

Vergleichen
Sie mal...



Don't Durchblicke haben!
DeKa
DEUTSCHE KLASSE
Fenster- und Türenbau aus
Kunststoff und Aluminium

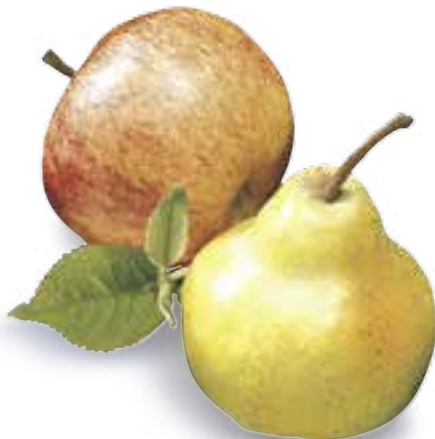


Vergleichen Sie nicht Äpfel mit Birnen!

Aus der Distanz betrachtet sehen alle Fenster und Türen ähnlich aus. Aus der Nähe jedoch zeigen sich die Unterschiede, die über Dichtigkeit, Haltbarkeit, Sicherheit, den Langzeitgebrauchswert und damit über den Wohnkomfort entscheiden. Nehmen Sie sich ein wenig Zeit und vergleichen Sie richtig.

DeKa ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit Sitz im ostwestfälischen Bielefeld, Ortsteil Jöllenbeck. Seit 1976 produzieren wir Fenster und Türen aus Kunststoff und Aluminium auf höchstem Qualitätsniveau.

Unsere Produkte vertreiben wir über partnerschaftlich verbundene Fachbetriebe im ganzen Bundesgebiet und den angrenzenden Ländern.



Inhalt

- 3 Produktvorteile
- 4-5 DeKa-Qualität
- 6-7 DeKa Besonders
- 8-9 Sicherheit + Funktion Fenster
- 10 Sicherheit + Funktion Türen
- 11 Wärmeschutzglas + Schallschutzglas
- 12 Sicherheitsglas + Leichtglas
- 13 Kunststoff-Fenster
- 14 Aluminium-Fenster
- 15 Aluminium-Haustüren
- 16 Kunststoff-Haustüren
- 17 Haustür-Füllungen
- 18 Zubehör Fenster
- 19 Zubehör Tür
- 20 Aufsatzkästen
- 21-22 Oberfläche Kunststoff
- 23 Oberfläche Aluminium

Produktvorteile auf einen Blick



Sicherheit
+ Funktion
→ **Beschlag**

Die Produkte von DeKa sind ausschließlich mit einbruchhemmenden Bauteilen ausgestattet, die Einbrechern das Leben erschweren. Neben dem DeKaSafe-beschlag* in Serie, stehen diverse Optionen für mehr Sicherheit zur Verfügung, z. B. die Verschlusssensorik oder die Zwangsverriegelung.

* Der DeKaSafebeschlag ist zur Herstellung von RC2 Elementen geeignet

> Seite 6-10



Energie sparen
+ Schallschutz
→ **Glas**

Durch eine gute Wärme- und Schalldämmung sowie Fugendichtigkeit sparen Sie erhebliche Mengen an Heizenergie und schonen somit Ihren Geldbeutel. DeKa-Fenster sind mit hochwertigem Wärmeschutzglas ausgerüstet und weisen überdurchschnittliche Schallschutzwerte auf.

> Seite 11-12



Ausführungs-
variationen
→ **Profile**

Mit der neuesten Profilvergeneration des Systemhauses Schüco werden wir allen Anforderungen gerecht. Egal, ob Sie Fenster oder Türen in moderner Optik oder im Landhaus-Stil bevorzugen – das DeKa-Programm hat für Sie immer die richtige Lösung.

> Seite 13-16



Ausstattungs-
möglichkeiten
→ **Zubehör**

Fenster- und Haustür-zubehör für den gehobenen Wohnkomfort. Ob funktionell wie Beschattungen, Fingerprint, Türwächter und diverse Lüftungen, oder auch optisch, wie Fenstergriffoliven, Haustürfüllungen und Haustürgriffe. Erst das Zubehör gibt dem Ganzen die richtige Note.

> Seite 17-20



Gestaltungs-
vielfalt
→ **Farben**

Eine große Auswahl an Oberflächenfarben und Alu-Deckschalen zur Veredelung runden das Lieferprogramm ab.

> Seite 21-23



Partner

DeKa arbeitet seit Jahrzehnten mit namhaften Lieferanten partnerschaftlich zusammen

Qualität fängt schon bei der Auswahl der Lieferanten und der Basismaterialien an.

Wir verarbeiten ausschließlich Materialien namhafter Hersteller. Schüco, heroyal und Winkhaus sind nur einige, die in unserer Branche zu den **Marktführern** zählen.

SCHÜCO

Partner

WINK HAUS



DeKa
Qualität

- ✓ Erhöhte Langlebigkeit
- ✓ Größtmögliche Stabilität
- ✓ Effiziente Energieeinsparung
- ✓ Maximaler Einbruchschutz

Mehrwert unserer Produkte

Fenster

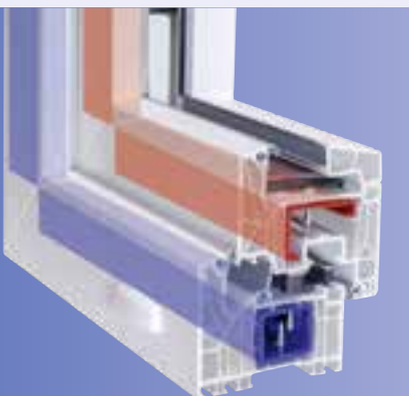
- Für höchste Beanspruchungen
- Mit ausgezeichneter Wärmedämmung
- Inklusive hohem Schallschutz
- Langlebig durch Dauerfunktions-sicherheit
- Passend für nahezu jeden Einsatzbereich und individuelle Einbausituationen

Beschläge

- Hochbelastbare Beschläge für max. Sicherheit
- Der Andruck aller Verriegelungspunkte ist justierbar
- Integrierte Schaltsperre und Fehlschaltsicherung
- DeKaSafebeschlag mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten
- Alle sichtbaren Beschlagsteile lackiert

Profile

- Pflegeleichte Form und Oberfläche
- Formstabil und langlebig
- Witterungsbeständig
- Vielfalt an Formen und Farben, inkl. Alu-Deckschale zur Veredelung
- Top U- und Schallschutz-Werte durch das neue Profil Schüco Living

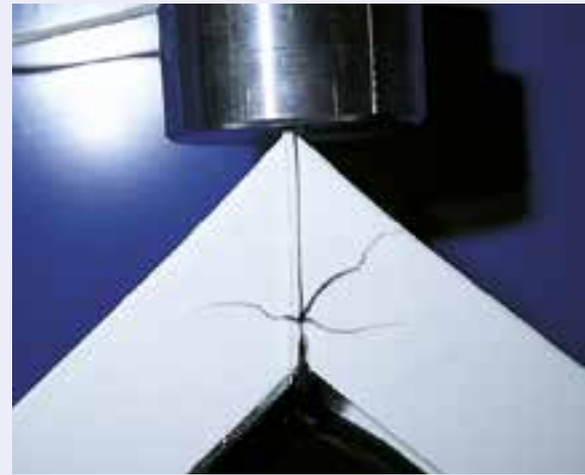


Vergleichen Sie mal...

- ✓ Der DeKaSafebeschlag ist zur Herstellung von RC2 Elementen geeignet.
- ✓ Der Stahl wird auf maximales Längenmaß und eine Dicke von bis zu 3 mm verarbeitet.
- ✓ Alle Rahmenbeschlagsteile in der Stahlarmierung verschraubt.
- ✓ Der Zapfen-Beschlags-Verstärker (ZBV), in Verbindung mit der Doppelverschraubung, sorgt für eine Erhöhung der Ecksteifigkeit und der Dauerfunktion (s. S. 6).

Vergleichen Sie mal...

- ✓ *Erst nach umfangreichen Tests und Prüfungen erfolgt die Freigabe für die Konstruktion.*
- ✓ *Verstärkte Qualitätssicherung durch zusätzliche Fertigungskontrolle.*



Qualität

Produktionsstandort Deutschland

- Produktionsstandort Deutschland mit allen Vorteilen hinsichtlich Qualität, Arbeitsplatzsicherung usw.
- Hochmoderner Produktionspark
- Durchgehend computergesteuerte Fertigung
- Exakter Zuschnitt und exakte Verarbeitung aller Komponenten

Qualitätskontrolle und -sicherung

- Spitzenqualität durch ein umfassendes Qualitätsmanagement
- Eigen- und Fremdüberwachung nach Gütezeichen RAL
- Ablauf- und Aufbauorganisation nach DIN EN ISO 9001:2015
- CE-Zertifizierung inkl. Produktionskontrollen (WPK)



Vergleichen Sie mal...

- ✓ *Logistik fängt bei DeKa schon im Zuschnitt an*
- ✓ *Ihr persönlicher Ansprechpartner ist der Außendienstmitarbeiter vor Ort*
- ✓ *DeKa Tragegurte sind systemunabhängig und mehrfach einsetzbar*

Service und Logistik

Der Kunde steht bei uns an erster Stelle

- Ihr persönlicher Außendienstmitarbeiter
- Ansprechpartner ohne Umwege
- Kundens Schulungen
- EDV Händlerversion
- Diverse Verkaufshilfen auch im digitalen Format
- Downloadbereich unter: deka-fenster.de

Pünktlicher und kundenfreundlicher Lieferservice

- Versand bis ca. 19 Uhr besetzt
- Tourenplanung per EDV
- Avisierung ca. zwei Tage vor Lieferung
- Alle LKW sind mit Mitnahmestapler ausgestattet
- Elemente auf den Transportgestellen mit Folie und Zwischenlagen gegen Verkratzen geschützt





Zapfen-Beschlags-Verstärker (ZBV) + DeKa-Doppelverschraubung



Der von uns mitentwickelte Zapfen-Beschlags-Verstärker (ZBV) ist für Sie exklusiv als Alleinstellungsmerkmal vorgesehen! Er wird durch die Profilnut in die Luftkammer zwischen Eck-/Scherenlager und dem Stahlkern eingebracht. In Verbindung mit der Doppelverschraubung sorgt der ZBV für eine Erhöhung der Ecksteifigkeit. Die beschriebene Technologie ist serienmäßig.

NEU



Kleines Bauteil – große Wirkung

- Formstabil bei großen Flügelgewichten
- Deutlich erhöhte Ausrisswerte
- Sicherung der Dauerfunktion



Stabilität/Langlebigkeit

- Austauschbare Beschlagskappen
- Beschläge für ein Maximum an Flügelgewicht
- Maximale Eck- u. Scherenlagerfixierung
- DeKaSafebeschlag mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten
- Optimierte Schließbleche mit einem sanften Einlauf und erhöhtem Anzug





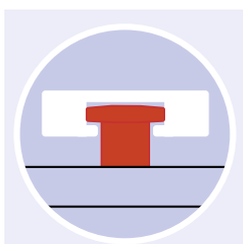
DeKa Safebeschlag **NEU**

Die Zertifizierung RC2 bezieht sich ausdrücklich auf ein Gesamtelement. Dazu gehören unter anderem folgende Komponenten: Stahlverstärkung + Verschraubung, Glas + Glassicherung, 100Nm-Olive + Anbohrschutz, zulässige Größen + Ausführungen, Fenstermontage + Beschlag.

Da der Endgebraucher vorwiegend den speziellen Beschlag wünscht, hat DeKa für Sie eine besondere Lösung.

Der DeKaSafebeschlag erfüllt die Beschlagsanforderungen für ein RC2 geprüftes Element. Technische Voraussetzungen sind zu beachten.

Sicherheitsverriegelungspunkt



Der Sicherheitsverriegelungspunkt besteht aus einem flügelseitigen Sicherheitspilkopf, verkrallt in einem rahmenseitigen Sicherheitsschließblech.



Zusätzlich bei DeKa



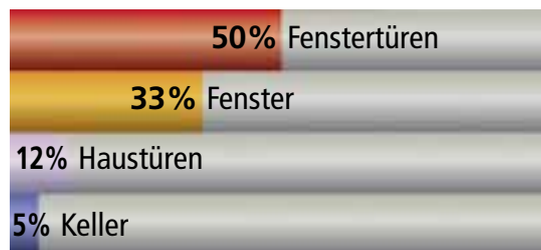
Norm-Vorgabe



* Die Anzahl der Sicherheitsverriegelungspunkte ist größenabhängig. Die Darstellungen beziehen sich auf das Normmaß 1,23 x 1,48 m.

Sicherheit Fenster

Die Terrassentüren, so genannte Fenstertüren, und die Fenster sind die größten Schwachstellen an Ihrem Haus. Mehr als 70% der Einbrüche erfolgen bei den Fenstern über den Beschlag. Mit gezielten einbruchhemmenden Maßnahmen machen Sie Einbrechern, die stets unter großem Zeitdruck arbeiten, das Leben schwer. Denn jede Sekunde erhöht das Risiko, gefasst zu werden. Je länger es dauert, umso eher gibt der Einbrecher auf.





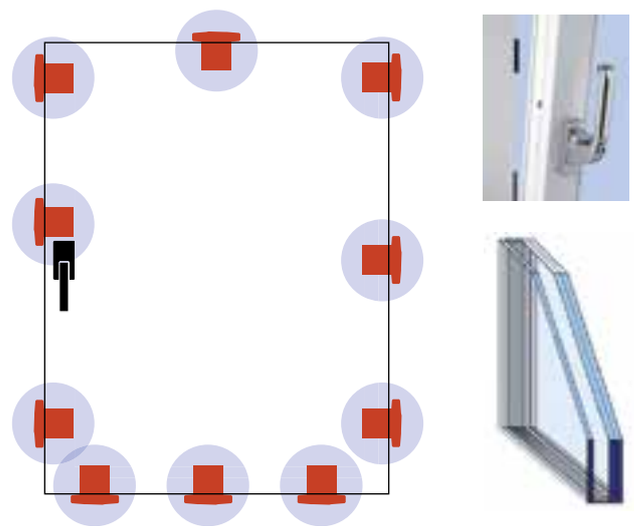
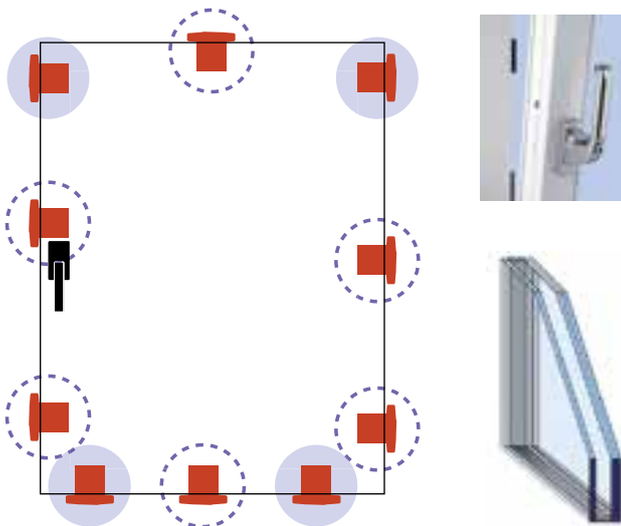
Mehr **Sicherheit** durch einbruchhemmende Bauteile

Sicherheitsfenster nach **RC1N** *

Inkl. Anbohrschutz, abschließbarer Griffolive und gesicherter Verglasung.

Sicherheitsfenster nach **RC2/RC2N** *

Inkl. Anbohrschutz, abschließbarer Griffolive und gesicherter Verglasung.



Einbruchhemmung nach Resistance Class 1 (RC1N)
geprüfte Sicherheit nach DIN EN 1627-1630.

Bauteile der RC1N weisen einen Grundschutz gegen Aufbruchversuche mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten, Gegenspringen, Schulterstoß, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus).

Einbruchhemmung nach Resistance Class 2 (RC2/RC2N)
geprüfte Sicherheit für höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630.

Der Gelegenheitstäter versucht zusätzlich mit einfachen Werkzeugen wie Schraubendreher, Zange und Keilen, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

* Die Anzahl der Sicherheitsverriegelungspunkte ist größenabhängig. Die Darstellungen beziehen sich auf das Normmaß 1,23 x 1,48 m.

 Zusätzlich bei DeKa

 Norm-Vorgabe





DeKa S* designbeschlag DeKa S* komfortbeschlag

Ausstattung

- Drehkippsbeschlag ohne sichtbare Lagerteile
- Drehbegrenzer und umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkte
- Ab einer Flügelalzhöhe von 1501 mm wird eine Stützstange eingesetzt
- Der DeKaSdesignbeschlag erfüllt die Anforderungen zur Herstellung eines RC2 geprüften Elementes (ab FFM 776 x 581 mm)

Nutzen

- Hoher Einbruchschutz
- Ansprechendes Design
- Einfaches Regulieren des Anpressdrucks und Ein- und Aushängen des Flügels
- Keine Farbabweichungen zwischen Fensterrahmen und außen liegenden Beschlagskomponenten
- Pflegeleicht

Hinweise

- Ab FFM 611 x 421 mm bis 1475 x 2300 mm einsetzbar **
- Baubar mit umlaufendem Blendrahmen
- Flügelgewicht bis 140 kg
- Öffnungswinkel des Flügels > 95°
- Stulpvarianten: 70 mm mit einer Olive (Nr. 2 / Nr. 7)

Ausstattung

- Sanfte und komfortable Frischluftzufuhr dank Parallelabstellung: Zwischen Rahmen und Fensterflügel entsteht ein ca. 6 mm umlaufender Lüftungsspalt
- Umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkte
- Der DeKaSkomfortbeschlag erfüllt die Anforderungen zur Herstellung eines RC2 geprüften Elementes

Nutzen

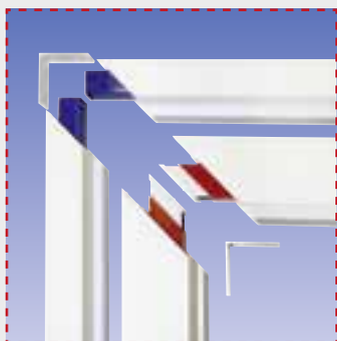
- Hoher Einbruchschutz auch in der Parallelabstellung
- Effektiver und energiesparender Luftaustausch
- Lüften bei jedem Wetter und bei Abwesenheit
- Keine Zugluft und schlagende Fenster
- Parallelöffnung am Fenster von außen kaum erkennbar

Hinweise

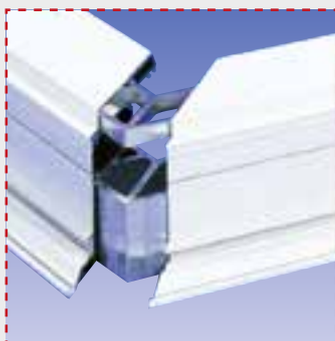
- Ab FFM 711 x 981 mm und 776 x 761 mm bis 1475 x 2300 mm einsetzbar **
- Baubar mit umlaufendem Blendrahmen
- Flügelgewicht bis 100 kg
- Stulpausführung nicht möglich



DeKa Haustürbeschlag



Eckverbindung in Kunststoff



Eckverbindung in Alu

Vergleichen Sie mal...

- ✓ *Höchste Stabilität durch verstärkte Ecken*
- ✓ *3 Bänder in Serie, dreidimensional verstellbar*
- ✓ *Serienmäßig 3-fach-Verriegelung*

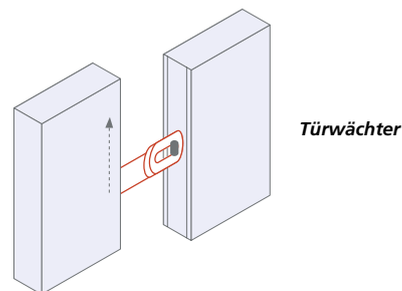
Grundausrüstung

Die 3-fach-Verriegelung mit zwei stabilen Schwenkhaken greift beim Verschließen tief in die Schließbleche des Rahmens. Bandseitig sind drei dreidimensional verstellbare Dr. Hahn Türbänder im Metall verankert. Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion. Optional die Kernziehschutzrosette im Stahl verschraubt.

Erweiterungsmöglichkeiten

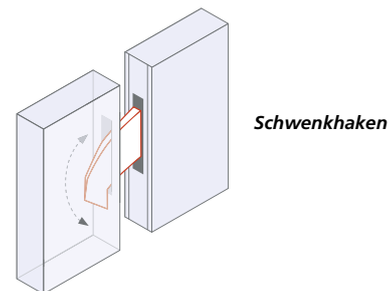
3-fach-Verriegelung mit Türwächter

Wenn es unerwartet an der Tür klingelt, kann Zurückhaltung nicht schaden. Der Winkhaus Türwächter gibt Sicherheit. Das Prinzip ist einfach, aber wirkungsvoll: Ein stabiler Türfänger erlaubt nur ein begrenztes Öffnen der Tür. Die Konstruktion der Beschlagstechnik ist überwiegend verdeckt. Die Entriegelung erfolgt durch das Aufschließen mit dem Schlüssel von außen oder durch Betätigen des Türwächterknaufs innen.



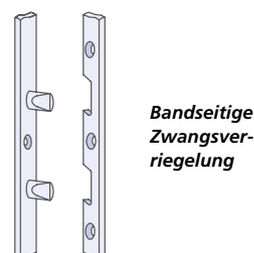
5-fach-Verriegelung

Bei diesem Winkhaus-Modell stemmen sich neben dem Hauptriegel gleich vier Schwenkhaken dem Eindringling entgegen.

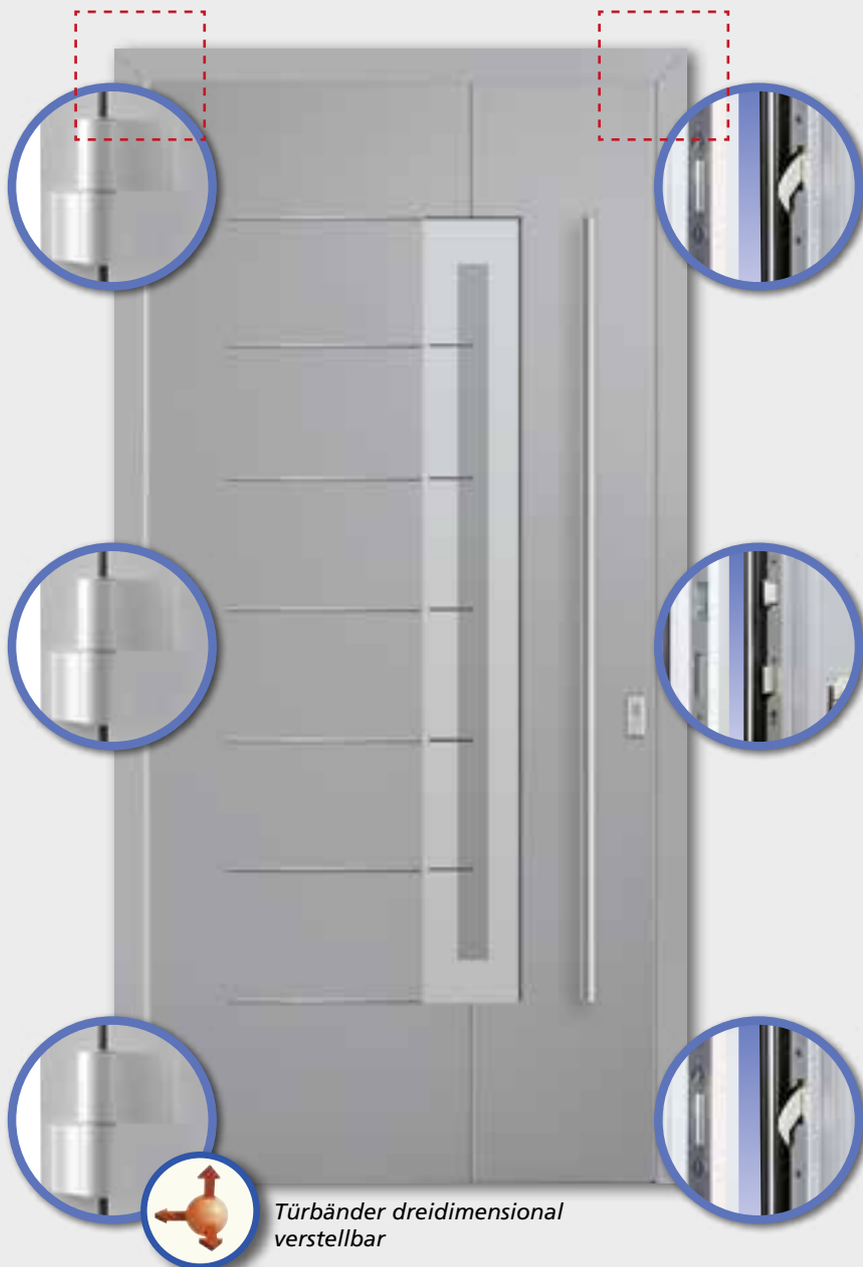


Zwangsverriegelung

Zwangsverriegelungen dienen bandseitig als zusätzliche Sicherheit, diese ist mit den oben genannten Erweiterungen kombinierbar.



Weitere Möglichkeiten auf Anfrage!



Türbänder dreidimensional verstellbar



Wärmeschutzglas

Die Darstellung zeigt eine prozentuale Aufteilung der Energieverluste an einem Gebäude. Dabei ist klar zu sehen, dass dem Fenster eine besondere Bedeutung zukommt.



	Kunststofffenster			Aluminiumfenster	
	Trend	Premium	Exklusiv	Premium	Exklusiv
U _f * (Frame)	1,3	1,1	1,0	1,7	1,3
U _w ** (Window) mit Zweifachverglasung (Serie) U _g (Glas) 1.1	1,3	1,2	1,1	1,4	1,3
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.8	1,1	0,97	0,96	1,2	1,1
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.7	1,0	0,91	0,88	1,2	1,0
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.6	0,94	0,84	0,81	1,1	0,96
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.5	0,86	0,76	0,73	1,0	0,87

* U_f-Wert-Ermittlung gemäß DIN mit zugelassenen Paneel und einer bestimmten Profilkombination. Werte anderer Rahmen-/ Flügelkombinationen können leicht abweichen.

** Im Allgemeinen beziehen sich die U_w-Werte auf die festgelegten Normmaße! (Fenster 1,23 x 1,48 m). Der tatsächliche U_w-Wert der Elemente ist größenabhängig.

Schallschutzglas

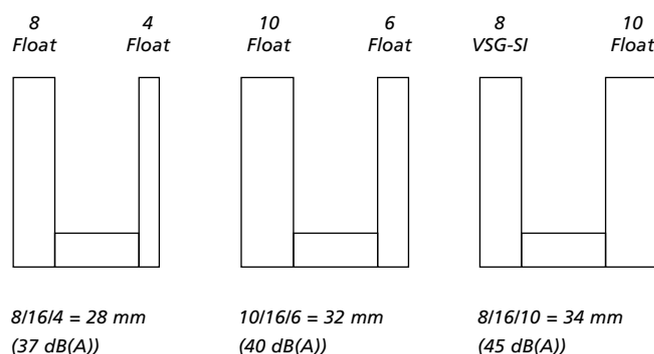


Das menschliche Ohr nimmt eine Erhöhung der Lautstärke von 10 dB(A) subjektiv als Verdopplung wahr.

Darstellung verschiedener Schallschutzgläser

Überall dort wo es einen vermehrten Lärmpegel gibt, empfehlen sich Schallschutzfenster. So zum Beispiel bei Häusern oder Wohnungen die an der Straße, neben der Bahnlinie oder auch in der Nähe eines Flughafens stehen. Ein erhöhter Lärmpegel bedeutet für die Bewohner Stress und Unruhe. Mit einem Schallschutzfenster lässt sich dies vermeiden. Ein Stück Lebensqualität kann zurück gewonnen werden.

Zu beachten ist: Der Schallschutzwert des Glases ist nicht auf das komplette Element übertragbar. Damit der Lärm wirklich draußen bleibt, kommt es entscheidend auf die fachgerechte Montage des Fensters an. Das Serienglas entspricht 32 dB(A).

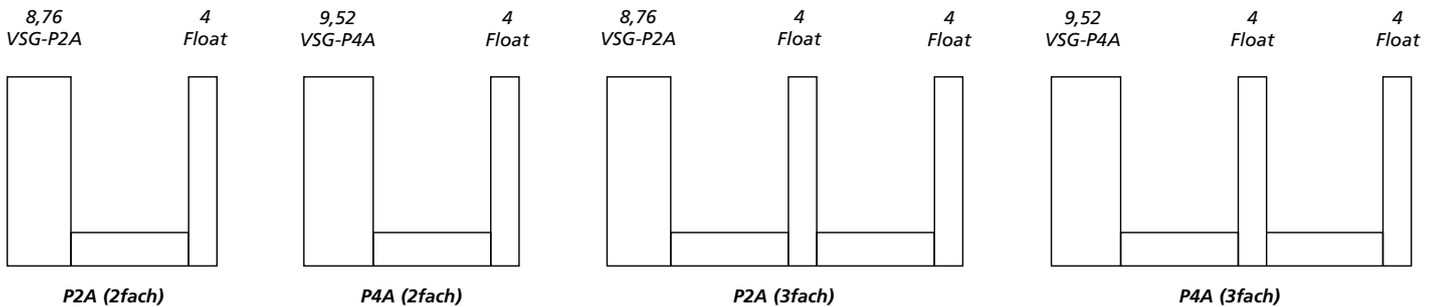




DeKa Sicherheitsglas

P2A und P4A

Ein Sicherheitsglas mit durchwurfhemmenden Eigenschaften erschwert das Eindringen durch Glas und Fenster. Aufwand und Zeit für den Angriff werden erhöht. Dadurch ist das „Objekt der Begierde“ meist schon uninteressant geworden. Die P2A und P4A Gläser werden durch Kugelfallversuche geprüft. Die Belastungen entsprechen denen, die durch das Auftreffen schwerer Wurfgeschosse erzeugt werden. Dabei erfolgt die Einteilung der Klassen über unterschiedliche Fallhöhen, sowie Anzahl der Fallversuche.

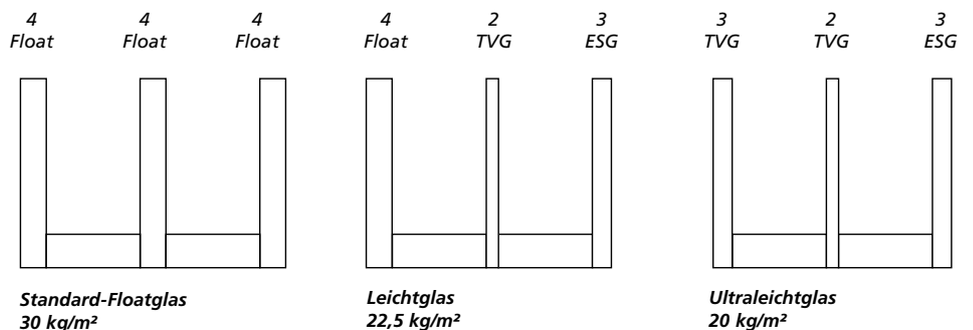
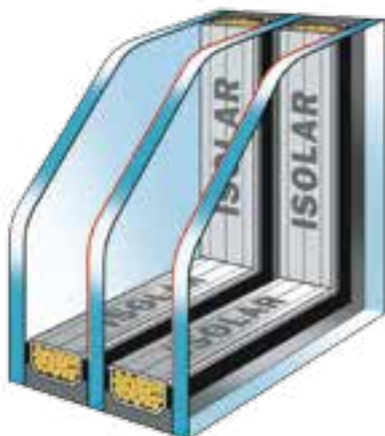


Unser Tipp:

Nutzen Sie die Vorteile des Leichtglases!

Leichtglas

- Gewichtsreduzierung gegenüber vergleichbaren Dreifachverglasungen bis zu 1/3 auf 20 kg/m²
- Weniger Belastung auf den Beschlägen dank geringerer Glasgewichte
- Verletzungshemmende Verglasung auf der Innenseite (ESG)
- Bessere Lichtdurchlässigkeit aufgrund reduzierter Glasdicke
- Vorgespannte Gläser haben eine 5x höhere Oberflächenfestigkeit und bis 150° eine 4x höhere Temperaturwechselbeständigkeit als Standard-Floatglas



Die Scheibenaufbauten sind von links (außen) nach rechts (innen) dargestellt.



DeKa Fenster aus Kunststoff

Trendfenster

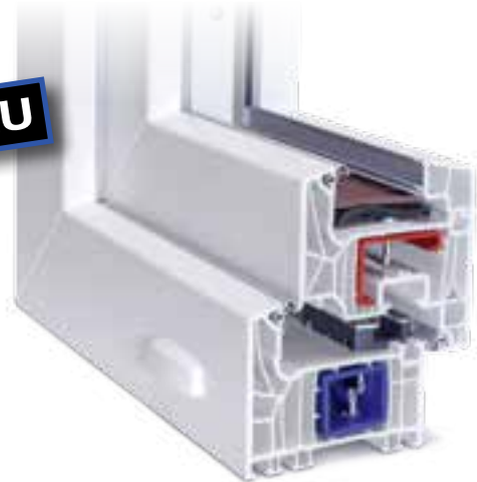
- Schüco CT 70, Bautiefe 70 mm
- 5-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Flügelvarianten versetzt und abgerundet
- Glasleisten in eckiger Ausführung, optional in moderner konvexer Form o. MP
- Oberflächenfarbe gemäß aktuellem Schüco Farbkonzept LZ I
- DeKaSafebeschlag, mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten und Schaltsperre
- Glas mit dunklem Randverbund
- U-Wert Rahmen U_f 1.3 W/m²K
- U-Wert Glas U_g 1.1 W/m²K
- U-Wert Fenster U_w 1.3 W/m²K



Premiumfenster

- Schüco Living AS, Bautiefe 82 mm
- 7-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Flügelvariante versetzt
- Glasleisten in eckiger Ausführung, optional in moderner konvexer Form o. MP
- Oberflächenfarben gemäß aktuellem Schüco Farbkonzept LZ I + LZ II + Automotive Finish
- DeKaSafebeschlag, mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten, sowie Schaltsperre und Fehlschaltsicherung
- Glas mit dunklem Randverbund
- U-Wert Rahmen U_f 1.1 W/m²K
- U-Wert Glas U_g 1.1 W/m²K
- U-Wert Fenster U_w 1.2 W/m²K

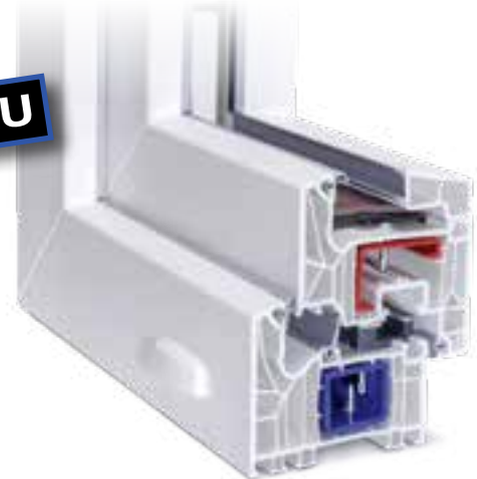
NEU



Exklusivfenster

- Schüco Living MD, Bautiefe 82 mm
- 7-Kammer Anschlag-Dichtungssystem mit zusätzlicher Mitteldichtung
- Flügelvariante versetzt
- Glasleisten in eckiger Ausführung, optional in moderner konvexer Form o. MP
- Oberflächenfarben gemäß aktuellem Schüco Farbkonzept LZ I + LZ II + Automotive Finish
- DeKaSafebeschlag, mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten, sowie Schaltsperre und Fehlschaltsicherung
- Glas mit dunklem Randverbund
- U-Wert Rahmen U_f 1.0 W/m²K
- U-Wert Glas U_g 1.1 W/m²K
- U-Wert Fenster U_w 1.1 W/m²K
- Passivhaustauglich

NEU





DeKa-Fenster aus Aluminium

Premiumfenster

- heroyal W72, Bautiefe 72 mm
- 3-Kammer Anschlag-Dichtungssystem mit zusätzlicher Mitteldichtung
- Profile mit Schaumdämmung
- Schwarze EPDM Dichtung
- Flügelvariante bündig
- Oberfläche in RAL, DB, Raffaello, Dekorfolie oder Eloxal
- DeKaSafebeschlag mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten, sowie Schaltsperrung und Fehlschaltssicherung
- Glas mit dunklem Randverbund
- U-Wert Rahmen U_f 1.7 W/m²K
- U-Wert Glas U_g 1.1 W/m²K
- U-Wert Fenster U_w 1.4 W/m²K

NEU



Exklusivfenster

- heroyal W72, Bautiefe 72 mm
- 3-Kammer Anschlag-Dichtungssystem mit zusätzlicher Mitteldichtung
- Profile mit Schaumdämmung
- Schwarze EPDM Dichtung
- Flügelvariante bündig
- Oberfläche in RAL, DB, Raffaello, Dekorfolie oder Eloxal
- DeKaSafebeschlag mit umlaufend Sicherheitsverriegelungspunkten, sowie Schaltsperrung und Fehlschaltssicherung
- Glas mit dunklem Randverbund
- U-Wert Rahmen U_f 1.3 W/m²K
- U-Wert Glas U_g 1.1 W/m²K
- U-Wert Fenster U_w 1.3 W/m²K



Grundlage der U-Wert Ermittlung gemäß technischer Unterlagen

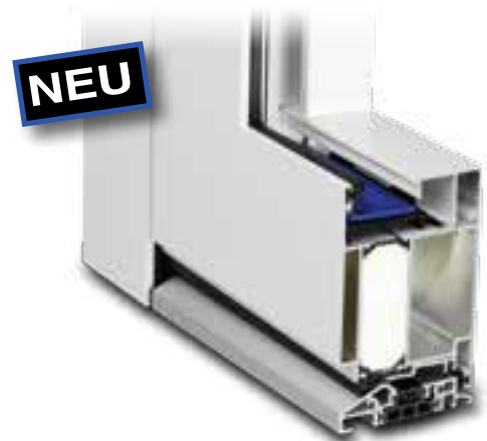




DeKa-Haustüren aus Aluminium

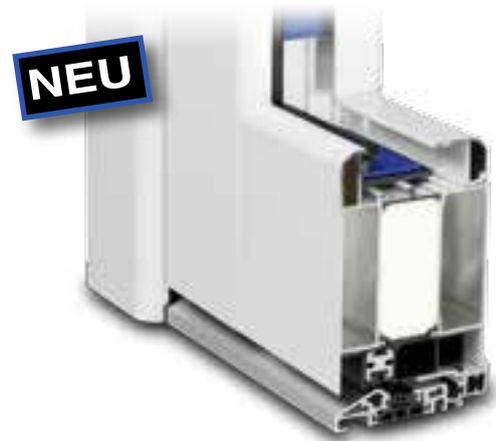
Trendtür

- heroyal D 72, Bautiefe 72 mm
- 3-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Profile mit Schaumdämmung, Flügel verzugshemmend
- Schwarze EPDM Dichtung
- Oberfläche in RAL, DB, Raffaello, Dekorfolie oder Eloxal
- 3-fach Verriegelung mit 2 stabilen Schwenkhaken und Falle + Riegel
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3 zweiteilige 3D-Haustürbänder
- Behindertengerechte, thermisch getrennte Schwelle nach DIN 18025
- Innen Drücker und PZ Rosette
- U-Wert Rahmen U_f 2.5 W/m²K
- U-Wert Füllung U_p 0.33 W/m²K
- U-Wert Tür U_d 1.1 W/m²K



Premiumtür

- heroyal D 72 RL, Bautiefe 82 mm
- 3-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Profile mit Schaumdämmung, Flügel verzugshemmend
- Schwarze EPDM Dichtung
- Blendrahmen und Flügel abgerundet
- Oberfläche in RAL, DB, Raffaello, Dekorfolie oder Eloxal
- 3-fach Verriegelung mit 2 stabilen Schwenkhaken und Falle + Riegel
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3 zweiteilige 3D-Haustürbänder
- Behindertengerechte, thermisch getrennte Schwelle nach DIN 18025
- Innen Drücker und PZ Rosette
- U-Wert Rahmen U_f 2.3 W/m²K
- U-Wert Füllung U_p 0.29 W/m²K
- U-Wert Tür U_d 1.1 W/m²K



Exklusivtür

- heroyal D 92 UD, Bautiefe 92 mm
- 3-Kammer Anschlag-Dichtungssystem mit zusätzlicher Mitteldichtung
- Profile mit Schaumdämmung, Flügel verzugshemmend
- Schwarze EPDM Dichtung
- Oberfläche in RAL, DB, Raffaello, Dekorfolie oder Eloxal
- 5-fach Verriegelung mit 4 stabilen Schwenkhaken und Falle + Riegel, optional ohne MP: 3-fach Automatikschloss AV3 mit manueller Entriegelung
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- 3 dreiteilige 3D-Rollenbänder
- Behindertengerechte, thermisch getrennte Schwelle nach DIN 18025
- Innen Drücker und PZ Rosette
- U-Wert Rahmen U_f 1.3 W/m²K
- U-Wert Füllung U_p 0.28 W/m²K
- U-Wert Tür U_d 0.69 W/m²K



Rauchschtür nach DIN 18095 (o. Abb.)

- heroyal H 025, Bautiefe 65 mm
- 1-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Schwarze EPDM Dichtung
- Glas VSG, 6 mm als Einfachglas
- Eintouriges Riegel-Fallenschloss
- 3 zweiteilige 3D-Haustürbänder
- Beidseitig Drücker nach DIN 18 273
- Absenkbare Bodendichtung
- Obentürschließer mit Gleitschiene nach DIN EN 1154



DeKa Haustüren aus Kunststoff

Premiumtür

- Schüco Living AS, Bautiefe 82 mm
- 80 mm Blendrahmen
- 7-Kammer Anschlag-Dichtungssystem
- Oberflächenfarbe gemäß aktuellem Schüco Farbkonzept
LZ I + LZ II + Automotive Finish
- Großvolumige Stahlverstärkung auf Maximalmaß
- Eckenverstärkung durch Schweißverbinder und zusätzliche Aluwinkel
- 3 zweiteilige 3D-Haustürbänder
- 3-fach Verriegelung mit 2 stabilen Schwenkhaken und Falle + Riegel
- Profilzylinder mit Not- und Gefahrenfunktion
- Beidseitig Drücker bzw. außen Stoßgriff auf Langschild
- Behindertengerechte, thermisch getrennte Schwelle nach DIN 18025
- U-Wert Rahmen U_f 1.1 W/m²K
- U-Wert Füllung U_p 0.67 W/m²K
- U-Wert Tür U_d 0.97 W/m²K

NEU



Hebeschiebetür/PSK (o. Abb.)

- Konzipiert für höchste Ansprüche
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten
- Leichtgängig und nahezu lautlos
- Verschiedene Gestaltungsoptionen

Nebeneingangstür (o. Abb.)

- Untergeordneter Sicherheitsbereich, wie z. B. Garagen (technische Eigenschaften auf Anfrage)



Trend-HST



Premium-HST



Haustür-Füllungen

Gestaltungsmöglichkeiten

Diese Abbildungen stehen als Beispiele für Gestaltungsmöglichkeiten Ihrer Haustür.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an den DeKa-Fachhändler. Er hält ein umfangreiches Füllungs- und Griffprogramm für Sie bereit.



Einsatzfüllung



*Aufsatzfüllung
(Flügelüberdeckend)*



Flügelüberdeckende Füllung

- Für Aluminium- und Kunststoff-Haustüren
- Ein Maximum an Stabilität durch vollflächiges Aufkleben des Aludecks und umlaufendem Ausschäumen der Füllung
- Eine verbesserte Schall- und Wärmedämmung
- Nochmalig erhöhte Einbruchsicherheit
- Harmonisch-glatte Türoberfläche ohne Dichtungskanten am Flügel
- Pflegeleicht





Zubehör Fenster ein Plus an Funktionalität und Wohnkomfort



Hoppe Design Olive weiß

Hoppe Design Olive F9

Alle Griffoliven sind auch abschließbar erhältlich



Hoppe Secustik Olive F9

Schüco Akustik Olive F9

Griffoliven

- Aluminium Griffoliven in weiß und in der Trendfarbe Titan F9
- Optional Hoppe Secustik 099/US 952
- Alles auch in abschließbar



Insektenschutz

- Keine ungebetenen Gäste
- Spann- und Drehrahmen
- Transpatec Gewebe
- Einfach zu reinigen



Lüftung

- Fugenlüftungssystem mit automatischer Volumenstrombegrenzung (Vento CT/SI)
- Bedarfsgeführtes Zuluftelement Vento Plus
- Mehrfachspaltlüfter mit Bedienung über Olive



Verschlusssensorik

- Für Alarm- und Überwachungsanlagen
- Zur Klimasteuerung
- Funktions- und Bedienungssicher
- Bauteile mit VDS-Zulassung



Zubehör Tür ein Plus an Funktionalität und Sicherheit



Automatenschloss AV3

- E-Öffner möglich
- Elektrisch oder manuell entriegelbar
- Deutliche Verstärkung der Schwenkriegel für mehr Sicherheit



Fingerprint

- Fingerabdruckerkennung
- Elegantes Design
- Bis 2000 Finger



Türwächter

- Die moderne Sicherheitskette
- Verhindert, dass Kleinkinder unbeaufsichtigt das Haus verlassen
- Ungebetene Gäste bleiben draußen



Stoßgriffe

- Ein vielfältiges Griffprogramm rundet unser Tür-Zubehör ab



Aufsatzkästen ein Plus an Wohnkomfort

Mini-Aufsatzkasten

Ausstattung

- Rollladenaufsatzkasten aus PVC-Hohlkammerprofil
- Kasten und Führungsschienen weiß, RAL oder Dekor
- Rollladenpanzer aus PVC oder Aluminium
- Aufschraubwickler, weiß oder braun
- Endschiene in silber mit Stoppern
- Revision innen ist sowohl hinten wie auch unten möglich
- Bodenprofilverstärkung ab 1635 mm Breite Standard
- Kopfstückdämmung

Nutzen

- Beschattung
- Schutz vor Wind und Wetter
- Schallschutz
- Einbruchhemmung
- Schutz vor Insekten
- Automatisch steuerbar
- Wärmedämmung gemäß EnEV

Hinweise

- Rollladenkasten überputzbar
- Schnelle und einfache Montage durch innovative Klipstechnik
- Eindrehanker und Statikkonsole zur sicheren Deckenbefestigung optional
- Bedienung mit Aufschraubwickler, Halbeinlasswickler, Kurbelgetriebe oder Motor (Automatik / Funk)
- Integrierter Insektenschutz (Option)

Neubaukasten RI / RA

Ausstattung

- Neubau-Aufsatzkasten aus umweltfreundlichem EPS
- Führungsschienen weiß, RAL oder Dekor
- Rollladenpanzer aus PVC oder Aluminium
- Aufschraubwickler, weiß oder braun
- Endschiene in silber mit Stoppern
- Revision innen (RI) oder außen (RA)
- Bodenprofilverstärkung ab 1635 mm Breite Standard
- Sturzbefestigung ab 1500 mm Elementbreite Standard
- Putzwinkel innen aus Kunststoff (bei RI) und außen aus Aluminium (bei RI + RA)

Nutzen

- Beschattung
- Schutz vor Wind und Wetter
- Schallschutz
- Einbruchhemmung
- Schutz vor Insekten
- Automatisch steuerbar
- Wärmedämmung gemäß EnEV

Hinweise

- Rollladenkasten überputzbar
- Für WDVS oder Klinkerbauweise
- Niedrigenergie- und passivhaustauglich (RA)
- Schnelle und einfache Montage durch innovative Klipstechnik
- Statikkonsole zur sicheren Deckenbefestigung (Option)
- Bedienung mit Aufschraubwickler, Wandeinlasswickler, Kurbelgetriebe oder Motor (Automatik / Funk)
- Integrierter Insektenschutz (Option)
- Bei Hebe-Schiebetüren einsetzbar (RA)

Raffstorekasten RA

Ausstattung

- Neubau-Aufsatzkasten aus umweltfreundlichem EPS
- Führungsschienen weiß, RAL oder Dekor
- Flachlamellen oder randgebördelte Lamellen aus Aluminium
- Serienmäßig mit Endschaltermotor
- Endleistenfarbe = Lamellenfarbe
- Revision außen (RA)
- Bodenprofilverstärkung ab 1635 mm Breite Standard
- Sturzbefestigung ab 1500 mm Elementbreite Standard
- Putzwinkel außen aus Aluminium

Nutzen

- Beschattung
- Professionelle Lichtlenktechnik
- Schallschutz
- Automatisch steuerbar
- Wärmedämmung gemäß EnEV

Hinweise

- Raffstorekasten überputzbar
- Für WDVS oder Klinkerbauweise
- Niedrigenergie- und passivhaustauglich (RA)
- Schnelle und einfache Montage durch innovative Klipstechnik
- Statikkonsole zur sicheren Deckenbefestigung (Option)
- Bedienung mit Funkmotor (Option)
- Bei Hebe-Schiebetüren einsetzbar
- Alu-Deckschale bei Putzbau möglich



NEU



NEU



NEU



Oberfläche **Kunststoff** sofort lieferbar

NEU

Ein umfangreiches Oberflächensortiment steht zur Verfügung. Neben diversen Holzdekoren sind RAL-Ton ähnliche und aluminiumfarbene Oberflächen im Lieferprogramm.



Drucktechnisch sind Farbabweichungen unvermeidbar. Verbindliche Farbmuster hält Ihr Händler für Sie bereit.

Alu-Deckschale

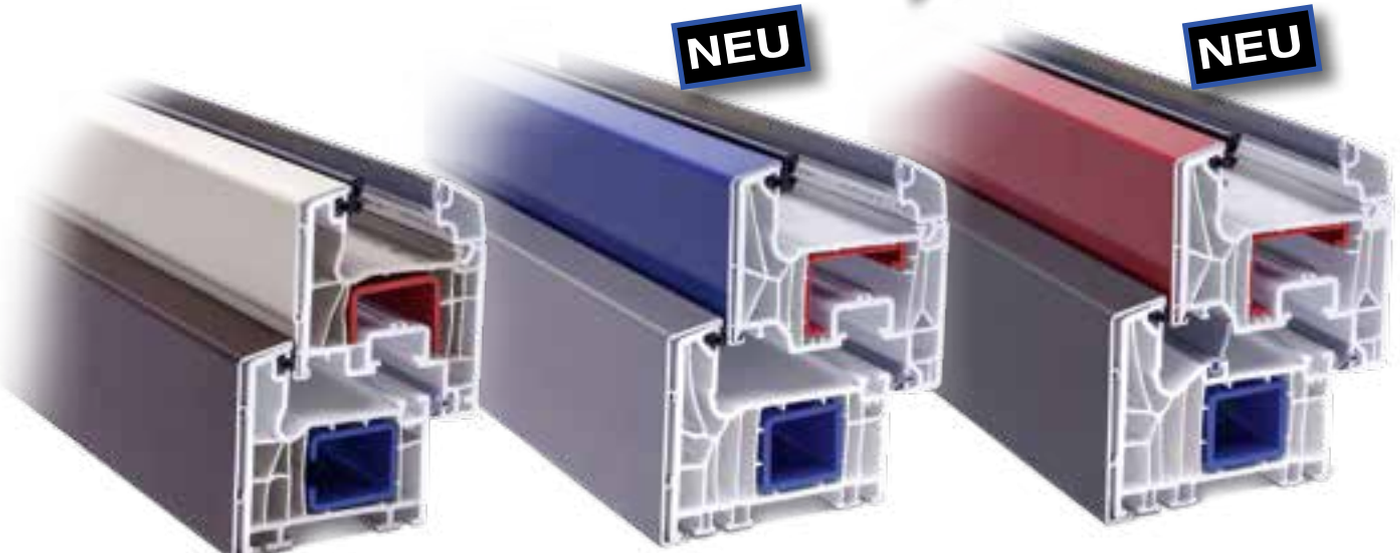
- Kunststofffenster mit Aluminium-Deckschale
- **Außen:** hochwertige Optik mit widerstandsfähiger Aluminium-Oberfläche
- **Innen:** alle wärmedämmtechnischen Eigenschaften eines Kunststofffensters
- Individuelle Gestaltungsmöglichkeiten: RAL-, Eloxal- und Sonderfarben möglich

Vergleichen Sie mal...

✓ Veredeln Sie Ihre Fenster mit der Alu-Deckschale

NEU

NEU



Trendfenster

Premiumfenster

Exklusivfenster



Oberfläche **Kunststoff** verlängerte Lieferzeiten

Ein umfangreiches Oberflächensortiment steht zur Verfügung. Neben diversen Holzdekoren sind RAL-Ton ähnliche und aluminiumfarbene Oberflächen im Lieferprogramm.

NEU

<p>Montana (<i>beidseitig</i>) Montana (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Siena Rosso (<i>beidseitig</i>) Siena Rosso (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Basaltgrau (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Basaltgrau (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Basaltgrau (<i>innen weiß</i>)</p>
<p>Indian (<i>beidseitig</i>) Indian (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Siena Noce (<i>beidseitig</i>) Siena Noce (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Quarzgrau (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Quarzgrau (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Quarzgrau (<i>innen weiß</i>)</p>
<p>Oregon 4 (<i>beidseitig</i>) Oregon 4 (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Rot (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Anthrazitgrau (<i>beidseitig, GRK weiß</i>)</p>
<p>Bergkiefer (<i>beidseitig</i>) Bergkiefer (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Moosgrün (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Lichtgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Lichtgrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Lichtgrau glatt (<i>innen weiß</i>)</p>
<p>Douglasie (<i>beidseitig</i>) Douglasie (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Tannengrün (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Silbergrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Silbergrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Silbergrau glatt (<i>innen weiß</i>)</p>
<p>Canadian (<i>beidseitig</i>) Canadian (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Brilliantblau (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Achatgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Achatgrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Achatgrau glatt (<i>innen weiß</i>)</p>
<p>Winchester XA (<i>beidseitig</i>) Winchester XA (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Stahlblau (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Signalgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Signalgrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Signalgrau glatt (<i>innen weiß</i>)</p>
<p>Eiche natur (<i>beidseitig</i>)</p>	<p>Aluminium gebürstet (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Basaltgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Basaltgrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>)</p>
<p>Eiche hell (<i>beidseitig</i>) Eiche hell (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Metallic Silber (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Anthrazitgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>)</p>
<p>Eiche dunkel (<i>beidseitig</i>) Eiche dunkel (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Silbergrau (<i>beidseitig</i>) Silbergrau (<i>innen weiß</i>)</p>	<p>Schwarzgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Schwarzgrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Schwarzgrau glatt (<i>innen weiß</i>)</p>
		<p>Quarzgrau glatt (<i>beidseitig, GRK weiß</i>) Quarzgrau glatt (<i>beidseitig, GRK grau</i>) Quarzgrau glatt (<i>innen weiß</i>)</p>

Drucktechnisch sind Farbabweichungen unvermeidbar. Verbindliche Farbmuster hält Ihr Händler für Sie bereit.



Oberfläche **Aluminium**

Ein umfangreiches Oberflächensortiment mit hochwetterresistenter (hwr) Beschichtung (RAL) steht zur Verfügung. Zur Auswahl stehen alle RAL-Töne, Raffaello-, DB- und Eloxal-Farben, aber auch diverse Holzdekorfolien. Dabei sind auch Farbkombinationen (innen/außen) möglich.

Sofort lieferbar



Kurzfristig lieferbar

Alle RAL-Farben
nach Wahl

Verlängerte Lieferzeiten Beschichtung



Verlängerte Lieferzeiten Folierung



Drucktechnisch sind Farbabweichungen unvermeidbar. Verbindliche Farbmuster hält Ihr Händler für Sie bereit.



DeKa Kunststofffenster GmbH

Besuchen Sie uns im Internet:
www.deka-fenster.de

Der Umwelt zu Liebe: Mit dem Kauf von DeKa-Produkten schonen Sie die Umwelt

- Umweltschonende Herstellung
- Witterungsbeständig
- Nachbehandlung durch Streichen entfällt
- Abfallminderung durch optimierten Zuschnitt
- Abfalltrennung
- Sortenreines Recycling – mit anschließender Wiederverarbeitung
- Beschläge Chrom6-frei



Damit die DeKa-Qualität bei Ihnen ankommt bietet Ihnen Ihr DeKa- Fachhändler den optimalen Service!

Unser Partner ist der qualitätsbewusste Fachhändler vor Ort. Er berät Sie ausführlich und kompetent auf der ganzen Linie. Gleichzeitig bezieht er Ihre Wünsche und Vorstellungen mit in seine Planung ein, wobei bautechnische sowie architektonische Details Berücksichtigung finden. Als Spezialist ist unser Partner Garant für eine einwandfreie und termingerechte Montage. Zufriedene Kunden sind ihm genauso wichtig wie uns.

Ihr DeKa-Fachhändler