auf unserer Homepage sehen oder fragen Sie den Verkaufsberater nach Musterkatalog.

TEXTILROLLOS

- + Praktische Fensterabdeckungen, mit denen die **LICHTMENGE** in den Räumen **REGULIERT** und die Räume verdunkelt werden können
- + **SCHUTZ DER PRIVATSPHÄRE** der Hausbewohner
- + hohe Ausführungsqualität für ein **ÄSTHETISCHES ERSCHEINUNGSBILD**
- + **EINE GROßE AUSWAHL AN STOFFEN UND FARBEN**, die den Produkten individuellen Charakter verleihen
- + **EINIGE OPTIONEN DER MONTAGE** und der verschiedenen Konstruktionsvarianten, die hohe Funktionalität der Abdeckungen gewährleisten

MOSKITONETZE

Eine Lösung für offene Fenster
und komfortable Belüftung.

- + **SCHUTZ DES HAUSES** vor lästigen Insekten
- + **SCHUTZ DER INNENRÄUME** gegen einfallende Blätter und Blüten
- + **MÖGLICHKEIT DER ANPASSUNG** der jeweiligen Art des Moskitonetzes an fast jede Art von Fenstern oder Terrassentüren oder der Integration mit Außenrollladen

ARTEN VON MOSKITONETZEN

RAHMENMOSKITONETZ FÜR EINFLÜGELIGE FENSTER

beliebige Lösung in Form eines am Rahmen ausgebreiteten Moskitonetzes, das mit nichtinvasiven Halterungen am Fensterahmen montiert wird. Die Konstruktion des Moskitonetzes lässt sich nicht öffnen.

TÜR-MOSKITONETZ

Moskitonetz, das an zusätzlichen Scharnieren am Rahmen der Haus- oder Balkontür montiert wird. Die Konstruktion des Moskitonetzes ist funktionell.

MOSKITONETZ-ROLLO

eine mit ihrer Konstruktion an Textilrollos anknüpfende Konstruktion - mit Kassette und seitlichen Führungen. Das Netz wird in die Kassette am Fensterrahmen gerollt.

SCHIEBE-MOSKITONETZ

ein aus auf Aluminiumrahmen ausgebreitetem Netz und Führungen bestehendes Moskitonetz, das am häufigsten in Schiebetüren montiert wird. Die Konstruktion wird durch horizontales Schieben geöffnet.

PLISSEE-MOSKITONETZ

moderne Lösung aus plisziertem, auf Aluprofilen montiertem Netz. Das Moskitonetz faltet sich – wenn das Fenster geschlossen wird – harmonikaartig und wird je nach gewählter Ausführung im Profil seitlich oder oben verborgen.



Für alle Rolllädensysteme bieten wir auch im Rolllädenkasten integrierte Moskitonetze an.





Einfamilienhaus

Im Projekt wurden komplexe Produkte der Marke DAKO in Anthrazitgrau RAL 7016 verwendet:

- + PVC-Fenster: Dreh-Kipp-Fenster, Festverlasungen (Fixfenster)
- + Terrassentür HST
- + Außenrollläden (Unterputz- und Fassadenrollläden)

BEGRIFFSLEXIKON

FENSTERRHAMEN ist ein Konstruktionselement des in die Wand montierten Fensters, das es dauerhaft mit der Fensteröffnung verbindet. Ein oder mehrere Flügel sind über Scharniere am Rahmen befestigt.

FENSTERFLÜGEL, d. h. der Teil des Fensters, der sich öffnen lässt. Er ist mit einem Griff ausgestattet, der die Bedienung und Steuerung des Flügels ermöglicht. Der Flügel kann je nach verwendetem Beschlag drehbar, kippbar oder kipp- und drehbar sein.

FENSTERDICHTUNGEN sind Elemente, die die Dichtheit von Fenstern gewährleisten. Fenster sind standardmäßig mit zwei Arten von Dichtungen ausgestattet - Glas- und Anschlagdichtungen (Puffer- oder Kerbdichtungen genannt). Beide verhindern, dass Wasser in das Fensterprofil gelangt und zur Korrosion von Beschlägen führt. Die Anschlagdichtungen wirken auch als Barriere gegen Wind, Staub und Lärm. Es gibt immer zwei Glasdichtungen - eine von außen, die andere von innen. Flexibilität und Beständigkeit gegen wechselnde Wetterbedingungen werden durch den Werkstoff gewährleistet, aus dem sie bestehen, d. h. EPDM oder TPS.

WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENT - ein Wert, der angibt, wie viel Wärme pro Quadratmeter der Fläche (z.B. Fenster oder Türen) in einer Stunde verloren wird, wenn die Außenlufttemperatur um ein Grad niedriger ist als im Raum.

Wir bezeichnen den Wärmeübergangskoeffizienten mit dem Symbol U [W/m^2K]. Je niedriger der Wert, desto besser - der niedrige Wärmeübergangskoeffizient zeigt an, dass Fenster und Türen gute Wärmedämmeigenschaften aufweisen und eine Verringerung des Wärmeverlusts gewährleisten.

SCHALLDÄMMUNG die Schallparameter werden durch den R_w (dB)-Koeffizienten bestimmt, der über den Grad der Dämpfung von Geräuschen von außerhalb des Gebäudes informiert. Je höher der Wert des Koeffizienten ist, desto besseren Lärmschutz das Fenster gewährleistet. Der Wert dieses Parameters wird von mehreren Elementen beeinflusst - Fensterdichtheit, deren Abmessungen, Schalldämmung von Glaseinsätzen und Profilkonstruktion.

RC (RESISTANCE CLASSES) eine Skala, die das Maß an Einbruchschutz für Fenster und Türen auf einer sechsstufigen Skala definiert. In Einfamilienhäusern werden die Produkte in den Klassen RC2\RC3 am häufigsten verwendet. Die Norm PN-EN 1627 definiert sechs Klassen einbruchhemmender Bauteile, einschließlich Fenster und Türen, und legt die Methoden und Versuche fest, Zugang zu diesen zu erhalten. Zertifikate, die eine erhöhte Beständigkeit gegen Einbruch nachweisen, werden von Zertifizierungsstellen ausgestellt, die im Bereich der Konformitätsbewertung tätig sind und für diesen Prüfumfang eine aktive Akkreditierung besitzen.

KLASSE DES PVC-FENSTERPROFILS UND ANZAHL DER KAMMERN Die einzelnen Profilklassen unterscheiden sich hinsichtlich der Dicke der Profilwände und werden gemäß den geltenden Normen bestimmt. Die Klasse der Fensterprofile beeinflusst vor allem die Steifigkeit des Fensterprofils und die Tragfähigkeit der geschweißten Ecken der Fensterprofile. Das Fensterprofil selbst besteht aus Kammern, deren Aufgabe darin besteht, die thermischen Eigenschaften der Fenster zu verbessern. Heutzutage scheinen 5 Kammern ein Standard zu sein, unter den man nicht fallen sollte, um die Wärmedämmeigenschaften der Fenster auf einem zufriedenstellenden Niveau zu halten.

PROFILE DER KLASSE A - die Mindestdicke der sichtbaren Wand ist größer oder gleich 2,8 mm und die Mindestdicke der unsichtbaren Wand ist größer oder gleich 2,5 mm. Diese Lösung bietet eine größere Stabilität

des Fensters, bessere Wärmedämmeigenschaften und bei Verwendung einer geeigneten Verglasung einen wirksamen Schutz gegen Außenlärm.

PROFILE DER KLASSE B die Mindestdicke der sichtbaren Wand beträgt mehr als 2,5 mm und die Mindestdicke der unsichtbaren Wand 2 mm (zu der Klasse C gehören Profile, für die die Mindestdicke der sichtbaren und der unsichtbaren Wand nicht definiert wurde). Ein Fenster mit einem als Klasse A klassifizierten Profil ist daher steifer und stabiler als Fenster der Klassen B und C.

BESCHLÄGE sind Fensterelemente, deren Hauptaufgabe darin besteht, die Dichtheit aufrechtzuerhalten sowie die Fenster- oder Türflügel zu öffnen, zu schließen und zu kippen. Beschläge sind auch für die Sicherheit und den Schutz vor Einbruch verantwortlich. Eines der wichtigsten Elemente der Beschläge ist der Griff, der die Änderung der Position des Flügels möglich macht. Am häufigsten werden heutzutage die umlaufenden Fensterbeschläge (auch Umfangsbeschläge genannt) montiert, d. h. solche, die auf dem gesamten Umfang des Flügels verteilt sind. Im geschlossenen Zustand drücken sie den Flügel gleichmäßig gegen den Rahmen. Dies stellt die Dichtheit sicher und verhindert eine Profilverformung. Die Art der umlaufenden Beschläge, die wir auswählen, hängt davon ab, wie sich unsere Fenster öffnen. Zur Wahl stehen Drehfensterbeschläge, mit denen wir das Fenster weit öffnen können und Kippfensterbeschläge, mit denen wir nur den Flügel kippen können. Die bequemste Lösung sind jedoch Beschläge, die beide Funktionen kombinieren, d. h. Drehen und Kippen.

SPALTLÜFTUNG ist eine Funktion, die durch geeignete Beschläge bereitgestellt wird, die es ermöglichen, den Fensterflügel unvollständig zu schließen. Bei Verwendung dieser Öffnungsvariante kommt der Flügel nicht in schmalen Kontakt mit dem Rahmen und zwischen ihnen entsteht ein Spalt von einigen Millimetern, der die Luftzirkulation ermöglicht und den Flügel bei stärkerem Windstoß vor dem Öffnen schützt.

SETZPFOSTEN (MITTELFOSTEN)/ STULP

Der Pfosten ist ein Element der Fensterkonstruktion, das seine Abschnitte voneinander trennt - je nach den Gestaltungsmöglichkeiten des Fensters oder den Präferenzen der Investoren kann es sich um einen Setzpfosten oder Stulp handeln.

SETZPFOSTEN (MITTELFOSTEN) ist ein Element, das dauerhaft mit dem Fensterrahmen verbunden ist,

wodurch die größere Statik aufrechterhalten bleibt und die Konstruktion daher widerstandsfähiger gegen starken Wind oder Einbruchversuche ist. Bei dieser Lösung arbeitet jeder Flügel unabhängig, was die Verwendung eines Kipp- und Drehmechanismus in den beiden Flügeln (mit Doppelflügel Fenstern) ermöglicht.

BEI EINEM STULPFENSTER sind die Elemente der Fensterkonstruktion nicht dauerhaft mit dem Flügelrahmen verbunden - und der Stulp wird durch Überlappen der Falzteile der Flügel gebildet. In einer solchen Variante werden ein oder zwei Griffe verwendet. Bei einem Griff zum Öffnen des zweiten Flügels müssen (nach dem Öffnen des ersten) die Riegel innerhalb des Flügelrahmens entriegelt werden. Ein wichtiger Vorteil des beweglichen Pfostens ist der Öffnungsraum, der nicht durch den vertikalen Pfosten begrenzt ist. Er wird fast immer bei Balkontüren eingesetzt, wo ein großer Durchgangsraum erwünscht ist.

VEGLASUNGSPAKET ist eine Standardlösung im Bereich der Verglasung von Fenstern und Türen. Zurzeit wird standardmäßig eine Doppel- oder Dreifachverglasung verwendet, die durch einen Randverbund getrennt und mit Edelgasen gefüllt ist. Der Raum zwischen zwei durch einen Abstandhalter getrennten Glasscheiben wird als Kammer bezeichnet. Auf dem Markt sind Ein-, Zwei- oder Dreikammerverglasungen erhältlich.

RANDVERBUND (zwischen den Glasscheiben) - Element des Verglasungspakets, das die Kanten der Verbundglasscheiben abdichtet und die Glasscheiben voneinander trennt. Am häufigsten bestehen die Randverbunde aus Aluminium, dessen hohe Wärmeleitfähigkeit es ermöglicht, dass Wärme durch das Fenster entweicht. Die Randverbunde sind in verschiedenen Farbvarianten erhältlich und haben unterschiedliche Parameter, u. a. warme Kante.

SICHERHEITSGLAS ist kein Einbruchschutzglas, sondern eine solche Verglasung, die bei Beschädigung kein Verletzungsrisiko darstellt. Nach dem Bruch zerbricht das Sicherheitsglas in unscharfe Teile oder bleibt dank einer speziellen Folie nach Beschädigung vollständig erhalten.

SPROSSEN sind dekorative, dünne Lamellen, die die Glasscheiben in Felder unterteilen. Am häufigsten verwendete Lösungen in diesem Bereich sind Wiener Sprossen, die von außen auf das Glas geklebt werden oder die so genannten Innensprossen, die innerhalb der Verbundglasscheiben platziert werden.





RENOMMIERTE POLNISCHE MARKE IN IHRER NÄHE

Engagement, Leidenschaft und harte Arbeit sind die Merkmale, dank denen das in Nowy Sącz im Jahr 1994 gegründete Familienunternehmen DAKO heute eine sich dynamisch entwickelnde Marke mit einer etablierten Position auf dem Fenster- und Türenmarkt ist. Ein moderner Maschinenpark mit einer Fläche von 33 800 m², der unter der Aufsicht qualifizierter Fachleute arbeitet, ermöglicht es uns, den Kunden Produkte von höchster Qualität anzubieten. Dank eines umfangreichen Netzwerks, gut ausgestatteter Showrooms und professioneller Unterstützung durch Berater sind die DAKO-Produkte fast überall erhältlich.

WELTWEITE ERFAHRUNG SEIT 1994

Die lange Geschichte der Marke umfasst nicht nur Erfolge auf dem inländischen Markt, sondern auch Erfahrung auf den ausländischen Märkten, u.a. in Belgien, Frankreich, Deutschland, Italien und Kanada, Neuseeland oder in den USA und Japan. Zurzeit stellen mehr als die Hälfte der Produktion verschiedene Arten von Produkten dar, die Käufer auf Exportmärkten in ganz Europa finden. Das Vertrauen in die Marke ist auf die hochwertigen Dienstleistungen zurückzuführen.

KOMPLEXES PRODUKTANGEBOT

Die hohe Qualität der Produkte der Marke wird nicht nur durch zahlreiche und systematisch durchgeführte Prüfungen und Zertifikate oder eine lange Garantiezeit bestätigt. Die zuverlässigsten und wertvollsten Meinungen zu unseren Produkten sind vor allem die wachsende Gruppe zufriedener Kunden, die DAKO-Fenstern, Türen, Rollläden und Garagentoren ihr Vertrauen schenken, indem sie das umfassende Angebot der Marke ausgewählt haben, um ihre Träume vom eigenen Zuhause zu verwirklichen. Darauf sind wir besonders stolz.

BILDVERZEICHNIS

FENSTER

Seite 4

Drehkippfester + Eckverbindung
| Unterputzrollläden DK-RSP |
anthrazitgrau

Seiten 8 – 9

Terrassentür HST | PVC | anthrazitgrau
seidenglatt

Seite 11

Fenster, Türen, Rollläden und
Garagentor in Anthrazitgrau
(RAL 7016) | PVC-Fenster mit
Außenrollläden (Unterputzrollläden) |
Terrassentür HST | Festverglasungen
(Fixfenster) | Türen aus Aluminium mit
hölzernem Türstosgriff | Garagentor
mit glattem Paneel DK-GP

Seite 13

Fixfenster (Festverglasung) | PVC |
anthrazitgrau seidenglatt

Seiten 14 – 15

Terrassentür HKS | Dreh-Kipp-Fenster |
PVC | weiß

Seiten 16 – 17

Fixfenster (Festverglasung) | PVC |
anthrazitgrau

Seiten 18 – 19

Drehkippfenster Balkon mit
innenliegenden Sprossen | PVC | weiß

Seite 22

Drehkippfenster | PVC | weiß

Seiten 24 – 25

Fenster | Terrassentür HST |
Festverglasung | Holz Meranti | Eiche
hell

Seiten 28 – 29

Fenster | Terrassentür HST |
Festverglasung | Holz Meranti | Eiche
hell

Seiten 30 – 31

Fenster mit Festverglasung
und zwei Drehkipflügel | Holz
Meranti | Eiche hell

Seiten 32 – 33

Terrassentür HST | Holz Meranti |
Eiche hell

Seite 34

Holz-Alu-Fenster (Ansicht von
innen) | rohes Holz

Seiten 38-39

Fenster mit Festverglasung
und Drehkipflügel |
Schiebeterrassentür ST |
Aluminium | schwarz

Seite 40

In der Ecke geklebtes Fenster |
Aluminium

Seite 41

Drehkipfenster | Aluminium | RAL
7016

Seite 42

Drehkipfenster Balkon |
Aluminium | RAL 7035

Seite 48

Fenstergriff Secustic New York |
Titan

Seite 51

Drehkipfenster Balkon mit
innenliegenden Sprossen | PVC |
weiß

Seiten 54 – 55

Drehkipfenster + verdeckter
Beschlag | PVC | anthrazitgrau

TERRASSENTÜREN

Seite 57

Terrassentür HST | PVC | anthrazitgrau

Seiten 58 – 59

Terrassentür HST | PVC | anthrazitgrau
seidenglatt

Seiten 60 – 61

Terrassentür mit verdecktem Rahmen
DA-SkyLine | Aluminium | schwarz

Seite 63

Terrassentür mit verdecktem Rahmen
DA-SkyLine | Aluminium | schwarz

Seiten 64 – 65

Terrassentür HST | PVC | anthrazitgrau
seidenglatt

Seite 66

Terrassentür HST-Motion | PVC |
quarzgrau

Seiten 70 – 71

Terrassentür HKS | PVC | weiß (oben)

Terrassentür HKS | PVC | anthrazitgrau
(unten)

Seite 75

Falлтür | Aluminium | RAL 9005

SICHTSCHUTZ

Seiten 84 - 85

Plissee DK-PAULA | Stoff P02/1

Seiten 86 - 87

Textilrollo DK-KLARA | Stoff vom Typ
Tag/Nacht DN18



- Alle im Katalog enthaltenen Fotos präsentieren DAKO-Produkte, die in den umgesetzten Projekten verwendet wurden. Wir bedanken uns herzlich bei den Bauherren für die Möglichkeit, die Fotosessionen mit Lichtbildaufnahmen von Ihren Projekten durchzuführen.
- Die Präsentation der Produkte auf den Bildern dient der Veranschaulichung. Aufgrund der Lichtverhältnisse auf den Fotos kann das tatsächliche Aussehen von Farben und Texturen einzelner Produkte geringfügig von den Bildern abweichen.



© Matteo Aroldi
tutti i diritti riservati

Fotos auf Seiten 28-32

Mit freundlicher Genehmigung von Nasi Mazzucchelli architetti



DAKO.EU