

Fenster- und Türensyste_me, Verschattung, Zubehör



Qualität – individuell und optimiert

Das TMP® System



Energie und Kosten sparen

Die Mehrkammertechnik der Profile sorgt für einen besonders niedrigen Wärmedurchgangswert. Das senkt Ihren Energieverbrauch und damit die Heizkosten.



Prima Wohnklima

Die hervorragend isolierenden Eigenschaften der TMP® Fenster sorgen für geringe Unterschiede der Raumtemperatur und so für ein behagliches Wohngefühl. Zusätzlich lassen zuverlässige Dichtungen Kälte und Zugluft keine Chance.



Mehr Sicherheit

Fenster müssen je nach Lage und Zugänglichkeit ganz unterschiedliche Sicherheitsanforderungen erfüllen. Mit speziellen Beschlägen, Gläsern und Griffen lassen sich Fenster von TMP® nach individuellen Wünschen einbruchhemmend ausstatten.



In vielen Farben

Farbige Fenster und Türen setzen gestalterische Akzente. Mit über 50 Farben und Holzdekoren bietet TMP® individuelle Lösungen für jeden Geschmack und jeden Haustyp.



Optimale Schalldämmung

Lärmbelästigung mindert den Wohnkomfort und kann sogar die Gesundheit beeinträchtigen. Schon in der Standardausführung schützen Fenster von TMP® vor Lärm und können darüber hinaus bis zur Schallschutzklasse 4 ausgeführt werden.



Werte mit Zukunft

Neue Fenster sind eine lohnende Investition, die den Wert Ihrer Immobilie steigert. Die hochwertigen Fenster von TMP® mit der besonders glatten Oberfläche bleiben viele Jahre schön, lassen sich mühelos und schnell reinigen und müssen nie gestrichen werden.

Hinweis: Die im Katalog abgebildeten Farben können aus drucktechnischen Gründen von den Originalfarben abweichen.



Über uns



Stammsitz Bad Langensalza

Fenster, Türen und mehr für Ihr Haus

Unser Unternehmen produziert seit 1990 Fenster und Türen aus Kunststoff und Aluminium. Individuell nach Kundenwunsch gefertigt, erfüllen unsere Produkte den neuesten Stand der Technik. Wir tragen das RAL-Gütezeichen und erfüllen damit höchste Qualitätsstandards.

Für uns bei TMP® ist neben der Produktqualität auch der Service entscheidend. Die Montage der Fenster und Türen nimmt einen immer größeren Stellenwert ein. Normen und Richtlinien, Energieeinsparung und „dichte Gebäudehüllen“ setzen eine hohe Kompetenz im Bereich der Montage voraus. Wir arbeiten kontinuierlich daran, diesen Anforderungen in der Praxis gerecht zu werden. Um das RAL-Gütezeichen Montage an autorisierte TMP® Fachbetriebe verleihen zu dürfen, ist ein hohes Maß an Fachwissen und eine qualitätsgerechte Ausführung der Montage erforderlich.

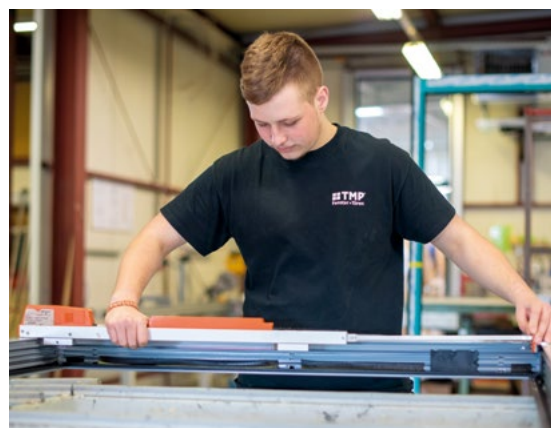
Ebenso steht der Service rund um unsere Produkte im Vordergrund. Dafür sorgen unsere bundesweiten Servicepunkte sowie die TMP® Servicemeister, die speziell auf die Bedürfnisse der Kunden geschult sind. Zum anderen bietet unser TMP® Serviceportal unter tmp-fenster.de/service rund um die Uhr bequem Zugang zu vielen Serviceleistungen. Hier können unsere Kunden Probleme mit ihren Produkten online melden, mit wenigen Klicks eine Wartung beauftragen und exakt passendes Zubehör für all ihre Fenster und Türen bestellen.

Hinweis: Dieses Prospekt dient nur zur Information und Anschauung, nicht zur Bemusterung.

TMP® PRODUKTSORTIMENT

Fenster
Türen
Fassaden
Rollläden
Insektenschutzgitter
passendes Zubehör

... aus Kunststoff und Aluminium



MultiTrade – Software zur Angebots- und Auftrags- erfassung

Optimieren Sie Ihre Abläufe mit MultiTrade – dem Händlerportal von TMP

Mit unserem Händlerportal MultiTrade bieten wir Ihnen als Fachhandelspartner eine leistungsstarke Lösung zur schnellen und einfachen Auftrags erfassung. Über die benutzerfreundliche Oberfläche von A+W Cantor können Sie Bestellungen direkt und effizient an uns übermitteln – ganz ohne Umwege.

Bereits zahlreiche Händler arbeiten erfolgreich mit diesem System und schätzen die einfache Handhabung sowie die klare Struktur. Als eigenständiger Mandant im System erfassen Sie Ihre Aufträge individuell und angepasst an Ihre Anforderungen.

Erleben Sie, wie MultiTrade mit A+W Cantor Ihre täglichen Abläufe vereinfacht und Sie in Ihrem Arbeitsalltag optimal unterstützt.

Jetzt durchstarten – sprechen Sie uns an!

Ihr Ansprechpartner bei TMP hilft Ihnen gerne bei der Einrichtung und beantwortet Ihre Fragen.



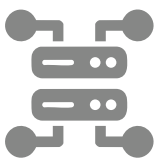
Stammdaten werden in einem zentralen System gepflegt

- Preis- oder Artikelaktualisierungen stehen direkt beim Händler zur Verfügung



Jeder Händler besitzt seinen geschützten Bereich

- Händler-Support kann sich direkt einwählen und helfen



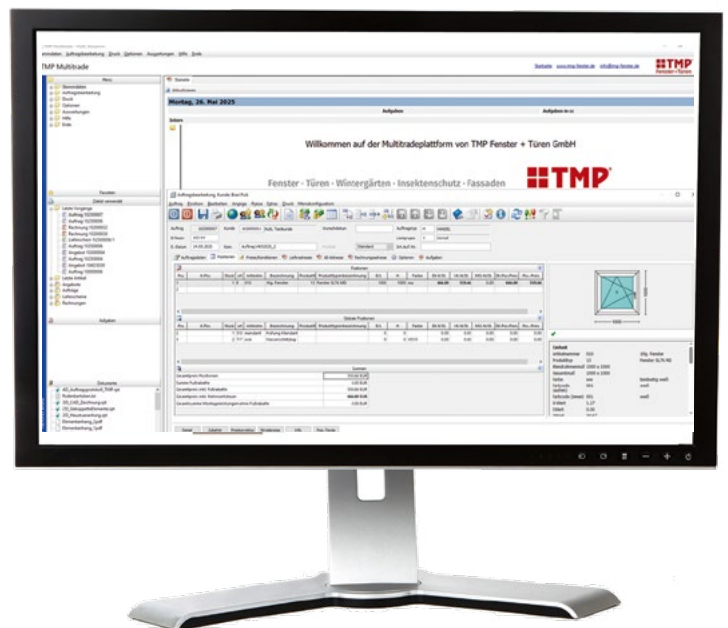
Keine lokale Installation beim Händler notwendig

- Händler muss sich um Backup und Datensicherheit keine Gedanken machen



Schnelle Integration von Händler-Bestellungen

- Ihre Bestellungen als Händler werden sofort ins A+W Cantor System zu uns übertragen und direkt in der Auftragsverarbeitung weiterbearbeitet.



Recyclingkreislauf



Den Produktkreislauf schließen: Kunststofffenster sind bis zu 100% wiederverwertbar

Kunststoff-Fensterprofile sind langlebig, pflegeleicht und bieten gute Dämmwerte. Ausgediente Fenster, Rollläden und Türen aus PVC lassen sich fast vollständig recyceln.

TMP arbeitet mit Rewindo, der Recycling-Initiative führender Profilversteller, zusammen. In modernen Anlagen entsteht daraus hochwertiges Regranulat, das in neuen Profilen mit Recyclatkern eingesetzt wird.

Das spart Ressourcen, Energie und unterstützt den Klimaschutz.

TMP ist EPD-zertifiziert

Fenster und Fenstertüren von TMP sind EPD-zertifiziert – vergeben vom ift Rosenheim. Als einer der ersten Hersteller in Deutschland bieten wir damit eine geprüfte Nachhaltigkeitsbasis für Architekten, Planer und Bauherren. Das Zertifikat ist wichtig für Gebäudezertifizierungen wie durch die DGNB.



LOW Carbon Glass

Gemeinsam mit AGC Interpane bieten wir standardmäßig ein 4 mm-Floatglas mit 45 % geringerem CO₂-Ausstoß an. Möglich wird das durch den Einsatz von recyceltem Bruchglas.

Das Low-Carbon Glass (LC) hat die gleichen Eigenschaften wie herkömmliches Glas, eignet sich für Doppel- und Dreifachverglasungen sowie spezielle Beschichtungen. AGC Interpane arbeitet weiter an einer klimafreundlichen Produktion und baut das LC-Angebot stetig aus.

Fenstersystem Softline 76^{AD/MD}



Das Qualitätsprofil
★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Überzeugend bis ins letzte Detail

SOFTLINE 76 verfügt über ein modernes Profilsystem, mit dem sich die vielfältigen Anforderungen an leistungsfähige Fenster zuverlässig erfüllen lassen. Die mit großer Sorgfalt entwickelte Konstruktion bietet Ihnen zahlreiche Vorzüge, von denen Sie über Jahrzehnte profitieren.

Softline 76 AD Anschlagdichtung



HÖCHSTE TMP QUALITÄT

SOFTLINE 76 Profile entsprechen der höchsten Qualitätsstufe: Klasse A nach DIN EN 12608. Mit einer Außenwanddicke von 3 mm sowie 2,7 mm starken Wandungen im Falz- und Anschlussbereich (Toleranz jeweils $\pm 0,2$ mm) weisen sie wichtige mechanische Vorzüge auf, z.B. bei der Verwindungssteifigkeit und der Festigkeit aller Verschraubungen.

ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT

Konstruktive Verstärkungen und perfekt eingepasste Stahlarmierungen verleihen SOFTLINE 76 zusätzliche Formstabilität. So profitieren Sie von Funktionssicherheit und Langlebigkeit - auch bei großflächigen, statisch anspruchsvollen Fenstern.

Softline 76 MD Mitteldichtung



BEHAGLICHER WOHNKOMFORT

Der 28 mm tiefe Glasfalz von SOFTLINE 76 reduziert die Bildung von Wärmebrücken, über die kostbare Raumwärme ins Freie gelangen kann. Zusammen mit dem hocheffektiven Dichtungssystem wirkt er außerdem unliebsamen Effekten wie Kondenswasserbildung, Zugluft, Kälteschleiern und kühlen Oberflächen entgegen.

VIELFÄLTIGE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Fenster aus SOFTLINE 76 machen es Ihnen leicht, individuelle Akzente zu setzen: mit weit über 50 Farben und Dekoren und mit der faszinierenden neuen Oberflächenveredelung VEKA Feinstruktur.

Softline 76^{AD/MD}

Alles auf einen Blick

PROFILSYSTEM

- 76 mm System mit Mehrkammer-Geometrie
- Energie- und Kosteneffizienz in perfekter Balance
- Erstklassiger Wohnkomfort durch hervorragende Wärmedämmung und wirkungsvolle Schalldämmung
- Hohe Schlagregendichte schützt vor eindringender Feuchtigkeit
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis zur Widerstandsklasse RC2 mit entsprechenden Beschlägen
- Ideal einsetzbar in Neubau und Renovierung

GLASFALZ

- Glasfalzhöhe von 28 mm für optimierte Temperaturverläufe im Profil und zur Vermeidung von Kondensatbildung.
- Großes Verglasungsspektrum von 18 bis 48 mm Scheibendicke ermöglicht für Blend- und Flügelrahmen Verglasungen je nach individuellen Anforderungen.

ENERGIEEFFIZIENZ

- Effektiver Wärmeschutz gemäß aktuellen und absehbaren gesetzlichen Vorgaben spart Energie und Heizkosten und sorgt für langfristige Investitionssicherheit

Softline 76 MD

[$U_W = 0,76 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit $U_f = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,03 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$]

Softline 76 AD

[$U_W = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit $U_f = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,
 $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,03 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$]

TMP QUALITÄT

- In Deutschland hergestellte TMP Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608, Klasse A
- Starke Wandungen im Außen- sowie im statisch entscheidenden Falz- und Anschlussbereich
- Zusätzliche Stabilität durch Stahlarmierungen für hervorragende Langlebigkeit und Funktionssicherheit
- Hervorragende U-Werte für effektive Wärmedämmung auch bei großzügigen, attraktiven Glasflächen mit hohem Lichteinfall

DICHTUNGSSYSTEM

- Zwei bzw. drei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Umlaufende Anschlag-/ Mitteldichtung im Blendrahmen
- Optimal positionierte und tiefgezogene Verglasungsdichtung im Flügel für ansprechende Optik mit größtmöglicher Glasfläche
- Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz

NACHHALTIGKEIT

- Umweltfreundlich dank ressourcenschonender Produktionsprozesse
- SOFTLINE 76 Profile sind nahezu 100 % recycelbar



Fenstersystem Softline 82^{MD}



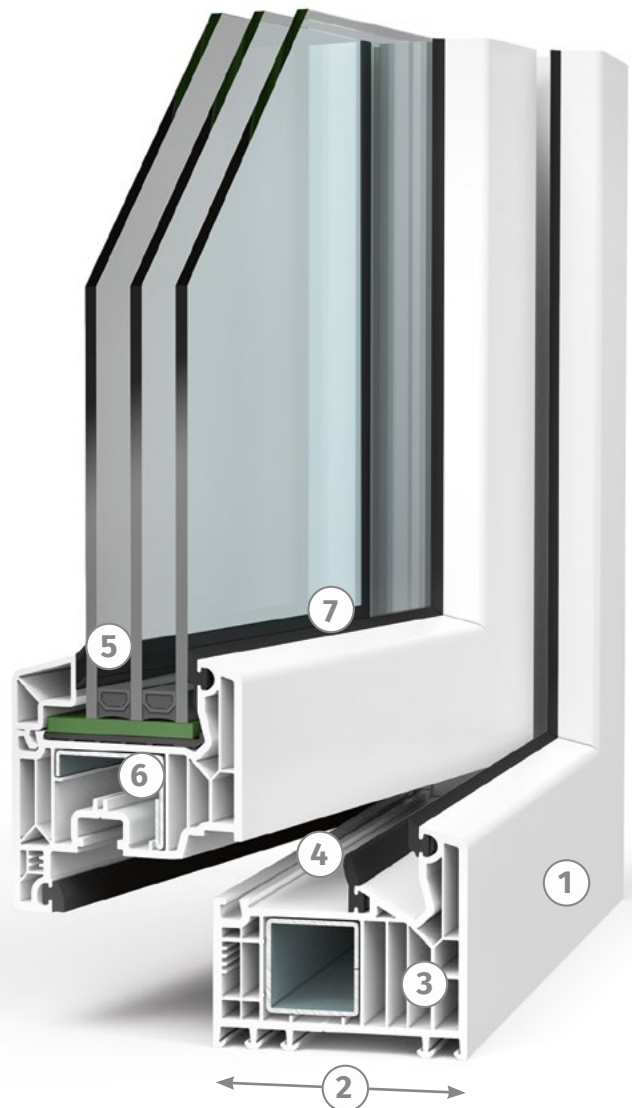
Das Qualitätsprofil



SOFTLINE 82 MD vereint elegante Ansichtsbreiten auch bei großen Elementen mit optimaler Wirtschaftlichkeit. So lässt sich dank der hohen Eigenstabilität des Systems und seiner hochdämmenden Eigenschaften moderne Architektur mit großzügigen Glasflächen in Verbindung mit hervorragender Energieeffizienz verwirklichen – für zeitgemäße Neubauprojekte und eine stilsichere energetische Sanierung.

- 1 Höchste TMP-Qualität: Klasse-A-Profil nach DIN EN 12608 mit einer Außenwanddicke von 3 mm und 2,7 mm Wandungen im Falz und Anschlussbereich (Toleranz jeweils $\pm 0,2$ mm)
- 2 82 mm Basis-Bautiefe – ideal für effektive Wärmedämmung, universell einsetzbar für Neubau und Renovierung
- 3 Hochdämmende Mehrkammer-Geometrie für höchste Energieeffizienz und beste Uw-Wärmedämmwerte von bis zu $0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
- 4 Drei Dichtungsebenen für hervorragende Winddichtigkeit, besten Schlagregenschutz sowie hohen Schallschutz bis Schallschutzklasse 5
- 5 Der besonders tiefe Glaseinstand mit 28 mm Glasfalzhöhe für einen optimalen Isothermenverlauf verhindert u. a. die Bildung von unerwünschtem Kondensat auf der Innenseite
- 6 Großdimensionierte, perfekt eingepasste Stahlarmierungen tragen wesentlich zur statischen Sicherheit, Lastabtragung und Formstabilität bei und sorgen so für langjährige Funktionssicherheit und starke Einbruchhemmung
- 7 Das klassische Design mit eleganten Formen, leicht abgerundeten Kanten und schmalen Ansichtsbreiten fügt sich harmonisch in jeden Architekturstil ein

*mit $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,03 \text{ W}/(\text{mK})$



Softline 82^{MD}

Alles auf einen Blick

PROFILSYSTEM

- 82 mm System mit Mehrkammer-Geometrie
- Energie- und Kosteneffizienz in perfekter Balance
- Erstklassiger Wohnkomfort durch hervorragende Wärmedämmung und wirkungsvolle Schalldämmung
- Hohe Schlagregendichte schützt vor eindringender Feuchtigkeit
- Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 bis zur Widerstandsklasse RC2 mit entsprechenden Beschlägen
- Ideal einsetzbar in Neubau und Renovierung

GLASFALZ

- Glasfalzhöhe von 28 mm für optimierte Temperaturverläufe im Profil und zur Vermeidung von Kondensatbildung.
- Großes Verglasungsspektrum von 24 bis 52 mm Scheibendicke ermöglicht für Blend- und Flügelrahmen Verglasungen je nach individuellen Anforderungen.

ENERGIEEFFIZIENZ

- Effektiver Wärmeschutz gemäß aktuellen und absehbaren gesetzlichen Vorgaben spart Energie und Heizkosten und sorgt für langfristige Investitionssicherheit

Softline 82 MD

[$U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ mit $U_f = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$,

$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, $\psi_g = 0,03 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$]

TMP QUALITÄT

- In Deutschland hergestellte TMP Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608, Klasse A
- Starke Wandungen im Außen- sowie im statisch entscheidenden Falz- und Anschlussbereich
- Zusätzliche Stabilität durch Stahlarmierungen für hervorragende Langlebigkeit und Funktionssicherheit
- Hervorragende U-Werte für effektive Wärmedämmung auch bei großzügigen, attraktiven Glasflächen mit hohem Lichteinfall

DICHTUNGSSYSTEM

- Drei Dichtungsebenen halten Lärm, Kälte, Feuchtigkeit und Zugluft ab
- Umlaufende Mitteldichtung im Blendrahmen
- Optimal positionierte und tiefgezogene Verglasungsdichtung im Flügel für ansprechende Optik mit größtmöglicher Glasfläche
- Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz

NACHHALTIGKEIT

- Umweltfreundlich dank ressourcenschonender Produktionsprozesse
- SOFTLINE 82 Profile sind nahezu 100 % recycelbar

Fenstersystem Select 9000^{AD/MD}

Qualität in jeder Komponente

Select 9000 ist ein hochwertiges Profilsystem, das den vielseitigen Anforderungen an moderne, energieeffiziente Fenster in jeder Hinsicht gerecht wird. Die durchdachte Konstruktion vereint hohe Stabilität, exzellente Wärmedämmung und flexible Gestaltungsmöglichkeiten – für langlebige Qualität, auf die Sie sich über Jahrzehnte verlassen können.

Select 9000 AD Anschlagdichtung



HÖCHSTE TMP QUALITÄT

Das Select 9000 steht für die konsequente Umsetzung des TMP-Qualitätsversprechens. Die Verarbeitung erfolgt auf hochpräzisen Anlagen und unter strengen Qualitätskontrollen – das garantiert Maßhaltigkeit, Dichtigkeit und langfristige Funktion. TMP setzt bei allen Komponenten auf hochwertige Materialien und eine sorgfältige Abstimmung aller Systemelemente. Das Ergebnis: Ein Premium-Produkt, das höchste Ansprüche an Energieeffizienz, Design und Langlebigkeit erfüllt.

ZUVERLÄSSIGE STABILITÄT

Das Profil überzeugt durch seine robuste Mehrkammerkonstruktion und die gezielte Integration von Stahlarmierungen in Rahmen und Flügel. Diese Kombination sorgt für hervorragende statische Eigenschaften – auch bei großen Fensterformaten oder anspruchsvollen Glasgewichten. Das System ist ideal für langlebige, verformungsstabile Lösungen im Neubau und in der Sanierung. Auch nach vielen Jahren Nutzung bleibt die Funktionssicherheit erhalten. Für besondere Anforderungen sind zusätzliche statische Verstärkungen, z. B. bei barrierefreien Bodenschwellen oder Hebeschiebetüren, problemlos integrierbar.

Select 9000 MD Mitteldichtung



BEHAGLICHER WOHNKOMFORT

Mit einer 82-mm-Bautiefe, dem 6-Kammer-Aufbau und mehreren Dichtungsebenen bietet das Select 9000 exzellente Dämmwerte – sowohl thermisch als auch akustisch. Der Uw-Wert kann – je nach Verglasung – bis auf Passivhausniveau gesenkt werden. Die durchdachte Konstruktion verhindert Zugluft, verbessert die Luftdichtheit und reduziert Heizkosten spürbar. Darüber hinaus sorgt der hohe Schallschutz für ruhige Wohn- und Arbeitsräume, auch in lärmbelasteten Gebieten. So steigert Select 9000 nachhaltig den Wohnkomfort und die Lebensqualität der Nutzer.

VIELFÄLTIGE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN

Dank über 50 wählbarer Folienfarben – von zeitlosen Holzoptiken bis hin zu trendigen Unifarben und edlen Metallic-Tönen – lässt sich das Select 9000 Profil perfekt auf jede Fassadengestaltung und jedes Wohnambiente abstimmen. Damit bietet Select 9000 maximale Flexibilität für Architekten, Planer und Bauherren – im privaten wie im gewerblichen Bereich.

Select 9000^{AD/MD} Alles auf einen Blick



PROFILSYSTEM

- 82,5 mm Kombisystem mit sechs Profilkammern
- Energie- und Kosteneffizienz in perfekter Balance
- Erstklassiger Wohnkomfort durch hervorragende Wärmedämmung und wirkungsvolle Schalldämmung
- Zahllose Oberflächenvarianten durch Dekorfolien und Lackierungen
- Geprüftes System nach RC 2 möglich

DICHTUNGSSYSTEM

- Zwei bis drei Dichtungsebenen für verbesserten Schutz gegen Wind, Regen und Schall
- Umlaufende Anschlag-/ Mitteldichtung im Blendrahmen
- Optimal positionierte und tiefgezogene Verglasungsdichtung im Flügel für ansprechende Optik mit größtmöglicher Glasfläche
- Hochwertige Dichtungen in Grau oder Schwarz

ENERGIEEFFIZIENZ

- Maximale Wärmedämmung als zentrales Ziel des Systems S 9000
- Hervorragende U_f-Werte ohne aufwändige Zusatzmaßnahmen
- Keine thermisch getrennten Stähle notwendig

Select 9000 AD

[U_w = 0,74 W/ (m²K) mit U_f = 1,1 W/(m²K),
U_g = 0,5 W/(m²K)]

Select 9000 MD

[U_w = 0,72 W/ (m²K) mit U_f = 0,92 W/(m²K),
U_g = 0,5 W/(m²K)]

TMP QUALITÄT

- In Deutschland hergestellte TMP Qualität mit Wandstärken nach DIN EN 12608, Klasse A
- Verstärkte Profilwandungen in außenliegenden Bereichen sowie in statisch relevanten Falz- und Anschlusszonen
- Zusätzliche Stabilität durch Stahlarmierungen für hervorragende Langlebigkeit und Funktionssicherheit
- Hervorragende U-Werte für effektive Wärmedämmung auch bei großzügigen, attraktiven Glasflächen mit hohem Lichteinfall

INNOVATION MIT SYSTEM: ACRYLCOLOR

- Äußere farbige Acrylschicht für hohe Kratzfestigkeit
- Weitgehend resistent gegen Witterungseinflüsse wie Sonne, Wind, Regen, Kälte und Temperaturschwankungen
- Die seidenmatte, glatte und porenlose Oberfläche ist unempfindlich gegen das Ansetzen von Staub und Schmutz
- Neue, interessante Metallicfarben - wie Silber oder Weißaluminium ermöglichen harmonische Kombination mit Metallbauteilen
- Fester Verbund: Abblättern, abplatzen und lästiges Nachstreichen entfallen
- acrylcolor-Oberflächen sind nahezu wartungsfrei und ausserordentlich pflegeleicht

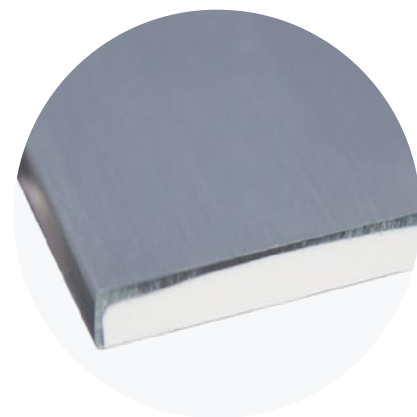


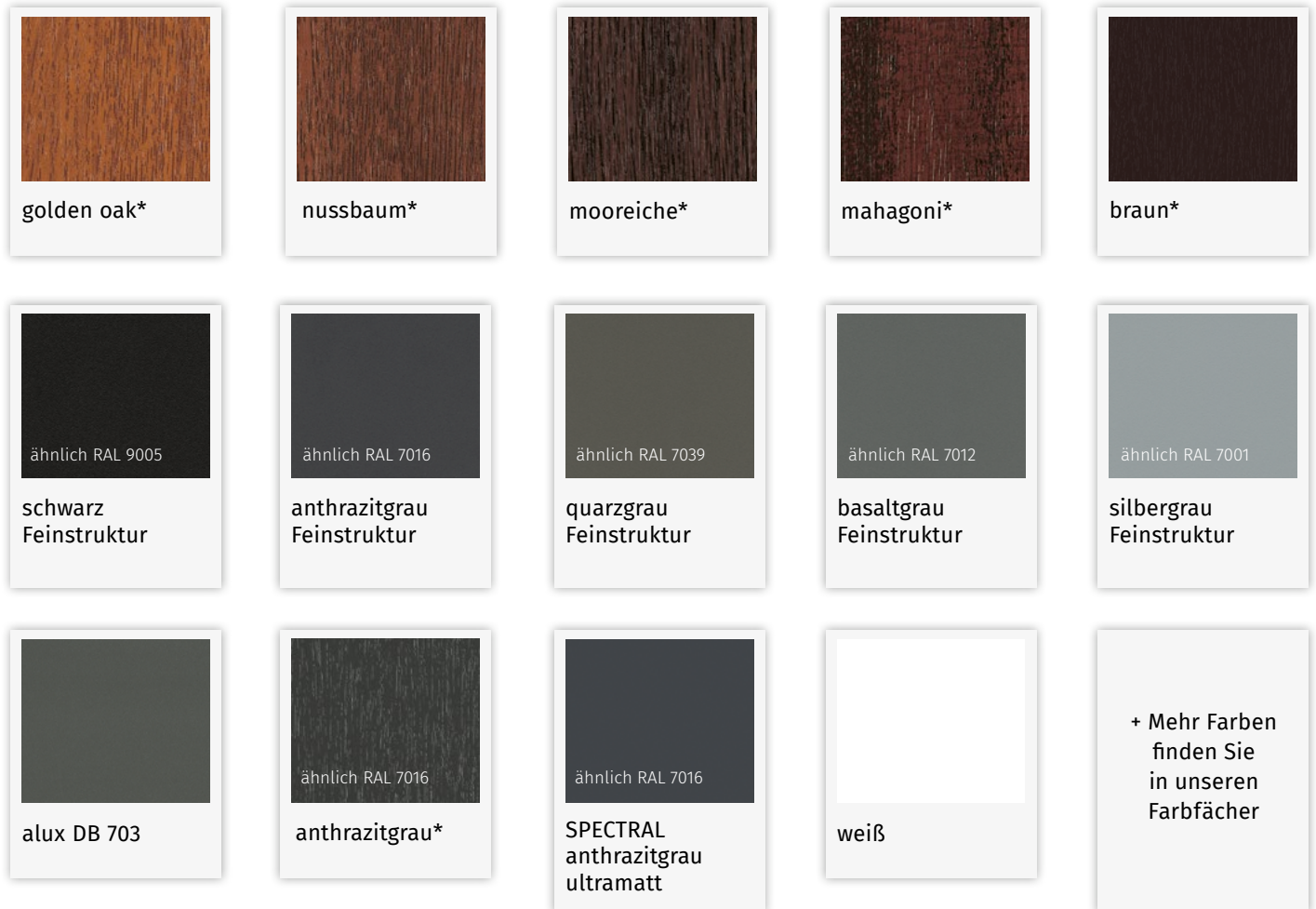
Abb. zeigt eine Acrylcolor-Oberfläche.

VEKA Oberflächen

Farbgestaltung für Fenster + Haustüren

Bringen Sie Farbe ins Spiel! Neben der Standardfarbe weiß können Sie optional eine Vielzahl von Farben und Holzstrukturen passend zu Ihrer Fassade wählen.

STANDARD FARBEN

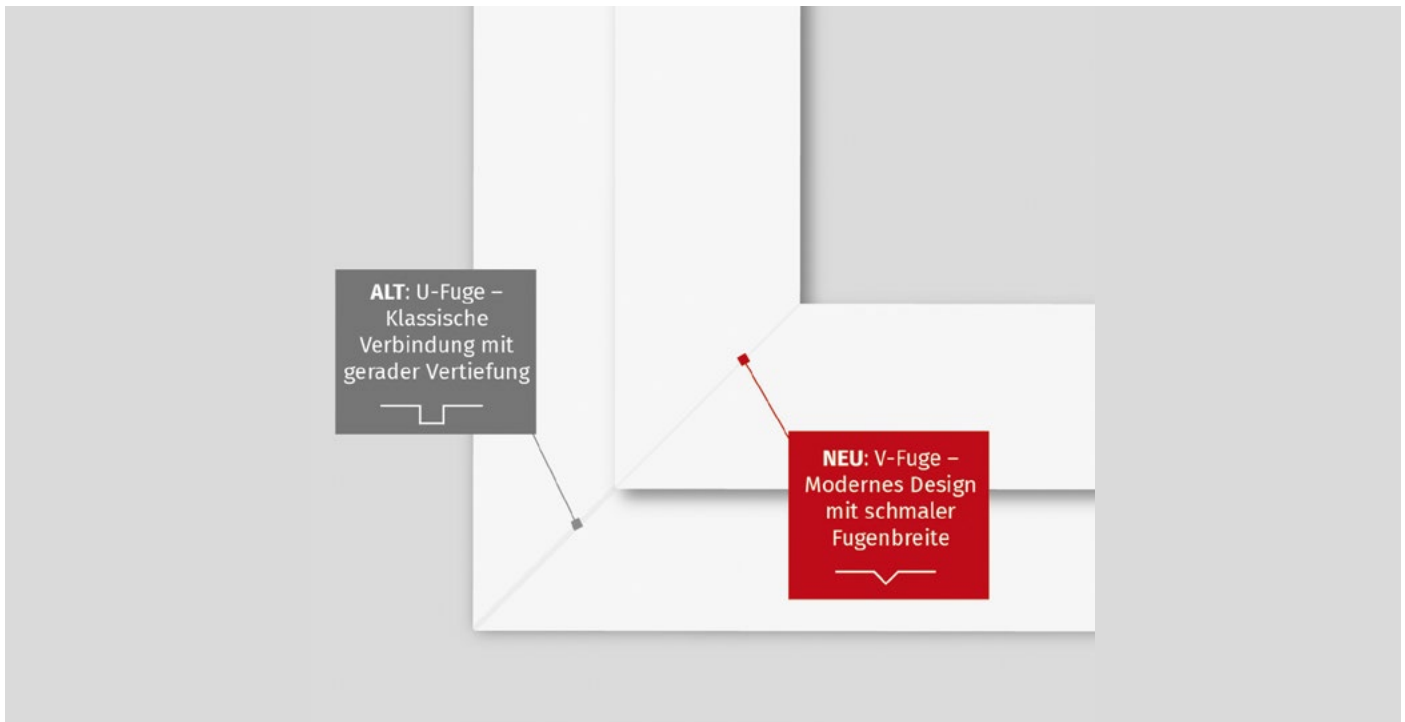


*Es handelt sich um genarbte Strukturfolien.



Weiter bieten wir über 50 Sonderfarben für Ihre Fenster und Türen an. Die hochwertigen Folienfarben stammen von VEKA und ermöglichen vielfältige Gestaltungsoptionen – von klassisch bis modern. Für eine individuelle Beratung senden wir Ihnen gern unseren Farbfächer zu.

V-Fuge für Kunststofffenster



V-Fuge: Die filigrane Schweißnaht

Unsere Kunststoffelemente stehen für Qualität und Genauigkeit – hier zählt jeder Millimeter. Werden Kunststoffprofile verschweißt, entsteht eine s.g. Raupe, welche nach dem Verschweißen weggefräbt wird. Bei der V-Fuge kommt ein neuer Fräskopf zum Einsatz. Dieser Fräskopf sorgt für eine deutlich schmalere und feinere Naht, ohne Kompromisse bei Stabilität und Langlebigkeit einzugehen.

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Feinere Optik: Die reduzierte Nahtbreite sorgt für eine hochwertigere und modernere Anmutung.
- Besonders vorteilhaft bei Farbfolien: Bisher waren Schweißnähte bei dunklen oder strukturierten Dekoren stärker sichtbar – mit der neuen Technik gehören auffällige Übergänge der Vergangenheit an.

Sprossen



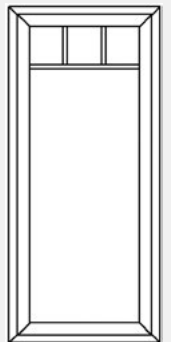
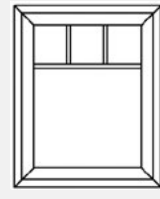
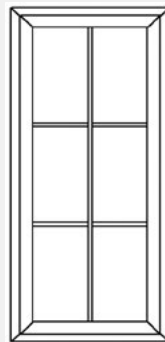
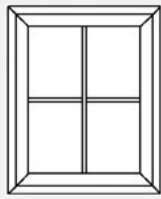
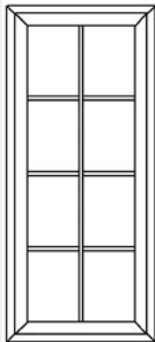
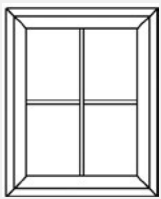
Feine Details für Ihre Fenster

Geben Sie Ihrem Haus Stil und beleben Sie die Fassade mit Fenstersprossen. Sprossen sind nicht nur bei historischen Fensterformen ein wichtiges Gestaltungsmittel. Sie sind maßgebend für die Gliederung einer Fassade und geben jedem Haus einen unverwechselbaren Charakter. Diese kleinen, aber feinen Details machen Fensterkonstruktionen oftmals erst vollkommen.

TMP® bietet Ihnen Sprossen im Scheibenzwischenraum, die eine einfache Reinigung ermöglichen und trotzdem, bzw. gerade deshalb, die Optik verschönern. Die Ansichtsbreite beträgt 26 mm.

Bei farbigen Fenstern werden die Sprossen in der Fensterfarbe ausgeführt. Die Sprosse befindet sich bei der Dreifachverglasung immer im äußeren Scheibenzwischenraum (siehe Abbildung links).

BEISPIELE ZUR AUFTEILUNG



Fenstergriffe

TMP Fenster werden standardmäßig mit einem Fenstergriff ausgestattet.

- Fenster innen weiß – Fenstergriff weiß.
- Fenster innen farbig – Fenstergriff F9 stahlfarben.

FENSTERGRIFFE STANDARD



Weiß



F1 Silber



F9 Stahlfarben

OPTIONAL: FENSTERGRIFFE MIT SPERRKNOPF



Weiß



F1 Silber



F9 Stahlfarben

OPTIONAL: FENSTERGRIFFE ABSCHLIESSBAR



Weiß



F1 Silber

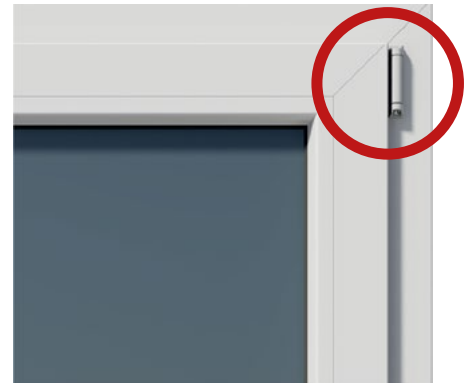


F9 Stahlfarben

Beschlag

TMP Fenster sind mit einem hochwertigen Dreh-Kipp-Beschlag ausgestattet. Die Bedienung ist einfach und problemlos.

STANDARD



VOLLVERDECKT



Mit Ausnahme bestimmter Sonderkonstruktionen wie z.B. Kipp-, Schräg-, Runderlemente und Abstell-Schiebe-Türen.

Vollverdeckter Beschlag optional.

Rundum sichere Fenster

SIEGENIA
brings spaces to life



① SICHERHEITS-SCHLIESSBLECH

- erhöhte Sicherheit bis RC2



② STANDARD-SCHLIESSBLECH

- optimale Funktion und Haltbarkeit



③ KOMFORT-PILZBOLZEN

- selbsttätige Höhenverstellung und Rollenfunktion
- gleitet dauerhaft leicht und präzise ins Rahmenteil, wo er sich fest und sicher verkrallt



④ BANDSEITE

- mit einer Tragkraft von bis zu 130 kg
- Eckband mit Andruckregulierung
- weiß lackiert bei weißen Fenstern, F9 beschichtet bei farbigen Fenstern



⑤ VERRIEGELUNGSSTELLE UND KIPP-PUNKT MIT FLÜGELHEBERROLLE

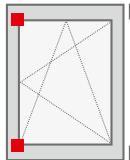
- sanftes Einlaufen des Flügels in den Rahmen
- dauerhaft leichtgängiges Kippen



Sicherheit

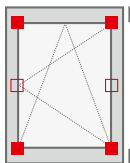
TMP® bietet Ihnen unterschiedliche Sicherheitspakete für Fenster und Balkontüren an.

STANDEBESCHLAG



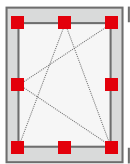
- klassischer Fenstergriff
- 2 Sicherheitsschließteile
- auch für Rundbogen- und Schrägfenster (Schließteilsitz modellabhängig)
- Abweichende Anordnung der Schließteile bei Sonderkonstruktionen

SICHERHEITSBESCHLAG E1



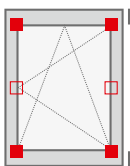
- bis zu 4 Sicherheitsschließteile
+ 2 weitere Sicherheitsschließteile bei bodentiefen Elementen
- Standardverstärkung
- Glas nicht verklebt
- mit Anbohrschutz

SICHERHEITSBESCHLAG E2



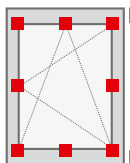
- mit umlaufenden Sicherheitsschließteilen (Anzahl größenabhängig)
- Standardverstärkung
- Glas nicht verklebt
- mit Anbohrschutz
- abschließbarer Fenstergriff

SICHERHEITSBESCHLAG RC1 N



- genormte Sicherheit nach EN 1627-30
- 4 Sicherheitsschließteile wenn Flügel breite als 490 mm, sonst 3
- 2 weitere Sicherheitsschließteile wenn Flügel höher als 1380 mm
- Glas im Glasfalz verklebt
- zusätzliche Verstärkung in Flügel und Rahmen
- mit Anbohrschutz
- inklusive abschließbarer Fenstergriff, 100 Nm

SICHERHEITSBESCHLAG RC2/RC2 N



- genormte Sicherheit nach EN 1627-30
- Anzahl und Position der Sicherheitsschließteile ist größenabhängig
- Glas im Glasfalz verklebt
- zusätzliche Verstärkung in Flügel und Rahmen
- mit Anbohrschutz
- inklusive abschließbarer Fenstergriff, 100 Nm

* Für RC2 ist zusätzlich eine P4A-Verglasung nach EN 356 erforderlich

Bitte wählen Sie die Sicherheitsausstattung für die Haustür separat.

Bei den Bildarstellungen handelt es sich um schematische Darstellungen.

Anordnung und exakte Anzahl der Sicherheitsschließteile richten sich nach der Größe und Konstruktion der Elemente.

*Bei Sonderkonstruktionen, wie barrierearmen Bodenschwellen, Schrägelementen o.ä. kann die Beschlagsvariante im Einzelfall abweichen.

Fensterlüfter



arimeo classic S

Der neuartige Fensterfalzlüfter arimeo wird nicht im Blendrahmen, sondern anstelle der Flügeldichtung eingebaut. Durch seine kompakte Bauweise ist arimeo völlig beschlagsunabhängig! So können ausreichend viele selbstregelnde Fensterfalzlüfter an der optimalen Position – oben quer – unsichtbar im Fensterflügel platziert werden. Der Luftstrom wird konsequent an die Decke gerichtet und Zugerscheinungen bleiben aus.

Die automatisch balancierende Präzisionstechnik nimmt gerade mal den Bauraum der Flügeldichtung ein. Auf Beschläge muss keine Rücksicht genommen werden. Der kompakt gebaute Lüfter kann daher immer an optimaler Stelle positioniert werden.

Aereco ZFH 5-35

Der Fensterfalzlüfter Aereco ZFH 5-35 sorgt auf intelligente Weise für eine kontinuierliche, nutzerunabhängige Belüftung. Dabei wird der Lüfter in den Rahmenfalz integriert und bleibt nahezu unsichtbar.

Dank seiner kompakten Bauweise eignet sich der ZFH 5-35 besonders für den nachträglichen Einbau oder für Sanierungen. Der Lüfter reguliert den Luftstrom selbstständig in Abhängigkeit vom Winddruck – das verhindert Zugerscheinungen und sorgt für ein angenehmes Raumklima, ohne Energieverluste. Der Aereco ZFH 5-35 ist die ideale Lösung für kontrollierte natürliche Lüftung – energiesparend, zuverlässig und komfortabel.



Hebeschiebetür



System QuinLine*

Das energieeffiziente 5-Kammer-Profilssystem QuinLine steht für höchsten Wohnkomfort und außerordentliche Energieeffizienz. Mit seinen exzellenten Leistungseigenschaften bietet es völlig neue Möglichkeiten in breiten Anwendungsspektren von der Bestandssanierung bis zum Neubau von Niedrigenergie-Gebäuden.

- Flügelbautiefe 74 mm und 84 mm
- Hervorragende Wärmedämmung: U_w bis 0,71 W/m²K
- Barrierefreiheit durch flache Aluminium-Bodenschwelle



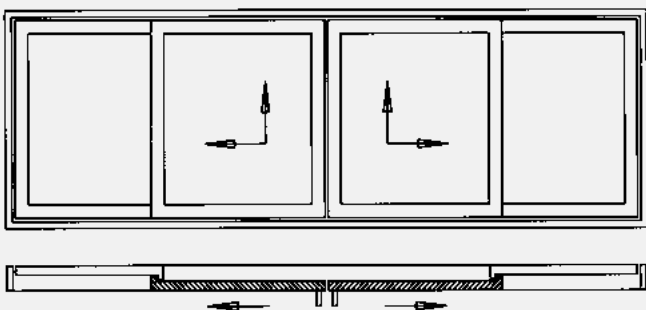
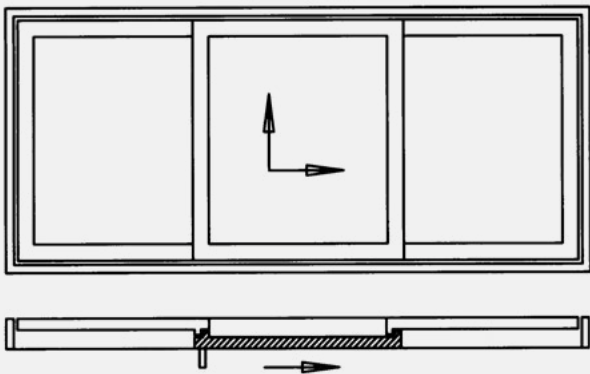
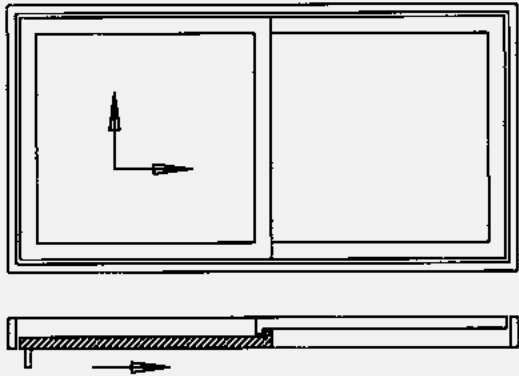
Abb. zeigt QuinLine HST

Selbst wenn sie geschlossen ist, bietet Ihnen eine Hebeschiebetür freie Sicht nach draußen. Bei der Gestaltung sind Ihnen kaum Grenzen gesetzt. QuinLine Hebeschiebetüren sind in zwei- bis vierteiliger Ausführung erhältlich, mit festen oder beweglichen Flügeln, aus Kunststoff mit dauerhaft witterungsbeständiger Oberfläche.

* Produktname der Fa. Schmidt GmbH, Profilsystem VEKA AG



ÖFFNUNGSARTEN



SICHERHEIT UND KOMFORT

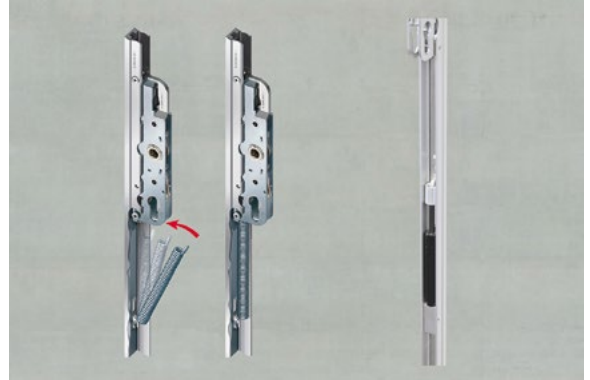


SICHERHEITSPAKET (OPTIONAL)

Der Standard-Beschlag bietet Ihnen eine Grundsicherheit, die in 2 Stufen zur Erhöhung der Einbruchhemmung erweiterbar ist.

- Sicherheitsstufe 1 RC 1N geprüft
- Sicherheitsstufe 2 RC 2 geprüft

Komponenten: Riegelbock, Aushebesicherung, abschließbarer Griff und Zusatzmaßnahmen bei Flügel, Zarge und Glas.



KOMFORTPAKET (OPTIONAL)

Das Komfortpaket umfasst sowohl Zugfedern als auch Getriebedämpfer und dient dem besonders leichten Öffnen und Schließen der Hebeschiebetüren.

- Zugfeder zur spürbaren Verringerung der Bedienkräfte beim Öffnen
- Getriebedämpfer zum kontrollierten Absenken des Schiebeflügels in besonders sanft fließender Bewegung
- Empfohlen ab einem Flügelgewicht von 200 kg

Abstellschiebetür



Sichere Bedienung

Die neuartige Scheren- und Laufwerkkonstruktion schließt Fehlbedienungen aus – ganz ohne zusätzliche Fehlschalt-sicherungen. Der Schiebeflügel wird intuitiv und sicher betätigt, auch von wechselnden Nutzern. Die Dämpfer im Scherensystem minimieren die Klemmgefahr.

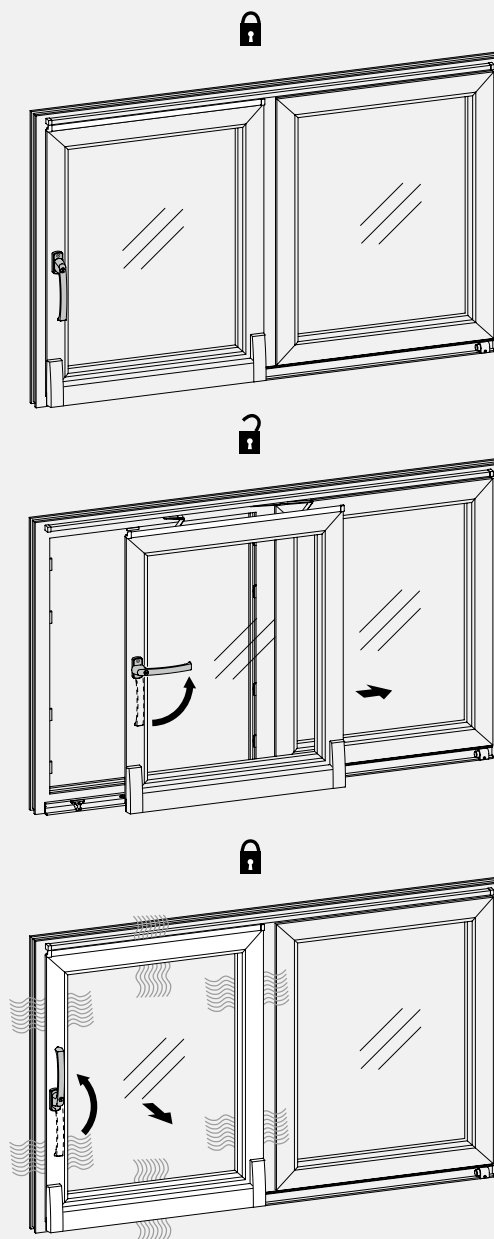


Gesundes Lüften mit Sicherheit

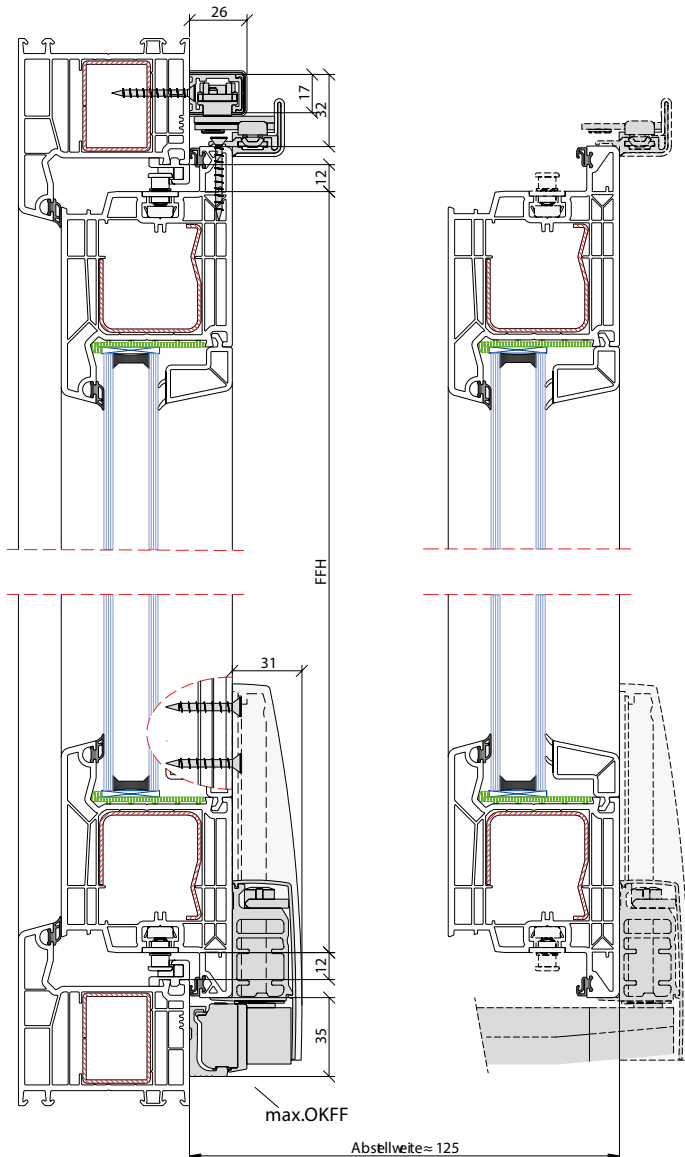
Mit der Rundum-Spaltlüftung ist das Schiebeelement auch beim Lüften in Abwesenheit gesichert. Auf Wunsch ist eine Einbruchhemmung möglich. Die Lüftungsstellung ist von außen nicht erkennbar. Durch natürlichen Luftaustausch wird ein gesundes Wohnklima ermöglicht und Schimmelbildung vermieden.

Einzigartiger Komfort

Durch den innovativen Komfoteinzug der Abstellschiebetür wird der Flügel automatisch in die Geschlossenstellung bewegt. Die intelligente Scherenkonstruktion sorgt für ein harmonisches, geräuscharmes Schließen und Öffnen des Flügels.



Abstellschiebetür



TECHNISCHE DATEN

- Die verriegelte Spaltlüftung, die von außen nicht erkennbar ist, sorgt für Luftaustausch, der gesundes Wohnklima ermöglicht und die Gefahr der Schimmelbildung reduziert.
- Der Komfort-Softlinezug bewegt den Flügel automatisch in die Geschlossenstellung.
- Durch eine 180°-Drehung des Griffs wird der Flügel ca. 6 mm parallel vom Rahmen abgestellt. In dieser Position bleibt das Fenster durch das Verschlusssystem grundgesichert. So lassen sich Räume auch bei Abwesenheit bequem lüften.
- Parallel-Abstellschiebestellung: ≈125 mm
- Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff
- Flügelalzbreite (FFB): 750 bis 1650 mm
- Flügelalzhöhe (FFH): 650 bis 2350 mm
- max. Flügelgewicht: 120 kg

Beispiel: Ausführung als Kunststoff-Abstellschiebetür System Softline 76 AD. Lieferbar auch in den Varianten Softline 82 MD und Softline 76 MD.

Barrierefreie Bodenschwelle

Mehr Energieeffizienz durch thermische Trennung

Wir bieten Ihnen mit der Systembodenschwelle eine barrierefreie Lösung für Haus- und Balkontüren aus Kunststoff. Bei unseren Haus- und Balkontüren sorgen Isolierungen zwischen der Außen- und Innenseite für eine thermische Trennung. Dies verhindert den Verlust der Heizwärme. Auch die Bodenschwelle ist thermisch getrennt und optimiert dadurch die Wärmedämmung und Energieersparnis. Durch die ausgereifte Konstruktion wird zugleich die Bildung von Feuchtigkeit im Innenbereich reduziert.



Zusatzverriegelung

Bei Balkontüren können in einem speziell konstruierten Bereich der Schwelle Schließplatten bündig eingebaut werden. Diese Zusatzverriegelung ermöglicht es, Standard-Drehkipp-Beschläge auch bei der barrierefreien Lösung zu verwenden. Kompatibel mit den Profilsystemen Softline 76, Softline 82 und Select 9000.

Barrierefreie Bodenschwelle

ANWENDUNGSBEREICHE

- Barrierefreier Zugang in Wohn- und Geschäftsräumen, alters- und behindertengerechtes Wohnen
- 1-flügelige Haustüren und Balkontüren
- Weitere Elementtypen aktuell in der Planungsphase

VORTEILE DER BARRIEREFREIEN BODENSCHWELLE

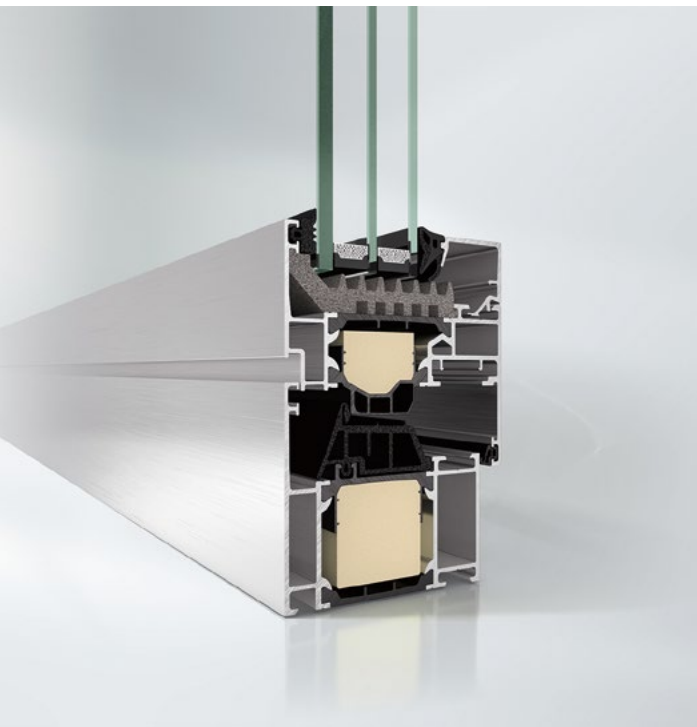
- Schlagregendichtheit bei Balkontüren (4A), gleiche Klassifizierung wie Standardschwelle
- Widerstandsfähigkeit gegen Windlast (B2)
- Luftdurchlässigkeit (Klasse 4)

VORAUSSETZUNGEN FÜR DEN EINBAU

- Planerische Leistungen sind erforderlich
- Fachgerechte und ausreichende Wasserabführung (Drainagerinne o. Ä.)
- Einbaulage im Haus beachten, die Wetterseite wenn möglich vermeiden, ansonsten muss ein Vordach o. Ä. angebracht werden.



Fenstersystem AWS 75 SI+



SYSTEMEIGENSCHAFTEN

- Bautiefe 75 mm
- Ansichtsbreite min. 91 mm
- Flügelmaße max: 1700 x 2500 mm
- Flügelgewicht max: 250 kg
- Uf-Wert Rahmen \geq : 0,92
- Uw-Wert Fenster \geq : 0,8
- Einbruchhemmung: bis RC 3
- Luftdurchlässigkeit: Klasse 4
- Schlagregendichtigkeit: Klasse 9A
- Windlastwiderstand: Klasse C5/B5

Weitere Aluminiumsysteme

Mit dem SCHÜCO AWS 75.SI+ bietet TMP ein leistungsstarkes Fenstersystem, das hohe Ansprüche an Energieeffizienz, Design und Sicherheit erfüllt. Doch unser Angebot endet nicht dort.

Bei TMP erhalten Sie auch weitere Profile der AWS 75-Reihe, die sich flexibel an unterschiedliche architektonische und funktionale Anforderungen anpassen lassen – vom Designfenster bis zur Lösung für große Öffnungen oder erhöhte Sicherheitsklassen.

Darüber hinaus führen wir eine Vielzahl moderner Aluminiumsysteme für weitere Anwendungen. Ganz gleich ob Fenster, Türen oder Schiebelösungen – mit unseren Aluminiumprofilen von SCHÜCO setzen wir auf Qualität, Innovation und maximale Gestaltungsfreiheit.

Lassen Sie sich beraten und entdecken Sie die ganze Vielfalt unserer Aluminiumlösungen bei TMP.

AWS 75 SI+

Alles auf einen Blick

SCHÜCO

PROFILSYSTEM

- Bautiefe: 75 mm – optimal für den gehobenen Wohn- und Objektbau
- Filigrane Ansichtsbreiten für modernes, klares Design
- Kompatibel mit weiteren SCHÜCO Systemen für durchgängige Gestaltung
- Einsetzbar für Fenster mit Dreh-, Kipp- oder Drehkippfunktion
- Hohe Stabilität auch bei großflächigen Verglasungen

ENERGIEEFFIZIENZ

- Hervorragende Wärmedämmung: U_f -Werte bis 0,92 W/(m²K)
- Dreifachverglasung mit Glasstärken bis 52 mm möglich
- SI+ Dämmzonen mit optimierten Isolierstegen für maximale Energieeinsparung
- Reduzierte Heizkosten bei gleichzeitig hohem Wohnkomfort

NACHHALTIGKEIT

- System aus recycelbaren Aluminium
- Langlebige, wartungsarme Konstruktion für nachhaltige Nutzung
- Ressourcen- und energieeffiziente Fertigung bei TMP
- Beitrag zur Erfüllung von Nachhaltigkeitszielen und Zertifizierungen im Bau

TMP QUALITÄT

- Verarbeitet durch geschultes Fachpersonal am TMP Standort
- Präzise Fertigung nach zertifizierten Qualitätsstandards
- Individuelle Maßanfertigung für Ihr Bauvorhaben
- Hohe Passgenauigkeit und langlebige Funktion

DICHTUNGSSYSTEM

- Dreifache Dichtebene für optimalen Schutz vor Wind, Regen und Schall
- Drei Dichtungsebenen aus langlebigem EPDM
- Verbesserte Schlagregendichtheit und Luftdurchlässigkeit
- Hohe Dichtigkeit auch bei starker Beanspruchung



Seit dem 01. Mai 2025 verarbeitet unser Partner TMP Fenster + Türen GmbH ausschließlich Schüco Low Carbon Aluminium-Profile* und leistet damit einen großen Beitrag zum Klimaschutz.

* Die Belieferung mit Schüco Low Carbon Aluminium erfolgt nach dem Kontingentverfahren. Das bedeutet, dass in der Auslieferung nicht zwischen den verschiedenen Materialgütern unterschieden wird. Die gelieferten Profile können aus Standard-, LC oder ULC Aluminium bestehen, unabhängig von der jeweiligen Bestellung. Mehr dazu online: www.schueco.de/kontingentverfahren.

Aufsatzrollladen VEKA Variant 2.0

Das System für jede Anforderung



Das innovative Rollladensystem VEKA Variant 2.0 von VEKA lässt keine Wünsche offen. Ob mit Gurtzug, Kurbel oder programmierbarer Motorsteuerung, mit oder ohne integriertem Insektenschutz, putzbündig eingesetzt oder überputzt – alles ist möglich. Die Wartung wird durch verschiedene Einbaumöglichkeiten des Rollladenkastens zum Kinderspiel und unterschiedlich große Rollladenstäbe in verschiedenen Farben bieten für jedes Fensterformat eine harmonische Lösung.

Der Rollladenkasten eignet sich sowohl für TMP Fenstersysteme als auch für alle anderen gängigen Systeme. Die besonders stabile Konstruktion bietet in Verbindung mit der zusätzlich integrierbaren Stahlverstärkung sowie den optionalen Statikkonsolen und Statik-Trennlagern noch mehr Belastbarkeit selbst für gehobene statische Anforderungen. So sind z. B. auch größere Fensterbreiten möglich, die dem architektonischen Trend zu großflächigen Verglasungen Rechnung tragen.

Aufsatzrollladen PUKA

Das Rollladensystem der Extraklasse



Das neue Aufsatzsystem mit innenliegender Revision und besten Wärme- und Schalldämmwerten. Vollständig eingeputzter Kasten mit optimierter Kastenhöhe. TMP® bietet Ihnen mit dem PUKA die perfekte Lösung für Ihren Neubau.

Die Polyurethan-Schäumung (PUR) des Rollladenkastens sorgt für beste Schall- und Wärmedämmwerte.

PUR ist toxikologisch unbedenklich, geruchsneutral sowie schimmel- und fäulnisfest. Die Innenschale ist höchst stabil und widerstandsfähig und verhindert so, dass Insekten oder Nagetiere den Schaumkörper zerstören.

Die spezielle Noppenstruktur der Außenfläche gewährleistet eine optimale Putzhaftung.

ROLLADENBEHÄNGE MINI

Kunststoff Minipanzer

- Ausführung: arretiert, engwickelnd
- Standardfarben: weiß, cremeweiß, lichtgrau, grau, beige
- Aluminium-Hohlkammerendleiste mit Gummikeder

Aluminium Minipanzer

- Ausführung: arretiert, engwickelnd, ausgeschäumt
- Standardfarben: weiß, cremeweiß, lichtgrau, grau, elfenbein, beige, anthrazit, quarzgrau, silber, graualuminium, DB703, Holz hell, Holz dunkel, sarotti, golden oak, moosgrün, tannengrün
- Sonderfarben: tiefschwarz, schwarzgrau, stahlblau, purpurrot, RAL/NCS (auf Anfrage)
- Aluminium-Hohlkammerendleiste mit Gummikeder

ROLLADENBEHÄNGE MAXI

Kunststoff Maxipanzer

- Ausführung: arretiert, engwickelnd
- Standardfarben: weiß, cremeweiß, lichtgrau, grau, beige
- Aluminium-Hohlkammerendleiste mit Gummikeder

Aluminium Maxipanzer

- Ausführung: arretiert, engwickelnd, ausgeschäumt
- Standardfarben: weiß, cremeweiß, lichtgrau, grau, elfenbein, beige, anthrazit, quarzgrau, silber, graualuminium, DB703, Holz hell, Holz dunkel, sarotti, golden oak, moosgrün, tannengrün
- Sonderfarben: tiefschwarz, schwarzgrau, stahlblau, purpurrot, RAL/NCS (auf Anfrage)
- Aluminium-Hohlkammerendleiste mit Gummikeder

BEDIENARTEN FÜR ROLLLÄDEN



Mini-Gurtwickler
schwenkbar



Kurbelantrieb



Funk-Motorantrieb
„Smart Home ready“



Unterputzwickler
bei Elementen mit
Kastenüberstand



Motorantrieb
(Schalter bauseits)
Im Lieferumfang ist ein
elektronischer Motor
enthalten. Der Anschluss
und die Lieferung der
Schalter erfolgt über
den Elektriker.

Aufsatzraffstore PUKA RS

Raffstore – Funktionalität und Design vereint



Raffstoren sind effiziente Beschattungssysteme mit hohem Anspruch an Design und Funktion. Sie sind bestens geeignet für die indirekte Raumausleuchtung und bieten gleichzeitig einen optimalen Blend- und Sonnenschutz. Schwenkbare Aluminiumlamellen dosieren je nach Sonnenstand das Tageslicht und den Schatten genau nach Bedarf – zur Arbeit und im Alltag einfach nur zum Relaxen.

Gerade vor großflächigen Fenstern und bei offener und transparenter Architektur kommen die Vorzüge von Raffstoren zur Geltung. Die Sonneneinstrahlung wird durch die Aluminiumlamellen reflektiert und das Aufheizen der Räume wird um bis zu 75 % reduziert. Feine Verstellmöglichkeiten schaffen die perfekte Balance zwischen Lichtlenkung und Privatsphäre durch Sichtschutz. PUKA RS ist mit 4 verschiedenen modernen Lamellenarten lieferbar. Mit der klassischen randgebördelten Lamelle, über die Dreibogen-Lamelle, bis hin zur exklusiven Comfort- und Design-Lamelle erhalten Sie für jeden Geschmack eine optimale Auswahl an Funktions- und Gestaltungsmöglichkeiten.

RAFFSTOREBEHÄNGE

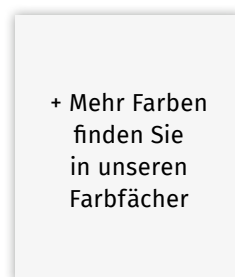
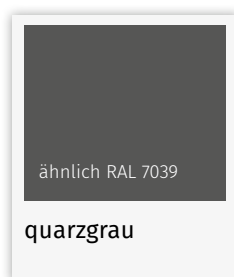
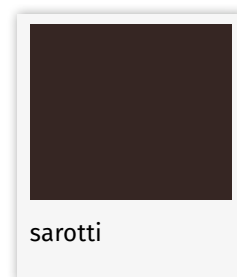
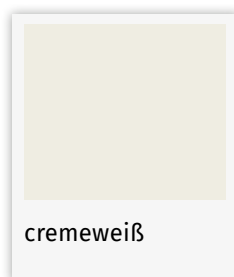
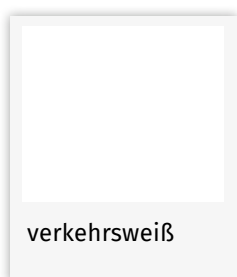
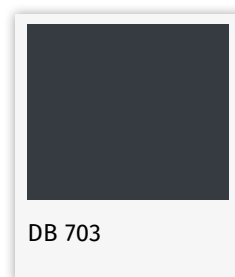
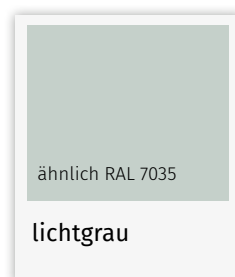
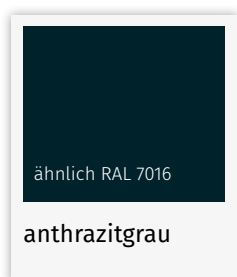
- Gebördelte Lamellen in 60 mm Breite (GL 60) und 85 mm Breite (GL85)
- Dreibogenlamellen in 70 mm Breite (DBL 70) und 85 mm Breite (DBL 85)
- Z-Lamellen in 81 mm Breite (ZL 81)
- Comfort- und Design-Lamellen in 70 mm Breite (CDL 70)

STANDARD RAFFSTORELAMELLE



randgebördelte Lamelle GL 85

LAMELLENFARBEN



BEDIENARTEN FÜR RAFFSTORE



Motorantrieb
(Schalter bauseits)
Im Lieferumfang ist ein elektronischer Motor enthalten. Der Anschluss und die Lieferung der Schalter erfolgt über den Elektriker.



Funk-Motorantrieb
„Smart Home ready“

Sichtschutzplissee



Moderner Sichtschutz für ein perfektes Raumklima

Plissees sind eine stilvolle Alternative zu Jalousien und ideal für Sicht- und Sonnenschutz. Mit ihrer textilen Optik tragen sie zur Raumgestaltung bei.

Sie werden passgenau nach Maß gefertigt und bieten eine große Auswahl an Stoffen für unterschiedliche Licht- und Blickschutzanforderungen.

Dank Bedienung über Ober- und Unterschiene sowie seitlicher Verspannung lassen sie sich flexibel positionieren und bleiben stabil.

Innen- und Außenfensterbänke



Fensterbänke für innen und außen – passend zu jedem Stil

Bei TMP erhalten Sie hochwertige Fensterbänke für den Innen- und Außenbereich, die Funktionalität und Design perfekt miteinander verbinden.

Wir bieten Ihnen eine breite Auswahl an Materialien:

- Holzwerkstoff – für ein wohnliches Ambiente im Innenbereich
- Naturstein – zeitlos, robust und elegant für innen und außen
- Aluminium – witterungsbeständig, langlebig und modern für den Außenbereich

Ganz gleich ob klassisch, modern oder individuell – unsere Fensterbänke ergänzen Ihre Fensterlösungen perfekt und sorgen für ein stimmiges Gesamtbild.

Sprechen Sie uns an – wir beraten Sie gern zu den passenden Materialien und Ausführungen für Ihr Projekt.

Haustüren

Das Gesicht jedes Hauses

Bei TMP bieten wir Ihnen eine große Auswahl an modernen, klassischen und individuellen Haustüren, die sowohl optisch als auch funktional überzeugen.

Ob Kunststoff oder Aluminium – wir führen eine Vielzahl an Designs, Farben, Füllungen und Griffvarianten, damit die neue Haustür perfekt zu jeden Stil und Zuhause passt.

In unseren umfangreichen Prospekten finden Sie viele verschiedene Modelle und Inspirationen – von zeitlos elegant bis modern und puristisch.

Online Traumtür-Konfigurator

Jetzt einfach Ihre Traumtür online entwerfen unter:



Einfach den QR Code scannen
oder online unter:

tmp-online.traumtuer-konfigurator.de



ENTDECKEN SIE UNSERE VIELFÄLTIGEN LÖSUNGEN

Kinderlachen



TMP® Haustüren
aus Aluminium und Kunststoff

20 Modelle = 1 Preis
Jetzt Förderung sichern*

NEU: Kunststofftüren
in ausgewählten
Feinstrukturoberflächen

TMP®

www.tmp-online.de

Modell | TMP 04
Bauweise: Kunststoff
• Hochdrucklaminiertes
• Vergrößerung: Mitterteils-Glas mit schwarzem Rand
• Handle: 100% Quarzglas-Handgriffe

AKTION: Blütenkinder



TMP® Haustüraktion
Aluminium und Kunststoff

Pepe
mit Natur
Handgriff schwarz, 100% aus
Glas, Scharniere weiß
Dekor Silbergrau

TMP®

www.tmp-online.de

Nebeneingangstüren Protect 2.0

TMP® fertigt Türen in Ihrer Wunschgröße. Robuste Stahlverstärkungen sorgen für höchste Stabilität, Sicherheit und Wärmeschutz.

STANDARD-AUSSTATTUNG

- Farbe beidseitig Weiß
- 76 mm Bautiefe mit 2 Dichtebenen für optimale Wärmedämmung
- Standard 2-fach Glas: $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$; Mehrschichtverbundplatte 24 mm
- 3-fach Hakenverriegelung für hohe Sicherheit
- 3 SFS Rollentürländer
- Schmalrahmen-Drückergarnitur oder Wechselgarnitur mit Langschild in Weiß, F1 Silber oder F9 stahlfarben (lose)
- thermisch getrennte Haustürschwelle
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion und 3 Schlüsseln
- Besonders stabile Stahlverstärkungen mit speziellen Eckschweißverbindern im Flügel sorgen für höchste Stabilität und Langlebigkeit.

MÖGLICHE ZUSATZ-AUSSTATTUNG

- farbige Oberflächen aus dem TMP Farbprogramm
- Wärmedämmpaket - Standard 3-fach Glas:
 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$; Mehrschichtverbundplatte 36 mm
- Verbundsicherheitsglas VSG
- Tagesentriegelung
- E-Öffner
- Öffnung nach außen

LIEFERBARE ABMESSUNGEN

- Maximalmaß: 1180 mm * 2300 mm
- Mindestmaß: 540 mm * 1720 mm (Nebeneingangstür 05 auf Anfrage)



TÜRFÜLLUNGEN



Nebeneingang
Protect 01



Nebeneingang
Protect 02



Nebeneingang
Protect 03

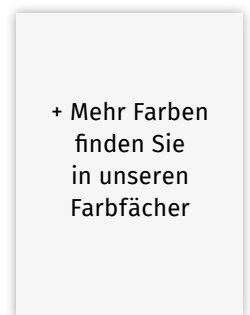
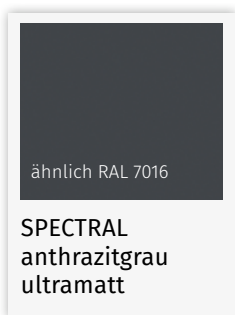
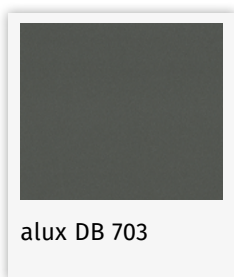
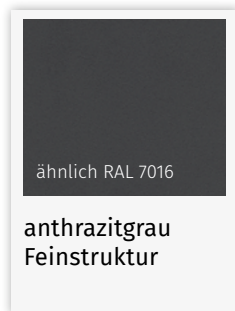
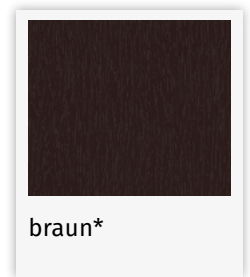
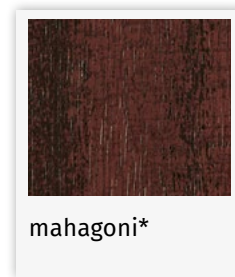
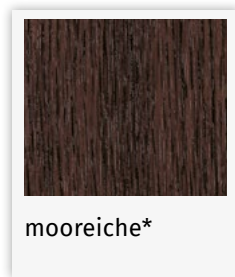
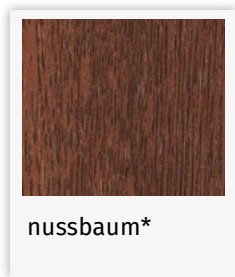
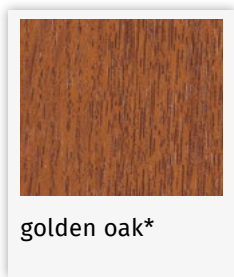


Nebeneingang
Protect 04

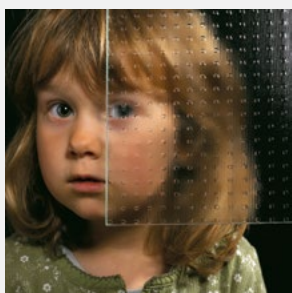


Nebeneingang
Protect 05*

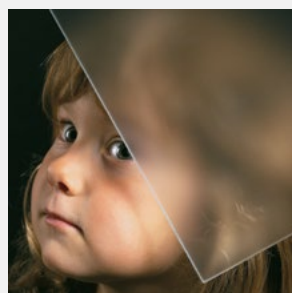
FARBAUSWAHL



VERGLASUNG



Mastercarré weiß



satiniertes Glas



Klarglas



Chinchilla weiß

* Aufpreis für Ornamentglas bei Protect 05 beachten

Insektenschutz

Gut zu wissen, dass man sich schützen kann

Wie schön, wenn man Licht und Luft bei geöffnetem Fenster oder einer offenen Balkontür genießen kann! Dabei muss man aber auch mit ungebetenen Gästen rechnen, zum Beispiel mit Bienen oder Wespen. Gegen diese Plagegeister hilft am besten ein Insektenschutzgitter. Dieses wird nach Maß speziell für Sie angefertigt.



SPANNRAHMEN

Leichte und sichere Handhabung, Montage meist ohne zu bohren. Nahezu überall einsetzbar, robust und unauffällig.



PENDELTÜREN

Bequem zu bedienen, auch wenn keine Hand frei ist. Einfaches Öffnen in beide Richtungen. Selbstschließend, leise und robust.



DREHRAHMEN FÜR FENSTER UND TÜREN

Hoher Bedienkomfort, einfaches Öffnen entweder nach innen oder nach außen. Auch bei engen Platzverhältnissen einsetzbar, langlebig.



ROLLOS FÜR FENSTER UND TÜREN

Insektenschutz nur dann, wenn er benötigt wird. Modernes Design, dauerhafte Funktionalität. Ideal auch für Dachflächenfenster.



PLISSEES

Kinderleichte Bedienung, robust, schwellenfrei, moderne Optik. Kein Schwenkbereich, verschwindet bei Nichtgebrauch im Kasten.



SCHIEBEANLAGEN

Stabil, ideal an großen Öffnungen, seitliches Verschieben der mehrflügeligen Anlagen, variabel einsetzbar durch geringe Bautiefe.



Das TMP® Serviceportal

Als Hersteller kennen wir Ihre Fenster und Türen wie kein Zweiter und unterstützen Sie bei allen Anliegen rund um Ihre Produkte. Das TMP® Serviceportal ist Ihr digitaler Einstieg in unsere Servicewelt: Wartungen beauftragen, Probleme melden, Original-Ersatzteile und passendes Zubehör bestellen – all das können Sie rund um die Uhr bequem online erledigen.

Einfach QR-Code scannen oder tmp-fenster.de/service besuchen.



Fenster

Türen

Insektenschutz

Rollläden

Fassaden

Stand: 10/2025
Inhaltlich verantwortlich: TMP Fenster + Türen GmbH*
Icons: flaticon.com

TMP Fenster + Türen GmbH
Homburger Weg 14a
99947 Bad Langensalza (Thüringen)

Telefon: 0 36 03 / 86 04 - 0

Telefax: 0 36 03 / 8604-77

E-Mail: info@tmp-fenster.de