



Den Durchblick haben!
Deka[®]
DEUTSCHE KLASSE
Fenster- und Türenbau aus
Kunststoff und Aluminium



Vergleichen
Sie mal...





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	Aludeckschale + AutomotiveFinish
22-24	Oberfläche Kunststoff
25	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 zur Verfügung.

* Der DeKaSafebeschlag ist zur Herstellung von RC2 Elementen geeignet

> Seite 6-10



Energieeinsparung
+ Schallschutz
→ **Glas**

Durch eine gute Wärme- und Schalldämmung 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**

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 21-25





SCHÜCO

Partner

WINK HAUS



DuoTherm

Aus jeder Sicht flexibel.

Partner

DeKa arbeitet seit Jahrzehnten mit den Marktführern der Branche partnerschaftlich zusammen

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

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

Mehrwert unserer Produkte

Fenster

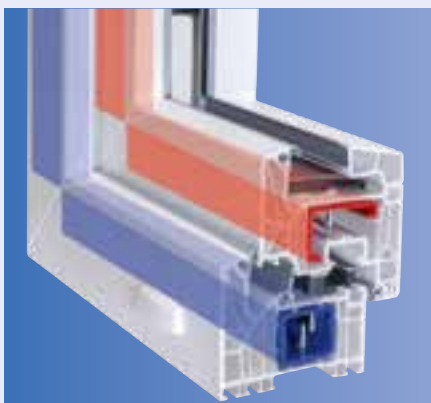
- Für höchste Beanspruchungen
- Mit ausgezeichneter Wärmedämmung
- Inklusive hohem Schallschutz
- Langlebig durch Dauerfunktionssicherheit
- Passend für nahezu jeden Einsatzbereich und individuelle Einbausituationen

Beschläge

- Hochbelastbare Beschläge für max. Sicherheit
- Der Andruck aller Verriegelungspunkte ist justierbar
- Integrierte Schaltsperrung und Fehlschaltssicherung
- 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



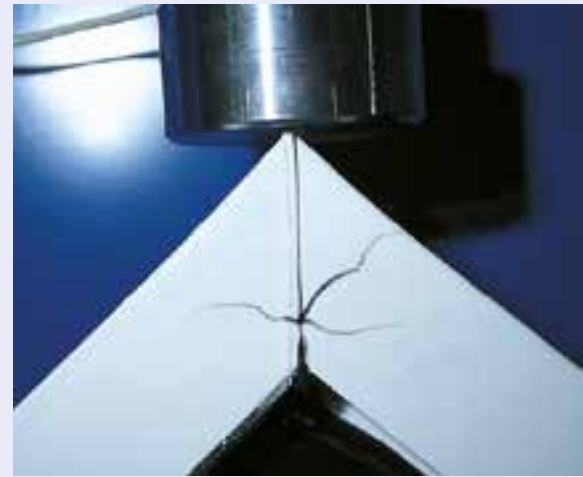
Vergleichen Sie mal...

- ✓ 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

Qualitätskontrolle und -sicherung

- Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015
- Eigen- und Fremdüberwachung nach Gütezeichen RAL
- 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



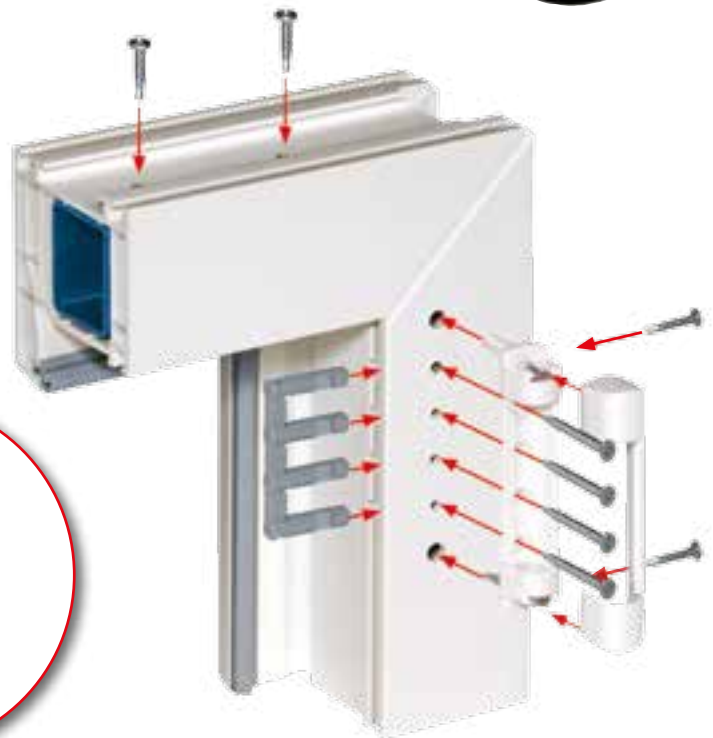


Zapfen-Beschlags-Verstärker (ZBV) + DeKa-Doppelverschraubung

Der von uns mitentwickelte Zapfen-Beschlags-Verstärker (ZBV) ist für Sie exklusiv als Alleinstellungsmerkmal vorgesehen! Er ist serienmäßig und sorgt in Verbindung mit der Doppelverschraubung für eine Erhöhung der Ecksteifigkeit.

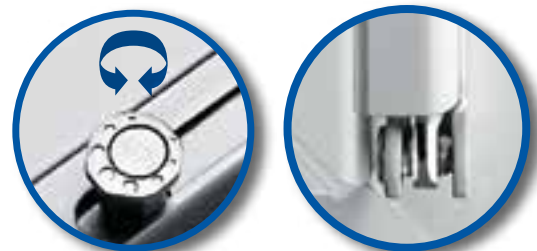
Kleines Bauteil – große Wirkung

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



Stabilität/Langlebigkeit

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





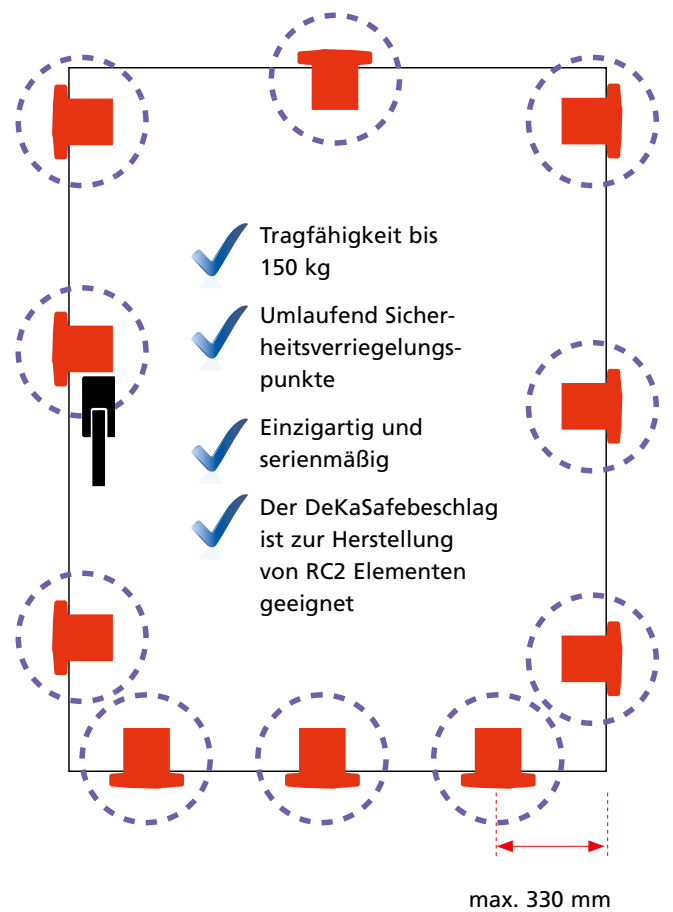
DeKa Safebeschlag

Tatort Fenster: Die Polizei-Statistik bringt es ans Licht: Einbrecher gehen nicht nur im Schutze der Dunkelheit ans Werk, sondern ebenso häufig am helllichten Tag, wenn die Bewohner außer Haus sind. Schützen Sie sich also rund um die Uhr, 365 Tage im Jahr!

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.

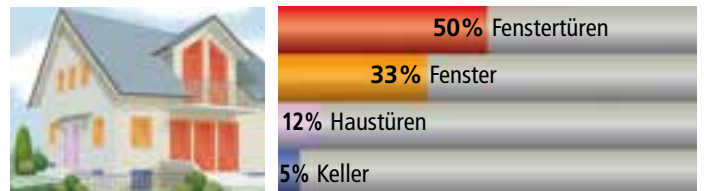
Da der Endgebraucher vorwiegend den speziellen Beschlag wünscht, hat DeKa für Sie eine besondere Lösung.

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



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.





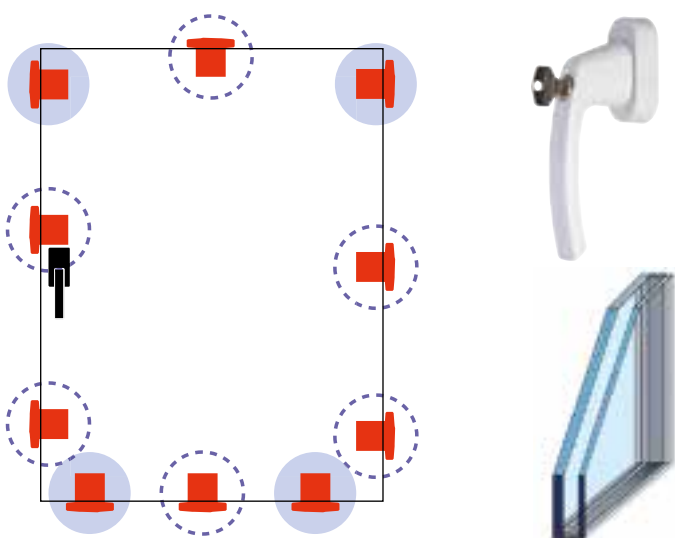
Mehr **Sicherheit** durch einbruchhemmende Bauteile

Sicherheitsfenster nach **RC1N** *

Inkl. Anbohrschutz, abschließbarer Griffolive und gesicherter Verglasung.

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 Gegendreten, Gegenspringen, Schulterstoß, Hochschieben und Herausreißen auf (vorwiegend Vandalismus).

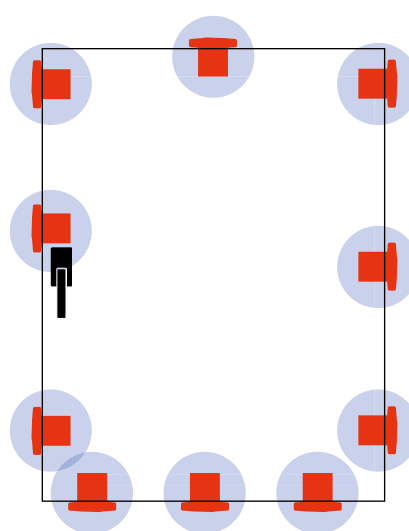


Sicherheitsfenster nach **RC2/RC2N** *

Inkl. Anbohrschutz, abschließbarer Griffolive und gesicherter Verglasung.

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.



NEU

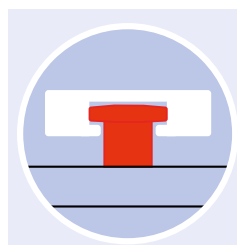
Sicherheitsfenster nach **RC3** (o. Abb.)

Inkl. Anbohrschutz, abschließbarer Griffolive und gesicherter Verglasung.

Einbruchhemmung nach Resistance Class 3 (RC3)
geprüfte Sicherheit für deutlich höheren Sicherheitsbedarf nach DIN EN 1627-1630.

Der Täter versucht zusätzlich mit einem zweiten Schraubendreher und einem Kuhfuß sowie mit einfachem Bohrwerkzeug, das verschlossene und verriegelte Bauteil aufzubrechen.

Sicherheitsverriegelungspunkt



Der Sicherheitsverriegelungspunkt besteht aus einem flügelseitigen Sicherheitspilzkopf, 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.

**NEU****NEU**

DeKa S* designbeschlag DeKa S* komfortbeschlag

Ausstattung

- Drehkippschlag 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

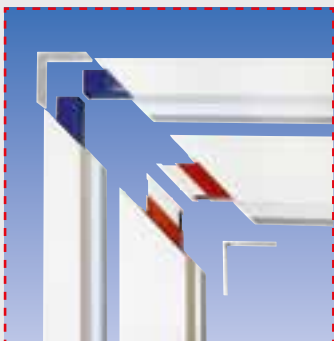
- Hoher Einbruchschutz auch in der Parallelabstellung
- Effektiver und energiesparender Luftaustausch
- Lüften bei jedem Wetter und bei Abwesenheit
- Keine Zugluft und schlagende Fenster
- Parallelöffnung am Fenster von außen kaum erkennbar

Hinweise

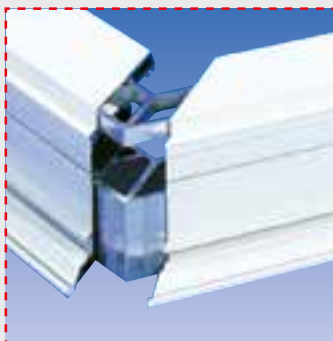
- Ab FFM 711 x 981 mm und 776 x 761 mm bis 1475 x 2300 mm einsetzbar **
- Baubar mit umlaufendem Blendrahmen
- Flügelgewicht bis 100 kg
- Stulpausführung nicht möglich



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

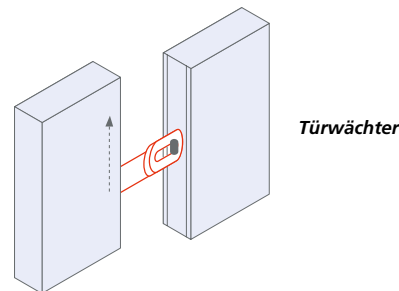
Grundausrüstung

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

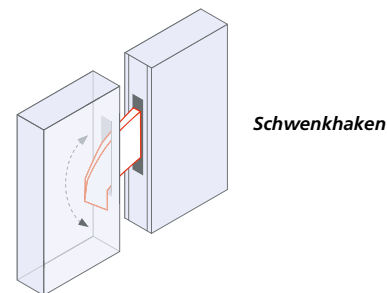
3-fach-Verriegelung mit Türwächter

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 Aufschießen mit dem Schlüssel von außen oder durch Betätigen des Türwächterknaufs innen.



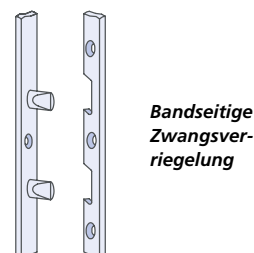
5-fach-Verriegelung

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!

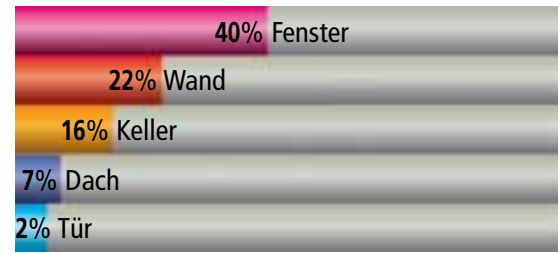


Türbänder dreidimensional verstellbar



Wärmeschutzglas

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

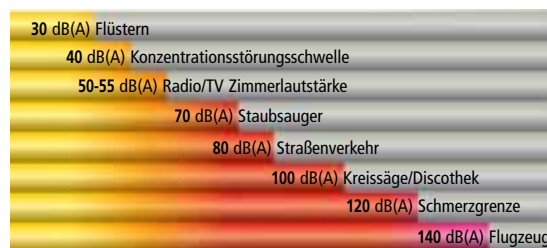


	Kunststofffenster			Aluminiumfenster	
	Trend	Premium	Exklusiv	Premium	Exklusiv
U _f * (Frame)	1,3	1,1	1,0	1,7	1,3
U _w ** (Window) mit Zweifachverglasung (Serie) U _g (Glas) 1.1	1,3	1,2	1,2	1,4	1,3
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.8	1,1	0,99	0,96	1,2	1,1
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.7	1,0	0,92	0,89	1,2	1,0
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.6	–	0,85	0,82	1,1	0,96
U _w ** (Window) mit Dreifachverglasung U _g (Glas) 0.5	–	0,79	0,75	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

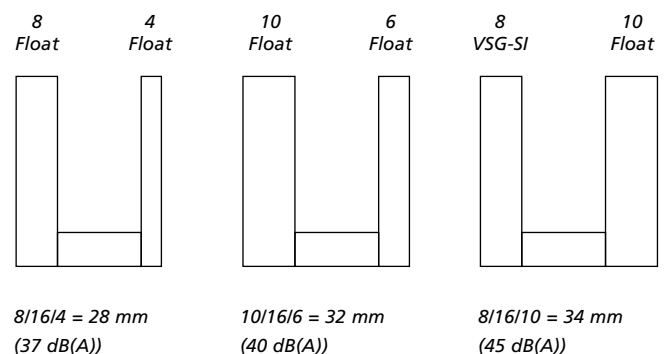


Das menschliche Ohr nimmt eine Erhöhung der Lautstärke von 10 dB(A) subjektiv als Verdopplung wahr.

Darstellung verschiedener Schallschutzgläser

Mit Schallschutzfenstern lässt sich Stress, der durch einen erhöhten Lärmpegel hervorgerufen wird, vermeiden und die Lebensqualität erhöhen!

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).





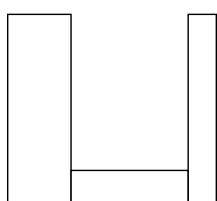
DeKa Sicherheitsglas

P2A / P4A / P5A

Ein Sicherheitsglas mit durchwurfhemmenden Eigenschaften erschwert das Eindringen durch Glas und Fenster. Die P2A, P4A und P5A Gläser werden durch Kugelfallversuche geprüft. Die Belastungen entsprechen denen, die durch das Auftreffen schwerer Wurfgeschosse erzeugt werden.

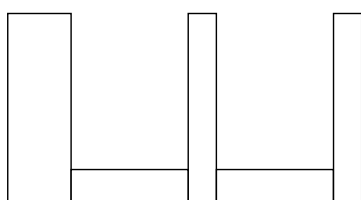
P2A

8,76 VSG-P2A 4 Float



2fach

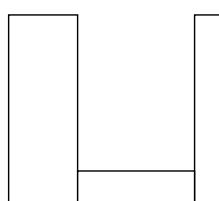
8,76 VSG-P2A 4 Float 4 Float



3fach

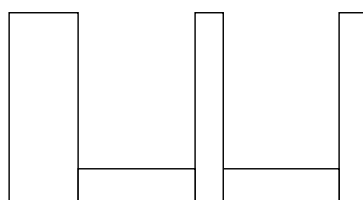
P4A

9,52 VSG-P4A 4 Float



2fach

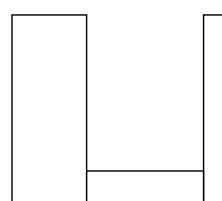
9,52 VSG-P4A 4 Float 4 Float



3fach

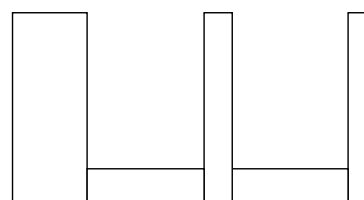
P5A

10,28 VSG-P4A 4 Float



2fach

10,28 VSG-P4A 4 Float 4 Float



3fach





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 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 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



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 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





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 Schalt Sperre und Fehlschaltsicherung
- 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



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 Schalt Sperre und Fehlschaltsicherung
- 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



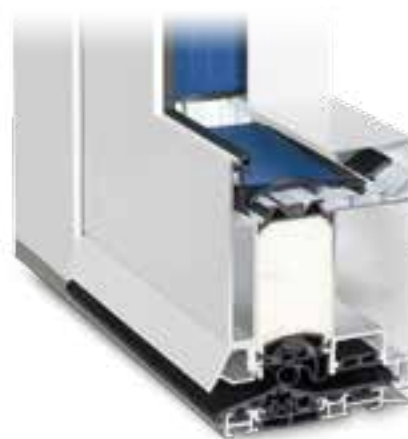
Premiumtür

- 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



NEU

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

Nebeneingangstür (o. Abb.)

- Für den sekundären Einsatzbereich wie z.B. Garagen etc.
- Basierend auf der Trendtür
- Ausgestattet mit 2 zweiteiligen 3D-Haustürbändern und einem Fallenschloss (n.i.ö), bzw. 3-fach Duobolzenschloss (n.a.ö.)

Grundlage der U-Wert Ermittlung gemäß technischer Unterlagen



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

Nebeneingangstür (o. Abb.)

- Für den sekundären Einsatzbereich wie z.B. Garagen etc.
- Basierend auf dem Premiumsystem
- Ausgestattet mit 2 zweiteiligen 3D-Haustürbändern und einem Fallenschloss mit 4 zusätzlichen Sicherheitsverriegelungspunkten

Hebeschiebetür

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



Trend-HST



Premium-HST



DeKa 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

Entdecken Sie unsere gesamte Haustüren-Vielfalt!

NEU



Prospekt
PRESTIGE



Haustürenkatalog
SPEKTRUM



Prospekt
SMART

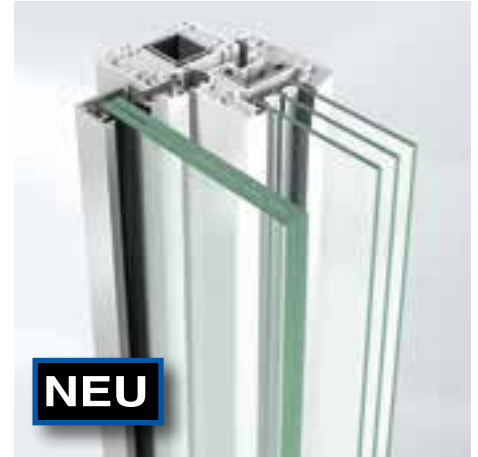


Zubehör Fenster ein Plus an Funktionalität und Wohnkomfort



Hoppe Design Olive weiß

Hoppe Design Olive F9



Hoppe Secustik Olive F9

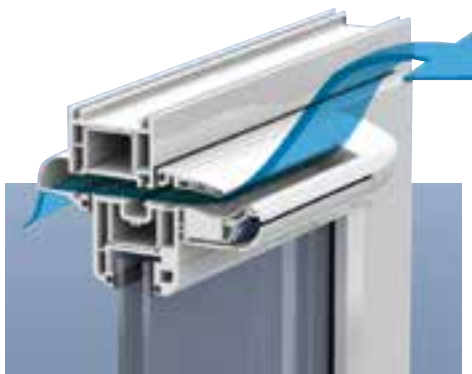
Schüco Akustik Olive F9

Griffoliven

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

Absturzsicherung

- Element inkl. Absturzsicherung als Komplettlösung
- System mit Allgemeinem Bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (AbP)
- Transparente Absturzsicherung mit VSG-Scheibe nach DIN 18008-4
- Filigraner Kantenschutz auf der oberen Glaskante



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



Obentürschließer 73x

- Reduzierung der Öffnungskraft um 40%
- Schließkrafteinstellung mit sichtbarer Schließkraftanzeige
- Für Feuer- und Rauchschutztüren einsetzbar



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

- Weiß, RAL oder Dekor möglich
- Rollladenpanzer aus PVC oder Aluminium
- Endschiene in silber mit Stoppfern
- Revision innen sowohl hinten wie unten möglich
- Kopfstückdämmung
- Bedienung mit Aufschraubwickler, Halbeinlasswickler, Kurbelgetriebe oder Motor (Automatik / Funk)
- Integrierter Insektenschutz möglich
- Statikkonsole zur sicheren Deckenbefestigung ab Elementbreite 2000 mm

Nutzen

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

Neubaukasten RI / RA

Ausstattung

- Niedrigenergie- und passivhaustauglich (RA)
- Neubau-Aufsatzkasten aus umweltfreundlichem EPS
- Weiß, RAL oder Dekor möglich
- Rollladenpanzer aus PVC oder Aluminium
- Endschiene in silber mit Stoppfern
- Revision innen (RI) oder außen (RA)
- Bedienung mit Aufschraubwickler, Wandeinlasswickler, Kurbelgetriebe oder Motor (Automatik / Funk)
- Integrierter Insektenschutz möglich
- Statikkonsole zur sicheren Deckenbefestigung ab Elementbreite 2250 mm

Nutzen

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

Raffstorekasten RA

Ausstattung

- Niedrigenergie- und passivhaustauglich (RA)
- Neubau-Aufsatzkasten aus umweltfreundlichem EPS
- Weiß, RAL oder Dekor möglich
- Flachlamellen oder randgebördelte Lamellen aus Aluminium
- Serienmäßig mit Endschaltermotor
- Endleistenfarbe = Lamellenfarbe
- Revision außen (RA)
- Bedienung mit Funkmotor möglich
- Statikkonsole zur sicheren Deckenbefestigung ab Elementbreite 2250 mm

Nutzen

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



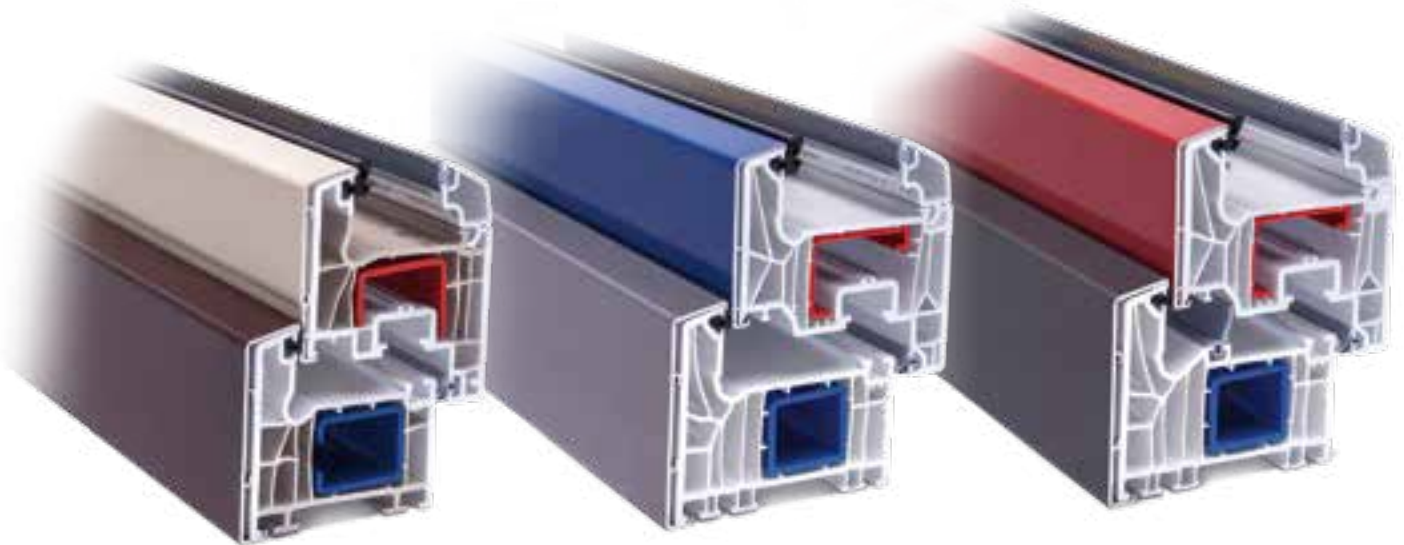


Alu-Deckschale für Kunststoff-Elemente

- **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



Trendfenster

Premiumfenster

Exklusivfenster

Automotive Finish Metallicfarben

Gestaltung
auf Topniveau



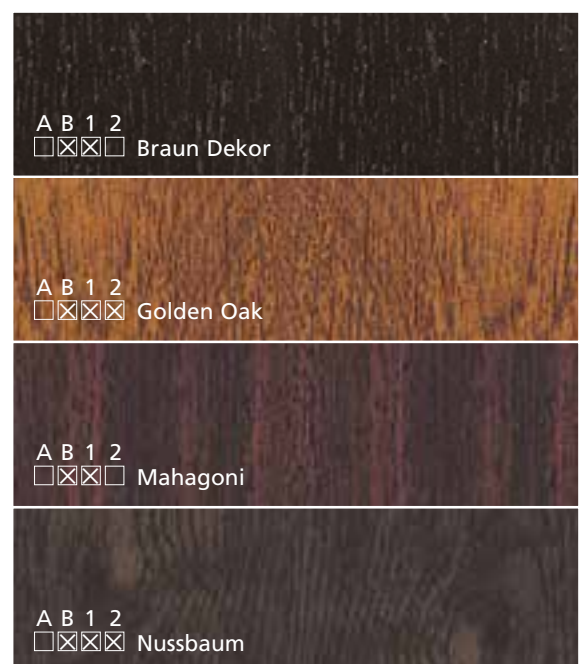
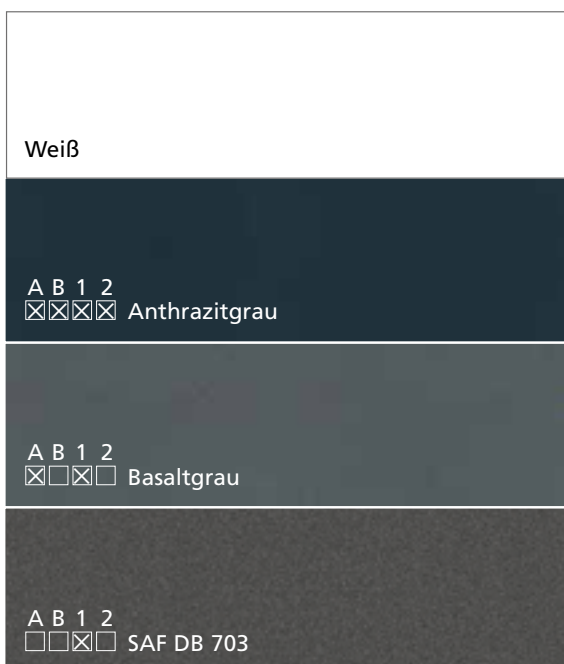
Drucktechnisch sind Farbabweichungen unvermeidbar. Verbindliche Farbmuster hält Ihr Händler für Sie bereit.



Oberfläche **Kunststoff** sofort lieferbar

NEU

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



Legende: A glatt B genarbt 1 einseitig 2 beidseitig

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

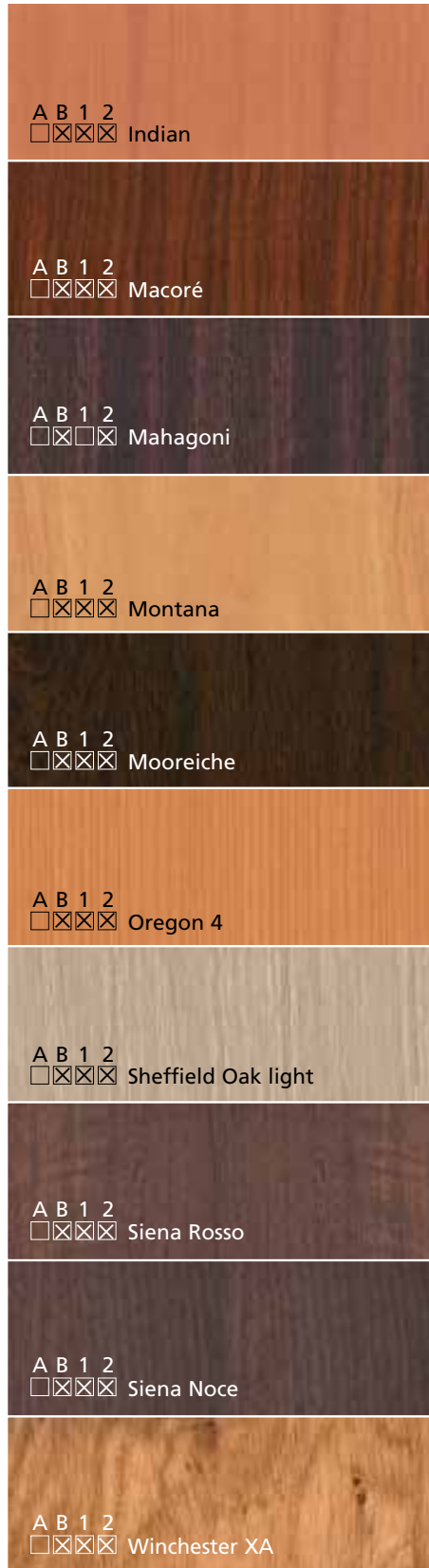
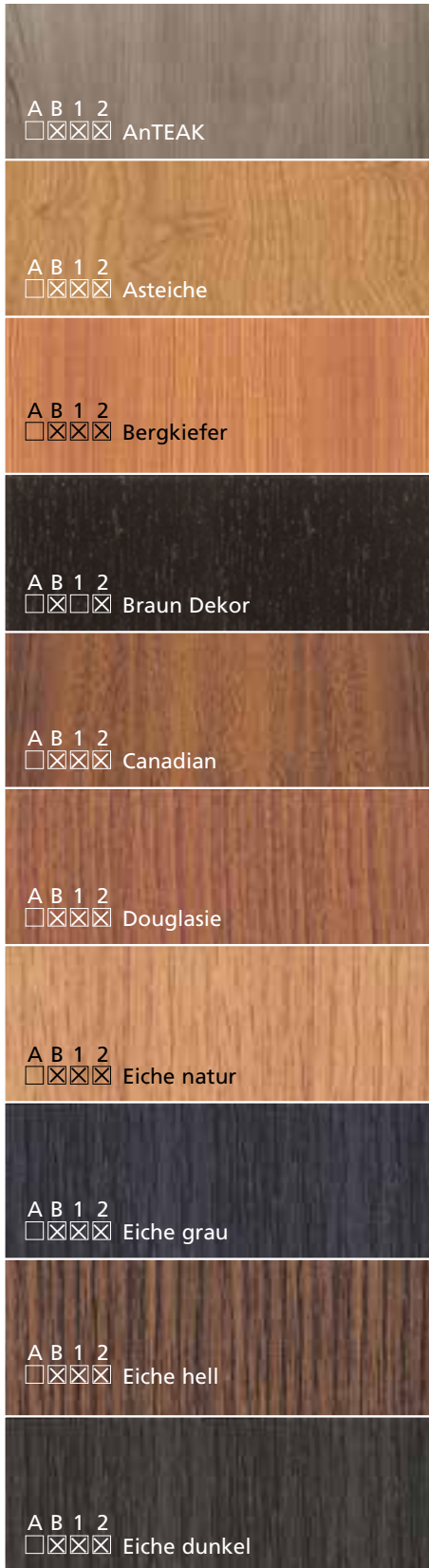


Oberfläche Kunststoff verlängerte Lieferzeiten

Holzdekore

Grautöne

NEU



Legende: A glatt B genarbt 1 einseitig 2 beidseitig

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



Oberfläche Kunststoff verlängerte Lieferzeiten

Unifarben

NEU

A B 1 2 ☒☒☒☒ Schiefergrau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Aluminium gebürstet	A B 1 2 ☐☒☒☒ Metallic Silber
A B 1 2 ☒☒☒☒ Schwarzgrau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Brilliantblau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Monumentenblau
A B 1 2 ☐☒☒☒ Seidengrau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Cremeweiß	A B 1 2 ☐☒☒☒ Monumentengrün
A B 1 2 ☒☒☒☒ Signalgrau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Gelb	A B 1 2 ☐☒☒☒ Moosgrün
A B 1 2 ☒☒☒☒ Silbergrau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Graubeige	A B 1 2 ☐☒☒☒ Reinweiß
A B 1 2 ☐☒☒☒ Steingrau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Hellelfenbein	A B 1 2 ☐☒☒☒ Rot
	A B 1 2 ☐☒☒☒ Hellgrün	A B 1 2 ☐☒☒☒ Schokobraun
	A B 1 2 ☐☒☒☒ Hellrot	A B 1 2 ☐☒☒☒ Stahlblau
	A B 1 2 ☐☒☒☒ Kobaltblau	A B 1 2 ☐☒☒☒ Tannengrün
	A B 1 2 ☐☒☒☒ Maron-Braun	A B 1 2 ☐☒☒☒ Ultramarinblau
		A B 1 2 ☐☒☒☒ Weinrot

Legende: A glatt B genarbt 1 einseitig 2 beidseitig

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 SD-Beschichtungen. Dabei sind auch Farbkombinationen (innen/außen) möglich.

Sofort lieferbar



Kurzfristig lieferbar

Alle RAL-Farben
nach Wahl



Verlängerte Lieferzeiten Beschichtung



Verlängerte Lieferzeiten SD-Beschichtung

NEU

Die Surface Design Beschichtung ist eine Beschichtung die durch zusätzliche Veredelung Strukturen vielfältiger Art nachbilden kann, z.B. Holzdekore, aber auch Beton, Jeansstoff u.v.m. Das Portfolio wird stetig erweitert, Infos folgen.

Aktuell verfügbare Oberflächen

- Beton
- Douglasie dunkel
- Douglasie hell
- Eiche hell
- Golden Oak
- Kirsche hell
- Mooreiche
- Nussbaum
- Rost
- Sapeli
- Walnuss
- Walnuss Rau

Abb. nur
exemplarisch



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



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.

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