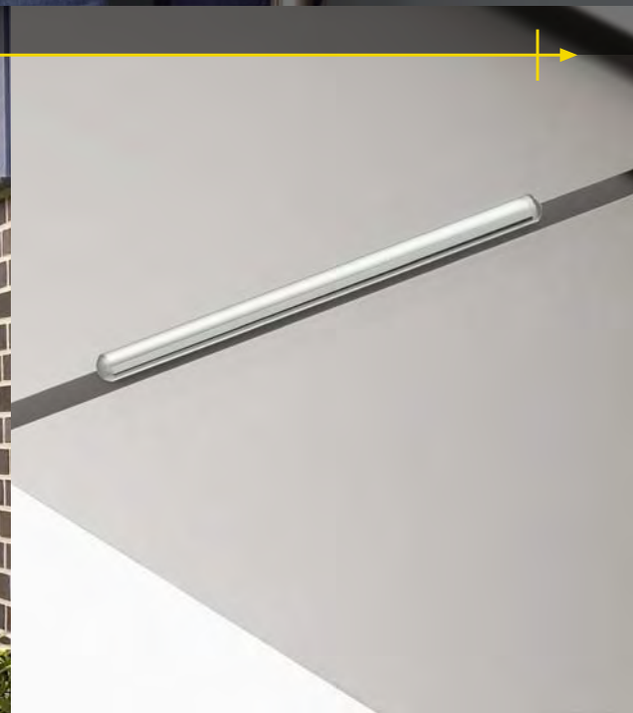


Schweiker
Aluminium-Haustüren



Herzlich willkommen
bei Schweiker-Türen

Der erste Eindruck ist entscheidend ...

... die Haustüre als Visitenkarte und als zentraler Blickpunkt Ihres Hauses – sicher keine leere Floskel. Bereits der Eingangsbereich vermittelt erste Eindrücke und verrät schon manches über die Bewohner. Schweiker-Haustüren vermitteln nur Gutes.

Schweiker-Haustüren bestehen aus Aluminium, dem optimalen Werkstoff, der unschlagbar viele Vorteile bietet.

Hohe Gebrauchstauglichkeit, verwindungsfrei, pflegeleicht und eine schlanke Optik gepaart mit einer gleichzeitig hohen Standfestigkeit und Stabilität auch bei großen Flächen, so wird Ihre Haustüre Sie ein Leben lang begleiten.

Ob Sie Ihre Türe optisch in die Hausfront eingliedern, mit Hilfe eines außergewöhnlichen Designs oder mit zusätzlichen Elementen wie Gläsern, Griffen, Accessoires und Farben Kontraste setzen möchten, wir bieten Ihnen unendlich viele Gestaltungsmöglichkeiten, mit denen Ihre Haustüre zum echten Blickfang wird.

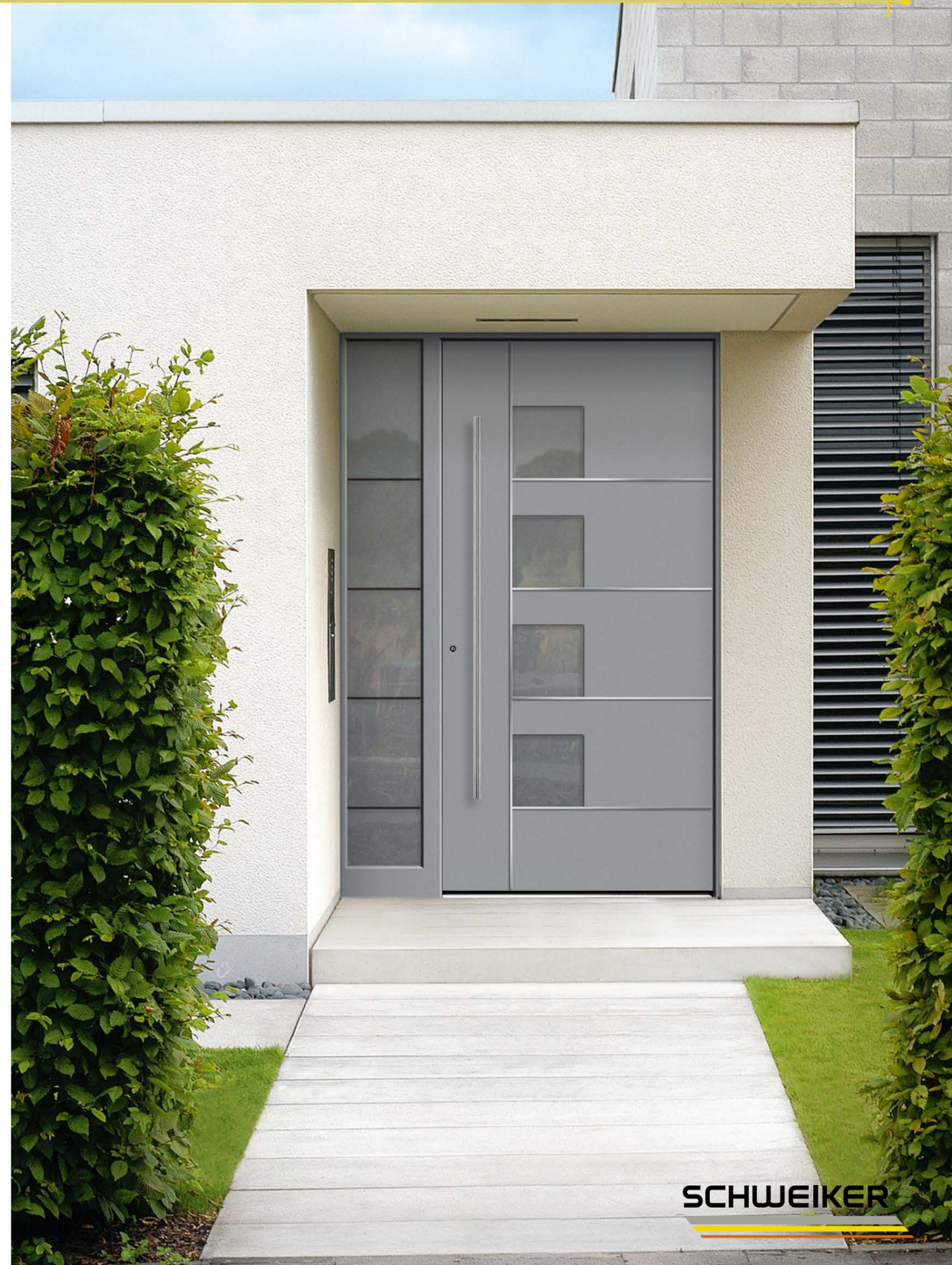
Eine Vielzahl an Grundformen, die verschiedensten Füllungsvarianten und Beschlagsausführungen stehen ebenfalls zur Auswahl.

Schon die Standard-Beschlagsausstattung Ihrer Haustür vermittelt Ihnen ein Gefühl der Sicherheit und Geborgenheit.

Treten Sie ein in die faszinierende Türenwelt von Schweiker.

Wir sagen ...

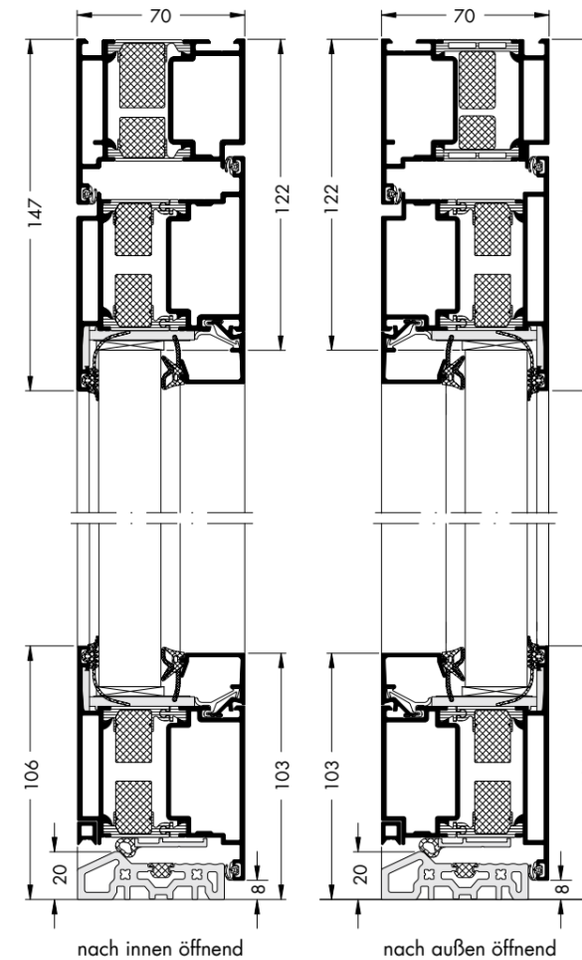
... herzlich willkommen!



SCHWEIKER



	Seite
Sicherheit	6 - 9
Energieeinsparung	10
Lärmschutz	11
Komfort/Reinigung	12 - 13
Füllungsarten	14 - 15
Füllungstüren	16 - 73
Gesamtübersicht	16 - 19
Premium-Haustüren	20 - 57
Haustüren mit Ganzglasfüllungen	58 - 59
Medium-Haustüren	60 - 73
Das Material Aluminium	74
Farbkonzept	75 - 85
Eloxalfarben/Sonderfarben	86 - 87
Folien	88 - 91
Glasarten	92 - 95
Griffe/Zubehör	96 - 101
Vordächer	102 - 103
Briefkastenanlagen	104 - 105
Griffanordnung	106
Die Schweiker Gruppe	108 - 109



SCHÜCO

Aluminiumhaustüren Konstruktionsübersicht

Schweiker »Exklusiv« (Lieferstandard System Schüco ADS 70.HI)

- Anwendungsbereich: Mittel bis hoch frequentiert. Optimal für Mehrfamilienhäuser, öffentliche Gebäude, gewerbliche Objekte (Geschäfts-/Gaststätteneingänge)
- Thermisch getrennte Konstruktion mit guter Wärmedämmung, Grundbautiefe 70 mm
- Hohe Stabilität durch profilquerschnittfüllende, verklebte Eckverbinder
- Schutz vor Türflügelverformung durch geteilte Isolierstege (Bi-Metalleffekt)
- Flache, rollstuhlgerechte Bodenschwelle (schwarz) aus Polyamid für hervorragende Wärmedämmung
- Umlaufende schwarze Glasdichtung aus EPDM mit schmaler Ansicht

Lieferstandard Profile

- Thermisch getrennte Konstruktion mit erweiterter Dämmzone durch Schaumverbund-Isolierstege
- Flächenbündiger Blend-/Flügelrahmen innen und außen
- Schmale Gesamtansicht der Standard-Profilkombination
- Bei Gegenverkehrsanlagen -> Einsatz entsprechender Wechselprofile, Bürstendichtung im Fußpunkt
- Verdeckliegende Entwässerung
- 2 Anschlagdichtungen
- Glasleisten auf Stoß geschnitten
- Hochwertige, pulverbeschichtete Oberflächen in weiß (RAL 9016)

Lieferstandard Beschlag

- Zweiteilige Aufsatztürbänder aus Aluminium in weiß (RAL 9016), schwarz (RAL 9005) oder EV1
- Designausstattung -> dreiteiliges Rollentürband (Mehrpreis)
- Automatik-Sicherheitstürverschluss mit 3 Fallen, 2 Schwenkriegel und 1 Riegel, U-Stulp
- Außen mit Stangengriff Edelstahl und Sicherheits-Profilzylinder-Rosette
- Profilzylinder NG mit 3 Schlüsseln
- Innen Alu-Türdrücker und PZ-Rosette

Ein hohes Maß an Sicherheit mit Schweiker Aluminium-Haustüren



KEINBRUCH



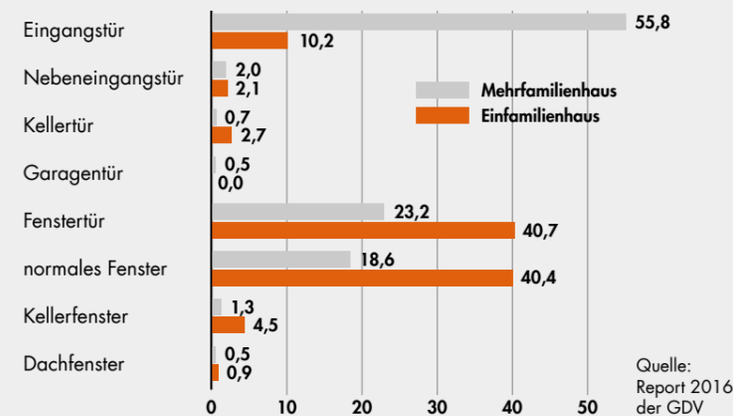
Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.

Alle 2 Minuten geschieht in Deutschland ein Einbruch, der durchschnittliche Schaden bei einem Einbruch beträgt 3.250 Euro und die Summe der verursachten Schäden wächst weiter.

Aluminium-Türen haben eine sehr hohe Materialstabilität, die von Anfang an zu einer erhöhten Einbruchhemmung führt. Mit speziellen einbruchhemmenden Beschlägen wie Mehrfachverriegelungen, Automatikschlössern, Sperrbügeln, Sicherungsbolzen, Sicherheits-Profilzylindern oder einbruchhemmenden Füllungen können Sie Einbrechern das Leben zusätzlich erschweren.

Schweiker hat hier eine Vielzahl von qualitativ hochwertigen, passenden Produkten in seinem Programm, so dass Sie Ihre Haustüre nach Ihren individuellen Sicherheitsbedürfnissen ausstatten können – das alles garantiert, dass Sie sich zu Hause völlig sicher und geborgen fühlen.

Die häufigsten Einbruchsorte in Ein- und Mehrfamilienhäusern (in Prozent)



Schutz-Beschlag

Wechselgarnitur, für erhöhte Einbruchhemmung, zugfeste Zylinderabdeckung, Aluminium



Sicherheits-Profil-Doppelzylinder

Mit Aufbohr-, Abtast-, Abbrech-, Ausreiß-, Durchstoß- und Kernziehschutz, Chromnickelstahl oder massiv Messing



Türband

2-teilig, zum Aufschrauben, mit verstellbarer Exzenter-Buchse, mit Gegenplatten und Federn

5-fach-Sicherheits-Türverschluss

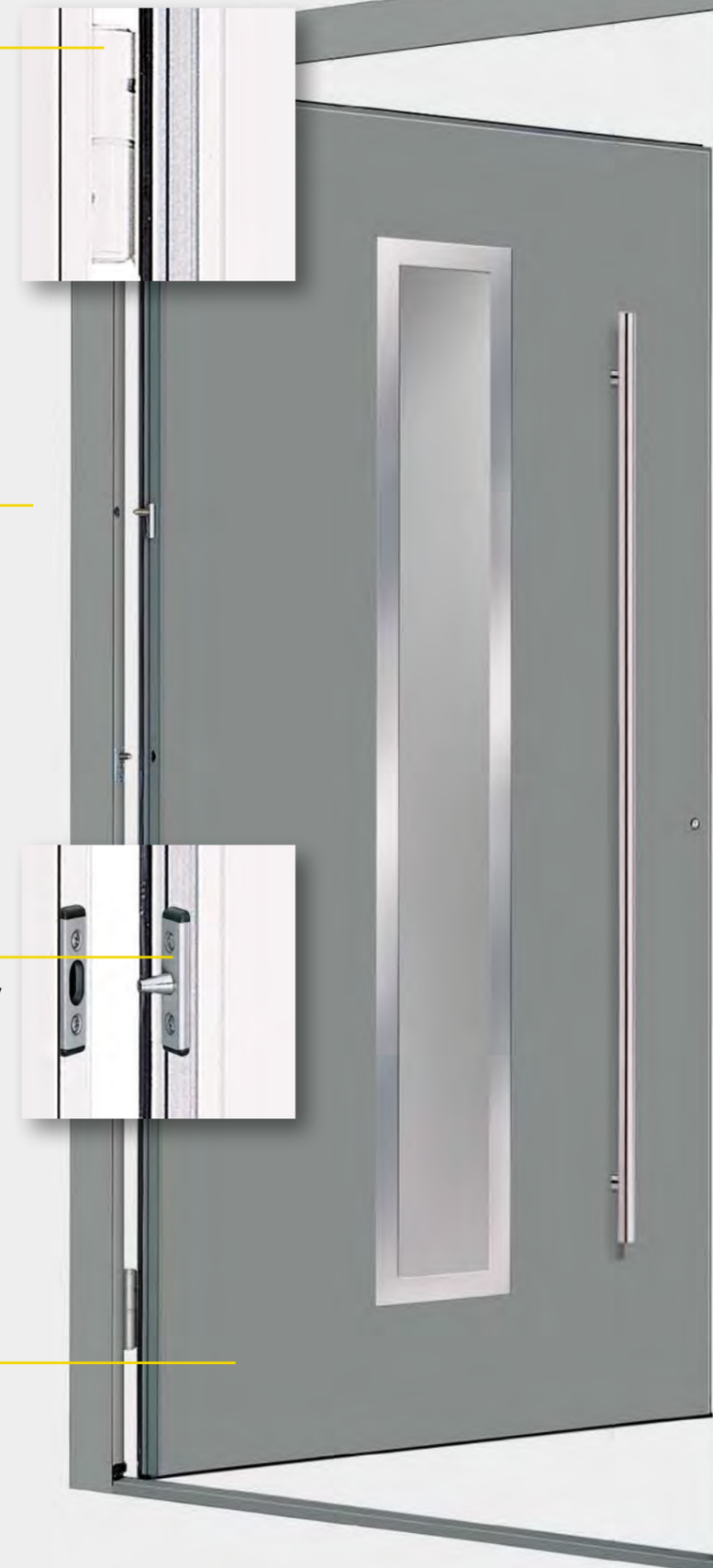
mit 1facher Riegel-, 2facher Schwenkriegel- und 3facher Fallenverschluss-Arretierung, Stahl verzinkt

Sicherungsborn

Aushebesicherung bandseitig, Aluminium/Stahl verzinkt (Mehrpreis)

Einbruchhemmende Füllung

Ausführung mit Aluminium-deckschichten



Sicherheit



Modell A04.8550
2-teiliges Standardtürband



Modell A04.8560
3-teiliges LM-Türband



Modell A04.8561
3-teiliges Rollentürband mit Türfalzbefestigung



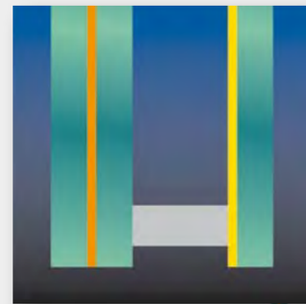
Modell A04.8630.1
Detail 5fach Sicherheitstürverschluss



Modell A04.8500
Sicherungsdorn bandseitig



Modell A04.8111
integrierte Türspaltsicherung in Verbindung mit Schloss Nr. A04.8110 + A04.8120 möglich, Riegelolive in Aluminium und Edelstahl lieferbar



Verbundssicherheitsglas
■ hochreißfeste Celluloidfolie
■ unsichtbare Metalloxydbeschichtung



Modell A17.8630
Standard 5fach Sicherheitstürverschluss. 1 Riegel, 3 Fallen- und 2 Schwenk-Riegel-Arretierungen, mit Wechsel, U-Stulp, Stahl verzinkt. (Standard für alle Türen im Katalog).



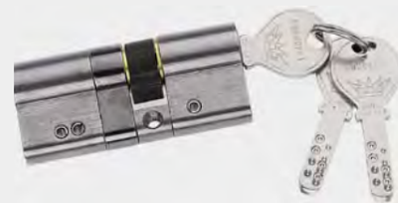
Modell A17.8630.1
5fach Sicherheitstürverschluss. 1 Riegel, 3 Fallen- und 2 Schwenk-Riegel-Arretierungen, mit Wechsel, U-Stulp, Stahl verzinkt. Mit motorischer Funktion, inkl. Kabelübergang, ohne Trafo



links
Modell A04.8120
5fach Sicherheitstürverschluss. 1 Riegel- und 2 Rundbolzen- und 2 Schwenk-Riegel-Arretierungen, mit Falle und Wechsel, U-Stulp, Stahl verzinkt. (Standard-Schloss bei Einsatz eines E-Öffners).



rechts
Modell A10.8121
5 Riegel-Fallenschloss »Safe-Matic«: 5 selbstverriegelnde Fallenriegel – durch einfaches Zuziehen der Türe wird bereits die Widerstandsklasse RC2 erreicht. Durch zusätzliches, manuelles Verriegeln wird der Riegel des Hauptschlusses vorgeschlossen und der Drücker blockiert. Die Entriegelung erfolgt außen mit Schlüssel betätigt und innen mit Drücker betätigt.



Modell A04.8210
Sicherheits-Profil-Doppelzylinder, Aufbohr-, Abtast-, Abbrech-, Ausreiß-, Durchstoß- und Kernziehschutz, Sicherungs-Scheckkarte, Wendeschlüsselsystem (Gefahrenfunktion), massiv Messing, Ausführung nach DIN 18 252 (DOM)



Modell A04.8540
Weitwinkeltürspion



Modell A04.8402
Standard-PZ-Schutzrosette
Edelstahl

Aluminiumtüren von Schweiker erreichen mit den geeigneten Zusatzkomponenten eine Einbruchhemmung nach Sicherheitsklasse RC2.

RC1N: Grundsatzschutz gegen Aufbruch mit körperlicher Gewalt wie Gegentreten und -springen, Herausreißen oder Vandalismus. Geringer Schutz bei Einsatz von Hebelwerkzeugen.

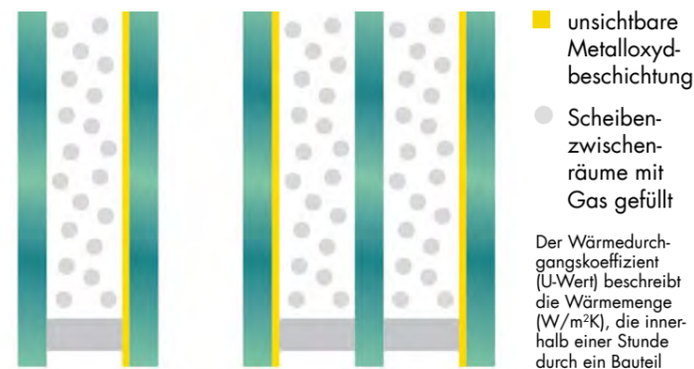
RC2: Hoher Schutz bei Einsatz von Hebelwerkzeugen wie Schraubendreher, Zange oder Keil. Mindestens 3 Minuten Widerstandszeit.

Geld sparen mit optimaler Dämmung ...

Die Energiepreise steigen und steigen, ein Ende ist nicht in Sicht und die Erderwärmung stellt uns vor große globale Probleme. CO₂, das bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht, ist dabei der Hauptverursacher.

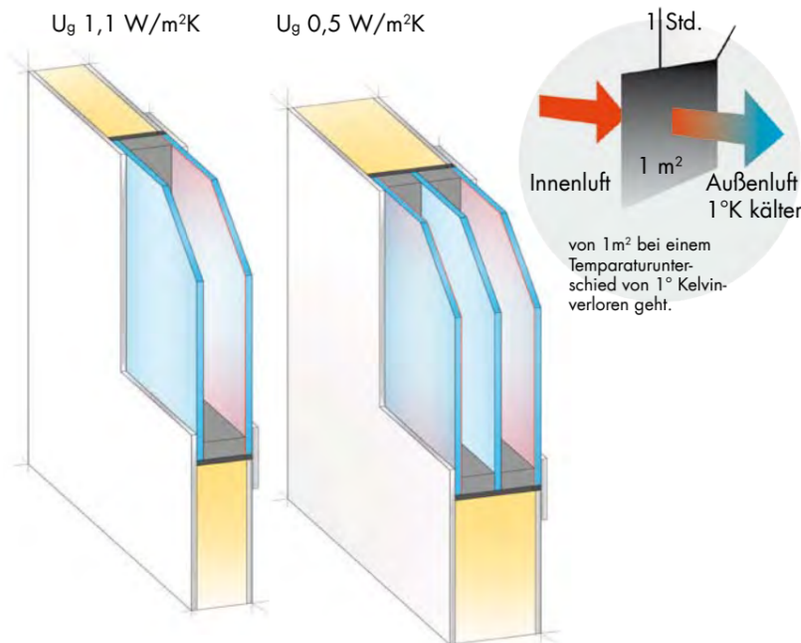
Die Anforderungen an die Wärmedämmung bei Haustüren sind ähnlich hoch wie bei anderen Gebäudeöffnungen. Schweiker bietet Ihnen passende Lösungen an: Der hochisolierende Wärme-Dämm-Kern der Schweiker Füllungs-Haustüren, die mögliche 4-fache Isolierverglasung, großvolumige Mehrkammer-Profile mit erweiterter Dämmzone und spezielle Dichtungen sorgen für optimale Wärmedämmung.

Wärmeschutzglas

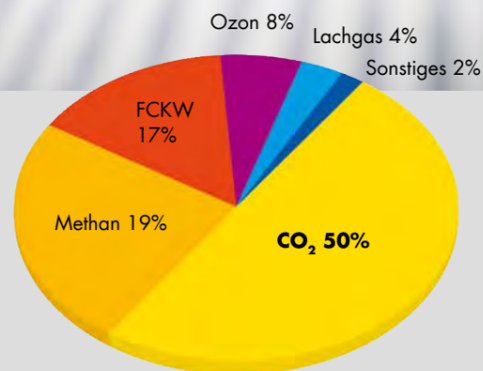


U_g 1,1 W/m²K

U_g 0,5 W/m²K



Der Treibhauseffekt und seine Verursacher

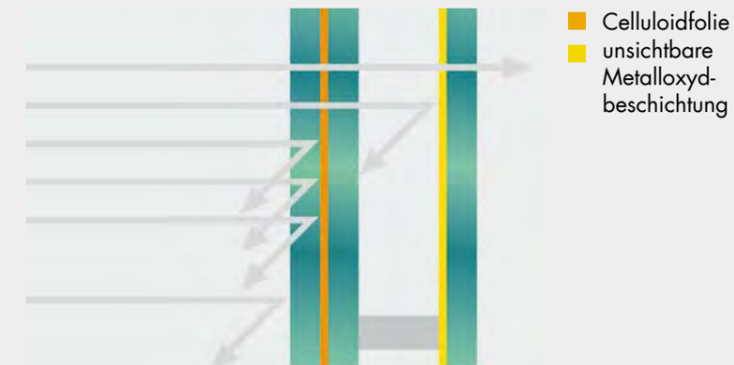


... und auch der Straßenlärm bleibt draußen

Immer mehr Menschen fühlen sich durch Straßen- und Umgebungslärm belästigt und sogar massiv in ihrer Gestaltungsfreiheit eingeschränkt, was zu erheblichen Gesundheitsproblemen führen und krank machen kann.

Moderne Aluminium-Haustüren von Schweiker sind wahre Alleskönner und durch ihre außergewöhnlich hohe Dämmung auch beim Schallschutz am Puls der Zeit. So können Sie sich beruhigt zurücklehnen und in Verbindung mit Ihren entsprechend ausgestatteten Fenstern stört Sie kein Lärm von außen mehr.

Schallschutzglas



Außenansicht



Innenansicht

Die beidseitige Aufsatzfüllung liefert im Bereich Wärme- und Schallschutz die besten Werte. Der hoch isolierende Kern aus PU Hartschaum und Zellstoff, großvolumige Mehrkammer-Profile, spezielle Dichtungen, die äußere 3 mm und die innere 2 mm dicke Aluminiumplatte sorgen für optimale Dämmung.



Standard-Füllungen von Schweiker haben 32 dB.

Das Ticken einer leisen Uhr z.B. entspricht 20 dB, das von starkem Straßenlärm 80 dB. Dabei wird eine Erhöhung um 10 dB als doppelt so laut empfunden, eine Verringerung um 10 dB als doppelt so leise.

Technik vom Feinsten und kinderleichte Pflege

Aluminium ist in punkto Reinigungsfähigkeit und Witterungsbeständigkeit nicht zu schlagen und macht die Pflege und Instandhaltung der Systeme geradezu kinderleicht. In Verbindung mit einer beidseitigen Aufsatzfüllung ergeben sich hier auch keine Kanten mehr, einfach darüber wischen und alles blitzt – einfacher gehts nicht.

Eine Aluminium-Haustüre gleitet auch nach Jahrzehnten leichtgängig mit sattem Klang ins Schloss – nichts hakt oder schließt unzureichend. So ist und bleibt der Eingang Ihres Hauses immer die attraktive Visitenkarte.

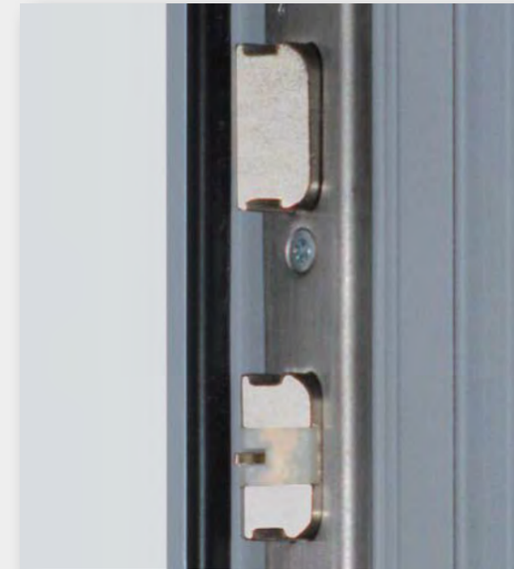
Mit biometrischen Zutrittskontrollsystemen und automatischen Öffnungs- und Schließmechanismen hat der modernste Komfort auch im Bereich der Schweiker-Haustüren Einzug gehalten.

Besonders zu erwähnen ist hier der Fingerprint-Leser, der die unverwechselbaren Merkmale eines Fingers speichern und auswerten kann. So wird sicher gestellt, dass nur autorisierten Besuchern Einlass gewährt wird. Einfach mit dem Finger darüber fahren und die Verriegelung wird freigegeben. Simpler geht es nicht und der Ärger mit dem verlorenen oder im Haus vergessenen Schlüssel gehört der Vergangenheit an. Oder öffnen Sie die Türe doch einfach mit einem Klick auf die Fernbedienung.

Ein Traum, der wahr wird – mit innovativen Produkten von Schweiker!

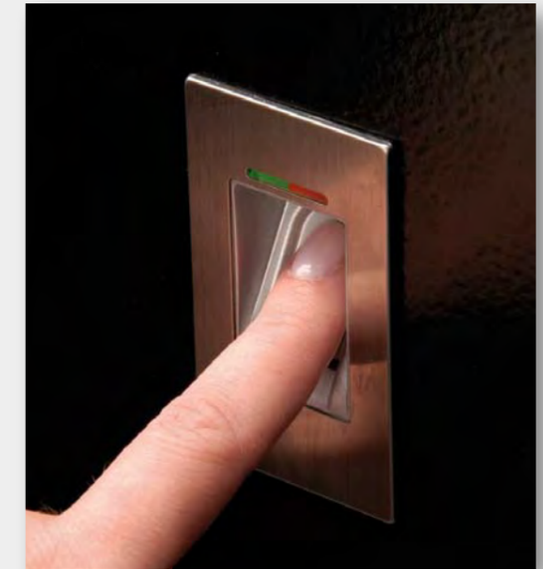


... Schweiker-Produkte
sind immer am Puls
der Zeit!



Modell A08.8153

»Safe-Matic« 5 Riegel-Fallenschloss mit motorischer Funktion. (Motorschloss – Trafo bauseits)



Modell A08.8154

Fingerprint-Leser (nur in Verbindung mit Mehrfachverriegelung A08.8153) Paket: Schloss u. Fingerprint (Trafo bauseits)



Modell A08.8566

Verdecktliegende Bänder, absolut pflegeleicht, praktisch unverwüstlich und extrem langlebig, dazu absolut sicher vor gewaltsamen Zugriff und 180° öffnend für den optimalen Durchgang



Modell A09.8620

Flachformtürschließer mit Gleitschiene und Feststellung



Modell A10.8001

Elektrischer Türöffner

Variable Füllungsarten



Wir bieten Ihnen drei verschiedene Ausführungsvarianten für unterschiedlichste Ansprüche. Machen Sie sich ein Bild und wählen Sie zwischen der Einsatzfüllung, der einseitigen oder beidseitigen Aufsatzfüllung.

Üblicherweise werden Füllungen in den Türflügel eingesetzt. Das erkennen Sie an dem kleinen Versatz zwischen Füllungsebene und Türprofil. Insgesamt großzügiger wirkt die durchgängige Fläche einer Aufsatzfüllung. Der Türflügel wird auf der Außenseite elegant verdeckt.

Unser Tipp: Wenn Sie bei der Gestaltung keine Kompromisse wünschen, ist die beidseitige Aufsatzfüllung die optimale Wahl. Plane Oberflächen – außen wie innen – sind einfach Ästhetik pur. Zusätzlich punktet diese Variante mit einer optimalen Wärmedämmung und Pflegeleichtigkeit.

... für die unterschiedlichen

Einsatzgebiete und Ansprüche

Die beidseitige Aufsatzfüllung ●



Außen Aufsatzfüllung



Innen Aufsatzfüllung

Die einseitige Aufsatzfüllung ①



Außen Aufsatzfüllung



Innen Einsatzfüllung

Die Einsatzfüllung ○



Außen Einsatzfüllung



Innen Einsatzfüllung

**Produktvielfalt
Türen mit Aufsatz-
und Einsatzfüllungen**



Maximale Elementgrößen

Einteilig	1260 x 2300 mm
Zweiteilig	2500 x 2300 mm
Dreiteilig	3800 x 2300 mm
Zweiteilig mit Oberlicht	2500 x 2700 mm

- Beidseitige Aufsatzfüllung
- ◐ Einseitige Aufsatzfüllung
- Einsatzfüllung

... immer die passende Tür

für den Architekturstil Ihres Hauses

**Premium-
Haustüren**
von modern bis klassisch

Modell A12.6400 ●● Seite 20	Modell A12.6401 ●● Seite 21	Modell A12.6402 ●● Seite 22	Modell A17.6760-76 ●● Seite 22	Modell A12.6403 ●● Seite 23	Modell A12.6404 ●● Seite 24	Modell A12.6405 ●● Seite 25	Modell A17.6172-93 ●● Seite 25		
Modell A12.6406 ●● Seite 26	Modell A12.6407 ●● Seite 27	Modell A17.6420-50 ●● Seite 28	Modell A17.6777-52 ●● Seite 29	Modell A17.6185-53 ●● Seite 30	Modell A17.6180-50/-74 ●● Seite 31	Modell A12.6412 ●● Seite 32	Modell A17.6524-74 ●● Seite 32	Modell A12.6413 ●● Seite 33	Modell A12.6414 ●● Seite 34
Modell A12.6416 ●● Seite 35	Modell A12.6418 ●● Seite 36	Modell A12.6419 ●● Seite 37	Modell A17.6761-52 ●● Seite 38	Modell A12.6421 ●● Seite 39	Modell A12.6422 ○ Seite 40	Modell A12.6423 ●●○ Seite 41	Modell A12.6424 ●●○ Seite 42	Modell A12.6425 ●● Seite 43	Modell A12.6428 ●●○ Seite 44
Modell A12.6429 ●● Seite 45	Modell A17.181-171 ●●○ Seite 46	Modell A12.6431 ●●○ Seite 47	Modell A12.6432 ●●○ Seite 48	Modell A12.6433 ●●○ Seite 49	Modell A12.6434 ●●○ Seite 50	Modell A17.6547-10 ●●○ Seite 51	Modell A17.6864-83 ●● Seite 52	Modell A12.6437 ●● Seite 52	

... weitere Modelle
auf Seite 18/19



**Produktvielfalt
Türen mit Aufsatz-
und Einsatzfüllungen**



Maximale Elementgrößen

Einteilig	1260 x 2300 mm
Zweiteilig	2500 x 2300 mm
Dreiteilig	3800 x 2300 mm
Zweiteilig mit Oberlicht	2500 x 2700 mm

- Beidseitige Aufsatzfüllung
- ◐ Einseitige Aufsatzfüllung
- Einsatzfüllung
- ⦿ Ganzglasfüllung

... immer die passende Tür

für den Architekturstil Ihres Hauses

**Premium-
Haustüren**
von modern bis klassisch



**Modell
A17.6146-83**
●●
Seite 53



**Modell
A17.6147-83**
●●
Seite 53



**Modell
A17.6665-84**
●●
Seite 54



**Modell
A17.6878-84**
●●
Seite 54



**Modell
A17.6497-85**
●●
Seite 55



**Modell
A17.6782-85**
●●
Seite 55



**Modell
A17.6792-85**
●●
Seite 55



**Modell
A17.6172-87**
●●
Seite 56



**Modell
A17.6789-87**
●●
Seite 56



**Modell
A17.6878-87**
●●
Seite 56



**Modell
A17.RA-100/-200
/-300/-350**
Seite 57

**Haustüren mit
Ganzglasfüllungen**
Glas in seiner schönsten
Form



**Modell
A12.6439**
⦿
Seite 58



**Modell
A17.6215-02**
⦿
Seite 59



**Modell
A17.6277-02**
⦿
Seite 59



**Modell
A17.6296-01**
⦿
Seite 59

**Medium-
Haustüren**
die preiswerte Alternative
(nur in RAL-Farben erhältlich)



**Modell
A12.6440**
○
Seite 60



**Modell
A12.6441**
○
Seite 61



**Modell
A17.5564-57**
○
Seite 62



**Modell
A12.6443**
○
Seite 63



**Modell
A17.5504-50/-60
/-70**
○
Seite 64



**Modell
A17.5505-50/-60**
○
Seite 65



**Modell
A17.5726-50**
○
Seite 66



**Modell
A12.6446**
○
Seite 66



**Modell
A12.6447**
○
Seite 67



**Modell
A12.6448**
○
Seite 68



**Modell
A17.5883-52**
○
Seite 69



**Modell
A12.6450**
○
Seite 70



**Modell
A12.6451**
○
Seite 71



**Modell
A17.5820-41**
○
Seite 72



**Modell
A17.5577-52**
○
Seite 73



Modell A12.6400.01 ●●

oben/ Türe mit Ganzglas-Seitenteil, erhabene Lisenen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, vollflächig mattiertes Glas, Aufsatzfüllung. Verglasung Seitenteil: G 1201 mattiertes Glas mit klaren Streifen. Griff: A12.1071-13 Edelstahl/ Echtholz, integriert



Modell A12.6400 ●●

rechts/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, Aufsatzfüllung. Griff: A12.1044-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6400 ●●

oben/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: RAL 7001 silbergrau, Ornamentglas Madras Pave weiß, Aufsatzfüllung. Griff: A12.1044-13 Edelstahl, integriert

Beispiel: Erhabene Lisenen Edelstahl

Beispiel: Flächenbündige Lisenen Edelstahl



Modell A12.6401.01 ●●

rechts/ Türe mit Ganzglas-Seitenteilen, erhabene Lisenen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, vollflächig mattiertes Glas, Aufsatzfüllung, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6401 ●●

oben/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: Ornamentglas Mastercarré weiß, Aufsatzfüllung. Griff: A12.9028-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6401 ●●

oben/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot Struktur, Ornamentglas Satinato weiß, Aufsatzfüllung. Griff: A17.V 115 Edelstahl mit **Fingerscan und Motorschloss** A17.8630.1, integriert



Edelstahlgriff A17.V 115 mit integriertem Fingerscan

Modell A12.6402 ●●

unten/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: Dekor Siena Noce, Glas Reflo weiß, Aufsatzfüllung
Griff: A12.1041-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6760-76 ●●

rechts/ Applikation – Edelstahl-design flächenbündig, Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, Aufsatzfüllung
Griffschale: A17.V 114 Edelstahl mit **Fingerscan**, integriert



Modell A12.6402.01 ●●

ganz unten/ Mit Ganzglas-Seitenteil, erhabene Lisenen. Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, vollflächig mattiertes Glas, Aufsatzfüllung. Verglasung Seitenteil: G 1238 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Designgriff: A12.V 105 Edelstahl, integriert



Modell A12.6403.01 ●●

rechts/ mit Ganzglas-Seitenteil, erhabene Lisenen, Verglasung: G 1164 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Aufsatzfüllung, Sonderausstattung: Dekor Siena Noce, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6403.01 ●●

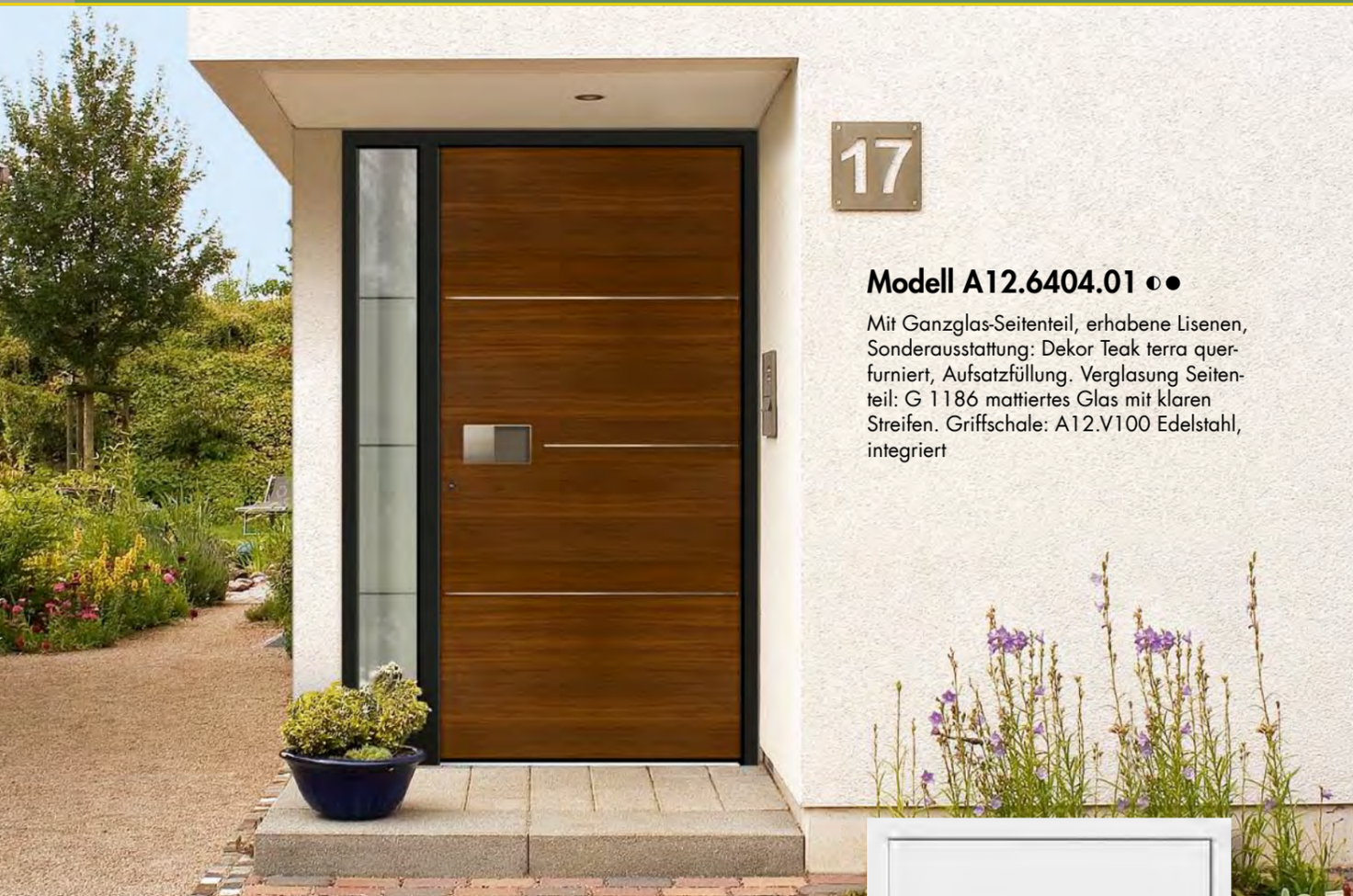
oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil, erhabene Lisenen, Verglasung: G 1164 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Designsockel SB 700-3. Griff: A12.1039-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6403 ●●

rechts/ erhabene Lisenen, Verglasung: G 1164 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 700-3. Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert





Modell A12.6404.01 ●●

Mit Ganzglas-Seitenteil, erhabene Lisenen, Sonderausstattung: Dekor Teak terra querfurniert, Aufsatzfüllung. Verglasung Seitenteil: G 1186 mattiertes Glas mit klaren Streifen. Griffschale: A12.V100 Edelstahl, integriert



Flächenbündiger Überwachungsbildschirm zum Griff A17.1127-13. Die Montage des Bildschirms erfolgt auf der Innenseite Ihrer Haustür in einer Höhe von ca. 1600 mm

Modell A12.6405

oben/ **Innenansicht**/ mit flächenbündigem Überwachungsbildschirm zum Griff A17.1127-13, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung beidseitig, Innendrücker: A04.7600, Rollentürbänder

Modell A12.6405 ●●

rechts/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 700-3, Griff: A17.1127-13 Edelstahl mit **digitalem Türspion inkl. Überwachungsbildschirm**, integriert, Rollentürbänder



Modell A12.6404 ●●

oben/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung. Griffschale: A12.V 100 Edelstahl, integriert



Modell A12.6404.01: Erhabene Lisene, Dekor Teak terra querfurniert

Modell A12.6404 ●●

rechts/ erhabene Lisenen, Sonderausstattung: Dekor AnTeak querfurniert, Aufsatzfüllung. Griffschale: A12.V100 Edelstahl, integriert



Modell A17.6172-93 ●●

oben/ flächenbündige Lisenen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.1042-13 Edelstahl, integriert, Rollentürbänder

Modell A12.6406 ●●

unten/ Sonderausstattung: Dekor Siena Noce. Aufsatzfüllung, Designsockel SB 700-3. Griff: A12.9028-13 Edelstahl, integriert



Designgriff A12.V105 Edelstahl integriert – waagrecht montiert

Modell A12.6406 ●●

unten/ Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1. Designgriff: A12.V105 Edelstahl, integriert



Modell A12.6406.01 ●●

ganz unten/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 700-3, Verglasung Seitenteil: G 1189 mattiertes Glas mit klarem Rand und klaren Streifen. Griff: A12.9029-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6407.01 ●●

oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Sonderausstattung: Dekor AnTEAK, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 710-9, Verglasung Seitenteil: Sonderausstattung Ornamentglas Satinato weiß, Griffschale: A12.V107 Edelstahl, integriert



Modell A12.6407 ●●

oben/ Sonderausstattung: Dekor AnTEAK, Aufsatzfüllung Designsockel SB 703-1. Griffschale: A12.V107 Edelstahl, integriert

Modell A12.6407 ●●

oben/ Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1. Griff: A17.1144-13 LED Edelstahl mit Beleuchtung, integriert



Edelstahlgriff A17.1144-13 LED mit integrierter Beleuchtung



Modell A17.6420-50 ●●

rechts/ Sonderausstattung:
RAL 7016 anthrazitgrau,
Aufsatzfüllung, Ornamentglas
Madras Opus weiß, Design-
sockel SB 703-1, Griff:
A12.1071-13 Edelstahl/
Echtholz, integriert



Modell A17.6420-50 ●●

unten/ Sonderausstattung:
Aufsatzfüllung, Ornamentglas
Satinato weiß, Designsockel SB
710-9, Griff: A12.9022-13 Edel-
stahl, integriert



Modell A17.6420-50.02

●●
unten/ mit Ganzglas-Seitentei-
len, Glas: Klarglas, Sonderaus-
stattung: RAL 5014 taubenblau,
Aufsatzfüllung, Designsockel SB
710-9, Griff: A12.9027-13
Edelstahl, integriert



Modell A17.6777-52 ●●

ganz oben/ Sonderausstattung:
RAL 3004 purpurrot Struktur,
Ornamentglas Madras Pave
weiß, Aufsatzfüllung, Griff:
A17.V 115 Edelstahl mit
Fingerscan und Motorschloss
A17.8630.1, integriert



Modell A17.6777-52 ●●

rechts/ Sonderausstattung:
RAL 7016 anthrazitgrau,
Ornamentglas Satinato weiß,
Aufsatzfüllung, Griff:
A12.1044-13 Edelstahl, integriert

Modell A17.6777-52 ●●

oben/ Sonderausstattung:
Ornamentglas Mastercarré
weiß, Aufsatzfüllung, Griff:
A12.1072-13 Edelstahl/Echt-
holz, integriert



Modell A17.6185-53.01

●●
oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil, flächenbündige Lisenen, Glas: G 1205 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.9028-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6185-53 ●●

rechts/ Flächenbündige Lisenen, Glas: G 1205 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6185-53 ●●

oben/ Flächenbündige Lisenen, Glas: G 1205 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7001 silbergrau, Aufsatzfüllung, Griff: A12.9028-13 Edelstahl, integriert



Verglasung: G 1212 mattiertes Glas mit klarem Rand, klaren Streifen und Strukturglas-Applikationen

Modell A17.6180-50.02

●●
oben/ Mit Ganzglas-Seitenteilen, Glas: G 1212 mattiertes Glas mit klarem Rand, klaren Streifen und Strukturglas-Applikationen Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 710-9, Griff: A12.1040-13 Edelstahl, integriert

Modell A17.6180-74 ●●

rechts/ Umlaufend flächenbündige Lisene Glas: G 1370 mattiertes Glas mit klarem Rand und klaren Streifen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.1039-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6180-50 ●●

oben/ Glas: G 1153 mattiertes Glas mit halbtransparentem Motiv, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.1017-13 Edelstahl, integriert

Modell A12.6412 ●●

unten/ Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, Designsockel SB 700-3, Aufsatzfüllung. Griff: A17.9025-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6524-74 ●●

links/ Umlaufend flächenbündige Lisenen, Sonderausstattung: RAL 7012 basaltgrau, Ornamentglas Satinato weiß, Aufsatzfüllung, Griff: A17.9025-13 Edelstahl, integriert

Modell A12.6412 ●●

ganz unten/ Sonderausstattung: Dekor Siena Noce, Ornamentglas Satinato weiß, Designsockel SB 700-3, Aufsatzfüllung, Griff: A12.1041-13

Modell A12.6413 ●●

rechts/ Umlaufend flächenbündige Lisenen, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot struktur, Ornamentglas Satinato weiß, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.9026-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6413 ●●

oben/ Rahmen-Edelstahldesign flächenbündig Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Ornamentglas Mastercarré weiß, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.1041-13 Edelstahl, integriert



Umlaufend flächenbündige Lisenen

Modell A12.6413 ●●

links/ Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, Designsockel SB 710-9, Aufsatzfüllung, Griff: A12.9026-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6414 ●●

unten/ erhabener Rahmen –
Edelstahl, Verglasung: G 1154
mattiertes Glas mit klarem Rand und
klaren Streifen, Sonderausstattung:
Aufsatzfüllung, Designsockel
SB 703-1. Griff: A12.9027-13
Edelstahl, integriert



Modell A12.6414: Einseitig erhabener
Rahmen und Zierbügel – Edelstahl

Modell A12.6414 ●●

rechts/ erhabener Rahmen und
Zierbügel – Edelstahl, Vergla-
sung: G 1154 mattiertes Glas
mit klarem Rand und klaren
Streifen, Sonderausstattung:
RAL 7016 anthrazitgrau,
Aufsatzfüllung, Designsockel
SB 700-6. Griff: A12.9027-13
Edelstahl, integriert



Modell A12.6414.02 ●●

ganz unten/ Mit Ganzglas-
Seitenteilen, erhabener Rahmen
und Zierbügel – Edelstahl, Ver-
glasung: G 1154 mattiertes
Glas mit klarem Rand und klaren
Streifen, Sonderausstattung: Auf-
satzfüllung. Griff: A12.9023-13
Edelstahl, integriert



Modell A12.6416 ●●

oben/ Applikationen – Edel-
stahl design flächenbündig
Glas: G 1367 mattiertes Glas
mit klaren Streifen,
Extras: RAL 7016 anthrazit-
grau, Aufsatzfüllung, Griff:
A12.9027-13 Edelstahl,
integriert

Modell A12.6416 ●●

mitte/ Applikationen – Edel-
stahl design flächenbündig
Glas: G 1214 mattiertes Glas
mit klaren Streifen und Glasstä-
ben Sonderausstattung: Aufsatz-
füllung, Griff: A12.9027-13
Edelstahl, integriert



Modell A12.6416 ●●

oben/ Applikationen – Edel-
stahl design flächenbündig
Sonderausstattung: RAL 7001
silbergrau, Ornamentglas
Satinato weiß, Aufsatzfüllung,
Griff: A12.1071-13 Edelstahl/
Echtholz, integriert

Detail links oben/ G 1367 mattiertes Glas
mit klaren Streifen
Detail links unten/ G 1214 mattiertes Glas
mit klaren Streifen und Glasstäben

Modell A12.6418 ●●

rechts/ Extras: Dekor Siena Noce, Ornamentglas Madras Uadi weiß, Aufsatzfüllung, Griff: A12.1039-13 Edelstahl, integriert



Umlaufend flächenbündige Lisene

Modell A12.6418.01 ●●

ganz unten/ Mit Ganzglas-Seitenteil, umlaufend flächenbündige Lisene, Glas: G 1182 mattiertes Glas mit waagerechten und senkrechten filigranen, klaren Streifen Extras: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griffschale: A17.V106 Edelstahl, integriert

Modell A12.6418 ●●

unten/ Glas: G 914 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Extras: Designsockel SB 703-1, Aufsatzfüllung, Griff: A17.9025-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6419 ●●

unten/ Verglasung: G 1150 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Aufsatzfüllung. Designsockel SB 703-1, Griff: A12.1039-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6419.02 ●●

oben/ Mit Ganzglas-Seitenteilen, Rahmen – Edelstahloptik, flächenbündig, Verglasung: G 1150 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung. Griff: A12.1039-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6419 ●●

links/ Rahmen – Edelstahloptik, flächenbündig, Verglasung: G 1150 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7001 silbergrau, Aufsatzfüllung. Griff: A12.9023-13 Edelstahl, integriert





Modell A17.6761-52 ●●

links/ Glas: G 1365 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert

Modell A17.6761-52.01

●● ganz unten/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Glas: G 1365 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.9027-13, Edelstahl, integriert

Modell A17.6761-52 ●●

unten/ Glas: G 1365 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7001 silbergrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6421.01 ●●

oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Lisenen, integrierter Edelstahl-Designgriff A12.V 80, Verglasung: G 1223 mattiertes Glas mit klaren Streifen und handgemeißelten Glassteinen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung

Modell A12.6421 ●●

links/ Lisenen, integrierter Edelstahl-Designgriff A12.V 80, Verglasung: G 1222 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: Dekor Siena Noce, Aufsatzfüllung





Modell A12.6422

ganz oben/ **Innenansicht**, Glas: G 1818 echter Rillenschliff auf halbtransparentem Glas
Extras: RAL 7016 anthrazitgrau
Innendrücker: A04.7600, Rollentürbänder

Nur als Einsatzfüllung lieferbar!



Modell A12.6422 ○

links/ Edelstahl-Zierbügel V 40, Verglasung: G 1818 echter Rillenschliff auf halbtransparentem Glas, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Griff: A12.9023-13 Edelstahl, Rollentürbänder

Nur als Einsatzfüllung lieferbar!

Modell A12.6423.01 ○

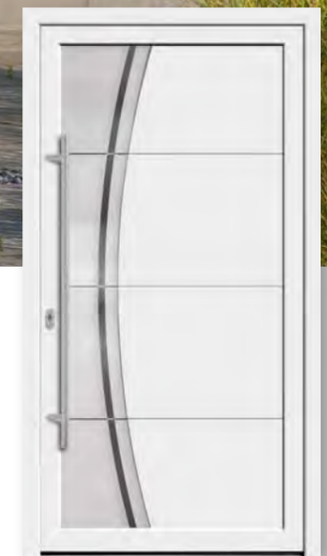
rechts/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Verglasung: G 957 mattiertes Glas mit klarem Rand und klaren Streifen, Sonderausstattung: Dekor Golden Oak, Einsatzfüllung, Edelstahl-Zierstange V 41, Griff: A12.9022-13 Edelstahl



Modell A12.6423:
Verglasung: G 957 mattiertes Glas mit klarem Rand und klaren Streifen, Dekor Golden Oak

Modell A12.6423 ○

rechts/ Verglasung: G 957 mattiertes Glas mit klarem Rand und klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot, Einsatzfüllung, Edelstahl-Zierstange V 41, Griff: A12.9022-13 Edelstahl



Modell A12.6423 ●●○

oben/ Verglasung: G 1225 mattiertes Glas mit senkrechtem und waagerechten klaren Streifen, Einsatzfüllung, Griff: A12.9026-13 Edelstahl

Modell A12.6424 ●●○

unten/ Einsatzfüllung, Verglasung: G 500-20 mattiertes Glas mit klarem Rand. Griff: A12.1007-13 Edelstahl



Modell A12.6424 ●●○

links/ Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Ornamentglas Madras Pave weiß, Aufsatzfüllung. Griff: A12.9056-13 Edelstahl

Modell A12.6424.02 ●●○

ganz unten/ Mit Ganzglas-Seitenteilen, Verglasung: Klarglas, Sonderausstattung: RAL 7001 silbergrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 700-3. Griff: A12.9056-13 Edelstahl

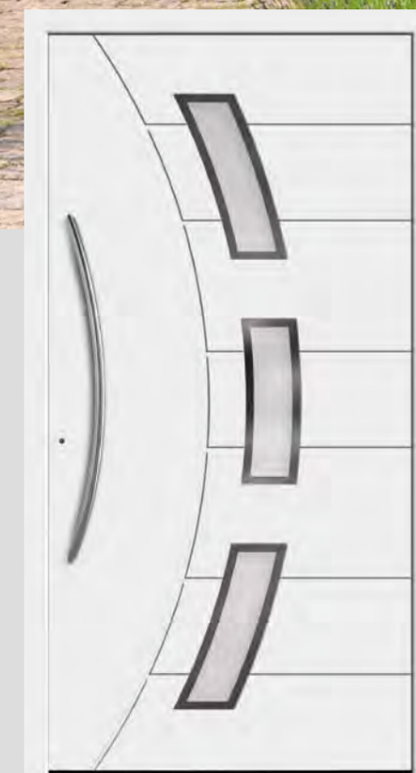
Modell A12.6425.02 ●●

rechts/ Mit Ganzglas-Seitenteilen, Rahmen-Edelstahl-optik, flächenbündig, Verglasung: G 500-25 mattiertes Glas mit klarem Rand, Verglasung Seitenteile: G 515-25 mattiertes Glas mit klarem Rand und Motiv (Hausnummer) Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1. Griff: A12.9055-13 Edelstahl



Modell A12.6425 ●●

oben/ Rahmen – Edelstahl-optik, Sonderausstattung: Ornamentglas Masterpoint weiß, RAL 5011 stahlblau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 701-3. Griff: A12.9055-13 Edelstahl



Modell A12.6425 ●●

links/ Verglasung: G 500-25 mattiertes Glas mit klarem Rand, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Griff: A12.9055-13 Edelstahl

Modell A12.6428 ●●○

unten/ Glas: G 1123 mattiertes Glas mit klaren Randstreifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A17.9095-13 Edelstahl

Modell A12.6428 ●●○

unten/ Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Glas Madras Punto weiß, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6428:
G 1123 mattiertes Glas mit klaren Randstreifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen

Modell A12.6428.01 ●●○

ganz unten/ mit Seitenteil, Rahmen – Edelstahl design flächenbündig, Glas: G 1122 mattiertes Glas mit klaren Streifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen. Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Griff: A12.9027-13 Edelstahl

Modell A12.6429

rechts/ **Innenansicht:** Rahmen – Edelstahl design, Verglasung: G 1113 mattiertes Glas mit klarem Motiv und Applikationen aus Swarovski® Kristallen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Innendrücker A04.7600, Rollentürbänder

Modell A12.6429 ●●

unten/ Rahmen – Edelstahl design flächenbündig, Glas: G 1113 mattiertes Glas mit klarem Motiv und Applikationen aus Swarovski® Kristallen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Designsockel SB 703-1, Griff: A12.V105 Edelstahl, integriert



Modell A12.6429 ●●

links/ Verglasung: G 1271 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: Dekor Nussbaum, Designsockel SB 703-1, Aufsatzfüllung, Griff: A17.9054-13 Edelstahl



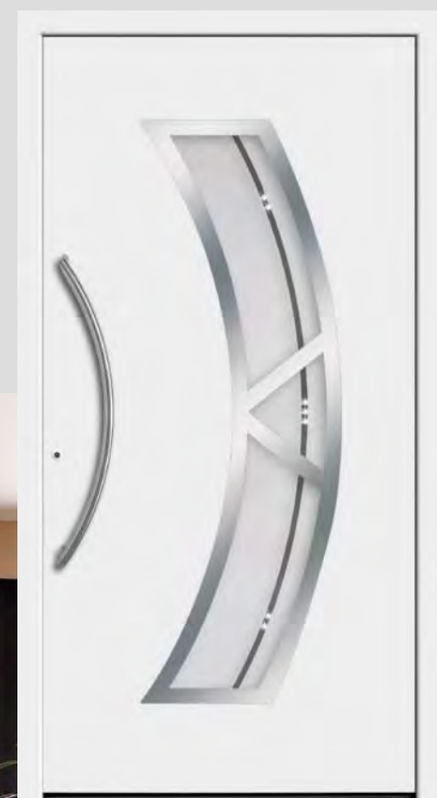
Modell A17.181-71 ●●○

rechts/ Rahmen-Edelstahldesign flächenbündig, Glas: G 505-25 mattiertes Glas mit klarem Rand, Sonderausstattung: Einsatzfüllung, Dekor Golden Oak, Griff: A12.9056-13 Edelstahl



Modell A17.181-71 ●●○

unten/ Rahmen-Edelstahldesign flächenbündig, Glas: G 1372 mattiertes Glas mit klaren Streifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung, Griff: A12.9056-13 Edelstahl



Modell A17.181-71

links/ **Innenansicht**/ Rahmen-Edelstahldesign, Glas: G 1372 mattiertes Glas mit klaren Streifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen, Innendrücker: A04.7600, Rollentürbänder



Modell A12.6431:
Glas: G 1117 mattiertes Glas mit klaren Streifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen

Modell A12.6431 ●●○

ganz oben/ Rahmen und Applikation Edelstahldesign flächenbündig, Verglasung: G 1117 mattiertes Glas mit klaren Streifen und Applikationen aus Swarovski® Kristallen, Sonderausstattung: RAL 7016 anthrazitgrau, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 710-9. Griff: A12.1017-13 Edelstahl, integriert

Modell A12.6431 ●●○

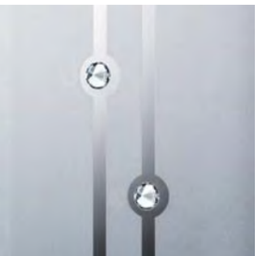
oben/ Eingelegte Edelstahl-Zierstreifen, Verglasung: G 252 mattiertes, Glas mit klarem Motiv und blauen Pyramidensteinen, Einsatzfüllung, Griff: A17.1013-13 Edelstahl

Modell A12.6431 ●●○

oben/ Rahmen und Applikation Edelstahldesign flächenbündig, Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot, Ornamentglas Satinato weiß, Aufsatzfüllung, Designsockel SB 710-9 Griff: A12.1017-13 Edelstahl, integriert



Modell A12.6432:
G 605 mit Rillglas-
streifen und klarem
Facettenstein



Modell A12.6432:
Glas: G 1106 mattiertes
Glas mit klaren Streifen
und Applikationen aus
Swarovski® Kristallen



Modell A12.6432 ●●○

unten/ Verglasung: G 1227
mattiertes Glas mit klarem
Rand, Sonderausstattung: Einsatzfüllung,
Griff: A12.9022-13 Edelstahl



Modell A12.6432 ●●○

oben/ Verglasung: G 605 Satinato
weiß mit Rillglasstreifen und klaren
Facettensteinen, Sonderausstattung:
Einsatzfüllung, Dekor Nussbaum.
Griff: A12.9022-13 Edelstahl

Modell A12.6432.01 ●●○

ganz unten/ mit Ganzglas-Seitenteil, Glas:
G 1106 mattiertes Glas mit klaren Streifen
und Applikationen aus Swarovski® Kris-
tallen, Sonderausstattung: Aufsatzfüllung.
Griff: A12.9022-13 Edelstahl



Modell A12.6433.01

●●○
ganz oben/ Mit Seitenteil,
Verglasung: G 2006 echte
Bleiverglasung mit Eisblu-
menglas und Randstreifen
Rillenglas, Sonderausstat-
tung: Kassette, Einsatzfüllung,
Griff: A12.8764-13 Edelstahl



Modell A12.6433:
G 160 echte
Bleiverglasung
schwarz



Modell A12.6433.01 ●●○

oben/ Mit Seitenteil, Verglasung: G 160 echte
Bleiverglasung schwarz mit Eisblumenglas,
Sonderausstattung: Kassette, Einsatzfüllung,
Griff: A12.8764-13 Edelstahl



Modell A12.6433 ●●○

oben/ Sonderausstattung: Dekor
Golden Oak, Ornamentglas Alt-
deutsch K weiß, Kassette, Einsatz-
füllung, Griff: A12.763-2 Messing
brüniert



Modell A12.6434 ●●○

oben/ Verglasung: Klarglas gewölbt, Sonderausstattung: Kasette, Rosette, Einsatzfüllung, Griff: A12.8764-13 Edelstahl

Modell A12.6434 ●●○

rechts/ Verglasung: G 362 echter Rillenschliff auf leicht reflektierendem Sonnenschutzglas Stopsol, Sonderausstattung: Dekor Golden Oak, Kasette, Rosette, Einsatzfüllung, Griff: A12.9002-1 Messing poliert



Modell A12.6434.02 ●●○

links/ Mit Seitenteilen, Verglasung: Klarglas gewölbt, Sonderausstattung: Kasette, Einsatzfüllung, Türklopfer 706-1 Messing poliert. Griff: A12.763-2 Messing poliert

Modell A12.6434:
G 362 echter Rillenschliff

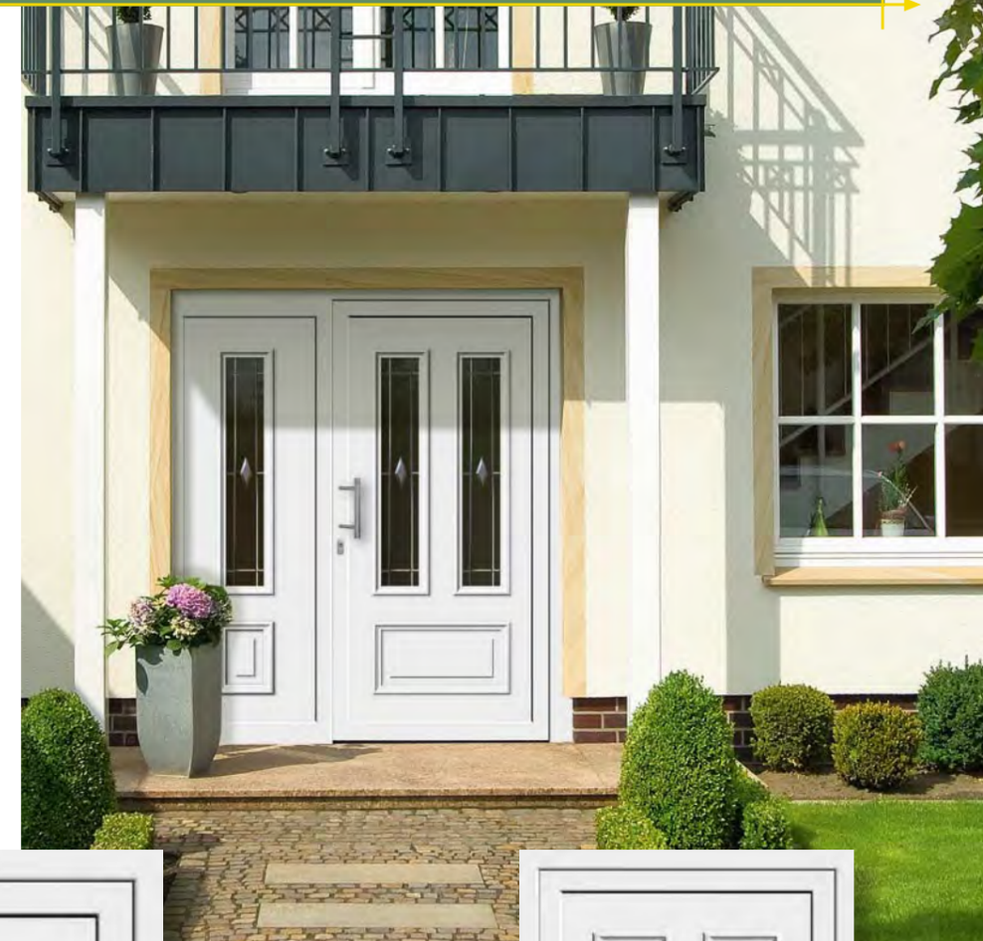


Modell A17.6547-10.01

●●○
rechts/ Mit Seitenteil, Glas: G 756 echter Rillenschliff auf halbtransparentem Glas mit klaren Facettensteinen, Sonderausstattung: Kasette, Einsatzfüllung, Griff: A17.1013-13 Edelstahl

Modell A17.6547-10 ●●○

unten/ Sonderausstattung: Einsatzfüllung, Ornamentglas Musselim M6, Kasette, Griff: A12.9044-13, Edelstahl



G 756 echter Rillenschliff auf halbtransparente Glas mit klaren Facettensteinen



Modell A17.6547-10 ●●○

oben/ Sonderausstattung: Einsatzfüllung, Glas: G 756 echter Rillenschliff auf halbtransparentem Glas mit klaren Facettensteinen
Griff: A17.1013-13 Edelstahl



Modell A17.6864-83

●●
oben/ erhabene Lisenen,
Art-Beton/ Innen Verkehrsweiß,
Aufsatzfüllung, Sonderausstat-
tung: Ornamentglas Satinato
weiß, Griffschale: A17.V106
Edelstahl, integriert



Modell A12.6437:
Beton-Optik, Beton-Haptik –
und doch kein Beton!

Modell A12.6437 ●●

links/ erhabene Lisenen,
Art-Beton/ Innen Verkehrsweiß,
Aufsatzfüllung,
Griff: A12.1042-13 Edelstahl,
integriert



Modell A17.6147-83.01

●●
ganz oben/ mit Ganzglas-
Seitenteil, Verglasung G 500-25
mattiertes Glas mit klarem Rand,
Art-Beton/ Innen Verkehrsweiß, mit
eingearbeitetem Relief, Aufsatzfüll-
ung, Griff: A12.1044-13 Edelstahl,
integriert.



Modell A17.6146-83 ●●

oben/ **Art-Beton/ Innen Verkehrsweiß**,
mit eingearbeitetem Relief, Aufsatzfüllung
Griff: A12.9023-13 Edelstahl, integriert.



Modell A17.6147-83 ●●

oben/ **Art-Beton/ Innen Verkehrsweiß**,
mit eingearbeitetem Relief, Aufsatzfüllung,
Griff: A12.1044-13 Edelstahl, integriert.



links/ Modell A17.6146-83:
Art-Beton mit eingearbeitetem
Relief.



24



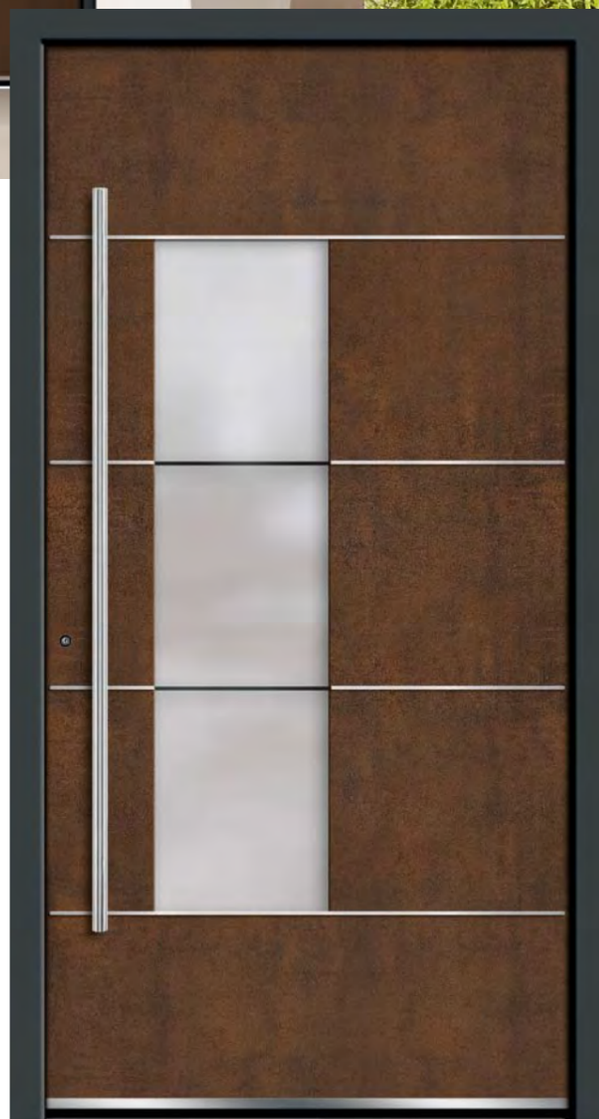
Keramikoberfläche
Art-Corten

Modell A17.6665-84 ●●

oben/ erhabene Lisenen,
Art-Corten/ Innen Verkehrsweiß,
Aufsatzfüllung, Griffschale:
A17.V106 Edelstahl, integriert

Modell A17.6878-84 ●●

links/ erhabene Lisenen, **Art-Corten/ Innen Verkehrsweiß**,
Aufsatzfüllung, Verglasung: G 1164 mattiertes Glas
mit klaren Streifen Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6497-85 ●●

links/ **Art-Steel/ Innen Verkehrs-**
weiß, Aufsatzfüllung, Griffschale:
A12.V107 Edelstahl, integriert

Modell A17.6782-85 ●●

unten/ erhabene Lisenen, **Art-Steel/**
Innen Verkehrsweiß, Aufsatzfüllung,
Sonderausstattung: Ornamentglas
Satinato weiß, Griff: A12.9027-13
Edelstahl, integriert



Modell A17.6792-85.01

●●
ganz unten/ **Art-Steel/ Innen**
Verkehrsweiß, mit mattiertem Motiv,
Aufsatzfüllung, Verglasung Sei-
tenteil: G 510 mattiertes Glas mit
klaren Motiv (Hausnummer), Griff:
A12.9023-13 Edelstahl, integriert

Keramikoberfläche Art-Steel



76

SCHWEIKER



Modell A17.6172-87.01

●●
oben/ erhabene Lisenen, **Art-Stone/ Innen Verkehrsweiß**, Aufsatzfüllung, Verglasung Seitenteil: G 3001-93 Satinato weiß, Lisenen im Scheibenzwischenraum, Griff: A12.1042-13 Edelstahl, integriert

Modell A17.6789-87 ●●

rechts/ **Art-Stone/ Innen Verkehrsweiß**, mit mattiertem Motiv, Aufsatzfüllung, Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, Griff: A12.9028-13 Edelstahl, integriert



Modell A17.6878-87 ●●

oben/ erhabene Lisenen, **Art-Stone/ Innen Verkehrsweiß**, Aufsatzfüllung, Ganzglas-Seitenteil, Verglasung: G 1164 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Griff: A12.9027-13 Edelstahl, integriert

Keramikoberfläche
Art-Stone



Spiegelkollektion:

Wählen Sie für Ihre Haustürrfüllungen eine unserer vier Varianten: Spiegel seitlich versetzt, mittig, vollflächig oder vollflächig mit einer matten Fläche.

z.B.
Modell A17.RA-300.01

rechts/ **Zusatzausstattung Spiegel innen**, Teilfläche mattiert, Glas Seitenteil: G 500-25 mattiertes Glas mit klarem Rand, Innendrucker: A04.7600, Rollentürbänder
Lieferbar für geschlossene, unverglaste Modelle.



Modell A17.RA-350

oben/ RA-350 Vollflächig



Modell A17.RA-100

links/ RA-100 Mittig



Modell A17.RA-200

mitte/ RA-200 Seitlich



Modell A17.RA-300

rechts/ RA-300 Teilfläche mattiert



Modell A12.6439

links/ 3-fach Verglasung:
mittlere Scheibe ESG,
mattiertes Glas mit klarem Rand,
Motiv und Streifen klar,
Applikation – Edelstahl-design,
Griff: A12.9023-13 Edelstahl

Modell A17.6289-01

unten/ 2-fach Verglasung:
mattiertes Glas mit klaren Streifen,
Griff: A12.9024-13 Edelstahl



Modell A12.6439.01

ganz unten/ Mit Ganzglas-Seiten-
teil, 3-fach Verglasung: mittlere
Scheibe ESG, mattiertes Glas mit
klarem Rand, Motiv und Streifen
klar, Applikation – Edelstahl-design
Griff: A12.9028-13 Edelstahl



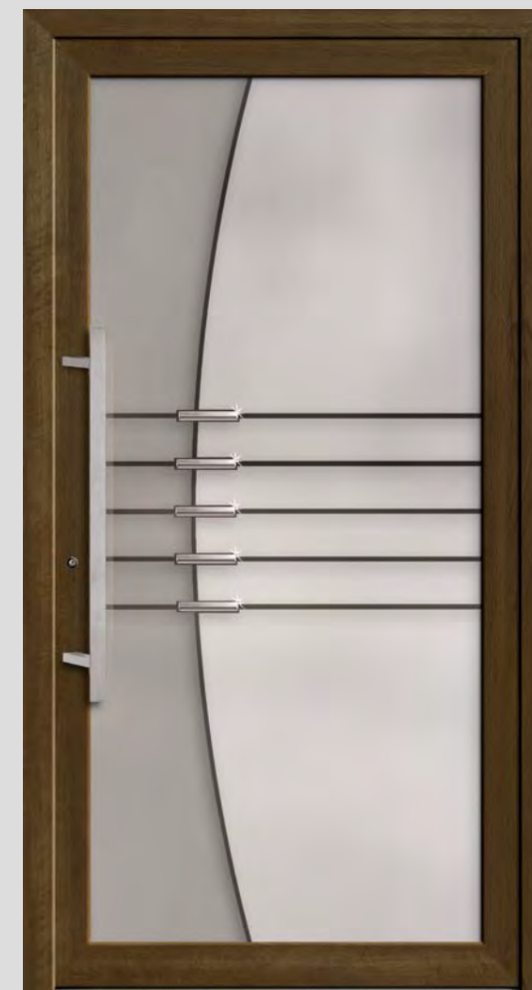
Modell A17.6215-02

rechts/ 2-fach Verglasung: mat-
tirtes und grau-mattiertes Glas
mit klaren Streifen, Applikatio-
nen – Facettensteine klar,
Griff: A12.9024-13 Edelstahl



Modell A17.6277-02

unten/ 2-fach Verglasung: mat-
tirtes und grau-mattiertes Glas
mit klaren Streifen, Applikatio-
nen – Facettensteine klar,
Griff: A12.1040-13 Edelstahl



Modell A17.6296-01

unten/ 2-fach Verglasung:
mattiertes Glas mit klarem Rand und
klaren Streifen, Motiv grau-mattiert,
Griff: A12.9024-13 Edelstahl



Mattiertes und grau-mattiertes Glas
mit klaren Streifen, Applikationen –
Facettensteine klar



● Einsatzfüllung aus Ganzglas

Modell A12.6440 ○

unten/ Verglasung: G 1313
mattiertes Glas mit klaren Streifen,
Griff: A12.1042-13 Edelstahl



Modell A12.6441.01 ○

rechts/ Sonderausstattung:
Ornamentglas Satinato weiß,
Griff: A12.9024-13 Edelstahl

Modell A12.6441 ○

unten/ Verglasung: G 1002
mattiertes Glas mit klarem Motiv,
Sonderausstattung: RAL 7001
silbergrau, Griff: A12.1042-13
Edelstahl



Modell A12.6440 ○

oben/ Rahmen – Edelstahloptik
Verglasung: G 1275 mattiertes
Glas mit klarem Motiv,
Griff: A12.9022-13 Edelstahl

Modell A12.6440 ○

links/ Rahmen – Edelstahloptik
Verglasung: G 1002 mattiertes
Glas mit klarem Motiv, Sonder-
ausstattung: RAL 7016 anthrazit-
grau, Griff: A12.9050-13 Edel-
stahl



Modell A12.6441 ○

oben/ Verglasung: G 1313
mattiertes Glas mit klaren Streifen,
Griff: A12.1042-13 Edelstahl



Modell A17.5564-57 ○

rechts/ Applikationen – Edelstahloptik,
Verglasung: G 1274 mattiertes Glas mit klaren
Streifen Sonderausstattung: RAL 3004 purpurrot,
Griff: A12.1041-13 Edelstahl



Modell A17.5564-57.02 ○

unten/ Mit Ganzglas-Seitenteilen, Applikationen –
Edelstahloptik, Verglasung: G 1274 mattiertes Glas
mit klaren Streifen Griff: A12.1041-13 Edelstahl



Modell A12.6443.02 ○

ganz oben/ Verglasung: Klar-
glas mit Ganzglas-Seitenteilen.
Griff: A12.9023-13 Edelstahl



Modell A12.6443 ○

oben/ Sonderausstattung: RAL 7016
anthrazitgrau, Ornamentglas Satinato
weiß. Griff: A12.9028-13 Edelstahl

Modell A12.6443 ○

oben/ Sonderausstattung: Ornament-
glas Mastercarré weiß.
Griff: A12.1040-13 Edelstahl



Modell A17.5504-60 ○

rechts/ Verglasung: G 500-20
mattiertes Glas mit klarem
Rand. Griff: A12.9050-13
Edelstahl



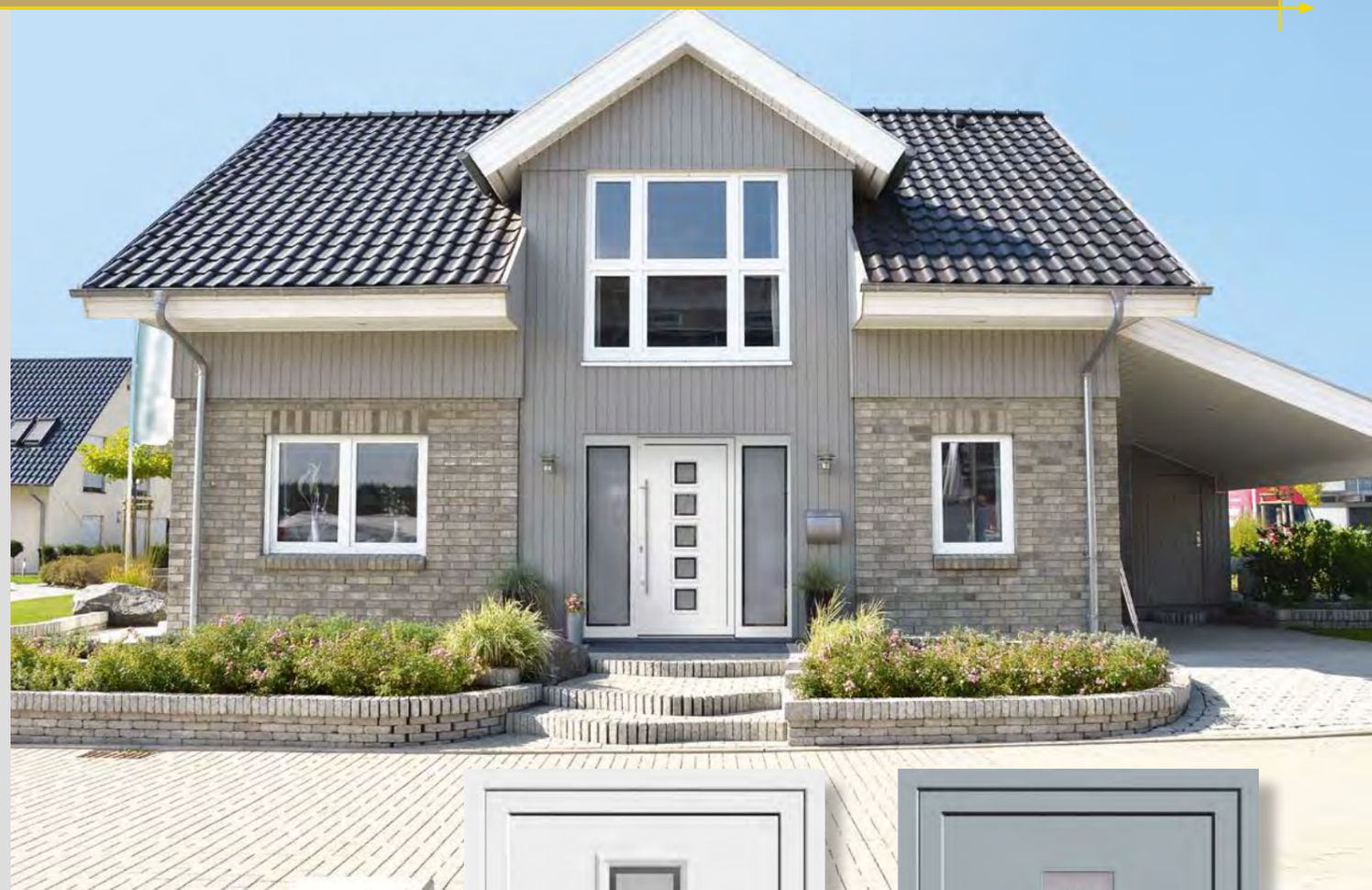
Modell A17.5504-50 ○

unten/ Sonderausstattung:
Ornamentglas Chinchilla weiß,
Griff: A12.1040-13 Edelstahl



Modell A17.5504-70.02

○
ganz unten/ Mit Ganzglas-
Seitenteilen, Verglasung:
G 1278 mattiertes Glas mit
klarem Motiv, Sonderaus-
stattung: RAL 7016 anthrazit-
grau, Griff: A12.1040-13
Edelstahl



Modell A17.5505-60.02

○
ganz oben/ Mit Ganzglas-
Seitenteilen, Verglasung:
G 500-20 mattiertes Glas
mit klarem Rand,
Griff: A12.9026-13 Edelstahl



Modell A17.5505-60 ○

oben/ Verglasung: G 500-20
mattiertes Glas mit klarem Rand,
Griff: A12.9050-13 Edelstahl

Modell A17.5505-50 ○

oben/ Verglasung: G 1007 mattiertes
Glas mit klarem Motiv, Sonderaus-
stattung: RAL 7001 silbergrau,
Griff: A12.9035-13 Edelstahl

Modell A17.5726-50 ○

rechts/ Verglasung: G 1311 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Griff: A12.1038-13 Edelstahl



Modell A12.6446 ○

oben/ Verglasung: G 500-25 mattiertes Glas mit klarem Rand. Griff: A17.9025-13 Edelstahl



Modell A12.6446.02 ○

unten/ Mit Ganzglas-Seitenteilen, Verglasung: G 1282 mattiertes Glas mit klarem Streifen, Griff: A12.9016-5 Chrom



Modell A12.6447.01 ○

oben/ Mit Seitenteil, Verglasung: G 500-25 mattiertes Glas mit klarem Rand. Griff: A12.9023-13 Edelstahl



Modell A12.6447 ○

rechts/ Ornamentglas Altdeutsch K weiß. Griff: A12.1038-13 Edelstahl





Modell A12.6448.01 ○

ganz oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Rahmen – Edelstahl-optik, Verglasung: G 500-20 mattiertes Glas mit klarem Rand, Griff: A12.9022-13 Edelstahl

Modell A12.6448:
G 1505 blau, Bleiornamentik



Modell A12.6448.01 ○

oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil, Verglasung: G 1505 blau, Bleiornamentik mit Chinchilla weiß. Griff: A12.9048-13 Edelstahl



Modell A12.6448 ○

oben/ Rahmen – Edelstahloptik, Verglasung: G 1029 mattiertes Glas mit klarem Motiv, Sonderausstattung. Griff: A12.9024-13 Edelstahl

Modell A17.5883-52 ○

ganz oben/ Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, Griff: A12.9056-13 Edelstahl

Modell A17.5883-52 ○

rechts/ Verglasung: G 1294 mattiertes Glas mit klaren Streifen, Sonderausstattung: RAL 7001 silbergrau, Griff: A12.9056-13 Edelstahl



Modell A17.5883-52 ○

oben/ Sonderausstattung: Verglasung: G 500-25, mattiertes Glas mit klarem Rand, Griff: A12.1021-13 Edelstahl

Modell A12.6450 ○

unten/ Rahmen – Edelstahloptik, Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, RAL 7016 anthrazitgrau. Griff: A12.9050-13 Edelstahl



Modell A12.6450 ○

unten/ Sonderausstattung: Ornamentglas Satinato weiß, RAL 7001 silbergrau. Griff: A12.9016-5 Chrom



Modell A12.6450:
Ornamentik

Modell A12.6450 ○

ganz unten/ Sonderausstattung: Ornamentglas Mastercarré weiß. Griff: A12.9050-13 Edelstahl



Modell A12.6451.01 ○

oben/ zweiteilig, Sonderausstattung: Ornamentglas Chinchilla weiß, Griff: A12.8767-13 Edelstahl



Modell A12.6451 ○

links/ Verglasung: G 1289 mattiertes Motiv auf halbtransparentem Glas mit blauen Farbfolien, Griff: A12.8767-13 Edelstahl

Verglasung: G 1289 mattiertes Motiv auf halbtransparentem Glas mit blauen Farbfolien





Modell A17.5820-41.02 ○

ganz oben/ mit Ganzglas-Seitenteil
Applikationen – Edelstahloptik,
Designfeld Mitte: RAL 7016
anthrazitgrau, Sonderausstattung:
Ornamentglas Satinato weiß,
Griff: A12.9024-13 Edelstahl

Modell A17.5820-41 ○

links/ Applikationen – Edel-
stahloptik, Sonderausstattung:
Ornamentglas Satinato weiß,
RAL 7001 silbergrau, Griff:
A12.1038-13 Edelstahl

Modell A17.5577-52.01 ○

oben/ Mit Ganzglas-Seitenteil,
Sonderausstattung: Ornamentglas
Satinato weiß, Griff: A12.9022-13
Edelstahl

Modell A17.5577-52 ○

rechts/ Sonderausstattung:
Ornamentglas Satinato weiß,
Griff: A12.1042-13 Edelstahl



Modell A17.5820-41 ○
oben/ Applikationen – Edelstahl-
optik, Designfeld Mitte:
RAL 7016 anthrazitgrau,
Sonderausstattung: Ornament-
glas Mastercarré weiß. Griff:
A12.9024-13 Edelstahl

Aluminium – stabil, formbeständig, flexibel

Aluminium ist formbeständig, verzieht sich fast nicht und überzeugt durch ein geringes Gewicht. Darum ist dieses Material der ideale Werkstoff für stabile und langlebige Türen – präzise und flexibel formbar, korrosionsbeständig und trotzdem leicht und einfach zu verarbeiten.

Auch beim Umweltschutz setzt das Material Maßstäbe: Aluminium lässt sich im Werkstoffkreislauf ohne Qualitätsverlust nahezu unendlich wiederverwerten. Bereits 35% des verarbeiteten Aluminiums werden heute aus dem Recycling gewonnen.

Hinzu kommt: Aluminium-Türen sind oberflächenbeständig und müssen nicht nachgestrichen werden. Dadurch sind sie deutlich pflegeleichter als Türen aus anderen Werkstoffen. Hier haben Stabilität, Langlebigkeit und geringe Folgekosten oberste Priorität.

Und nicht nur in der Form, auch in der Oberflächen- und Farbgestaltung ist Aluminium ein außergewöhnlich vielseitiger Werkstoff. Die Bandbreite reicht dabei von verschiedenen Eloxal-Oberflächen über RAL-Farbbeschichtungen bis hin zu Metallic- und Eisenglimmer-Lackierungen, sandgestrahlten Struktureffekten oder Folierungen.

Sie haben die Wahl!

Das Schweiker-Farbkonzept



Das Schweiker-Farbkonzept gibt nicht nur einen Überblick über die reine Farbauswahl, sondern ist auch eine Entscheidungshilfe für die Wahl der geeigneten Farbqualitäten und -funktionen.

Die Farbserie Top Color mit 25 RAL- und 3 DB-Farbtönen und die Farbserie Color Plus mit 97 RAL- und 5 DB-Farbtönen geben Ihnen eine riesige Auswahl an Gestaltungsvarianten und Qualitäten. DB-Farben sind dabei mit Eisenglimmerpartikeln versetzt und haben einen metallischen Effekt.

Auf den folgenden Seiten haben wir für Sie die Farben der 2 Farbserien, die Qualitätseinstufungen und die Farbgruppen aufgelistet.

Alle Farabbildungen in diesem Prospekt können aus drucktechnischen Gründen nicht farbverbindlich sein und dienen daher nur der Orientierung.

Ihr Fachhändler hilft Ihnen hier gerne mit Farbmustern und entsprechenden Farbkarten weiter.

Weitere Sonderfarben stehen darüberhinaus zur Auswahl:

weitere RAL-Farben

RAL-Perlfarben

NCS-Farben

**Eloxal-Farbtöne EV1 (C0) , C34 (EV5)
und Inox Optic Plus**

Schüco Metallic- und Cosmo-Line-Farben

SCHWEIKER

DAS SCHWEIKER FARBKONZEPT
FÜR ALUMINIUMOBERFLÄCHEN

Sie haben die Wahl: Zwischen beschichteten und kaschierten Oberflächen



Wollen Sie farbliche Akzente setzen oder lieber klassisch Ihrem Lebensstil Ausdruck verleihen?

Mit dem Farbkonzept von Schweiker haben Sie die Wahl zwischen beschichteten und kaschierten Oberflächen. Wie auch immer Sie sich entscheiden, alle Farbbeschichtungen sind hochgradig witterungsbeständig und pflegeleicht.

Das Farbkonzept soll einen Überblick über die Farbauswahl geben, sowie Empfehlungen zur Pflege, damit die Farboberflächen durch Anwendung geeigneter Mittel so lange wie möglich vor Verwitterung geschützt werden können.

Die Machbarkeit weiterer, in dem Farbkonzept von Schweiker nicht genannter Farben, sowie Oberflächenglanz, Oberflächenstruktur und Oberflächenfunktion ist auf Anfrage zu klären.

Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

FARBGESTALTUNG VON ALUMINIUM-OBERFLÄCHEN

Durch Farbbeschichtung – vorwiegend durch Pulverbeschichtung – oder durch anodische Oxidation, auch unter dem Begriff Eloxieren bekannt – werden Aluminiumprofile veredelt und geschützt. Die Farbbeschichtung von Aluminiumoberflächen dient rein praktisch als Korrosionsschutz. Würden rohe Aluminiumprofile verbaut, käme es sehr schnell zur allseitigen, das Material zerstörenden Korrosion des Metalls. Das anfänglich weiße Aluminiumoxid würde sich nach kurzer Zeit durch Dreck und Staub schwarz färben und wäre sehr unansehnlich. Um eine langlebige, optisch attraktive Aluminiumoberfläche zu bewahren, muss diese nicht nur durch eine entsprechende Vorbehandlung, sondern auch noch durch eine zusätzliche Beschichtung vor einsetzender natürlicher Korrosion durch die Witterungseinflüsse so gut wie möglich geschützt werden.

Pulverlacke

Die eingesetzten Pulverlacke sind alle nach den aktuellen internationalen GSB Qualitätsrichtlinien GSB AL 631 geprüft und zugelassen. Generell sind die Lacke mit speziellen hitze-, licht- und kreidungsbeständigen Farbpigmenten aufgebaut. Dadurch sind die Lacke wetterbeständig und umweltverträglich.

Der optische Eindruck dieser Beschichtung wird überwiegend bestimmt durch:

- den Verlauf des Pulvers (glatt bis strukturiert)
- die Pigmente des Pulvers (Farbton und Effekt)
- die Glanzeinstellung des Pulvers
- die Einbrennbedingungen

Witterungsbeständigkeit

Die heutzutage zur Anwendung kommenden Farbpigmente verhalten sich in ihrer Witterungsbeständigkeit sehr unterschiedlich.



Dies zeigt sich in den zur Klassifizierung durch die GSB vorgeschriebenen Freibewitterungstest der Farben. Um den GSB-Anforderungen einer sogenannten Standard-Qualität zu genügen, müssen Farben während einer 12-monatigen Freibewitterung in Florida bei 5° Süd von ihrem ursprünglichen Glanz noch mehr als 50 % behalten.

Folien

Um absolut identische Farben und Oberflächen (z.B. bei Kunststoff-Fenstern und Aluminium-Haustüren) zu erreichen, können pulverbeschichtete Aluminiumoberflächen zusätzlich foliert werden.

Folien stehen in vielen Holzdekoren und Uni-Farben zur Verfügung. Durch die zusätzlich aufgebrachte Narbung der Folie werden Holzoberflächen in ihrer Struktur täuschend echt imitiert. Die Folien werden in einem industriellen Prozess auf die Profile (Kaschierung) aufgebracht und so untrennbar mit diesen verbunden.

Schweiker bietet Ihnen 12 Standard-Farbkombinationen und weitere 53 Sonderfolien, die entweder ein- oder beidseitig aufgebracht werden können.



INHALT

Für Aluminiumoberflächen:

	Seite
Oberflächenausführung Aluminium	78 - 79
Farbsystem „TOP COLOR“	80 - 81
Farbsystem „COLOR PLUS“	82 - 85
„ELOXAL“-Farben	86
Sonderfarben	87
Schweiker Folierung	88
Standard-Farbkombinationen	89
Sonderfolien	90 - 91

BEI
EINSEITIGER
FOLIERTUNG

innen immer
in glattem Weiß

SCHWEIKER

Nahezu grenzenlos: Die Oberflächenausführung von Aluminiumoberflächen

Oberflächenglanz

Ob eine Farbe auf der Aluminiumoberfläche seidenglänzend oder matt wirkt, wird hauptsächlich über die Beimischung von Zusatzstoffen zum Farbpulver gesteuert. Sie kann aber auch in geringem Maße über die Einbrennbedingungen variiert werden. Je höher der Glanz der Oberfläche, desto empfindlicher reagiert die Oberfläche auf Witterungseinflüsse. Wann und wie stark solche natürlichen Verwitterungserscheinungen auftreten, hängt sehr stark von der lokalen Einbausituation eines farbigen Aluminiumelementes ab. Ist ein Element auf einer vor langer, hoher Sonneneinstrahlung geschützten Seite eingebaut, wird eine Verwitterung, so wie sie bei Einbau auf einer exponierten, ungeschützten Wetter-Südseite zu erwarten ist, deutlich später zu erkennen sein. Diese Unterschiede innerhalb einer Farbe sind durch die beschriebenen Unterschiede der herrschenden Witterungssituationen kaum zu vermeiden und somit nicht als Mangel zu bewerten.

Matte Oberflächen entsprechen dem aktuellen Trend und verlieren hingegen generell nicht so viel an Oberflächenglanz und sind dadurch ebenfalls gut geeignet für witterungsexponierte Einbauten. Das Design wird durch die matte Oberfläche noch verstärkt, da es keine Reflexionen gibt, werden Formen deutlich betont.

Oberflächenstruktur

Neben den matt glattverlaufenden Oberflächen erzeugen Pulver mit Feinstruktur oder Glimmer, wie beispielsweise DB-Farben, generell eine matte Oberfläche. Zum einen liegt dies an der Pulverzusammensetzung, zum anderen auch an der Feinstruktur selber.

Durch deren dreidimensionale Oberflächenstruktur wird das einfallende Licht unregelmäßig gebrochen und reflektiert, wodurch der Eindruck einer matt erscheinenden Oberfläche verstärkt wird. Diese Struktur mit matter Oberfläche hat gegenüber einer glatten, seidenglänzenden Oberfläche folgende Vorteile:

- Sie ist aufgrund der matten Oberfläche optisch beständiger gegen Witterungseinflüsse.
- Sie ist kratzunempfindlicher als glatte Oberflächen und sie kaschiert kleinere Oberflächendefekte.
- Da Schmutz an dieser Oberfläche weniger gut haftet, ist ein geringerer Reinigungsaufwand erforderlich.

Oberflächenfunktion

Durch geringere Schmutzhaftung auf der Farboberfläche wird auch ein verwitterungsförderndes Zusammenspiel von Schmutz, Sonneneinstrahlung und anderen Umwelteinflüssen auf dieser Oberfläche reduziert.

2 OBERFLÄCHEN- STRUKTUREN

- matt glattverlaufend
- tiefmatt Feinstruktur

matt glattverlaufend (**Standard**)
Beispiel: RAL 7001
Silbergrau matt glattverlaufend
(geföhlt spiegelglatte, matte Oberfläche)

tiefmatt Feinstruktur (**optional**)
Beispiel: RAL 7001
Silbergrau tiefmatt Feinstruktur
(ganz fein strukturierte, geföhlt leicht rauhe,
matte Oberfläche)



Wartung und Pflege von Aluminiumoberflächen

Bei den heute mit einer Pulverbeschichtung versehenen Aluminiumoberflächen zählt neben den geforderten Eigenschaften hinsichtlich Glanz und Farbton auch, insbesondere bei Fenster- und Türelementen mit einer Standzeit von mehr als 25 Jahren, die Reinigungsfähigkeit. Ein weiteres Kriterium bei Pulverlacken ist die Witterungsbeständigkeit. Aus Produkthaftungsgründen ist eine zweimalige Reinigung pro Jahr notwendig.

Eine Einteilung der möglichen Pflegemittel ist nachfolgend aufgeführt:

Physikalisch wirkende Mittel

Hierzu zählen vor allem Tenside. Sie sind in fast allen Reinigungsmitteln (Spül- und Glasreinigungsmittel) enthalten. Durch einen physikalischen Vorgang kommt es zum Ablösen von Öl- und Fettschmutzpartikeln sowie von Feinstaub. Es sind nur kratzfreie Tücher und Schwämme zu verwenden!

Mechanisch wirkende Mittel (Lackreiniger)

Die Lackreiniger enthalten organische Lösemittel sowie meist feinste Polierstoffe. Durch das Verreiben des Polierstoffes erfolgt ein mechanischer Abtrag sowohl der noch fest haftenden Schmutzpartikel als auch der zersetzten Lackbestandteile (Kreidungsprodukte). Vor allem bei Metallic- oder Perlglimmer-Lacken kann der Polierstoff durch Herauslösen von Metallic- oder Glimmerpartikeln die Oberfläche matter und stumpfer erscheinen lassen, aber auch bei glänzenden oder seidenglänzenden Oberflächen.

Lackreiniger ohne Polierstoffe wirken schonender an der Oberfläche bezüglich Mattierung, sind dafür aber weniger wirksam bei der Entfernung von festem Schmutz und Kreidungsprodukten.

Konservierungsmittel (Wachse)

Die Konservierungsmittel dienen dazu, durch ihre schmutzabweisende Wirkung das Verschmutzen über eine entsprechende Bewitterungszeit deutlich zu reduzieren.

Beim Auftragen kommt es durch das Abdunsten der flüssigen Phase zu einem dünnen Belag auf der Lackoberfläche, der noch gleichmäßig mit Hilfe eines weichen Wolltuches (kein Mikrofasertuch) verteilt wird. Der sehr glatte Wachsfilm führt zur Erhöhung des Glanzgrades (temporärer Vorgang) und auch teilweise zum Abdecken von Flecken oder anderen sichtbaren Unregelmäßigkeiten. Die meisten handelsüblichen Produkte besitzen je nach Bewitterungsstandard eine Standzeit von bis zu einem Jahr.

Resümierend lassen sich folgende Einflussgrößen beschreiben:

- Reduktion von verwitterungsfördernder Verschmutzung durch Spülen mit viel Wasser. Reinigung mit tensidischen Mitteln und geeignetem Schwamm. Nachspülen und trocknen.
- Mit zunehmendem Metallic-Anteil nimmt die Reinigungsfähigkeit ab.
- Je weniger ein Lacksystem zum Verwittern neigt (hochwetterfeste Master-Qualitäten), umso länger kann es ohne Polierstoffe behandelt werden. Damit lassen sich auch die Reinigungsintervalle verlängern.
- Konservierte Lackoberflächen sind besser vor Verwitterung geschützt.

25 RAL- UND 3 DB-FARBEN FÜR ALUMINIUMOBERFLÄCHEN

Das Farbsystem „TOP COLOR“

Mit den TOP COLOR Farbtönen wurden die beliebtesten Farben zusammengefasst. Schnelle Verfügbarkeit und ein attraktiver Preis zeichnen TOP COLOR aus. Alle Farben sind für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

TOP COLOR

Lieferbar in **matt**
glattverlaufend
oder optional in
tiefmatt Feinstruktur.



RAL 3005 Weinrot



RAL 5011 Stahlblau



RAL 5013 Kobaltblau



RAL 6005 Moosgrün



RAL 6009 Tannengrün



RAL 7001 Silbergrau



RAL 7011 Eisengrau



RAL 7012 Basaltgrau



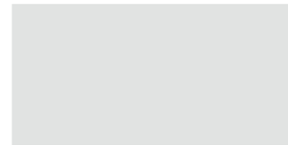
RAL 7015 Schiefergrau



RAL 7016 Anthrazitgrau



RAL 7024 Graphitgrau



RAL 7035 Lichtgrau



RAL 7040 Fenstergrau



RAL 7042 Verkehrsgrau A



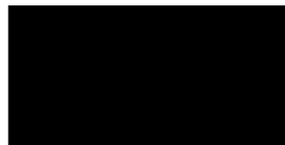
RAL 7046 Telegrau 2



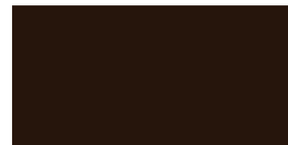
RAL 8014 Sepiabraun



RAL 8016 Mahagonibraun



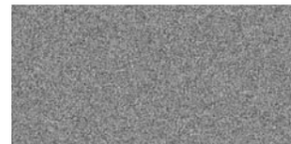
RAL 8022 Schwarzbraun



RAL 8316 SO 8077



RAL 9006 Weißalu. Metallic



RAL 9007 Graualu. Metallic



RAL 9010 Reinweiß



RAL 9011 Graphitschwarz



RAL 9016 Verkehrsweiß



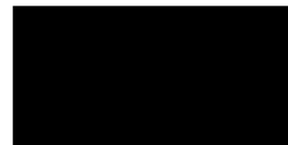
DB 701



DB 702



DB 703



SO 8285 Schweiker Braun



DAS SCHWEIKER FARBKONZEPT:
ABSOLUT IDENTISCHE FARBEN UND GLEICH HOHER QUALITÄTSSTANDARD
FÜR DIE OBERFLÄCHEN ALLER SCHWEIKER ALUMINIUMPRODUKTE

Schweiker Aluminiumprodukte:

- Haustüren
- Fenster
- Rollladenprofile
- Roll- und Deckenlaufwerke
- Insektenschutzsysteme
- Rollladen-Vorbau-Elemente
- Vorbau-Raffstore-Elemente
- Rollladen-Aufsatzelemente
- Aluminium-Vorsatzschalen für Kunststoff-Fenster



Das Fenstersystem
AWS 75.SI
mit 75 mm Bautiefe
in Verkehrsweiß RAL 9016



Vorbau-Rundelement
in Anthrazitgrau RAL 7016

SCHÜCO
First Partner

SCHWEIKER

Die Darstellung der Farben ist nicht verbindlich. Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen unvermeidbar. Somit sind diese Abbildungen nicht als Farbkarte zu nutzen und zum Farbgleich ungeeignet. Die Machbarkeit weiterer, im Schweiker Farbkonzept nicht genannter Farben sowie Oberflächenglanz, Oberflächenstruktur oder Oberflächenfunktion können selbstverständlich angefragt werden.

Das Farbsystem „COLOR PLUS“

COLOR PLUS besteht sowohl aus einer Vielzahl klassischer als auch aktueller Trend-Farbtönen. Das große Farbspektrum deckt somit eine Vielzahl weiterer, individueller Farbwünsche ab. Alle Farben sind für den Innen- als auch Außeneinsatz geeignet.

COLOR PLUS

Lieferbar in **matt**
glattverlaufend
oder optional in
tiefmatt Feinstruktur*.

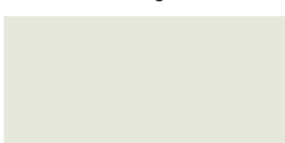


* tiefmatt Feinstruktur nicht lieferbar

› weitere Farben
auf den nächsten Seiten

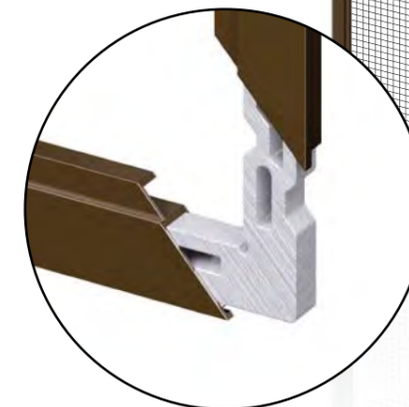
Die Darstellung der Farben ist nicht verbindlich. Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen unvermeidbar. Somit sind diese Abbildungen nicht als Farbkarte zu nutzen und zum Farbabgleich ungeeignet. Die Machbarkeit weiterer, im Schweiker Farbkonzept nicht genannter Farben sowie Oberflächenglanz, Oberflächenstruktur oder Oberflächenfunktion können selbstverständlich angefragt werden.

97 RAL- UND 5 DB-FARBEN FÜR ALUMINIUMOBERFLÄCHEN
DAS FARBSYSTEM „COLOR PLUS“

			
RAL 7021 Schwarzgrau	RAL 7022 Umbragrau	RAL 7023 Betongrau	RAL 7026 Granitgrau
			
RAL 7030 Steingrau	RAL 7031 Blaugrau	RAL 7032 Kieselgrau	RAL 7033 Zementgrau
			
RAL 7036 Platingrau	RAL 7037 Staubgrau	RAL 7038 Achatgrau	RAL 7039 Quarzgrau
			
RAL 7043 Verkehrsgrau B	RAL 7044 Seidengrau	RAL 7045 Telegrau 1	RAL 7047 Telegrau 4
			
RAL 8001 Ockerbraun	RAL 8002 Signalbraun	RAL 8003 Lehmbraun	RAL 8004 Kupferbraun
			
RAL 8007 Rehbraun	RAL 8008 Olivbraun	RAL 8011 Nussbraun	RAL 8012 Rotbraun
			
RAL 8015 Kastanienbraun	RAL 8017 Schokoladenbraun	RAL 8019 Graubraun	RAL 8023 Orangebraun*
			
RAL 8025 Blaßbraun	RAL 8028 Terrabraun	RAL 9001 Cremeweiß	RAL 9002 Grauweiß

			
RAL 9003 Signalweiß	RAL 9004 Signalschwarz	RAL 9005 Tiefschwarz	RAL 9017 Verkehrsschwarz
			
RAL 9018 Papyrusweiß	DB 301*	DB 501	DB 502
			
DB 601	DB 704		

Spannrahmen des
Insektenschutzsystems
in Kastanienbraun RAL 8015



* tiefmatt Feinstruktur nicht lieferbar

Die Darstellung der Farben ist nicht verbindlich. Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen unvermeidbar. Somit sind diese Abbildungen nicht als Farbkarte zu nutzen und zum Farbgleich ungeeignet. Die Machbarkeit weiterer, im Schweiker Farbkonzept nicht genannter Farben sowie Oberflächenglanz, Oberflächenstruktur oder Oberflächenfunktion können selbstverständlich angefragt werden.

SCHWEIKER

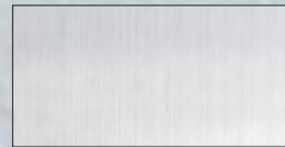
MATTER, KÜHLMETALLISCHER GLANZ FÜR ALUMINIUMOBERFLÄCHEN

„ELOXAL“-Farben

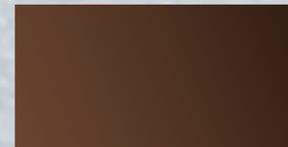
Eloxal-Oberflächen sind aus der Architektur immer noch nicht wegzudenken. Das Verfahren liefert brillante Oberflächen und charakteristische metallische Effekte. Die Eloxalveredelung ist nicht nur optisch ein Gewinn. Sie bietet einen lang anhaltenden Schutz vor den immer aggressiver werdenden Umwelteinflüssen. Eloxierete Oberflächen sind außerdem unempfindlich und leicht zu reinigen. So bleiben der Wert und das Aussehen der Bauelemente aus Aluminium erhalten. Letztendlich kann eloxiertes Material umweltfreundlich recycled werden.

Die bei Schweiker angebotenen Eloxale EV1 (Silberfarbton) und C34 (Dunkelbronze) werden mit der Vorbehandlung E6 ausgeführt.

Hierbei handelt es sich um Sonderfarben, die auftragsbezogen bestellt werden.



EV1 (Silberfarbton)



C34 (Dunkelbronze)

Verwendete Vorbehandlungsverfahren beim Eloxal

Lieferbare Eloxale	Vorbehandlung E6	Vorbehandlung E1	Symbol (DIN 17611)	Vorbehandlung	Anmerkung
EV1	Lieferstandard	Nur auf Anfrage	E1	Schleifen	Einheitliche, stumpf-matte Oberfläche. Vorhandene Oberflächenfehler werden weitgehend beseitigt, ggf. können Schleifriefen sichtbar bleiben.
C34	Lieferstandard	–	E6	Beizen	Seidenmatte oder matte Oberfläche. Mechanische Oberflächenfehler werden ausgeglichen, aber nicht beseitigt.

Dauerhaft witterungsbeständig und besonders pflegeleicht.

Aufgrund der Materialeigenschaften des Aluminiums und der hochwertigen Oberflächenbehandlung sind alle Aluminiumprodukte von Schweiker äußerst langlebig und wertbeständig.



WEITERE OBERFLÄCHENAUSFÜHRUNGEN FÜR ALUMINIUMOBERFLÄCHEN

Sonderfarben

Neben dem im Farbkonzept von Schweiker abgebildeten Farben gibt es die Möglichkeit, auch ausgefallene Farbwünsche durch Sonderfarben zu erfüllen.

Mit RAL EFFECT, RAL DESIGN, RAL CLASSIC, NCS-Farben (Natural Colour System) oder auch Perlfarben erfüllen wir den Wunsch nach einer noch größeren farblichen Gestaltungsvielfalt.

Wir helfen Ihnen gerne dabei, sich für die richtige Farbe zu entscheiden. Unsere Zielsetzung ist es, Ihnen neue Wege der Farbvielfalt zu eröffnen.

Die Darstellung der Farben ist nicht verbindlich. Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen unvermeidbar. Somit sind diese Abbildungen nicht als Farbkarte zu nutzen und zum Farbgleich ungeeignet. Die Machbarkeit weiterer, im Schweiker Farbkonzept nicht genannter Farben sowie Oberflächenglanz, Oberflächenstruktur oder Oberflächenfunktion können selbstverständlich angefragt werden.

Mit unserer Folierung sorgen wir für perfekte Oberflächen



WÄHLEN SIE AUS 8 STANDARD-FARBKOMBINATIONEN UND 53 SONDERFOLIEN DIE FÜR SIE PASSENDE OBERFLÄCHE UND FARBE.

Farben und Dekore von Türen und Fenstern tragen wesentlich zum Erscheinungsbild Ihres Hauses oder Ihrer Wohnung bei.

Mit Folie veredelte Türen und Fenster verschaffen Ihnen einen dekorativen und funktionalen Nutzen, der über die gesamte Lebensdauer sein Aussehen nicht verändert. Sie sind hoch witterungsbeständig, extrem schlag- und kratzfest. Der Pflegeaufwand ist minimal, kein Streichen ist notwendig.

Ihre Türen und Fenster sind mit hochwertigen, gütegeicherten PVC-Folien kaschiert, die ein Optimum an UV-Stabilität gewährleisten.

Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf. Durch unsere eigene Folierungsanlage können wir besonders flexibel und schnell auch auf Ihre Sonderwünsche reagieren: So ist es für uns beispielsweise gar kein Problem, passend zur Oberfläche und zum Farbton Ihrer Aluminium-Haustüre auch Ihre Fenster und die Insektenschutz-Spannrahmen in exakt diesem Ton zu folieren.

Je nach Farbe und Oberfläche können Ihre Elemente ein- oder beidseitig foliert werden. Da der Grundkörper bei einseitiger Folierung generell weiß ist, ergeben sich interessante Farbkombinationen, z.B. außen in Mahagoni genarbt, innen in glattem Weiß.



SCHWEIKER-STANDARDFOLIEN-KOMBINATIONEN



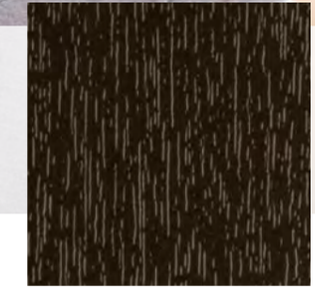
innen Weiß, außen Anthrazitgrau glatt oder beidseitig Anthrazitgrau glatt



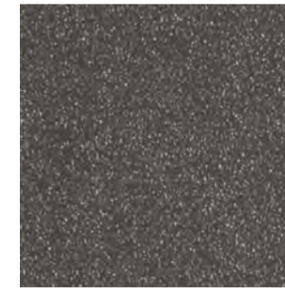
innen Weiß, außen Anthrazitgrau genarbt oder beidseitig Anthrazitgrau genarbt



innen Weiß, außen Mahagoni genarbt



innen Weiß, außen Schwarzbraun genarbt



innen Weiß, außen DB 703 (ähnlich)



innen Weiß, außen Basaltgrau glatt



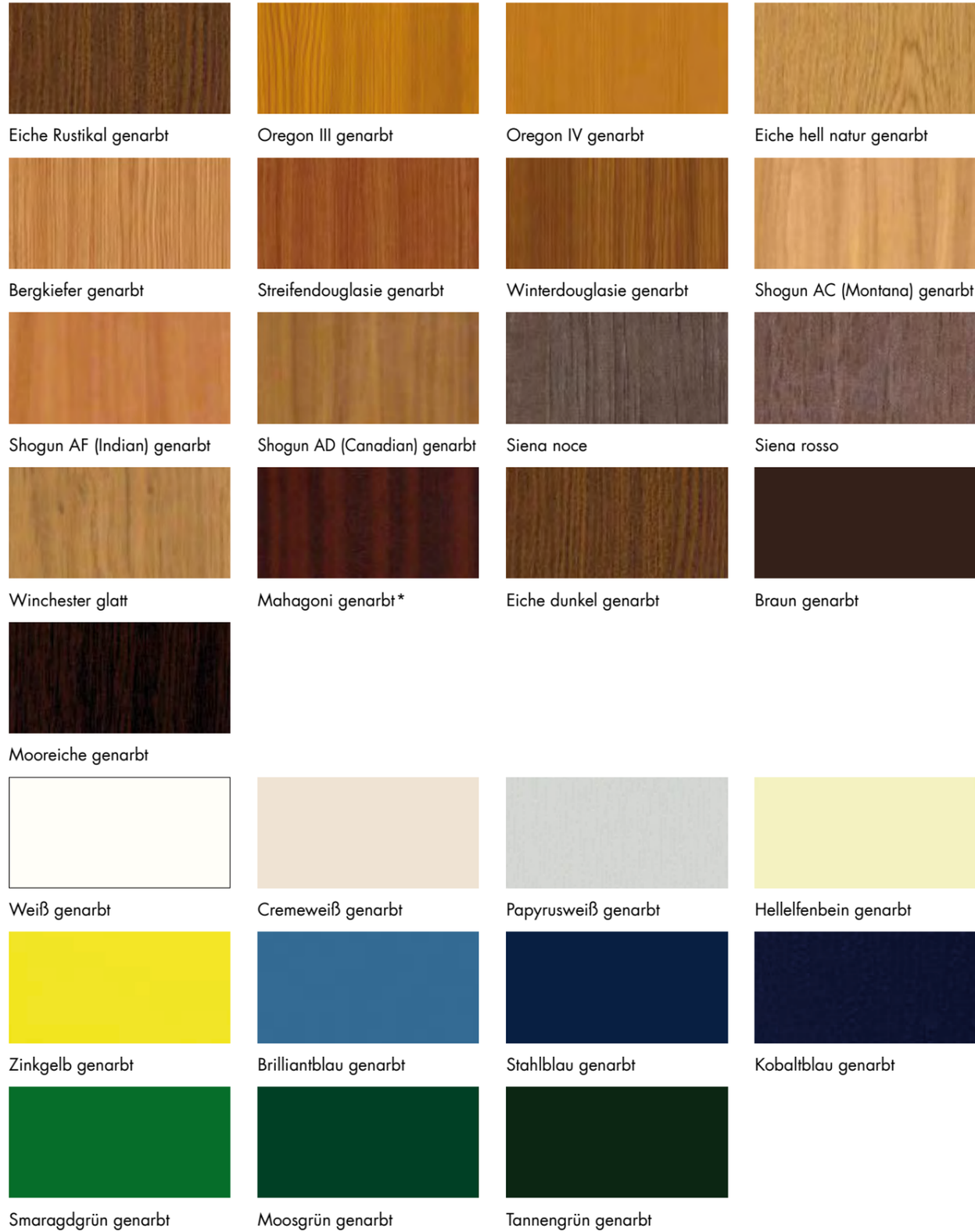
innen Weiß, außen Golden Oak genarbt oder beidseitig Golden Oak genarbt



innen Weiß, außen Nussbaum genarbt oder beidseitig Nussbaum genarbt

› Die Schweiker Sonderfolien finden Sie auf den nächsten Seiten.

NAHEZU UNVERWÜSTLICHE UND HOCHWERTIGE PVC-FOLIEN
53 SONDERFOLIEN FÜR KUNSTSTOFFOBERFLÄCHEN



* Gilt für beidseitig foliert.
(Innen weiß/außen foliert
- siehe Standardfolien)

Produktvielfalt Sichtschutzgläser

(montiert in Füllung)



Detail G 1123 mit Applikationen
aus SWAROVSKI-ELEMENTS

Sie haben die Wahl ...



Barock weiß



Chinchilla weiß



Delta weiß



Edelit Eins weiß



Gotik weiß



Gussantik weiß



Kathedral groß, weiß (GG1)



Kathedral klein, weiß



Ornament 504 weiß



Ornament 521 weiß



Ornament 523 weiß



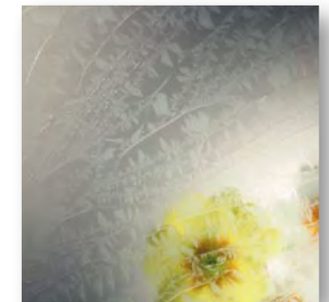
Ornament 528 weiß



Altdeutsch weiß



Delta weiß matt



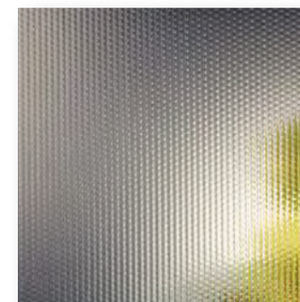
Eisblume



Mastercarre weiß



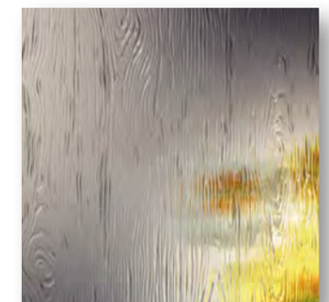
Masterligne weiß



Masterpoint weiß



Masterray weiß



Ornament 176 weiß

Produktvielfalt Sichtschutzgläser

(montiert in Füllung)



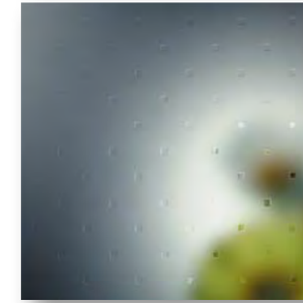
Detail G 1002 matiertes Glas
mit klarem Motiv



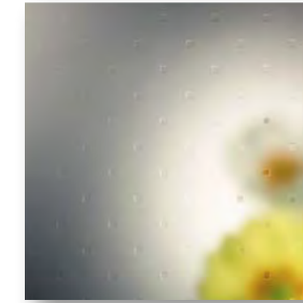
Satinato weiß



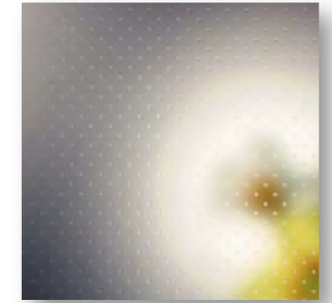
Stopsol Super Silver



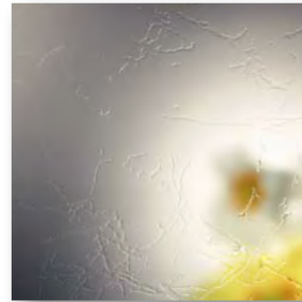
Madras Pave blau



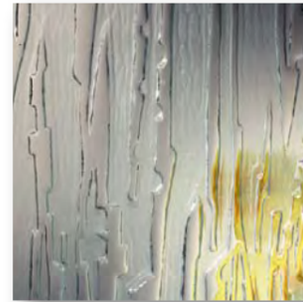
Madras Pave weiß



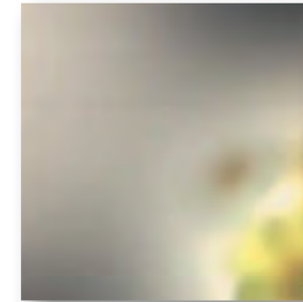
Madras Punto weiß



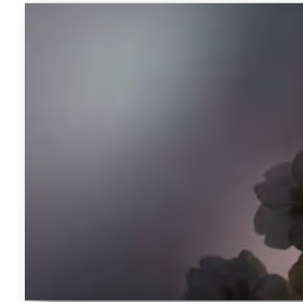
Madras Uadi weiß



Niagara weiß matt



Satinato grau



Verbund-Spionspiegelglas

**Produktvielfalt
Griffe**



Griffe, die auf Füllungen montiert sind, stehen aus technischen Gründen teilweise nicht für andere Anwendungen zur Verfügung!

Die Anordnung von Stoßgriff und PZ auf den Tür-Modellen der Seiten 16-73 entspricht nicht immer den Abbildungen.

... alles fest im Griff

Stangengriffe
Echtholz Jatoba und
Edelstahl matt gebürstet
in den Größen
400, 600, 1000
und 1600 mm

**Modell
A12.1072-13**
Stangengriff
1000 mm



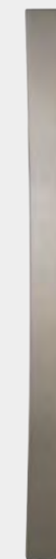
**Modell
A12.1076-13**
Stangengriff
600 mm



**Modell
A12.1071-13**
Stangengriff
1600 mm



**Modell
A17.1144-13**
Edelstahl matt gebürstet
mit LED-Beleuchtung, integriert.



**Modell
A12.1017-13**
Edelstahl matt gebürstet
auch waagrecht
montierbar



**Modell
A12.9053-13**
Edelstahl matt gebürstet,
auch waagrecht
montierbar

Stangengriffe, Edelstahl matt gebürstet



**Modell
A12.1038-13**
400 mm



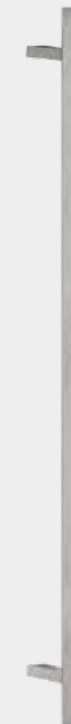
**Modell
A12.1039-13**
600 mm



**Modell
A12.1040-13**
800 mm



**Modell
A12.1041-13**
1000 mm



**Modell
A12.1042-13**
1200 mm



**Modell
A12.1043-13**
1400 mm



**Modell
A12.1044-13**
1600 mm

Produktvielfalt Griffe



Modell A12.8764-13
Edelstahl matt gebürstet

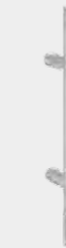


Modell A12.8767-13
Edelstahl matt gebürstet



Modell A12.1093-5
Chrom

Stangengriffe, Edelstahlrohr matt gebürstet



Modell A12.9022-13
400 mm



Modell A12.9023-13
600 mm



Modell A12.9024-13
800 mm



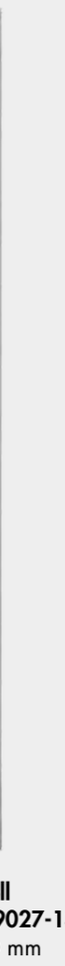
Modell A17.9025-13
1000 mm



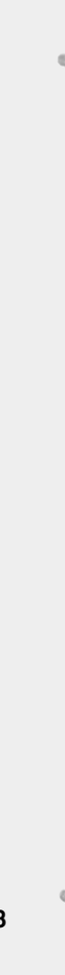
Modell A12.9026-13
1200 mm



Modell A12.9027-13
1400 mm



Modell A12.9028-13
1600 mm



Modell A12.9029-13
1800 mm



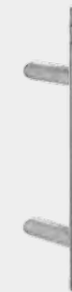
Modell A12.8741-13
Edelstahl matt/poliert



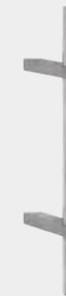
Modell A12.9035-13
Edelstahl matt gebürstet



Modell A12.9036-13
Edelstahl matt gebürstet



Modell A17.9095-13
Edelstahl matt gebürstet,
variable Alu-Griffstützen



Modell A12.9050-13
Edelstahl matt gebürstet,
variable Alu-Griffstützen



Modell A12.9002-1
Messing poliert



Modell A12.763-2
Messing poliert



Modell A12.8742-5
Chrom



Modell A17.1013-13
Edelstahl matt gebürstet



Modell A12.9016-5
Chrom



Modell A12.1021-13
Edelstahl matt gebürstet

Modell A17.1127-13
Edelstahl matt gebürstet mit digitalem Türspion. Nur in Verbindung mit Überwachungsmonitor

Modell A17.V115
Edelstahl matt gebürstet mit Fingerscan, integriert. Nur in Verbindung mit Motorschloss

Modell A17.V105
Edelstahl 500 mm

Griffe, die auf Füllungen montiert sind, stehen aus technischen Gründen teilweise nicht für andere Anwendungen zur Verfügung!

Die Anordnung von Stoßgriff und PZ auf den Tür-Modellen der Seiten 16-73 entspricht nicht immer den Abbildungen.

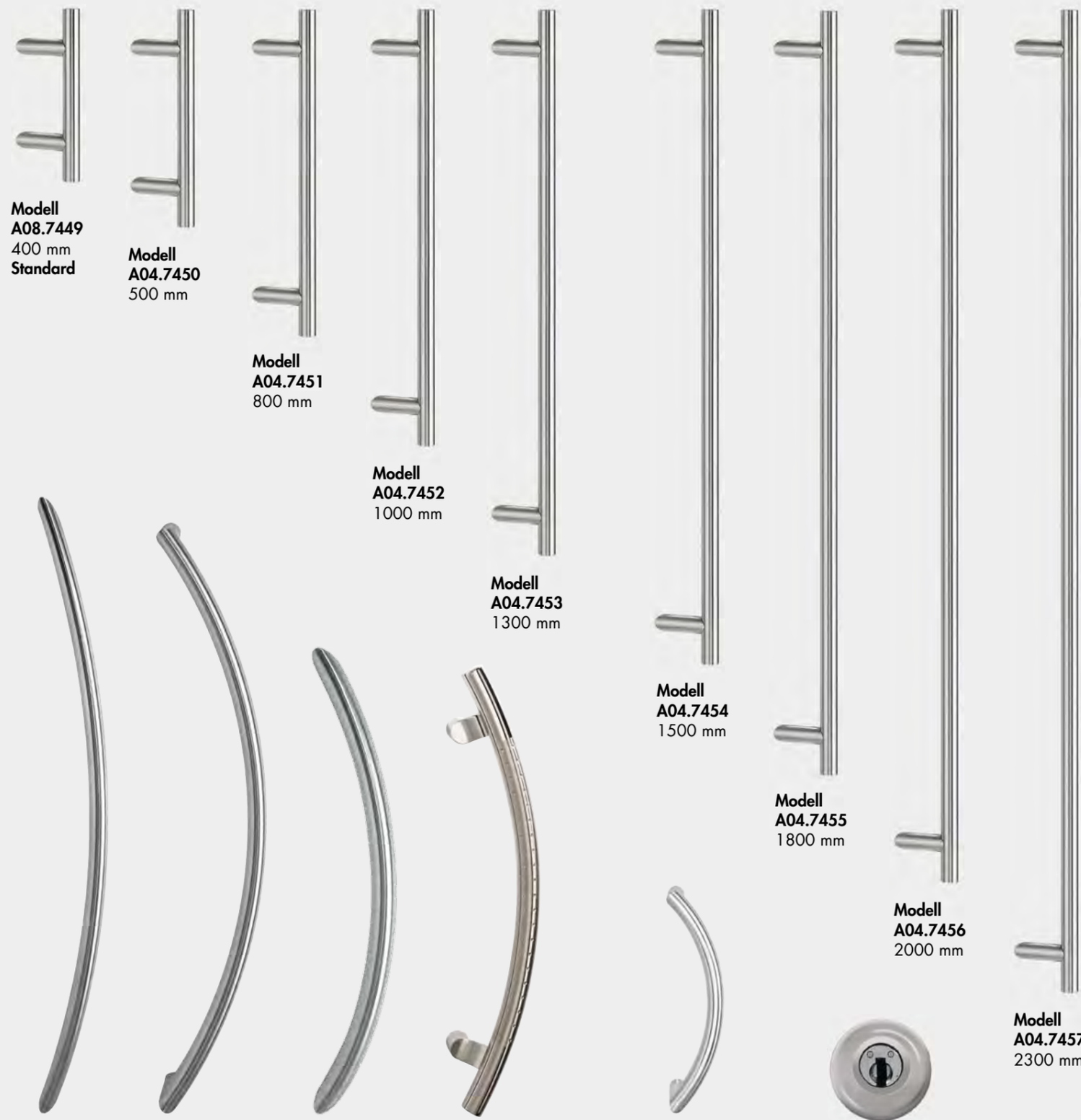
**Produktvielfalt
Griffe
Zubehör**



Griffe, die auf Füllungen montiert sind, stehen aus technischen Gründen teilweise nicht für andere Anwendungen zur Verfügung!

Die Anordnung von Stoßgriff und PZ auf den Tür-Modellen der Seiten 16-73 entspricht nicht immer den Abbildungen.

Stangengriffe, Edelstahlrohr mit schrägen Stützen, 100 mm lang



Modell A08.7449
400 mm
Standard

Modell A04.7450
500 mm

Modell A04.7451
800 mm

Modell A04.7452
1000 mm

Modell A04.7453
1300 mm

Modell A04.7454
1500 mm

Modell A04.7455
1800 mm

Modell A04.7456
2000 mm

Modell A04.7457
2300 mm

Modell A12.9055-13
Edelstahl
matt gebürstet

Modell A12.9056-13
Edelstahl
matt gebürstet

Modell A17.9054-13
Edelstahl
matt gebürstet

Modell A12.1007-13
Edelstahl
matt gebürstet

Modell A12.9037-13
Edelstahl
matt gebürstet

Modell A04.8402
Standard
PZ-Schutzrosette,
Aluminium

Modell A04.7600
Standard
Alu-Türdrücker

Modell A04.7680
Stangengriff
Edelstahlknopf
mit Langschild

Modell A04.7681
Stangengriff
Edelstahlknopf mit
Langschild
und Kernziehschutz

Modell A15.7602
Edelstahl-Türdrücker

Modell A04.8400
Schutzrosette mit
zugfester Zylinder-
abdeckung,
einbruchhemmend,
Aluminium

Modell A04.8401
Schutzrosette wie 8400
jedoch aus Edelstahl

Modell A04.7670
Türdrücker
Aluminium mit
Langschild

Modell A04.8430
PZ-Schutzrosette,
Aluminium

Modell A05.7672
Aluminium

Modell A05.7673
Messing brüniert



... die passende Ergänzung zu Ihrer neuen Haustür

Vordächer von Schweiker setzen elegante Akzente. Das große Sortiment der drei Vordach-Serien bietet vielfältige Formen und somit für jedes Haus das passende Vordach.

Das dezente Design passt sich harmonisch der Haustür und der Hausfassade an. Die durchdachte Technik ermöglicht eine einfache Montage, und die Ausführungen in Aluminium oder Edelstahl machen Ihren Eingang zu einem attraktiven Blickfang. Die schlanken und freitragenden Konstruktionen sind funktionell und formvollendet und bieten dauerhaften Wetterschutz in einer faszinierenden Leichtigkeit.

Serie Impuls

Die Vordächer aus der Serie Impuls betonen die Eleganz Ihres Hauses. Mit diesen Vordächern aus Aluminium und hochwertigem Verbundsicherheitsglas machen Sie garantiert schon am Eingang den besten Eindruck. Hinter dem schlichten Design verbirgt sich anspruchsvolle Technik: Die universelle Wandschiene ermöglicht den Einsatz des Vordaches beim Neubau genauso wie bei der Modernisierung. Die durchdachte Regenrinne garantiert eine optimale Entwässerung.

Für ein- und mehrteilige Haustüren steht eine variantenreiche Vielfalt in allen RAL-Farben zur Auswahl. Die Verglasung aus hochwertigem Verbundsicherheitsglas ist robust und wertbeständig.

Serie Scala

Die Vordächer aus der Serie Scala sind für einflügelige Haustüren des privaten Eigenheims konzipiert. Trendiges Design sowie die schnelle und problemlose Montage machen diese Vordächer so beliebt.

Mit drei Varianten bieten die Vordächer der Serie Scala eine kompakte, formschöne Lösung, die schützt und gut aussieht. Die Vordächer sind aus pflegeleichtem Aluminium in weiß sowie Acrylglas gefertigt.



Impuls 110



Impuls 130

*
Vordach aus Aluminium in Farbe RAL 9016 und 9007 und Verbundsicherheitsglas, Breite 1600 mm, Tiefe 800 mm (andere Breiten und Tiefen auf Anfrage, RAL nach Wahl)



Scala 610



Scala 630

**
Vordach aus Aluminium in Farbe weiß mit Acrylglas, Breite 1600 mm, Tiefe 900 mm



Scala 620



Briefkastenanlagen für das Türseitenteil

Bei Schweiker erhalten Sie eine große Auswahl an Briefkästen, die hochwertig gefertigt und nach dem neuesten Stand der Technik ausgestattet sind. Wir haben garantiert ein Modell, welches genau zu Ihren Ansprüchen passt. Darüber hinaus haben Sie auch noch die Möglichkeit, Ihrem Briefkasten einen individuellen Touch zu geben. Wählen Sie dazu beispielsweise Ihre Wunschfarbe aus, entscheiden Sie sich für ein anderes Klingelsystem oder lassen Sie Ihre Briefkastenanlage für eine Videokamera vorrichten. So bekommen Sie einen langlebigen Briefkasten, der wirklich zu Ihren Bedürfnissen passt und mit dem Sie jahrelang zufrieden sein werden.

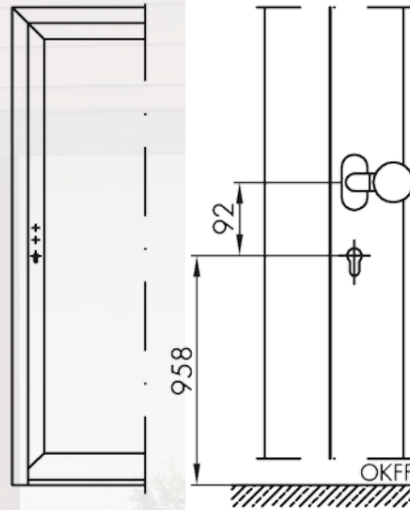


Griffanordnung

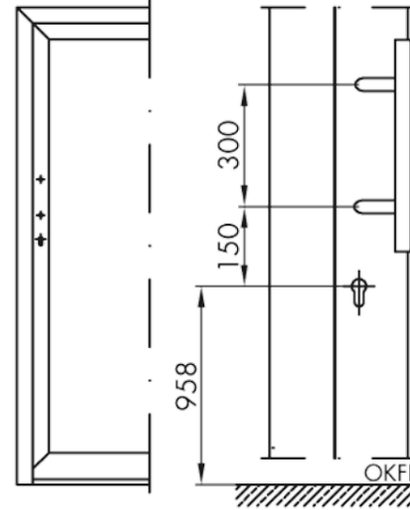
- innere Türdrückerhöhe 1050 mm OKFF (Standard)
- Schlossbedingte Abweichungen des Griffsitzes möglich
- Griffbefestigung: verdeckt liegende Befestigung



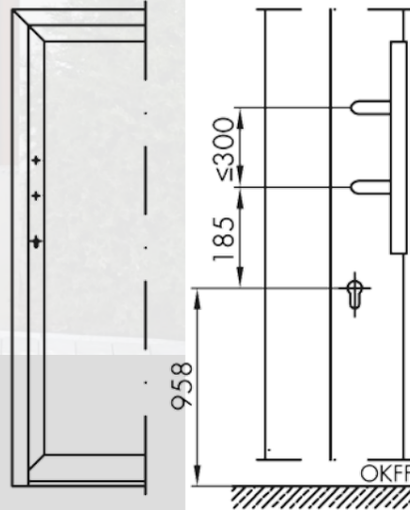
Griffanordnung Drücker



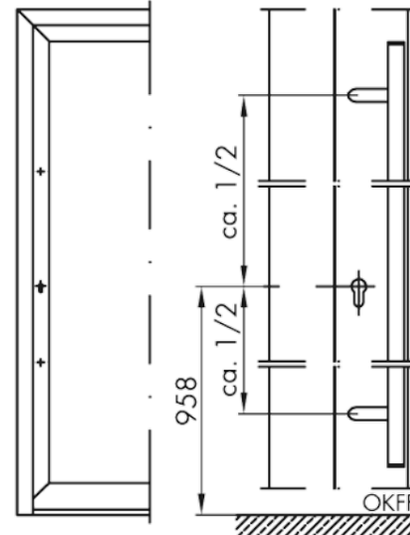
Griffanordnung Stangengriff A08.7449 (Standard)



Griffanordnung Stangengriff bis 400 mm Länge, Stützen eingerückt



Griffanordnung Stangengriff > 400 mm



VORBILD IN QUALITÄT UND TECHNIK
SEIT MEHR ALS 80 JAHREN
UND EINER DER GRÖSSTEN PRODUZENTEN
FÜR FENSTER, TÜREN UND ROLLADENSYSTEME
IN DEUTSCHLAND

Die Schweiker Gruppe



Die Schweiker Gruppe beschäftigt derzeit mehr als 800 Mitarbeiter.

- 1931 Gründung durch Robert Schweiker
- 1953 Eigene Fabrikation von Sockelleisten und Rollladen-Profilen aus Holz
- 1961 Produktion von Kunststoff-Rollläden
- 1968 Herstellung von Minielementen
- 1969 Übergabe an Wilhelm Schweiker
- 1971 Neubau im Industriegebiet in Gemmrigheim
- 1974 Start der Fensterproduktion
- 1980 Übernahme der Firma Awela (Minielemente und Haustüren)
- 1991 Gründung der Schweiker GmbH Grünbach (Minielemente, Fenster, Haustüren und Rollläden)
- 1996 Neubau der Extrusion in Ottmarsheim
- 1997 Gründung der Niederlassung in Wildflecken in der Rhön (Rollläden)
- 1998 Eröffnung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig (Aluminiumrollläden, rollgeformte Blenden und Fenster), Inbetriebnahme der neuen Extrusion in Grünbach
- 2000 Übergabe an Stephan Schweiker
- 2002 Neubau der Minielementproduktion in Ottmarsheim
- 2004 Neubau der Verwaltung in Ottmarsheim
- 2006 Neubau der Fensterproduktion und des Metallbaus in Ottmarsheim, Übernahme der Bauelementwerke in Leopoldshöhe und Großkugel (Fenster und Türen)
- 2007 Neubau und Erweiterung des Werks in Grünbach
- 2008 Erweiterung des Werkes in Braunsbedra bei Leipzig
- 2009 Inbetriebnahme der Schweiker Oberflächentechnik (Pulverbeschichtungsanlage in Großkugel)
- 2012 Neubau- und Erweiterung des Werkes in Grünbach
- 2015 Neubau des Werkes in Sroda Slaska/Polen



Standort Ottmarsheim



Standort Grünbach



Standort Großkugel



Standort Braunsbedra



Standort Sroda Slaska/Polen



Schweiker ...
Vorbild in Qualität
und Technik seit mehr
als 80 Jahren!



Standort Kecskemet/Hungary



Schweiker Produkte



Kunststoff-Fenster



Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium



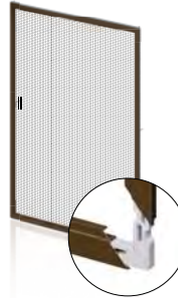
Vorbau- und Aufsatzelemente



Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



Sonderprodukte wie Rollladenkastendämmung, RenoKIT, Daylight, alR-System, Vordächer



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtabdeckungen



Roll- und Deckenlaufstore



info@schweiker.de
www.schweiker.de



SCHWEIKER