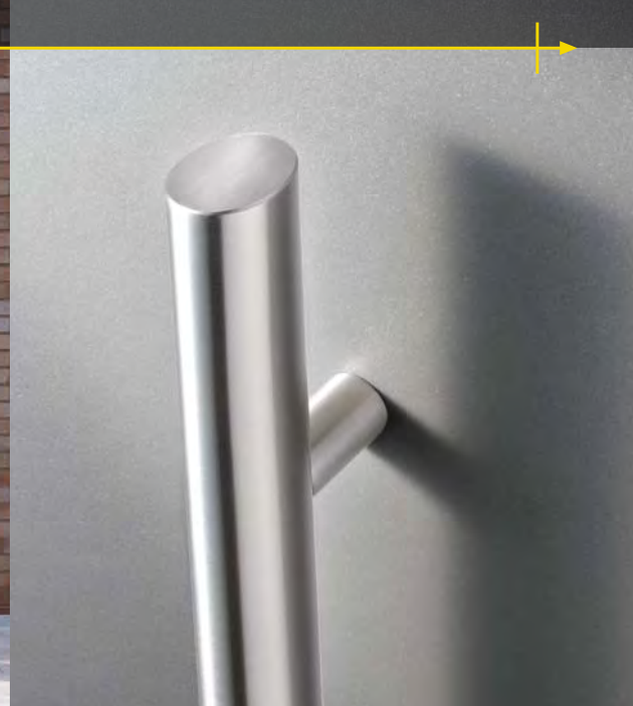




**Schweiker
Aluminium-Haustüren**



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 Beschlagausführungen stehen ebenfalls zur Auswahl.

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

Treten Sie ein in die faszinierende Türenwelt von Schweiker.

Wir sagen ...

... herzlich willkommen!

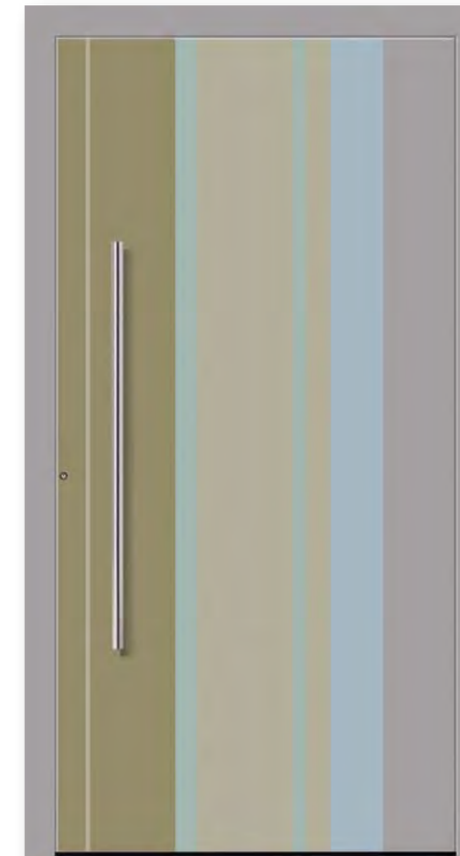


Schweiker-Türenmodelle für exklusive Ansprüche

Die Türen sind in den Ausführungen „einseitige und beidseitige Aufsatzfüllung“ lieferbar (Beschreibung Füllungsarten siehe Seiten 14/15).

Die **Delmia-Modelle** sind in jeder Schweiker Farbkombination lieferbar. Die Innenansicht kann auch als glatte, unstrukturierte Oberfläche ausgeführt werden.

Die Außenansicht des **Modells Almondi** ist nur wie abgebildet lieferbar. Die Innenansicht kann als glatte, unstrukturierte Oberfläche in einer beliebigen Schweiker Farbe ausgeführt werden.



Modell Almondi ●● A11.6008 geschlossen

9-farbig pulverbeschichtet. Farben wie Abb. Griff A11.HA454* auf Füllung montiert. Innenfarbe Füllung und Rahmen anthrazitgrau RAL 7016. Innendrücker EV1

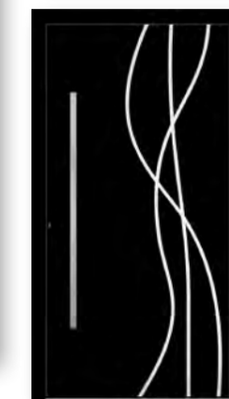
* Griffe nicht austauschbar



Modell Delmia ●● A11.6007 geschlossen

Rahmen verkehrsweiß RAL 9016, Grundfarbe der Füllung wie Rahmen. Linienschwünge tiefschwarz RAL 9005. Griff A11.HA313* auf Füllung montiert. Innenfarbe der Füllung verkehrsweiß RAL 9016. Innendrücker EV1.

1.) Farbvariante, Rahmen außen Tiefschwarz RAL 9005, innen verkehrsweiß RAL 9016, Grundfarbe der Füllung außen tiefschwarz RAL 9005, Linienschwünge verkehrsweiß RAL 9016. Griff A11.HA313* auf Füllung montiert. Füllung innen verkehrsweiß RAL 9016. Innendrücker EV1.



1.)



2.)

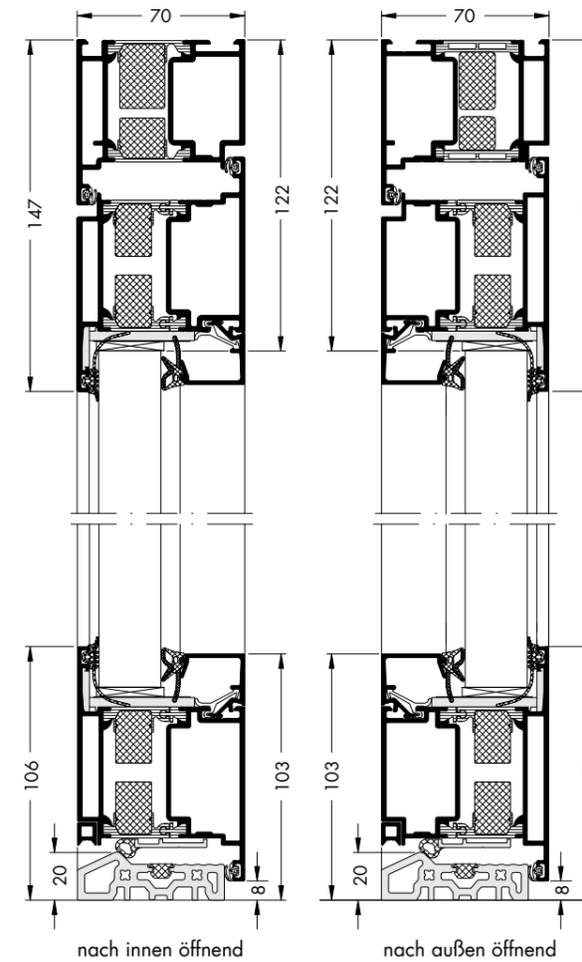
2.) Farbvariante, Rahmen verkehrsweiß RAL 9016, Grundfarbe der Füllung wie Rahmen, Linienschwünge ebenso. Griff A11.HA313* auf Füllung montiert. Innenfarbe der Füllung verkehrsweiß RAL 9016. Innendrücker EV1.

Mehrpreis für gleiche Außen- und Innenansicht der Türen:



	Seite
Sicherheit	6 - 9
Energieeinsparung	10
Lärmschutz	11
Komfort/Reinigung	12 - 13
Füllungsarten	14 - 15
Up-Werte der Füllungen	16 - 17
Füllungstüren	18 - 69
Gesamtübersicht	18 - 21
Modelle	22 - 69
Das Material Aluminium	70
Farbkonzept	71 - 81
Eloxalfarben/Sonderfarben	82 - 83
Folien	84 - 87
Glasarten	88 - 91
Griffe/Zubehör	92 - 97
Vordächer	98 - 99
Briefkastenanlagen	100 - 101
Griffanordnung	102 - 103
Not- und Panikfunktion	104 - 105
Die Schweiker Gruppe	106 - 107

Aluminiumhaustüren Konstruktionsübersicht



SCHÜCO

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



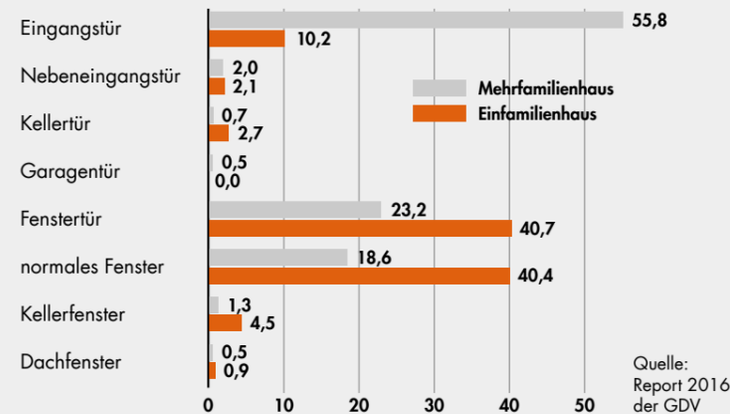
Benannt im polizeilichen Herstellerverzeichnis für geprüfte und zertifizierte einbruchhemmende Produkte.

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

Sicherungsdorn

Aushebesicherung bandseitig, Aluminium/Stahl verzinkt (Mehrpreis)

Einbruchhemmende Füllung

Ausführung mit Aluminium-deckschichten



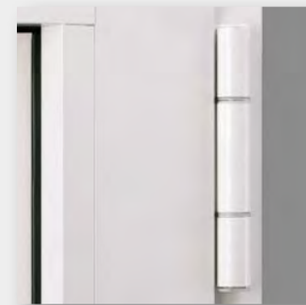
Sicherheit



Modell A04.8550
2-teiliges Standardtürband



Modell A04.8560
3-teiliges LM-Türband



Modell A04.8561
3-teiliges Rollentürband mit Türfalzbefestigung



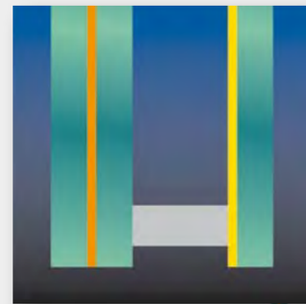
Modell A04.8630.1
Detail 5fach Sicherheitstürverschluss



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 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



Modell A17.8630
Standard 5fach Sicherheits-Türverschluss. 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 Sicherheits-Türverschluss. 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 Sicherheits-Türverschluss. 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.

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.

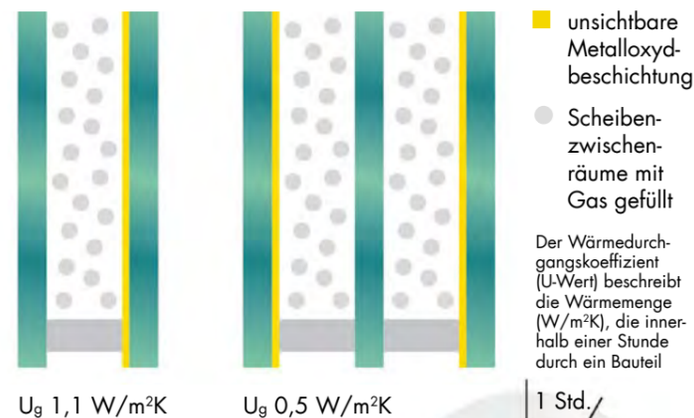
RC2: Hoher Schutz bei Einsatz von Hebelwerkzeugen wie Schraubendreher, Zange oder Keil. Mindestens 3 Minuten Widerstandszeit.

Geld sparen mit optimaler Dämmung ...

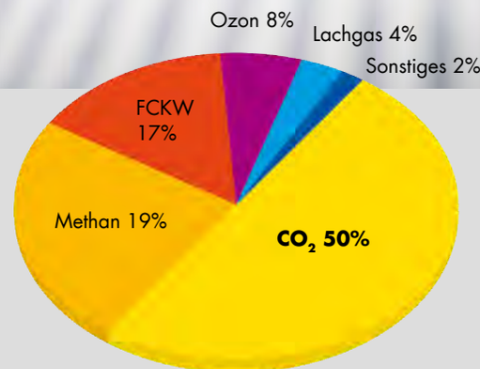
Die Energiepreise steigen und steigen, ein Ende ist nicht in Sicht und die Erderwärmung stellt uns vor große globale Probleme. CO₂, das bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht, ist dabei der Hauptverursacher.

Die Anforderungen an die Wärmedämmung bei Haustüren sind ähnlich hoch wie bei anderen Gebäudeöffnungen. Schweiker bietet Ihnen passende Lösungen an: Der hoch isolierende Kern der Schweiker Füllungs-Haustüren, bestehend aus PU Hartschaum und Zellstoff, die mögliche 3fache Isolierverglasung, großvolumige Mehrkammer-Profile mit erweiterter Dämmzone und spezielle Dichtungen sorgen für optimale Wärmedämmung. Einige der Türen können auch mit dem zusätzlichen hochisolierenden Vakucor-Kern ausgestattet werden – ein Vakuum-Element, das die Wärmedämmwerte noch einmal verbessert.

Wärmeschutzglas



Der Treibhauseffekt und seine Verursacher

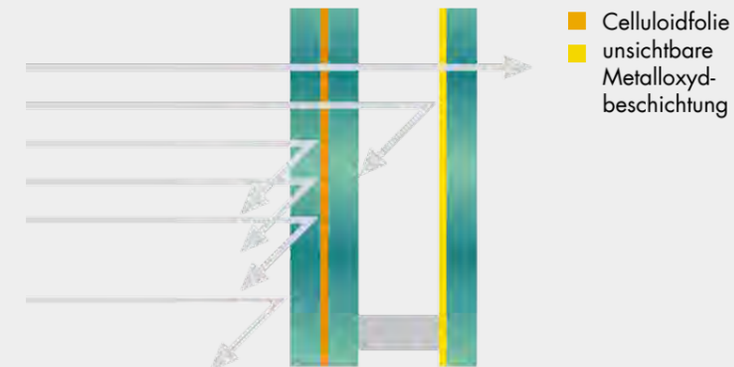


... und auch der Straßenlärm bleibt draußen

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



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.

Lärmschutz



Einsatzfüllungen 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.

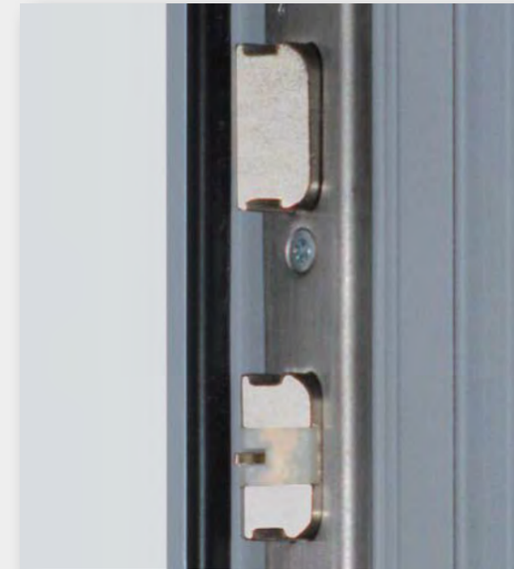
Mit biometrischen Zutrittskontrollsystemen und automatischen Öffnungs- und Schließmechanismen hat der modernste Komfort auch im Bereich der Schweiker-Haustüren Einzug gehalten.

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!

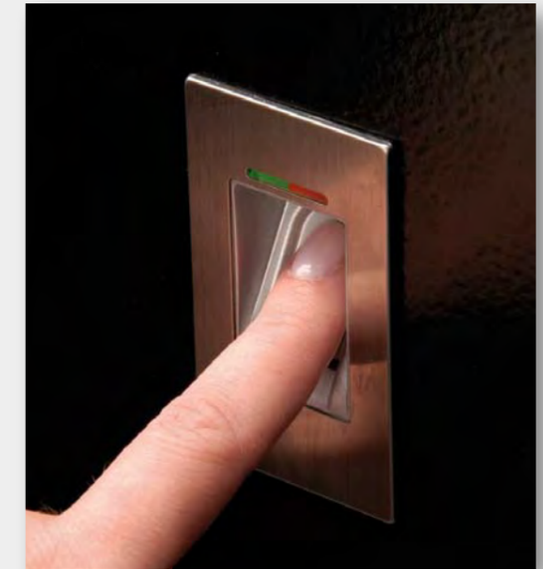


... Schweiker-Produkte
sind immer am Puls
der Zeit!



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

... für die unterschiedlichen

Die beidseitige Aufsatzfüllung ●

Ansprüche an perfektes Design und hohes Sicherheitsbewusstsein stehen längst nicht mehr im Widerspruch zueinander. Die beidseitige Aufsatzfüllung erfüllt beide Anforderungen. Die plane Ansicht des Türflügels, sowohl außen als auch innen, hält den strengen Blicken des Ästheten stand. Die Verwendung verdeckt liegender Bänder rundet die Haustür in ihrem gestalterischem Anspruch auch auf der Innenseite ab.



Gestaltung/Funktionalität

Außen und innen Eleganz durch verdeckt liegende Flügelprofile und großzügige Gestaltung.

Pflege

Durch die beidseitige Aufsatzfüllung entfallen außen und innen die Versätze zwischen Flügelprofil und Füllung. Die Pflege wird durch hochwertige Oberflächen und wenige Kanten erleichtert.

Isolierung

Hoch isolierender PU Hartschaumkern mit 4 mm Zellstoff in Stärke des Türflügels, Gesamtsolierung mindestens 65 mm, 3fach Isolierglas.

Sicherheit

3 mm Aluminiumplatte außen, 2 mm Aluminiumplatte innen, 3fach Isolierglas.

Verarbeitung

Sichtkanten der beidseitigen Aufsatzfüllung in Füllungsfarbe beschichtet.

Einsatzgebiete und Ansprüche

Die einseitige Aufsatzfüllung ●

Durch die Kombination aus Aufsatzfüllung im Außenbereich und Einsatzfüllung im Innenbereich ergibt sich eine kostengünstige Lösung für Aluminium-Haustüren. Die Pflege ist dabei fast so leicht wie bei der beidseitigen Aufsatzfüllung durchzuführen, die bestehende designorientierte Wirkung von außen bleibt erhalten.



Gestaltung/Funktionalität

Außen Eleganz durch verdeckte Flügelprofile und großzügige Gestaltung. Innen Funktionalität durch Glasrahmen.

Pflege

Durch die einseitige Aufsatzfüllung entfällt außen der Versatz zwischen Flügelprofil und Füllung. Die Pflege wird durch hochwertige Oberflächen und wenige Kanten erleichtert.

Isolierung

Hoch isolierender PU Hartschaumkern mit 4 mm Zellstoffschicht, 2fach Isolierglas.

Sicherheit

3 mm Aluminiumplatte außen, 1,5 mm Aluminiumplatte innen.

Verarbeitung

Sichtkanten der Aufsatzfüllung in Füllungsfarbe beschichtet.

Die Einsatzfüllung ○

Einsatzfüllungen zeichnen sich durch eine große Variabilität aus. Sollte der Wunsch nach Veränderung der bestehenden Optik entstehen, kann eine Füllung problemlos ausgetauscht werden. Ein Ersatz der kompletten Haustür ist dafür nicht nötig. Die Pflege wird durch hochwertige Oberflächen erleichtert.



Gestaltung/Funktionalität

Variabilität.

Pflege

Die Pflege wird durch hochwertige Oberflächen erleichtert.

Isolierung

Hoch isolierender PU Hartschaumkern, 2fach Isolierglas.

Sicherheit

Aluminiumplatte außen modellabhängig zwischen 1,5 und 3 mm, 1,5 mm Aluminiumplatte innen.

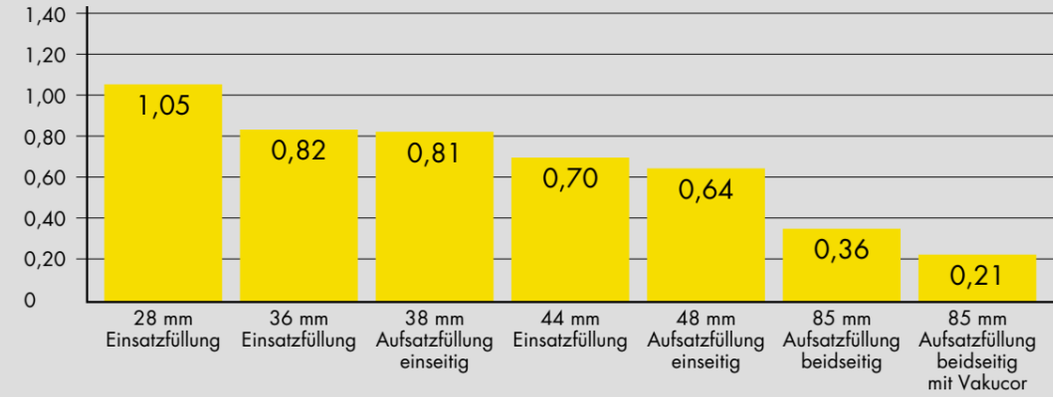
Verarbeitung

Kanten der Einsatzfüllung verdeckt.

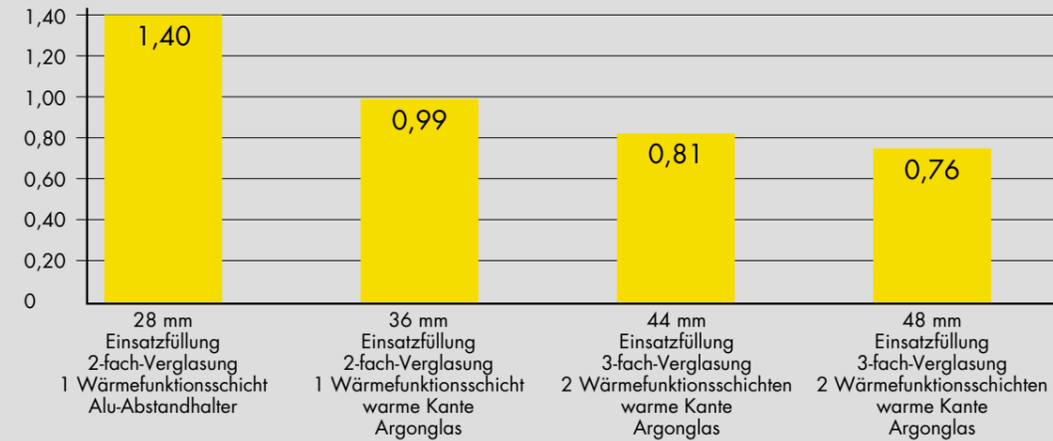
Die erreichbaren Up-Werte verschiedener Füllungsarten



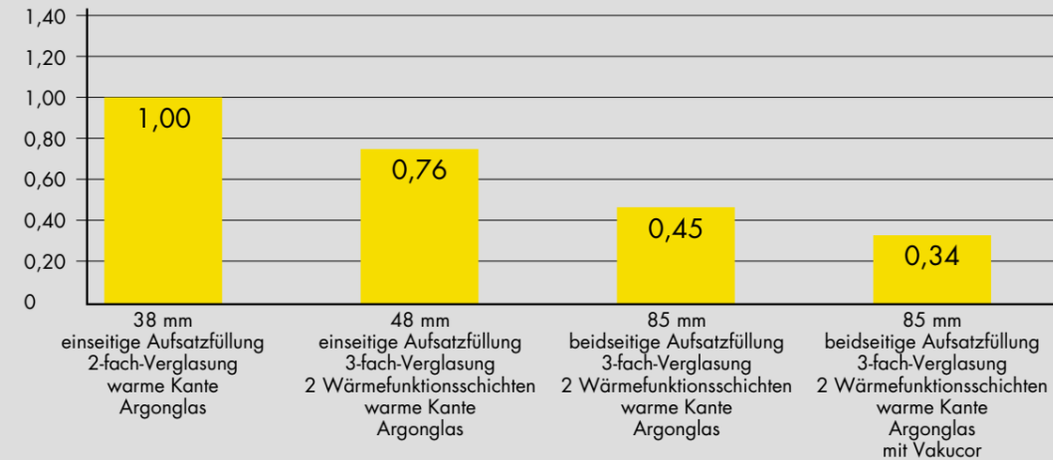
**Geschlossene Füllungen
am Beispiel des Modells
Metris FA08.6087**



**Verglaste Einsatzfüllungen
am Beispiel des Modells
Cia A09.5100**



**Verglaste Aufsatzfüllungen
am Beispiel des Modells
Aliso A13.6009**



Vergleichende Up-Werte der Füllungen sind auf 900 x 2000 mm gerechnet.

Der tatsächliche Up-Wert der Haustürfüllung hängt ab vom ausgewählten Modell, den Materialien und den Maßen, welche sich aus der Einbausituation ergeben.

**Produktvielfalt
Türen mit Aufsatz-
und Einsatzfüllungen**



... immer die passende Tür

für den Architekturstil Ihres Hauses



Modell Metris
FA08.6087
●●
Seite 22/23



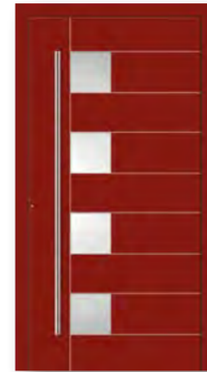
Modell Caverro
FA08.6084
●●
Seite 24



Modell Ligura
FA08.6083
●●
Seite 25



Modell Symetris
FA08.6085
●●
Seite 26



Modell Trinus
FA08.6086
●●
Seite 27



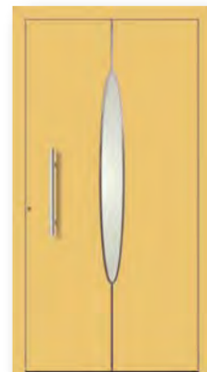
Modell Alliso
A13.6009
●●
Seite 28



Modell Penda
A09.6001
●●
Seite 29



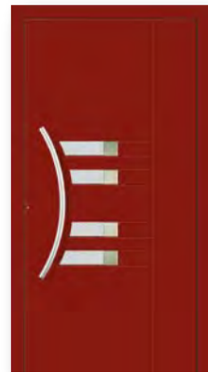
Modell Trea
A09.6002
●●
Seite 30



Modell Ovari
A13.6010
●●
Seite 31



Modell Allon
A13.6011
●●
Seite 32



Modell Lagon
A09.6004
●●
Seite 33



Modell Arola
A13.6012
●●
Seite 34



Modell Timano
A13.6013
●●
Seite 35



Modell Numira
A13.6014
●●
Seite 36



Modell Consis
A09.6006
●●
Seite 37



Modell Cia
A09.5100
○●●
Seite 38



Modell Mondera
A09.5101
○●●
Seite 39



Modell Berneo
A09.5102
○●●
Seite 40



Modell Pratea
A09.5103
○●●
Seite 41



Modell Siena
A09.5104
○●●
Seite 42



Modell Talio
A13.5127
●●
Seite 43



Modell Vilmo
A13.5128
●●
Seite 44



Modell Lavoni
A13.5129
●●
Seite 45



Modell Raviso
A13.5130
●●
Seite 46

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

Produktvielfalt Türen mit Aufsatz- und Einsatzfüllungen



Modell Liseo
A13.5131
●●
Seite 47



Modell Liseo
A13.5131
●●
Seite 48



Modell Liseo
A13.5131
●●
Seite 49



Modell Index
A04.3019
○●●
Seite 50



Modell Indura
A04.3018
○●●
Seite 51



Modell Zento
A05.4701
○●●
Seite 52



Modell Luxa
A09.5107
○●●
Seite 53



Modell Neutro
A09.5108
○●●
Seite 54



Modell Grenada
A09.5112
○●
Seite 55



Modell Antiqua
A13.5132
○●
Seite 56



Modell Amsterdam
A13.5133
○●
Seite 57



Modell Bruxelles
A13.5134
○●
Seite 58



Modell Secco
A09.5052
○●
Seite 59



Modell Paris
A13.5135
○●
Seite 60



Modell London
A13.5136
○●
Seite 61



Modell London
Villa Ausführung
A13.5137
●●
Seite 62



Modell Atrium
A09.5118
○●
Seite 63



Modell Campus
A09.5010
○
Seite 64



Modell Föhr
A09.5014
○●
Seite 65



Modell Rubin
A09.5120
○●
Seite 66



Modell Juist
A09.5690
○●
Seite 67

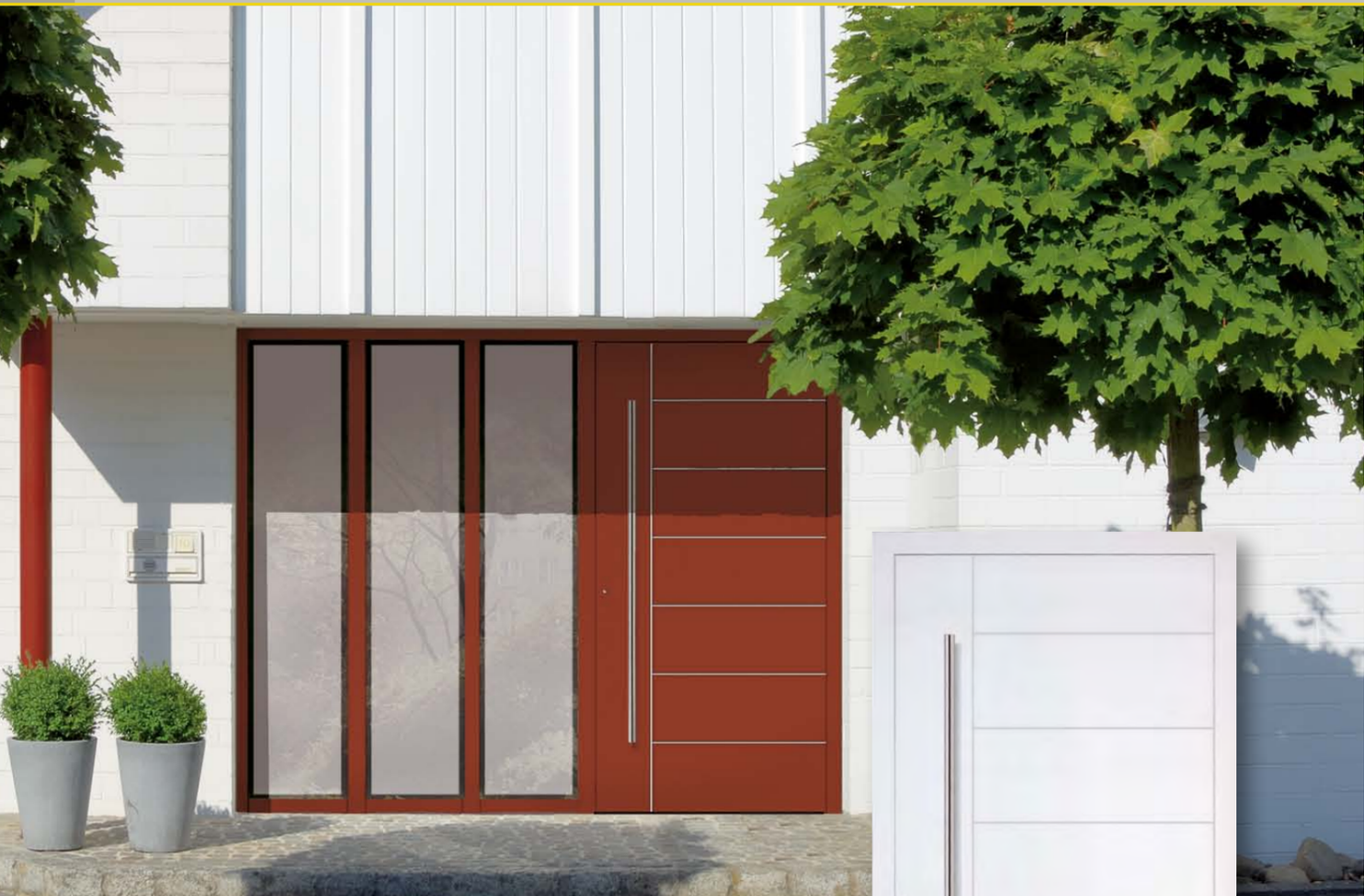


Modell Amrun
A05.4680
○●
Seite 68/69

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



**Modell Metris ●●
FA08.6087.01
geschlossen**

oben/ Tür in Farbe Oxidrot mit
Edelstahlintarsien, geschlossen,
3 Glasscheiben links im festem
Seitenteil verglast mit Sandstrah-
lung auf Grundglas Klarglas
plan (Seitenteilverglasung außen
mit VSG6 beschichtet)



Farbvariante Grüngrau



**Modell Metris ●●
FA08.6087 geschlossen**

Farbvariante Verkehrsweiß

Detail mit Edelstahlintarsien



**Modell Metris ●●
FA08.6087 verglast**

rechts/ Türe in Farbe Blaugrün
mit Edelstahlintarsien, verglast
mit Klarglas plan

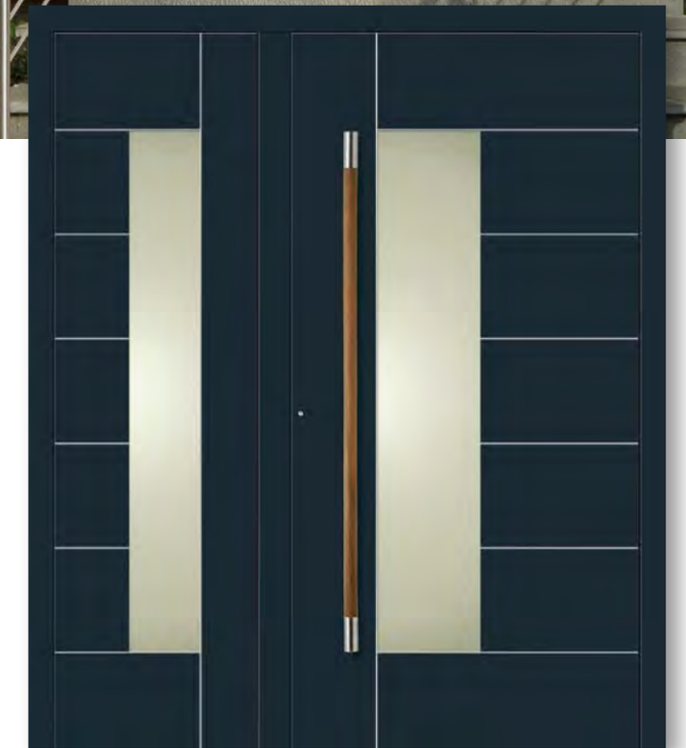


Modell Metris FA08.6087 verglast ●●

Türe in Farbe Silbergrau mit Edelstahlintarsien,
verglast mit Madras Pave weiß plan



Detail mit Edelstahlintarsien

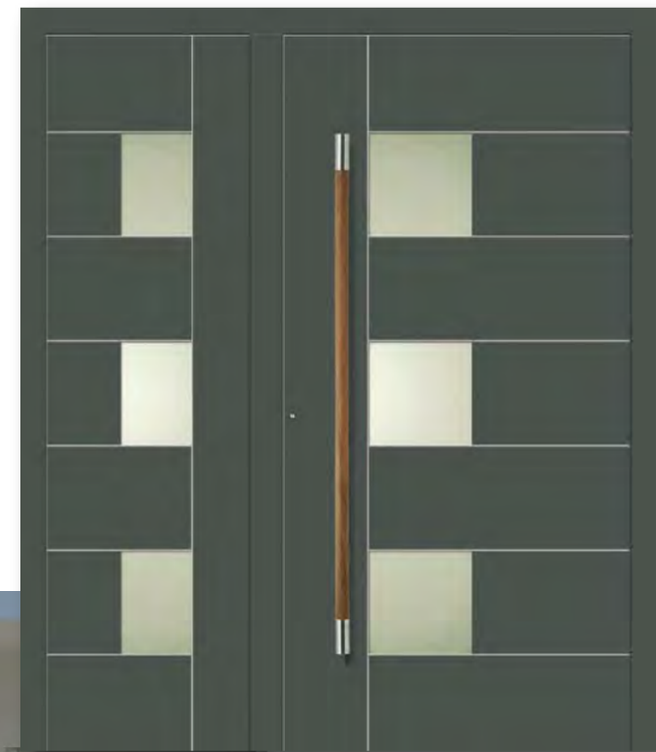


Modell Metris FA08.6087.01 verglast ●●

Türe mit festem Seitenteil in Farbe Blaugrün mit Edelstahlintarsien,
verglast mit Klarglas plan

Modell Caverro ●●
FA08.6084.01

ganz unten/ Türe mit festem Seitenteil
in Farbe Verkehrsweiß mit Edelstahl-
intarsien, verglast mit Klarglas plan



Modell Caverro ●●
FA08.6084

rechts/Türe in Farbe Verkehrs-
weiß



links/ Farbvariante Grüngrau mit festem Seitenteil

Modell Ligura ●●
FA08.6083

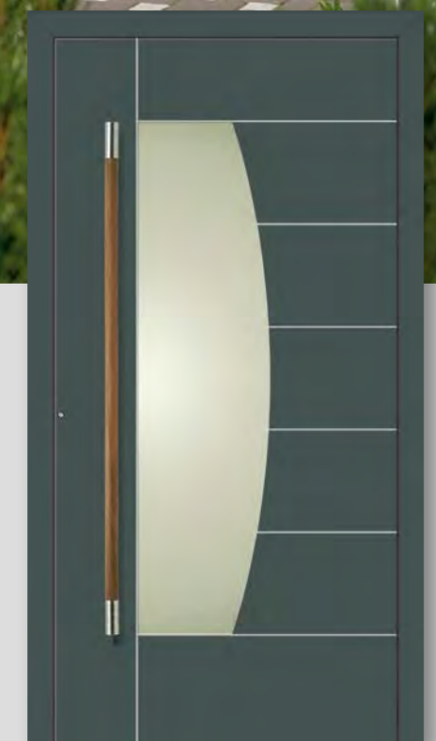
rechts/ Türe in Farbe Verkehrsweiß
mit Edelstahlintarsien, verglast
mit Satinato weiß plan



Modell Ligura ●●
FA08.6083.01

oben/ Türe mit festem Seitenteil in Farbe Verkehrsweiß
mit Edelstahlintarsien, verglast mit Klarglas plan

Griff A09.HA590
Edelstahl
matt gebürstet
in Kombination
mit Yatoba Holz



Farbvariante Fehgrau mit Klarglas plan





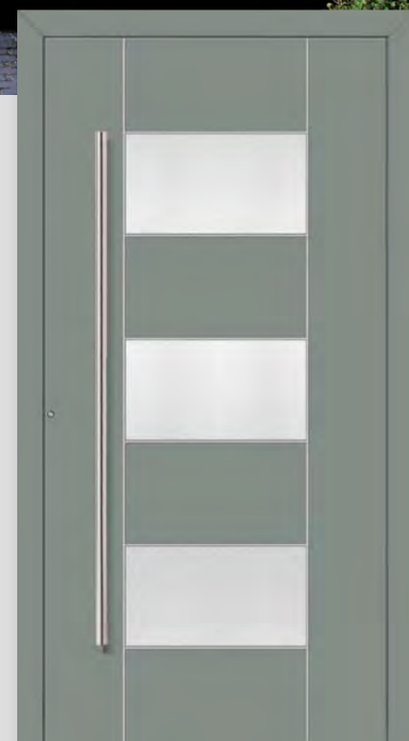
Modell Symetris ●●
FA08.6085.02
geschlossen

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, außen mit Edelstahl-
 intarsien, geschlossen und 2 festen Seitenteilen, verglast
 mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6
 beschichtet)



Modell Symetris ●●
FA08.6085
geschlossen

Türe in Farbe Anthrazitgrau,
 geschlossen



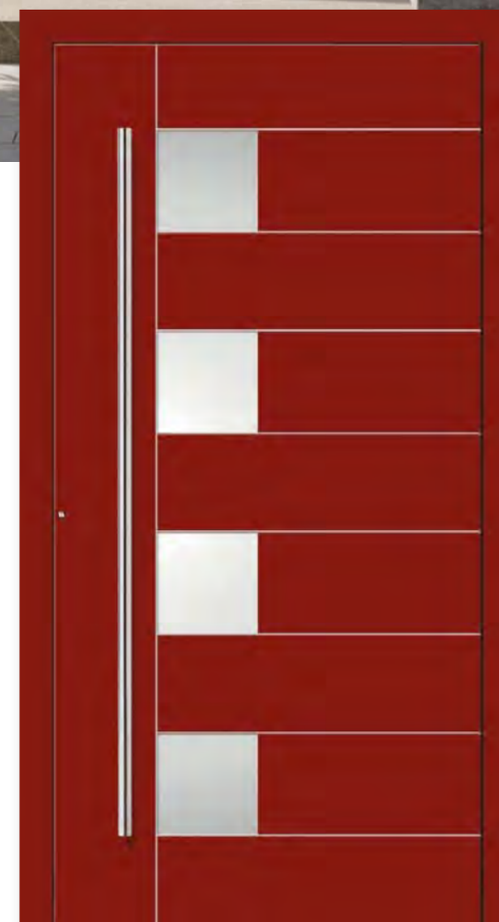
Modell Symetris ●●
FA08.6085
verglast

Farbvariante Achatgrau,
 verglast mit Satinato weiß plan

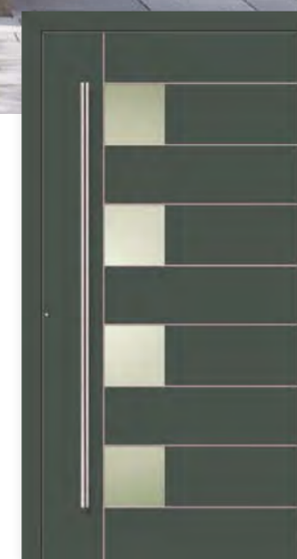


Modell Trinus ●●
FA08.6086

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, außen mit Edelstahl-
 intarsien, verglast mit Klarglas plan



Farbvariante Oxidrot,
 verglast mit Satinato weiß plan



Farbvariante Grüngrau,
 verglast mit Klarglas plan

Griff A09.HA589
 Edelstahl
 matt gebürstet

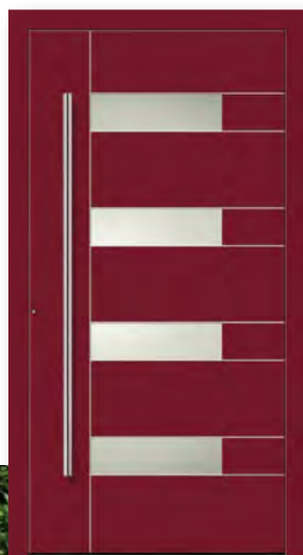


Modell Alliso ●●
A13.6009

ganz unten/ Türe in Farbe Basaltgrau mit Edelstahlapplikationen, verglast mit Klarglas plan

Farbvariante Lichtgrau mit Glas Madras Pave weiß plan

Farbvariante Oxidrot mit Klarglas plan



Farbvariante Verkehrsweiß mit Klarglas plan

Detail mit Edelstahlapplikationen



Modell Penda ●●
A09.6001.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit Edelstahl-Applikationen und 2 festen Seitenteilen, verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Farbvariante Grüngrau mit Edelstahl-Applikationen, verglast mit Klarglas plan und 2 festen Seitenteilen, verglast mit Sandstrahlung Penda 2 auf Grundglas Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Penda A09.6001 ●●

links/ Türe in Farbe Silbergrau

Griff A04.7450
Edelstahl
matt gebürstet



SCHWEIKER

12



Modell Trea ●●
A09.6002.02

oben/ Türe in Farbe Silbergrau mit Edelstahl-Applikationen, verglast mit Klarglas plan und 2 festen Seitenteilen, verglast mit Satinato weiß plan



Griff A04.7453
Edelstahl
matt gebürstet



Farbvariante Oxidrot

Modell Trea ●●
A09.6002

Türe in Farbe Verkehrsweiß



Modell Ovari A13.6010.02 ●●

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit Edelstahlapplikationen, verglast mit Klarglas plan und 2 festen Seitenteilen verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Ovari
A13.6010 ●●

rechts/ Türe in Farbe Sandgelb mit Edelstahlapplikationen, verglast mit Klarglas plan



Griff A13.HA465
Edelstahl
matt gebürstet



Modell Ovari A13.6010.01 ●●

oben/ Türe in Farbe Lichtgrau mit Edelstahlapplikationen, verglast mit Klarglas plan und 1 festes Seitenteil verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Allon ●●
A13.6011.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit Klarglas plan und 2 festen Seitenteilen verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Allon ●●
A13.6011

rechts/ Farbvariante Anthrazitgrau mit Klarglas plan

Griff A13.HA465
Detail
Edelstahl matt gebürstet



Farbvariante Lichtgrau mit Klarglas plan



Modell Lagon ●●
A09.6004.02

oben/ Türe in Farbe Basaltgrau mit silber eloxierten Alu-Applikationen, verglast mit Klarglas plan und 2 festen Seitenteilen, verglast mit Sandstrahlung Lagon 2 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche matt - Quadrate klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

Modell Lagon ●●
A09.6004

rechts/ Türe in Farbe Oxidrot mit silber eloxierten Alu-Applikationen, verglast mit Klarglas plan



Griff A09.HA202
Aluminium Silber eloxiert

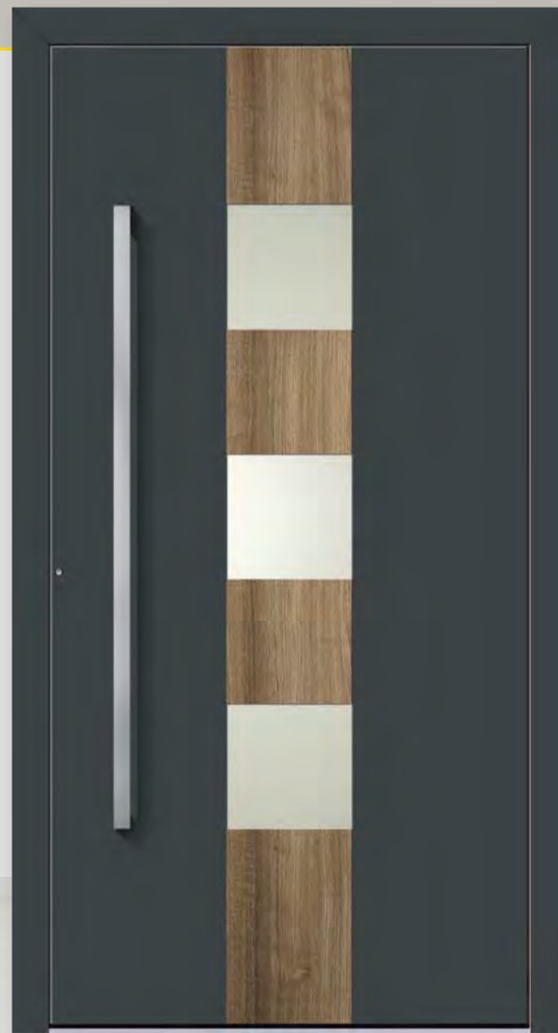


Detail zweiseitige Aufsatzfüllung mit Griff A09.HA202

Modell Arola ●●
A13.6012

rechts/ Türe in Farbe Anthrazitgrau mit folierten Alu-Applikationen, Holzdekor 3241002 AnTeak, verglast mit Klarglas plan und Griff A13.HA284

Alternative Innenansicht optional erhältlich in gleicher Optik wie außen, abweichend von der Standardausführung (nur bei beidseitig flügelüberdeckend)



Farbvariante Perlweiß mit Klarglas plan

Modell Timano ●●
A13.6013

oben/ Türe in Farbe Anthrazitgrau mit folierten Alu-Applikationen, Holzdekor 3241002 AnTeak, verglast mit Klarglas plan und Griff A13.HA286



Detail Timano



Farbvariante Verkehrsweiß mit Klarglas plan

Modell Numira ●●
A13.6014

rechts/ Türe in Farbe Weinrot mit silbereloxierten Alu-Applikationen, verglast mit Sandstrahlung Numira 1 auf Grundglas Klarglas plan, Ziffer und großes Feld klar - Hintergrund matt



Griff A09.HA215
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

Detail Numira
Hausnummer



Farbvariante Verkehrsweiß

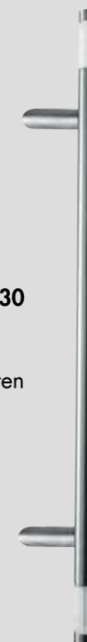
unten/ Farbvariante Telegrau 1, verglast mit Sandstrahlung Numira 1 auf Grundglas Klarglas plan, Ziffer und großes Feld klar - Hintergrund matt



Modell Consis ●●
A09.6006

oben/ Türe mit Stichbogen in Farbe Blaugrün, verglast mit Sandstrahlung Consis 1 auf Grundglas Klarglas plan

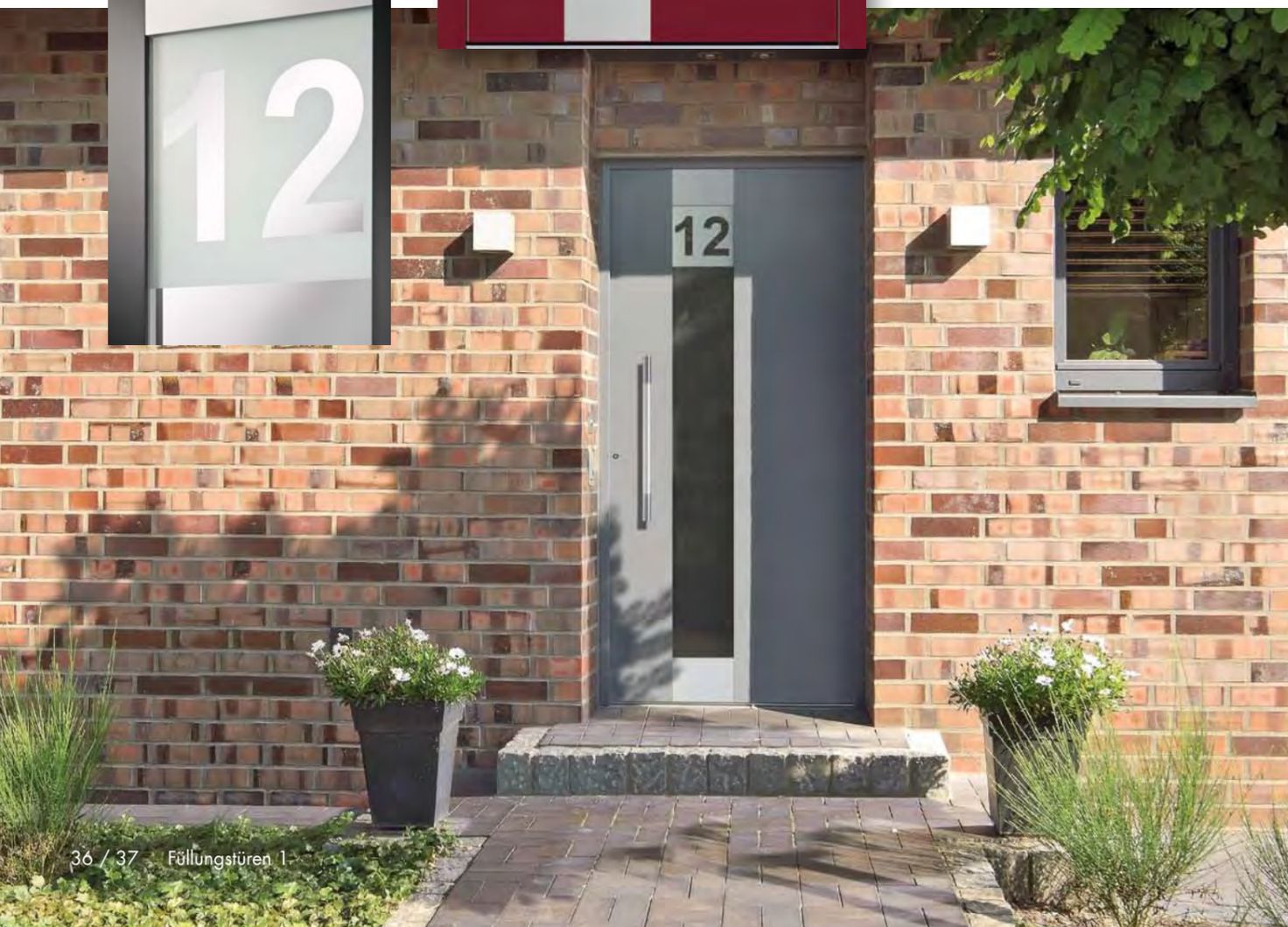
Griff A09.HA530
Edelstahl matt gebürstet mit transparenten Endstücken



Farbvariante Verkehrsweiß



Farbvariante Grüngrau



Modell Cia A09.5100 ○●●

rechts/ Türe in Farbe Oxidrot und in Silber eloxierten Alu-Applikationen, verglast mit Sandstrahlung Cia 1 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche matt - Linien klar

Farbvariante Anthrazitgrau



Griff A09.HA215
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

Modell Cia A09.5100.02 ○●●

unten/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit 2 festen Seitenteilen, verglast mit Sandstrahlung Cia 1 auf Grundglas Klarglas plan, Seitenteile verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Mondera ○●● A09.5101

rechts/ Türe in Farbe Reinweiß, verglast mit Sandstrahlung Mondera 2 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche matt - Rand umlaufend klar



Farbvariante Oxidrot, verglast mit Sandstrahlung Mondera 2 auf Grundglas Klarglas plan

Detail mit Griffen A09.HA211



Modell Mondera ○●● A09.5101

Farbvariante Verkehrsweiß, verglast mit Klarglas plan



SCHWEIKER

Modell Berneo A09.5102 ○●●

Türe in Farbe Oxidrot, verglast mit Klarglas plan

Detail
Griff A09.HA599
Edelstahl matt gebürstet



Griff A09.HA596
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Eichenholz



Farbvariante Verkehrsweiß, verglast mit Klarglas plan



unten/ Farbvariante Lichtgrau, verglast mit Klarglas plan



Modell Pratea ○●●
A09.5103.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Sandstrahlung Pratea 2 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche matt - 3 Seitenränder klar und 2 vollflächig mit Klarglas plan verglasten festen Seitenteilen (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

Griff A09.HA594
mit Detail Farbkombination
Türe in Weiß/Lichtgrau



Farbvariante Verkehrsweiß, verglast mit Klarglas plan

Modell Pratea A09.5103 ○●●

Türe in Farbkombination Fehgrau/Blaugrün, verglast mit Sandstrahlung Pratea 1 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche klar - 3 Seitenränder matt





Modell Siena ○●●
A09.5104.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Sandstrahlung Siena 1 auf Grundglas Klarglas plan, Mitte matt - oben und unten klar und 2 vollflächig sandgestrahlte verglasten festen Seitenteilen (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Siena A09.5104 ○●●

Türe in Farbe Anthrazitgrau, verglast mit Sandstrahlung Siena 1 auf Grundglas Klarglas plan

Griff A09.HA220
Edelstahl
matt gebürstet
in Kombination
mit Aluminium
in Silber eloxiert



Farbvariante Verkehrsweiß, verglast mit Sandstrahlung Siena 2 auf Grundglas Klarglas plan, Mitte klar - oben und unten matt

Modell Talio A13.5127.01 ●●

ganz oben/ Türe in Farbe Lichtgrau, innen mit magnetischer Revisionsklappe vorgerichtet für 3 Gira-Module** (Objektdarstellung in Überhöhe) **die Gira-Module gehören nicht zum Lieferumfang und 1 festes Seitenteil verglast mit Sandstrahlung Metris 1 Fläche matt – Rand umlaufend klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

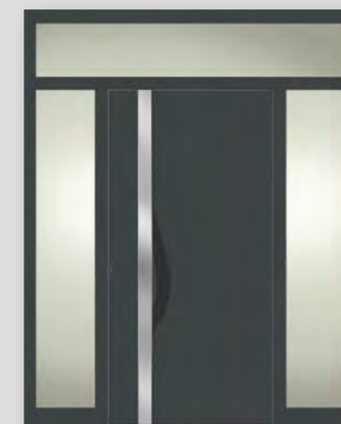


Modell Talio A13.5127.01 ●●

oben/ Türe in Farbvariante Verkehrsweiß mit 1 festem Seitenteil, verglast mit 3 Glasscheiben in Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

Modell Talio A13.5127.03 ●●

links/ Türe in Farbvariante Anthrazitgrau, mit 2 festen Seitenteilen und 1 festem Oberlicht verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Detail Griff A13.HA297
Aluminium silber eloxiert

Modell Vilmo ●●
A13.5128.01

rechts/ Türe in Farbvariante Anthrazitgrau und 1 festes Seitenteil verglast mit Siebdruckscheibe Printeo 1 auf Grundglas Klarglas, Teilflächen mit Siebdrucktechnik – Teilflächen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

unten/ Türe Farbvariante Verkehrsweiß und 1 festes Seitenteil verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

ganz unten/ Türe in Farbvariante Weinrot/Verkehrsweiß und 1 festes Seitenteil verglast mit Satinato weiß plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Detail Griff A13.HA298
Aluminium silber eloxiert



Modell Lavoni A13.5129.02 ●●

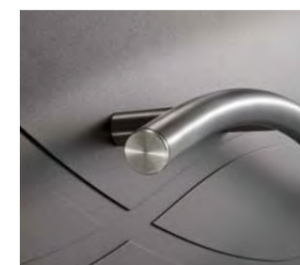
oben/ Innenansicht optional erhältlich in gleicher Optik wie außen, abweichend von der Standardausführung (nur bei beidseitig flügelüberdeckend)

Modell Lavoni A13.5129 ●●

Türe in Farbe Verkehrsweiß

Modell Lavoni A13.5129.01 ●●

rechts/ Türe in Farbvariante Silbergrau und 1 festes Seitenteil verglast mit Sandstrahlung Lavon 1 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt - Linien klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Detail Griff A13.HA294
Edelstahl matt gebürstet



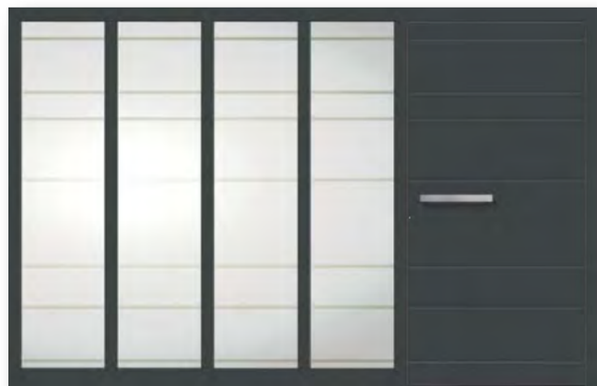


Modell Raviso A13.5130.02 ●●

oben/ Türe in Farbvariante Anthrazitgrau und 2 festen Seitenteilen verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Detail Griff A13.HA280
Edelstahl matt gebürstet



Modell Raviso A13.5130.01 ●●

Türe in Farbvariante Anthrazitgrau und 1 festes Seitenteil, verglast mit 4 Glasscheiben in Sandstrahlung Raviso 1 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt - Streifen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Raviso A13.5130 ●●

Türe in Farbvariante Karminrot



Detail Griff A13.HA383
Edelstahl matt gebürstet



Modell Liseo A13.5131.01 ●●

oben/ Türe in Farbvariante Lichtgrau und 1 festes Seitenteil verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet) und Griff A13.HA383



Modell Liseo A13.5131.01 ●●

Türe in Farbe Verkehrsweiß und 1 festes Seitenteil, verglast mit 3 Glasscheiben in Sandstrahlung Liseo W2i Variante 2 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt - 2 waagerechte Streifen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Liseo A13.5131 ●●

Türe in Farbvariante Verkehrsgrau A mit Intarsien

Modell Liseo A13.5131.02 ●●

rechts/ Türe in Farbvariante Karminrot/Anthrazitgrau und 2 festen Seitenteilen verglast mit Sandstrahlung Liseo W3i Variante 2 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt – 3 waagerechte Streifen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet) und Griff A13.HA281



Modell Liseo A13.5131.02 ●●

links/ Türe in Farbe Verkehrsweiß und 2 festen Seitenteilen verglast mit Sandstrahlung Liseo W3i Variante 2 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt – 3 waagerechte Streifen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Liseo ●● A13.5131

Türe in Farbe Verkehrsweiß



Modell Liseo A13.5131.02 ●●

oben/ Türe in Farbvariante Anthrazitgrau und 2 festen Seitenteilen, verglast mit 3 Glasscheiben in Sandstrahlung Liseo W5i Variante 2 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt – 5 waagerechte Streifen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet) und Griff A13.HA281



Modell Liseo A13.5131.02 ●●

Türe in Farbvariante Silbergrau und 2 festen Seitenteilen verglast mit Satinato weiß plan

Modell Liseo ●● A13.5131

Türe in Farbe Verkehrsweiß



Modell Liseo ●● A13.5131.01

Türe in Farbe Verkehrsweiß und 1 festes Seitenteil verglast mit Sandstrahlung Liseo W5i Variante 2 auf Grundglas Klarglas, Fläche matt – 5 waagerechte Streifen klar (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

Modell Index A04.3019.01 ○●●

rechts/ Türe mit festem Seitenteil in Farbe Anthrazitgrau, verglast mit Satinato weiß plan



Modell Index A04.3019.02 ○●●

ganz unten/ Türe mit 2 festen Seitenteilen in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)

Farbvariante Holzstruktur Golden Oak, verglast mit Klarglas plan



Modell Index A04.3019 ○●●

links/ Türe in Farbe Oxidrot, verglast mit Madras Linea weiß plan



Modell Indura ○●●
A04.3018

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Sandstrahlung Indura 1 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche klar - Quadrate matt



links/ Farbvariante Signalweiß, verglast mit Klarglas plan



Griff A04.7451
Edelstahl
matt gebürstet

Farbvariante Holzstruktur Golden Oak, verglast mit Sandstrahlung Indura 2 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche matt - Quadrate klar

SCHWEIKER

Griff A08.7449
Edelstahl
matt gebürstet



Modell Zento ○●●
A05.4701

unten/ Türe in Farbe Oxidrot,
verglast mit Sandstrahlung Indura
2 auf Grundglas Klarglas plan,
Fläche matt - Quadrate klar



Farbvariante Fehgrau

Farbvariante Verkehrsweiß,
verglast mit Klarglas plan



Modell Luxa ○●●
A09.5107.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit
festem Mittel- und Seitenteil, verglast
mit Klarglas plan (Mittelteilverglasung
außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Luxa A09.5107.01 ○●●

oben/ Türe in Farbe Grüngrau mit festem Sei-
tenteil, verglast mit Madras Punto weiß plan



Detail: 3 integrierte Griffstangen
in Edelstahl matt gebürstet
(nicht abwählbar)

Modell Luxa A09.5107 ○●●

links/ Türe in Farbe Weinrot, verglast
mit Klarglas plan



SCHWEIKER



Modell Neutro ○●●
A09.5108.01

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Sandstrahlung Neutro 1 auf Grundglas Klarglas plan und festem Seitenteil, verglast mit Klarglas plan (Seitenteilverglasung außen mit VSG6 beschichtet)



Modell Neutro A09.5108 ○●●

Türe in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Sandstrahlung Neutro 1 auf Grundglas Klarglas plan

Farbvariante Fehgrau, verglast mit Madras Pave weiß plan

Modell A09.HA630
Edelstahl
matt gebürstet



Modell Grenada A09.5112 ○●

oben/ Türe in Farbe Brillantblau



Farbvariante Stahlblau, verglast mit Rillenschliff Grenada 3 auf Grundglas Satinato weiß



Farbvariante Holzstruktur Mooreiche, verglast mit Rillenschliff Grenada 3 auf Grundglas Satinato weiß



Modell Grenada A09.5112.01 ○●

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit festem Seitenteil, verglast mit Sandstrahlung Grenada 1 auf Grundglas Klarglas plan, Fläche matt - Motiv klar



Modell Antiqua ○●
A13.5132

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß,
oben verglast Klarglas Strahlen-
gewölbt

Türe in Farbe Verkehrsweiß, oben
verglasst Bleiverglasung Antiqua
Facette 3



Türe in Farbe Schokoladenbraun, oben
verglasst Klarglas Strahlgewölbt



Griff A04.HA500
Chrom glänzend

Detail Bleiverglasung
Antiqua Facette 3



Modell Amsterdam ○●
A13.5133

oben/ Türe in Farbvariante Anthra-
zitgrau, oben verglast Klarglas
plan und Griff-Knauf A13.HA445



Türe in Farbvariante Anthrazitgrau, oben
verglasst Sandstrahlung Amsterdam 1
auf Grundglas Klarglas plan Fläche
matt – Rand umlaufend 20 mm klar



Türe in Farbe Verkehrsweiß,
oben verglast Klarglas plan

Detail Ornamentrahmen Amster-
dam „Villa Ausführung“



Modell Bruxelles ○ ●
A13.5134

rechts/ Türe in Farbvariante
Braunrot und Griff-Knauf A13.HA445



Detail Griff-Knauf
A13.HA445



Detail Ornamentrahmen
Bruxelles „Villa Ausführung“

Modell Bruxelles ○ ●
A13.5134.02

unten/ Türe in Farbe Verkehrsweiß
und 2 festen Seitenteilen verglast
Klarglas plan



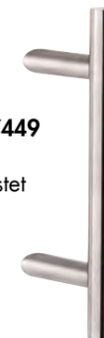
Modell Secco ○ ●
A09.5052.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß
mit 2 festen Seitenteilen, verglast mit
Klarglas plan (Seitenteilverglasung
außen mit VSG6 beschichtet)



Farbvariante Stahlblau, verglast mit Sandstrahlung Secco 4 auf Grundglas Klarglas plan, oben und unten klar

Griff A08.7449
Edelstahl
matt gebürstet



Modell Secco A09.5052 ○ ●

rechts/ Türe in Holzstruktur Golden Oak,
verglast mit Madras Uadi weiß plan



Modell Paris ○○
A13.5135

rechts/ Türe in Farbvariante Tannen-
grün, 3 Felder verglast Klarglas plan
und Griff-Knauf A13.HA445



unten/ Türe in Farbe Verkehrsweiß,
3 Felder verglast Klarglas plan



Detail Verglasung Sand-
strahlung Paris 1 „Villa
Ausführung“ auf Grundglas
Klarglas plan, Fläche matt
– Rand umlaufend 20 mm
klar



Detail Ornamentrahmen
Paris „Villa Ausführung“



Türe in Farbvariante Verkehrsweiß,
2 Felder verglast Sandstrahlung
Paris 1 „Villa Ausführung“ auf
Grundglas Klarglas plan, Fläche
matt – Rand umlaufend 20 mm klar

Modell London ○○
A13.5136

rechts/ Türe in Farbe Verkehrsweiß,
2 Felder verglast Klarglas plan



Türe in Farbvariante Weinrot, 2 Felder ver-
glast Bleiverglasung London 1

Detail London
Profilrahmen und
Zierkassette



Griff A09.HA300
Chrom glänzend



Türe in Holzstruktur
Golden Oak, 2 Felder
verglast Eisblumenglas
London Facettenschliff

SCHWEIKER

Modell London
Villa Ausführung ●●
A13.5137

rechts/ Türe in Farbe Verkehrs-
 weiß, 2 Felder verglast Klarglas
 plan und Griff-Knauf A13.HA445,
 Füllungsstärke 60 mm



Detail London Profilrahmen
 „Villa Ausführung“

unten/ Türe in Farbvariante Anthra-
 zitgrau, 2 Felder verglast Klarglas
 plan



Modell Atrium ○○
A09.5118

rechts/ Türe in Holzstruktur Neva-
 da, vollverglast mit Klarglas plan

Türe in Holzstruktur Nevada,
 vollverglast mit Eisblumenglas



Griff A09.HA260
 Bronze gewachst



Modell Atrium A09.5118 ○○

Farbvariante Oxidrot, vollverglast
 mit Rillenschliff Atrium 1 auf
 Grundglas Satinato weiß



SCHWEIKER



Modell Campus ○
A09.5010

oben/ Türe in Farbkombination
Signalgrau/Weiß, verglast mit
Bleiverglasung Campus 1, in GFK¹



links/ Farbvariante Verkehrsweiß,
verglast mit Madras Punto weiß plan,
in GFK¹

Farbvariante Holzstruktur
Nussbaum, verglast mit
Bleiverglasung Campus 1,
in GFK¹



Griff A04.HA500
Chrom glanz



Modell Föhr ○○
A09.5014.02

oben/ Türe in Farbe Verkehrs-
weiß mit 2 festen Seitenteilen,
verglast mit Bleiverglasung
Föhr Facette 5

Modell Föhr ○○
A09.5014

rechts/ Türe in Farbe Verkehrsweiß,
verglast mit Bleiverglasung Föhr
Facette 4



Farbvariante Cremeweiß,
verglast mit Bleiverglasung
Föhr Facette 5

¹ GFK = glasfaserverstärkte Polyester-Deckschicht (nur als Einsatzfüllung)



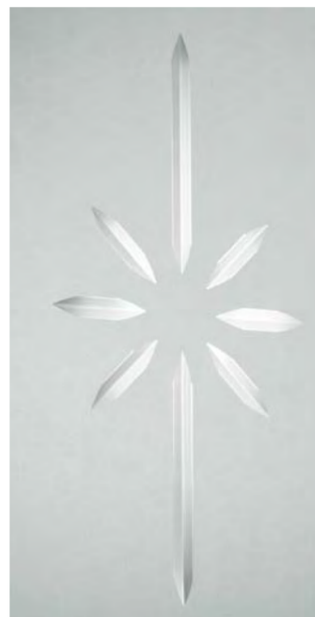
Modell Rubin ○●
A09.5120.01

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit festem Seitenteil, vollverglast mit Klarglas plan

unten/ Farbvariante Verkehrsweiß, 2 Felder verglast mit Klarglas plan



Farbvariante Holzstruktur Mooreiche mit festem Seitenteil, verglast mit Klarglas plan, in GFK¹



Modell Rubin A09.5120 ○●

Türe in Farbe Anthrazitgrau, vollverglast mit Rillenschliff Rubin 6 auf Grundglas Satinato weiß

¹ GFK = glasfaserverstärkte Polyester-Deckschicht (nur als Einsatzfüllung)



Modell Juist ○●
A09.5690

rechts/ Türe in Farbe Verkehrsweiß, verglast mit Klarglas gewölbt



Modell Juist ○●
A09.5690.01

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit festem Seitenteil, verglast mit Madras Uadi weiß plan

Griff A09.HA610
Edelstahl
matt gebürstet



¹ GFK = glasfaserverstärkte Polyester-Deckschicht (nur als Einsatzfüllung)



oben/ Farbvariante Holzstruktur Nussbaum, in GFK¹

links/ Farbvariante Verkehrsweiß



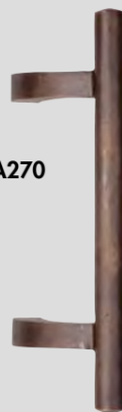
Modell Amrun ○○
A05.4680

Türe in Farbkombination
Verkehrsweiß/Tannengrün,
verglast mit Klarglas gewölbt



Farbvariante Holzstruktur Nuss-
baum, verglast mit Klarglas plan,
in GFK¹

Griff A09.HA270
Bronze



Modell Amrun ○○
A05.4680.01

oben/ Türe in Farbe Verkehrsweiß mit
festem Seitenteil, obere Felder verglast
mit Klarglas gewölbt, untere Felder
geschlossen



Farbvariante Brillantblau

¹ GFK = glasfaserverstärkte Polyester-Deckschicht (nur als Einsatzfüllung)

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

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	74 - 75
Farbsystem „TOP COLOR“	76 - 77
Farbsystem „COLOR PLUS“	78 - 81
„ELOXAL“-Farben	82
Sonderfarben	83
Schweiker Folierung	84
Standard-Farbkombinationen	85
Sonderfolien	86 - 87

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



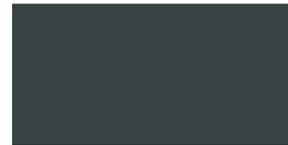
RAL 6005 Moosgrün



RAL 6009 Tannengrün



RAL 7001 Silbergrau



RAL 7011 Eisengrau



RAL 7012 Basaltgrau



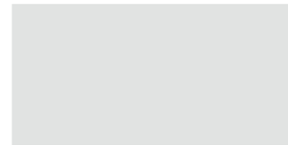
RAL 7015 Schiefergrau



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



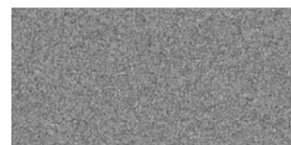
RAL 8022 Schwarzbraun



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 Deckenlaufzwe
- 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 Farbabgleich 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*.

RAL 1000 Grünbeige*	RAL 1001 Beige	RAL 1002 Sandgelb	RAL 1011 Braunbeige
RAL 1013 Perlweiß	RAL 1014 Elfenbein	RAL 1015 Hellelfenbein	RAL 1019 Graubeige
RAL 1020 Olivgelb*	RAL 1024 Ockergelb	RAL 1027 Currygelb	RAL 3002 Kaminrot
RAL 3003 Rubinrot	RAL 3004 Purpurrot	RAL 3009 Oxidrot	RAL 3011 Braunrot
RAL 3013 Tomatenrot*	RAL 3020 Verkehrsrot	RAL 4009 Pastellviolett	RAL 5000 Violettblau
RAL 5001 Grünblau*	RAL 5002 Ultramarinblau	RAL 5003 Saphirblau	RAL 5007 Brillantblau*
RAL 5008 Graublau	RAL 5009 Azurblau	RAL 5010 Enzianblau	RAL 5012 Lichtblau

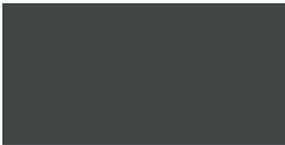
RAL 5014 Taubenblau	RAL 5015 Himmelblau	RAL 5017 Verkehrsblau*	RAL 5023 Fernblau
RAL 5024 Pastellblau	RAL 6001 Smaragdgrün	RAL 6002 Laubgrün	RAL 6003 Olivgrün
RAL 6004 Blaugrün	RAL 6006 Grauliv	RAL 6007 Flaschengrün	RAL 6008 Braungrün
RAL 6011 Resedagrün	RAL 6012 Schwarzgrün	RAL 6013 Schilfgrün	RAL 6014 Gelboliv
RAL 6015 Schwarzoliv	RAL 6019 Weißgrün	RAL 6021 Blassgrün	RAL 6022 Braunoliv
RAL 6028 Kieferngrün	RAL 6034 Pastelltürkis	RAL 7000 Fehgrau	RAL 7002 Olivgrau
RAL 7003 Moosgrau	RAL 7004 Signalgrau	RAL 7005 Mausgrau	RAL 7006 Beigegrü
RAL 7008 Khakigrü*	RAL 7009 Grüngrau	RAL 7010 Zeltgrü	RAL 7013 Braungrau

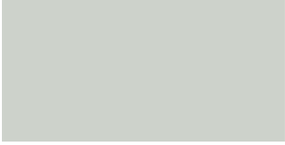
* tiefmatt Feinstruktur nicht lieferbar

› weitere Farben
auf den nächsten Seiten

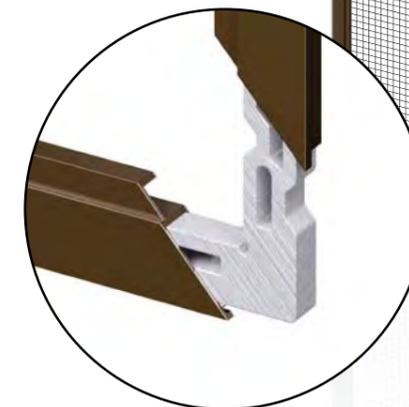
Die Darstellung der Farben ist nicht verbindlich. Aus drucktechnischen Gründen sind Farbabweichungen unvermeidbar. Somit sind diese Abbildungen nicht als Farbkarte zu nutzen und zum Farbabgleich ungeeignet. Die Machbarkeit weiterer, im Schweiker Farbkonzept nicht genannter Farben sowie Oberflächenglanz,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

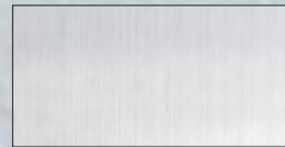
MATTER, KÜHLMETALLISCHER GLANZ FÜR ALUMINIUMOBERFLÄCHEN

„ELOXAL“-Farben

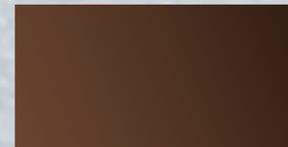
Eloxal-Oberflächen sind aus der Architektur immer noch nicht wegzudenken. Das Verfahren liefert brillante Oberflächen und charakteristische metallische Effekte. Die Eloxalveredelung ist nicht nur optisch ein Gewinn. Sie bietet einen lang anhaltenden Schutz vor den immer aggressiver werdenden Umwelteinflüssen. Eloxiierte 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.

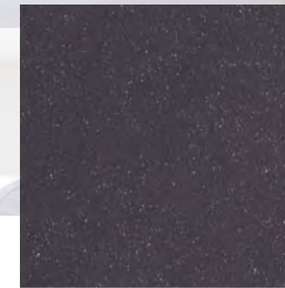
Ihre Türen und Fenster sind mit hochwertigen, gütegeicherten PVC-Folien kaschiert, die ein Optimum an UV-Stabilität gewährleisten.

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.

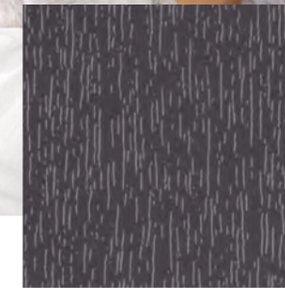
Je nach Farbe und Oberfläche können Ihre Elemente ein- oder beidseitig foliert werden. Da der Grundkörper bei einseitiger Folierung generell weiß ist, ergeben sich interessante Farbkombinationen, z.B. außen in Mahagoni genarbt, innen in glattem Weiß.



SCHWEIKER-STANDARDFOLIEN-KOMBINATIONEN



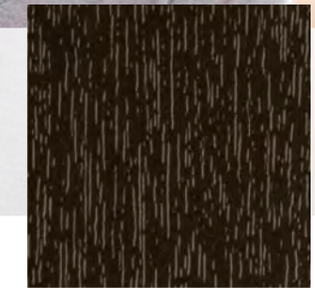
innen Weiß, außen Anthrazitgrau glatt oder beidseitig Anthrazitgrau glatt



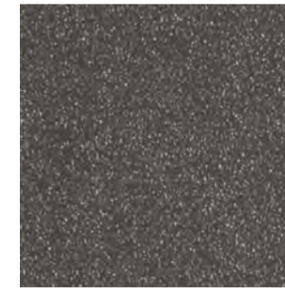
innen Weiß, außen Anthrazitgrau genarbt oder beidseitig Anthrazitgrau genarbt



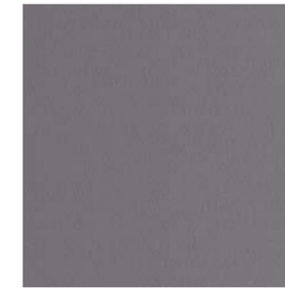
innen Weiß, außen Mahagoni genarbt



innen Weiß, außen Schwarzbraun genarbt



innen Weiß, außen DB 703 (ähnlich)



innen Weiß, außen Basaltgrau glatt



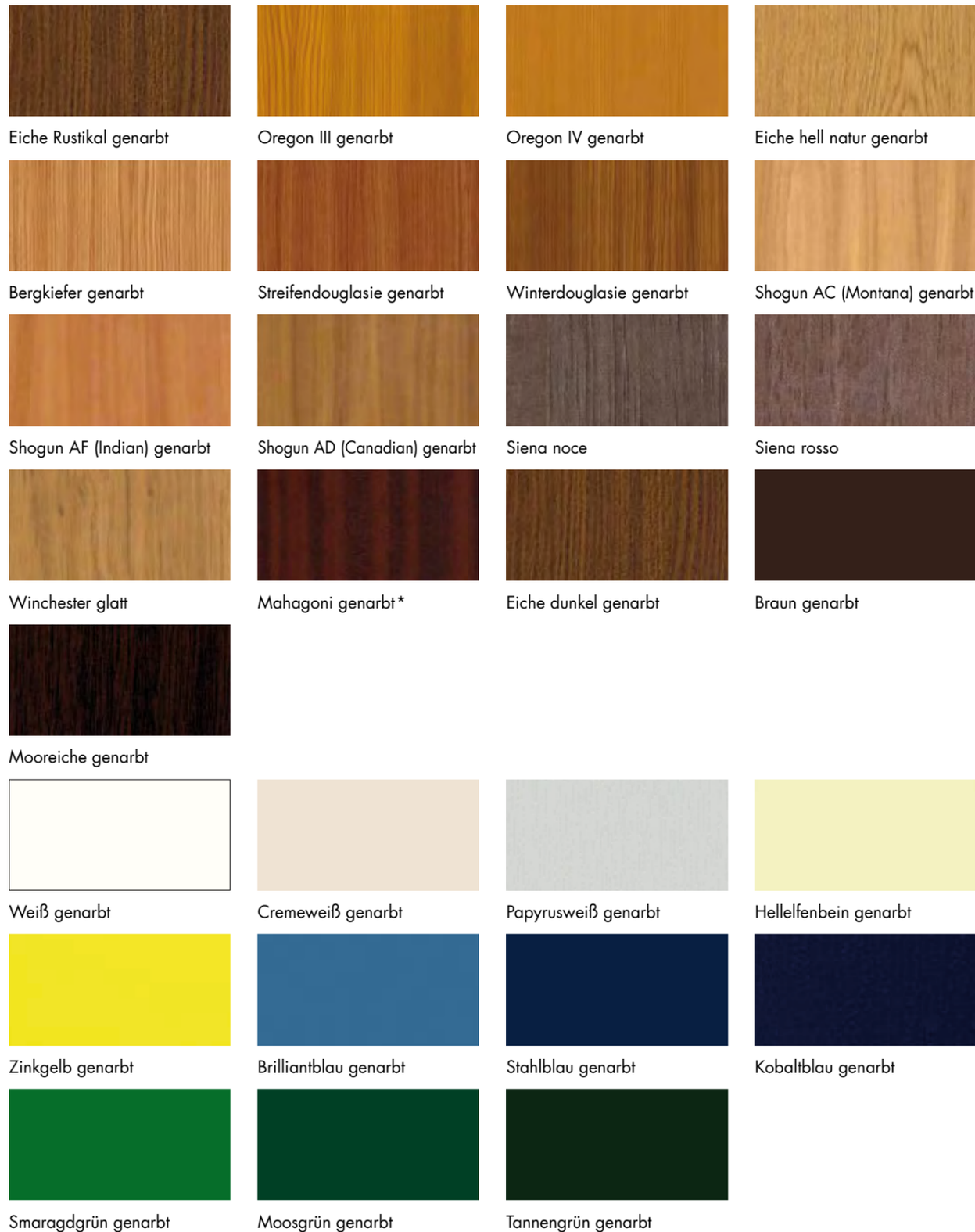
innen Weiß, außen Golden Oak genarbt oder beidseitig Golden Oak genarbt



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)

Sie haben die Wahl ...



Barock weiß



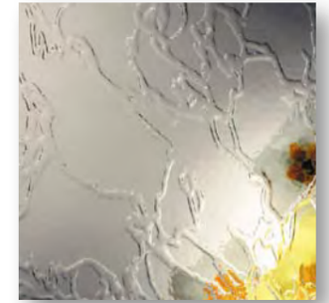
Chinchilla bronze



Chinchilla weiß



Delta bronze



Delta weiß



Edelit Eins weiß



Gotik bronze



Gotik weiß



Gussantik grau



Gussantik weiß



Kathedral groß, weiß



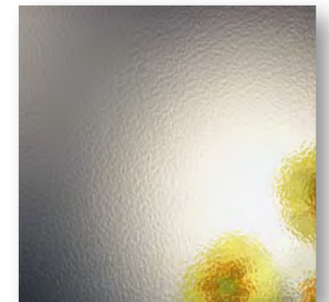
Kathedral klein, weiß



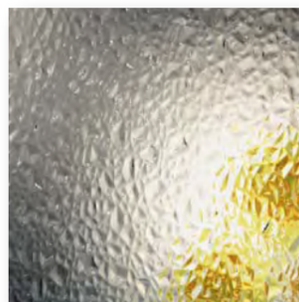
Neolit weiß



Ornament 178 bronze



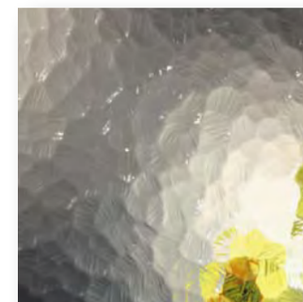
Ornament 504 weiß



Ornament 521 weiß



Ornament 523 weiß



Ornament 528 weiß

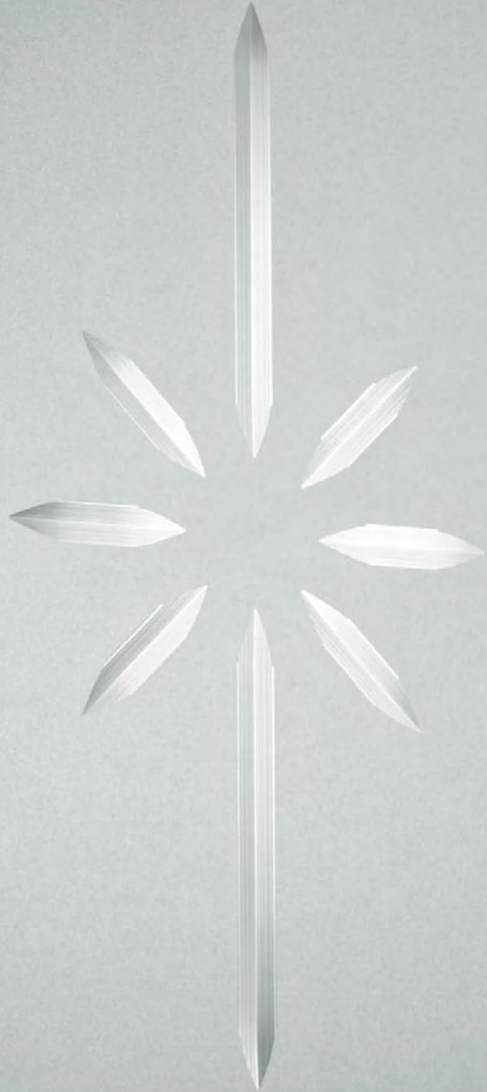


Rohglas gehämmert



Altdeutsch bronze

**Produktvielfalt
Sichtschutzgläser**
(montiert in Füllung)



Detail Rillenschliff Rubin
auf Satinato weiß



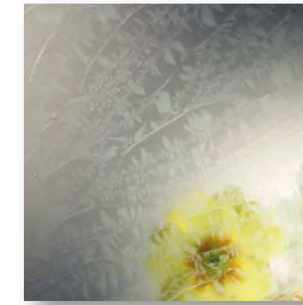
Altdeutsch weiß



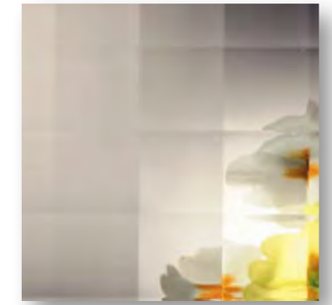
Antelio silber



Delta weiß matt (GG2)



Eisblume (GG2)



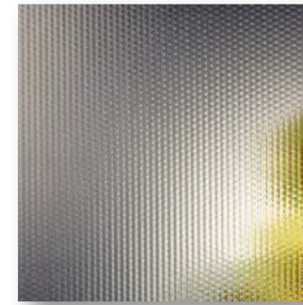
Karolit doppelseitig (GG2)



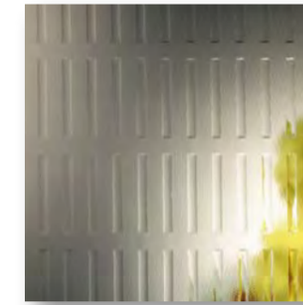
Mastercarre weiß



Masterligne weiß



Masterpoint weiß



Masterray weiß



Ornament 176 weiß



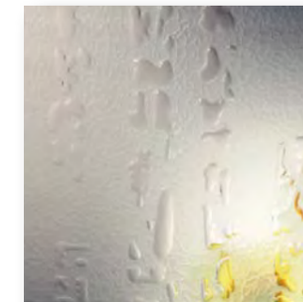
Satinato weiß



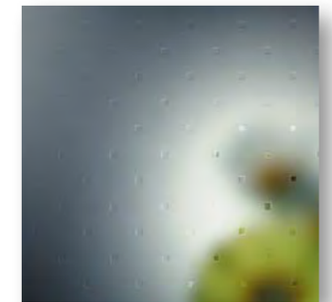
Silk weiß



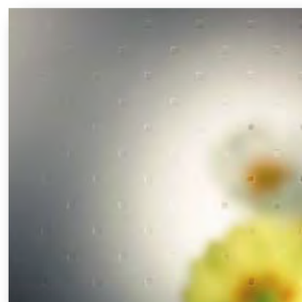
Stopsol Super Silver



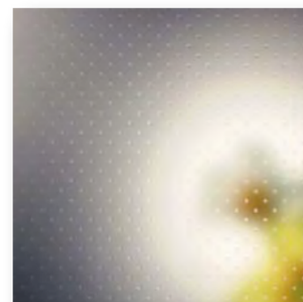
Farao weiß matt



Madras Pave blau



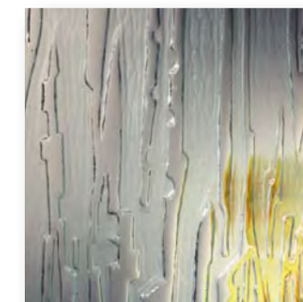
Madras Pave weiß



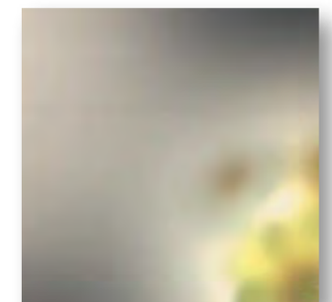
Madras Punto weiß



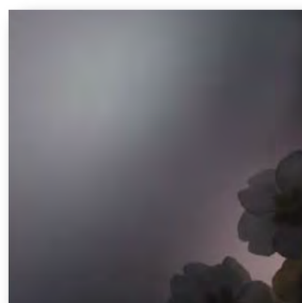
Madras Uadi weiß



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 18-69 entspricht nicht immer den Abbildungen.

Die Griffe der Modelle Ovari, Allon, Arola, Timano, Talio, Vilmo, Lavoni, Raviso, Liseo und Amsterdam können gegen andere Griffe getauscht werden. Die jetzt auf diesen Modellen abgebildeten Griffe sind aber auf Grund ihrer Befestigungsart nicht bei anderen Modellen einsetzbar.

... alles fest im Griff



Modell A09.HA220
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

Modell A09.HA597
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Eichenholz

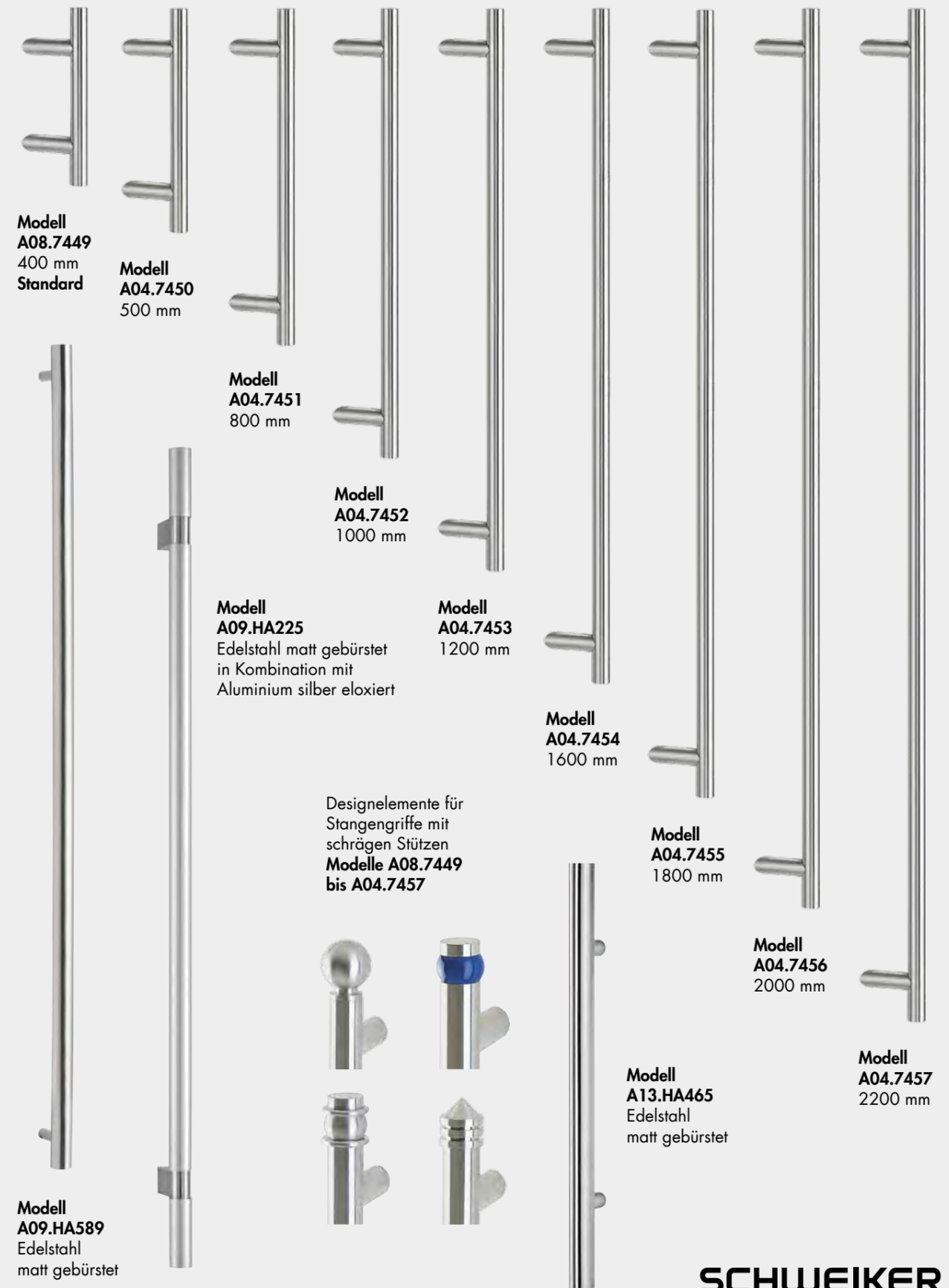
Modell A09.HA215
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

Modell A09.HA530
Edelstahl matt gebürstet mit transparenten Endstücken

Modell A09.HA590
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Yatoba Holz

Modell A09.HA596
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Eichenholz

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 A09.HA225
Edelstahl matt gebürstet in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

Modell A04.7453
1200 mm

Modell A04.7454
1600 mm

Modell A04.7455
1800 mm

Modell A04.7456
2000 mm

Modell A13.HA465
Edelstahl matt gebürstet

Modell A04.7457
2200 mm

Designelemente für Stangengriffe mit schrägen Stützen
Modelle A08.7449 bis A04.7457



Produktvielfalt Griffe



Modell A04.7370
Stangengriff
Nylon mit Stahlkern



Modell A04.7371
Stangengriff
Edelstahl



Modell A05.7372
Stangengriff
Aluminium



Modell A04.7360
Stangengriff
Nylon mit Stahlkern



Modell A04.7361
Stangengriff
Edelstahl



Modell A05.7363
Stangengriff
Aluminium



Modell A04.7391
Stangengriff
Nylon mit Stahlkern



Modell A04.7393
Stangengriff
Edelstahl



Modell A05.7394
Stangengriff
Aluminium



Modell A04.7000
Trolondruckplatte
mit Grobstruktur
schwarz



Modell A04.7270
Stangengriff
Messing poliert

Modell A04.7271
Stangengriff
Messing brüniert



Modell A04.7310
Stangengriff
Messing poliert

Modell A04.7311
Stangengriff
Messing brüniert



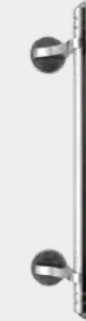
Modell A09.HA300
Chrom glänzend



Modell A04.HA500
Chrom glänzend



Modell A05.7501
Stangengriff
Edelstahl



Modell A05.7502
Stangengriff
Edelstahl



Modell A04.7510
Stangengriff
Edelstahl



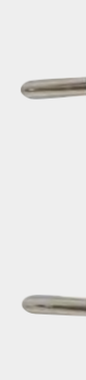
Modell A09.HA730
Edelstahl
matt gebürstet



Modell A04.7545
Stangengriff
Edelstahl



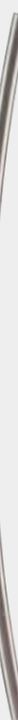
Modell A04.7535
Stangengriff
Edelstahl mit
Glaskombination



Modell A09.HA630
Edelstahl
matt gebürstet



Modell A04.7525
Stangengriff
Edelstahl



Modell A09.HA594
Edelstahl matt gebürstet



Modell A09.HA211
2 Griffe Edelstahl matt gebürstet
(nur in Verbindung mit **Modell A09.5101**)

Modell A09.HA202
Aluminium
Silber eloxiert

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 18-69 entspricht nicht immer den Abbildungen.

Die Griffe der Modelle Ovari, Allon, Arola, Timano, Talio, Vilmo, Lavoni, Raviso, Liseo und Amsterdam können gegen andere Griffe getauscht werden. Die jetzt auf diesen Modellen abgebildeten Griffe sind aber auf Grund ihrer Befestigungsart nicht bei anderen Modellen einsetzbar.

**Produktvielfalt
Griffe
Zubehör**



Modell A09.HA265
Bronze gewachst



Modell A04.7555
Stangengriff Edelstahl
mit Langschild und
Ziehschutz



Modell A09.HA260
Bronze gewachst



Modell A09.HA610
Edelstahl
matt gebürstet



Modell A04.HA250
Chrom glanz/matt



Modell A09.HA270
Bronze



Modell A04.7600
Standard
Alu-Türdrücker



Modell A04.7670
Türdrücker
Aluminium mit
Langschild



Modell A05.7672
Aluminium
100,- €/St.
Modell A05.7673
Messing brüniert



Briefdurchwurf (HEWI)
Nylon



Modell A05.8420
Kunststoff



Modell A04.8430
Standard Sicherheits-
PZ-Schutzrosette



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

Modell A04.8401
Schutzrosette wie 8400
jedoch aus Edelstahl



Modell A04.7680
Stangengriff
Edelstahlknopf
mit Langschild

Modell A04.7681
Stangengriff
Edelstahlknopf mit
Langschild
und Kernziehschutz

Farben

- 13 Gelb
- 30 Dunkelrot
- 33 Rot
- 50 Dunkelblau
- 53 Blau
- 70 Dunkelgrün
- 73 Grün
- 80 Braun
- 90 Schwarz
- 95 Grau
- 97 Hellgrau
- 99 Weiß



... auf Türmodellen integrierte Griffe (Abbildung nur auf Türmodellen)

- Griff A13.HA284** Edelstahl matt gebürstet
- Griff A13.HA286** Edelstahl matt gebürstet
- Griff A13.HA297** Aluminium silber eloxiert
- Griff A13.HA298** Aluminium silber eloxiert
- Griff A13.HA294** Edelstahl matt gebürstet
- Griff A13.HA280** Edelstahl matt gebürstet
- Griff A13.HA383** Edelstahl matt gebürstet
- Griff A13.HA281** Edelstahl matt gebürstet
- Griff-Knauf A13.HA445**

- Türmodell Arola (Seite 34)
- Türmodell Timano (Seite 35)
- Türmodell Talio (Seite 43)
- Türmodell Vilmo (Seite 44)
- Türmodell Lavoni (Seite 45)
- Türmodell Raviso (Seite 46)
- Türmodell Liseo (Seite 47)
- Türmodell Liseo (Seite 48/49)
- Türmodell Amsterdam (Seite 57)
- Türmodell Bruxelles (Seite 58)
- Türmodell Paris (Seite 60)
- Türmodell London Villa Ausführung (Seite 62)

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 18-69 entspricht nicht immer den Abbildungen.

Die Griffe der Modelle Ovari, Allon, Arola, Timano, Talio, Vilmo, Lavoni, Raviso, Liseo und Amsterdam können gegen andere Griffe getauscht werden. Die jetzt auf diesen Modellen abgebildeten Griffe sind aber auf Grund ihrer Befestigungsart nicht bei anderen Modellen einsetzbar.



... 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 Verbund Sicherheitsglas 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 Verbund Sicherheitsglas 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 und braun sowie Acrylglas gefertigt.



Impuls 110



Impuls 130



Scala 610



Scala 630



Scala 620

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



Briefkastenanlagen für das Türseitenteil

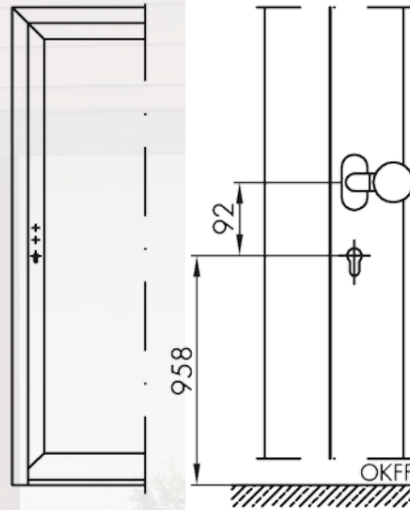
Bei Schweiker erhalten Sie eine große Auswahl an Briefkästen, die hochwertig gefertigt und nach dem neuesten Stand der Technik ausgestattet sind. Wir haben garantiert ein Modell, welches genau zu Ihren Ansprüchen passt. Darüber hinaus haben Sie auch noch die Möglichkeit, Ihrem Briefkasten einen individuellen 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.



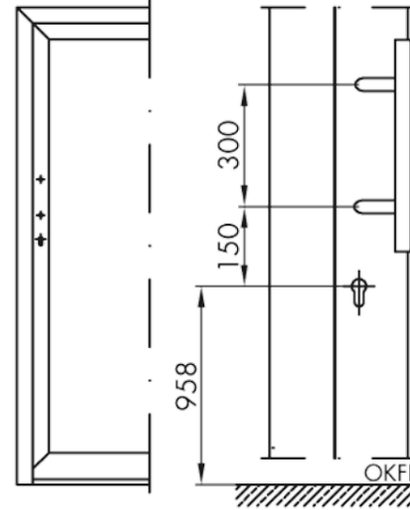
Griffanordnung

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

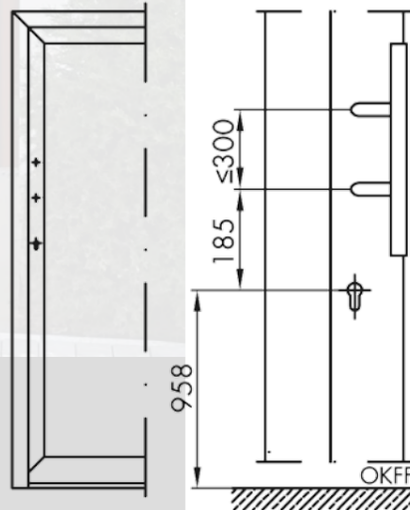
Griffanordnung Drücker



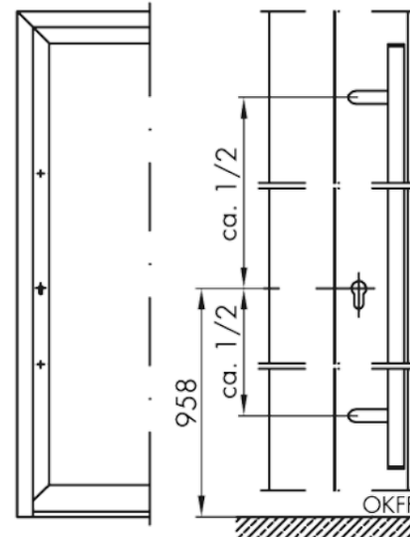
Griffanordnung Stangengriff A08.7449 (Standard)



Griffanordnung Stangengriff bis 400 mm Länge, Stützen eingerückt



Griffanordnung Stangengriff > 400 mm



Not- und Panikfunktion
nach DIN EN 179
und DIN EN 1125

Türen in Flucht- und Rettungswegen

Eine Flucht- oder Paniktür ist das Zusammenspiel aus Türblatt, Zarge und Beschlagteilen sowie deren „individuelle“ Einbausituation. Das bloße Zusammenfügen CE-gekennzeichneter Komponenten ergibt nicht zwangsläufig eine sicher funktionierende Fluchttür. Beispielsweise können Zwängungen an der Tür durch die Einbausituation auftreten.

Die Produktnormen EN 14351-1:2006 + A1:2010 für Außentüren sowie prEN 14351-2 für Innentüren fordern für Türen in Fluchtwegen die Fähigkeit zur Freigabe sowie die Einhaltung des Konformitätssystems 1.

In das Konformitätssystem 1 fallen Bauprodukte mit besonders hohen Sicherheitsanforderungen. Das heißt, dass neben einer Erstprüfung durch eine anerkannte Prüfstelle ebenso eine anerkannte Zertifizierungsstelle tätig werden muss. Bei einer Notausgangs- bzw. Paniktür muss zusätzlich zur Leistungserklärung ein **EG-Konformitätszertifikat (s. rechts)** für das Türsystem inklusive der dort verwendeten Notausgangs- und Panikverschlüsse vorliegen.

„Ein in Verkehrbringen“ des Produktes ist nur mit einer Zertifizierung durch eine notifizierte Zertifizierungsstelle (z.B. dem ift-Rosenheim) zulässig.



EG-Konformitätszertifikat

Nummer 0757-CPD-181-13-002
Ausgabe 15. Mai 2013

CE

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21.12.1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD) geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22.07.1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – ift Rosenheim – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Bauprodukt	Türen in Fluchtwegen
Produktbezeichnung/ Spezifikation	System Schüco ADS 50 / ADS 60 / ADS 65 / ADS 65 HD / ADS 70.HI / ADS 70 HD / ADS 75.SI / ADS 75 HD.HI / ADS 90.SI
in Verkehr gebracht durch	SCHWEIKER GMBH Rolladen-Fenster-Türen Falkensteiner Str. 39, D 08223 Grünbach
Herstellwerk	SCHWEIKER GMBH Rolladen-Fenster-Türen Falkensteiner Str. 39, D-08223 Grünbach
Verwendungszweck	zur Verwendung von Türen in Fluchtwegen nach EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010.
harmonisierte technische Spezifikation	EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010
Bauart	siehe Nachweis 10-001953-PB01-C01-03-de-01 vom 24. März 2011
Größe	siehe Nachweis 10-001953-PB01-C01-03-de-01 vom 24. März 2011
Bänder	siehe Nachweis 10-001953-PB01-C01-03-de-01 vom 24. März 2011
Beschläge/ Schösser	siehe Nachweis 10-001953-PB01-C01-03-de-01 vom 24. März 2011

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaft, beschrieben im Anhang ZA der Norm EN 14351-1 : 2006 + A1 : 2010 angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

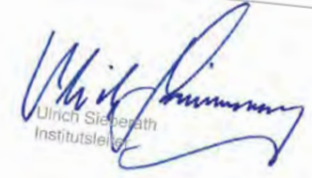
Notifizierte Stelle **0757** ift Rosenheim GmbH
EG-Referenz-Nr.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 15. Mai 2013 ausgestellt. Das Zertifikat gilt solange, wie sich die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden. Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an einen bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 191TA+TFF 7031244 gebunden.



ift Rosenheim GmbH
Theodor-Gietl-Str. 7-9
83026 Rosenheim, Germany
www.ift-rosenheim.de





Ulrich Sieberath
Institutsleiter



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/Ungarn



Schweiker Produkte



Kunststoff-Fenster



Fenster, Haustüren, Brand- und Rauchschutzelemente aus Aluminium



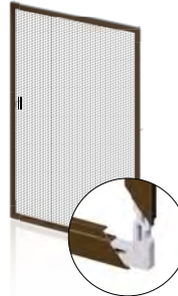
Vorbau- und Aufsatzelemente



Rollläden aus Kunststoff und Aluminium



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



Insektenschutzsysteme und Lichtschachtdeckungen



Roll- und Deckenlaufstore

Robert Schweiker GmbH

Carl-Benz-Straße 11-13
74354 Besigheim-Ottmarsheim
Tel. 07143 974-0
Fax 07143 974-550

Schweiker GmbH

Falkensteiner Straße 39
08223 Grünbach
Tel. 03745 7802-0
Fax 03745 5469



info@schweiker.de
www.schweiker.de



Alle Preise in diesem Katalog Füllungstüren 1
inkl. MwSt. ohne Montage.

SCHWEIKER