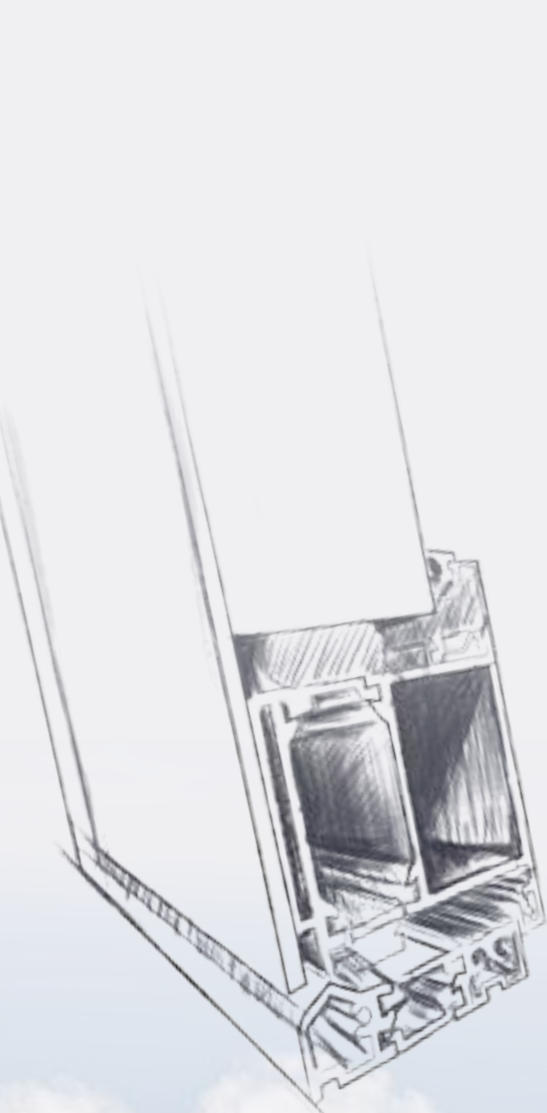


HSF

FENSTER+TÜREN
Member of **IFN**



GIPFELEXPRESS



Die Eingangstür als Visitenkarte des Hauses vermittelt einen ersten Eindruck vom Haus und seinen Bewohnern. Sie lädt zum Besuch ein und verleiht dem Eingang einer Hausfassade Charakter. Form, Farbe und Material ergeben eine Fülle von Möglichkeiten, mit denen Sie Ihr Zuhause nach Ihren Wünschen gestalten können. Immer mit dem Ziel „eine schöne Art Stil zu zeigen“.

Unsere Decenta Klasse bringt Sie diesem Ziel näher. Die Grundidee lautet: integriertes Design. In exklusiver Zusammenarbeit mit renommierten Designern haben wir Ideen entwickelt und Produkte konzipiert, die das Prädikat „innovativ“ verdienen. Sie vereinen messbaren Fortschritt und praktische Vorteile.

Griffe sind von Anfang an Teil des Entwurfsprozesses. So bieten wir bei allen Modellen Griffe an, die auf der Haustürfüllung montiert werden. Der Griff wird dadurch weiter vom Schlüsselloch entfernt platziert. Der Vorteil: Mehr Bewegungsfreiheit beim Aufschließen. Dieses Beispiel zeigt sehr konkret, was die Symbiose von Form und Funktionalität bewirkt.

Auch Farben und Oberflächen sind ein wichtiges Thema. Das Zusammenspiel beider Komponenten verleiht Ihrem Haus Individualität und Persönlichkeit. Die Wirkung von Farben wird entscheidend durch die Struktur der Oberfläche beeinflusst. Mikropartikel aus Metall verleihen der Oberfläche eine elegant schimmernde Optik. Neu sind die tiefmatten Farbtöne, die sich durch eine geschmeidige Haptik auszeichnen. Die pulverbeschichteten Aluminium-Oberflächen sind langlebig und leicht zu pflegen. Die robusten Finea-Oberflächen erfüllen höchste Ansprüche an Kratz- und Schlagfestigkeit.

In puncto Sicherheit sind Sie bei unserem Premiumprodukt, der beidseitigen Aufsatzfüllung, bestens versorgt. Schon im Standard wird die innere und äußere Scheibe in ESG-Qualität gefertigt. Optionales Dreifach-Sicherheitsglas und RC2-Zertifizierung bieten Schutz vor unerwünschten Besuchern.

Charakteristisch für viele Hausfassaden sind breite Eingangsbereiche, die sich optimal mit mehrteiligen Haustüren gestalten lassen. Unsere Designer sind sich hier einig: „Je großteiliger eine Haustür, desto ruhiger sollte das Füllungsdesign sein.“ Hierzu eignen sich besonders gut geschlossene beidseitige Haustürfüllungen, entweder glatt und betont mit einem Haustürgriff oder leicht akzentuiert mit feinen Nuten. In beiden Fällen sorgt die beidseitige Aufsatzfüllung für eine puristische Eleganz mit hervorragender Wärmedämmung. Verglaste Seitenteile lassen Licht und Helligkeit in Ihren Flur.

Warten Sie nicht länger! Konfigurieren Sie Ihre Traumtür auf Ihrem iPad oder am PC. Machen Sie sich ein Bild davon, wie sie sich in die Fassade Ihres Hauses einfügt. Unser Haustürkonfigurator eignet sich optimal für eine fotorealistische Darstellung Ihres zukünftigen Eingangsbereiches.

Zeigen Sie auf eine schöne Art Stil.

Herzlichst
Ihr Team der HSF

DIE DECENTA KLASSE







INHALT



EFFECTA

Sila	20-23
Sila geschl.	24-27
Palo	28-31
Tira	32-35
Tira geschl.	36-37



INTARSIA

Metris	40-45
Metris geschl. ...	46-49
Alliso	50-57
Caverro	58-61
Symmetris	62-67



SELECTA

Swing	74-81
Soul	82-89
Salsa	90-97



MATTEA

Lightrail	102-107
Talio	108-113
Vilmo	114-117

INFO



CENTEA

Bentano	120 – 127
Grid	128 – 133
Penda	134 – 139
Kavea	140 – 143
Consis	144 – 151
Arola	152 – 155
Numira	156 – 159
Berneio	160 – 163
Linora	164 – 167
Cia	168 – 171
Balino	172 – 175



CLASSICA

Amsterdam...	180 – 185
Bruxelles	186 – 191
Paris	192 – 197

Zeitreise	6 – 7
Design by Sabine Bischof	8
Design by Kressel & Schelle	9
Design by gestalttransfer	10
Design by rahe + rahe	11
Werden Sie zum Designer	12 – 13
Bauformen	14 – 15
Lichtakzente	16 – 17
Intarsien.....	68 – 69
Alternative Griffe	70 – 71
Sandstrahlungen.....	98 – 99
Konstruktionsvarianten	178 – 179
Die Oberflächen	198 – 199
FINEA	200 – 203
SILVEA	202 – 203
SATINEA.....	202 – 203
BRILEA	204 – 205
Sicherheit.....	206 – 207
Aufsatzfüllung.....	208 – 209
Modellübersicht	210 – 211
Haustürgriffe.....	212 – 214
Hinweise und Pflege.....	214
Der Konfigurator.....	215
Impressum.....	215



Seit 1994 hat die Zusammenarbeit mit professionellen Designern zu richtungsweisenden Designs geführt. Das Modell Opal, 1994 von Jochen Flacke gestaltet, stellte eine Verjüngung des seinerzeit sehr traditionellen klassischen Designs dar.

1998 gestaltete Sabine Bischof das Modell Indura. Sie setzte damit erstmalig auf das Material Edelstahl bei der Gestaltung von Haustüren. Mit dem Modell Penda führte Detlef Rahe 2003 die Reduzierung der Formensprache fort. Er betonte senkrechte Linien mit dem Ziel, dass sich die Haustür dezent in die Gesamtarchitektur einer Hausfassade einfügt. Im Jahr 2007 wurde mit dem Modell Metris die Waagerechte betont. Zum ersten Mal wurden feine, elegante, quadratische Edelstahlintarsien eingesetzt. Der Entwurf von Sabine Bischof wurde im gleichen Jahr mit dem Dr. Hahn Designpreis ausgezeichnet.

1994

1998

2003

2007



Opal

DESIGN: Jochen Flacke



Indura

DESIGN: Sabine Bischof



Penda

DESIGN: Detlef Rahe



Metris

DESIGN: Sabine Bischof

ZEITREISE ...

Auch das von Sabine Bischof entwickelte Modell Alliso folgt dem architektonischen Trend, die Waagerechte stärker zu betonen. Den Gestaltungsansatz für mehrteilige Bauformen traf Frau Bischof dann 2013 mit dem Modell Talio. 2016 konzipierte Sabine Bischof das Modell Bentano. Bei der Bentano werden die Gestaltungselemente auf das Wesentliche reduziert. Der Griff wird nicht als separate Komponente auf die Türfüllung aufgesetzt, sondern eingelassen. Die Bentano wurde prämiert mit dem Iconic Award und dem Red Dot Design Award Winner 2017 Label.

Im Jahr 2019 gestaltete Sabine Bischof, Kressel und Schelle das Modell Swing. Damit wurde eine Symbiose aus Restrotil und Purismus erschaffen. Der organisch konzipierte Griff inszeniert die Fläche in der dritten Dimension.

2010

2013

2016

2019



Alliso

DESIGN: Sabine Bischof



Talio

DESIGN: Sabine Bischof



Bentano

DESIGN: Sabine Bischof



Swing 01

DESIGN: Sabine Bischof, Kressel + Schelle





SABINE BISCHOF





KRESSEL + SCHELLE





GESTALTTRANSFER





RAHE + RAHE





Sie sind noch unschlüssig, welches Modell am besten zu Ihrem Haus passt? Sie schwanken noch, welche Oberfläche die richtige ist? Vielleicht haben Sie auch schon Ihre Wunschhaustür gefunden, möchten jetzt aber sehen, wie diese in Ihrem Hauseingang wirkt?

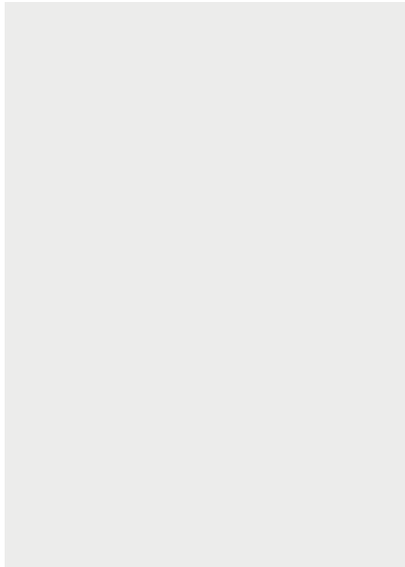
Gestalten Sie Ihren Hauseingang neu, werden Sie selbst zum Designer!

Besuchen Sie hierzu den Konfigurator auf unserer Homepage. Kombinieren Sie individuell Oberflächen, Farben, Gläser, Türgriffe und Extras ganz nach Belieben. Ein Klick genügt, und es öffnet sich der **Haustürkonfigurator**. Spielen Sie mit den Möglichkeiten, die sich Ihnen eröffnen. Schlägt Ihr Herz eher für ein geschlossenes Modell oder eines mit Glaseinsatz? Bevorzugen Sie eine Aufsatz- oder eine Einsatzfüllung? In Grau oder Rot? In wenigen Minuten entwerfen Sie ein annähernd realistisches Bild Ihres zukünftigen Eingangsbereichs, ganz nach Ihren Vorstellungen.

Gehen Sie einfach intuitiv vor oder folgen Sie schrittweise unserer Anleitung zur Bedienung des Konfigurators auf Seite 215.



WERDEN SIE ZUM DESIGNER

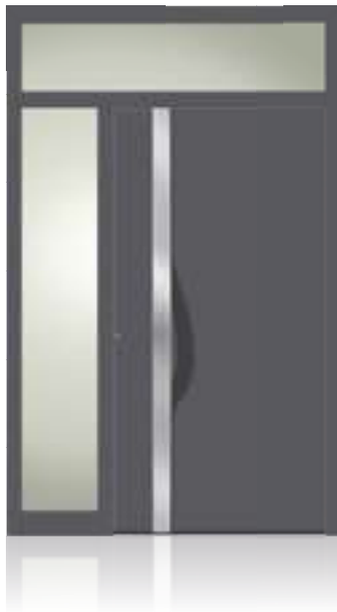
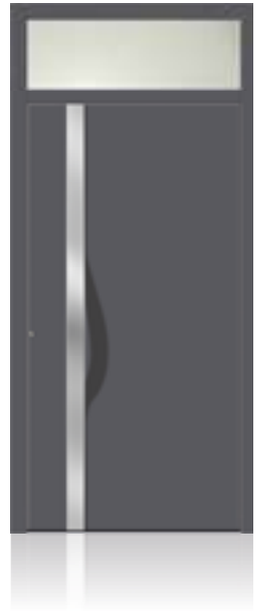




BAUFORMEN

Unsere Designer sind sich hier einig: „Je großteiliger eine Haustür, desto ruhiger sollte das Füllungsdesign sein.“

Die geschlossenen beidseitigen Haustürfüllungen der Effecta, Selecta, Mattea, Centea und Intarsia Serien bieten sich dazu an: entweder glatt und betont mit einem Haustürgriff oder leicht akzentuiert mit feinen Nuten und/oder schönen Farben aus unserem Farbkonzept.





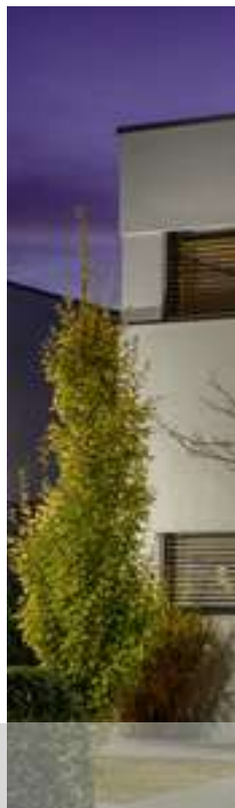
Licht unterstreicht stimmungsvoll die Architektur Ihres Hauses.

Doch nicht nur das: Licht spendet Wärme und strahlt Wohligkeit und Gemütlichkeit aus. Licht heißt Hausbewohner wie Besucher freundlich willkommen.

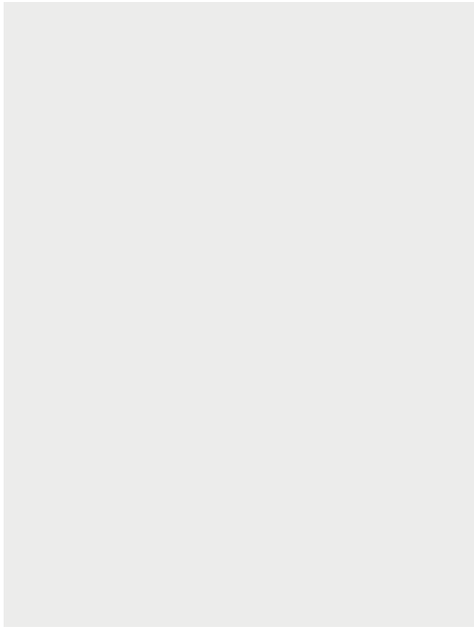
Ausreichende Beleuchtung sorgt für Sicherheit im Dunkeln und schreckt gleichzeitig unbetene Gäste ab. Eine Haustür mit beleuchtetem Griff dient auch als gestaltendes Element und ist im wahrsten Sinne ein Blickfang. Zudem bietet der beleuchtete Griff ein Plus an Bedienkomfort.

Die Farbe und Farbtemperatur des Lichtes sind dabei entscheidende Faktoren. Verändern Sie die Farbe ganz nach Lust und Laune.

Schaffen Sie eine einladende Atmosphäre. Rücken Sie Ihren Hauseingang ins rechte Licht.



LICHTAKZENTE

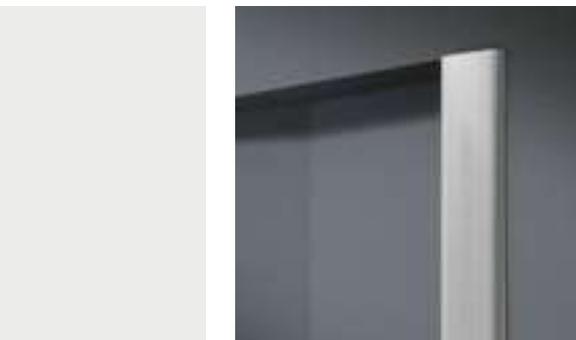




Effektvolle Tiefenwirkung –
inspiriert durch moderne Architektur.

NINA WOLF

EFFECTA



Sila 20-23

DESIGN: gestaltransfer



Sila geschl. 24-27

DESIGN: gestaltransfer



Palo 28-31

DESIGN: gestaltransfer



Tira 32-35

DESIGN: gestaltransfer



Tira geschl. 36-37

DESIGN: gestaltransfer



SILA

Sila links | verglast
Farbvariante Finea 105
Klarglas plan
Artikel-Nr. B08
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium schwarz eloxiert





Sila rechts | verglast
Farbvariante Finea 105
Sandstrahlung vollflächig
auf Grundglas Klarglas
Artikel-Nr. B09
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung
Sila | Modellscheibe
Sandstrahlung Sila 1
auf Grundglas Klarglas
Flächen + Hausnummer klar -
Hintergrund matt
Artikel-Nr. GS407

und 2 Seitenteilverglasungen
Sila | Modellscheiben
Sandstrahlung Sila 3
auf Grundglas Klarglas
Flächen klar -
1 waagerechter Streifen matt
Artikel-Nr. GS409



SILA



SILA

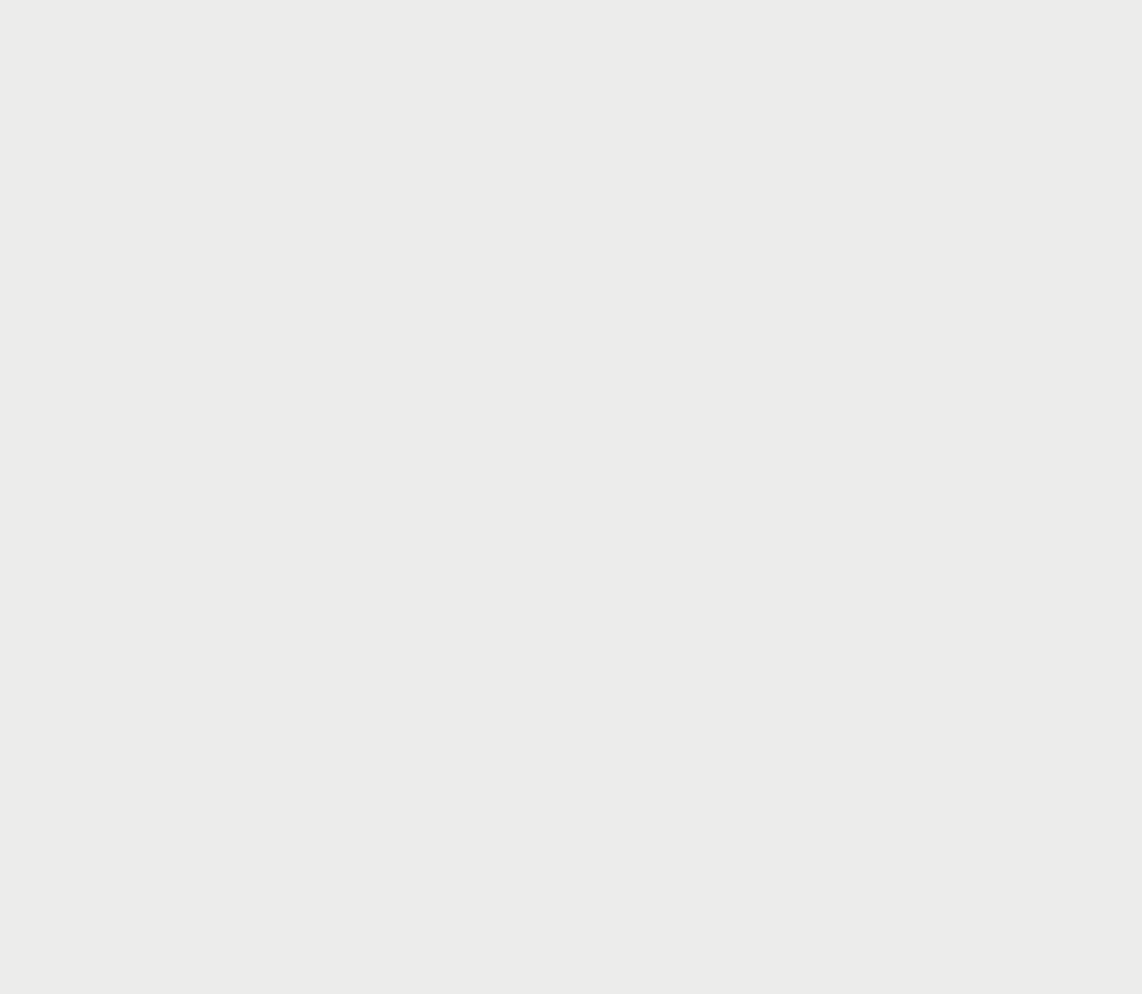
Sila links | geschlossen
Farbvariante Finea 320
Artikel-Nr. B52
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium Finea 320 beschichtet

mit Seitenteilverglasung
Sila | Modellscheibe Sila
Sandstrahlung Sila 1
auf Grundglas Klarglas
Flächen + Hausnummer klar -
Hintergrund matt
Artikel-Nr. GS407



Sila links | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. B52
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan



SILA

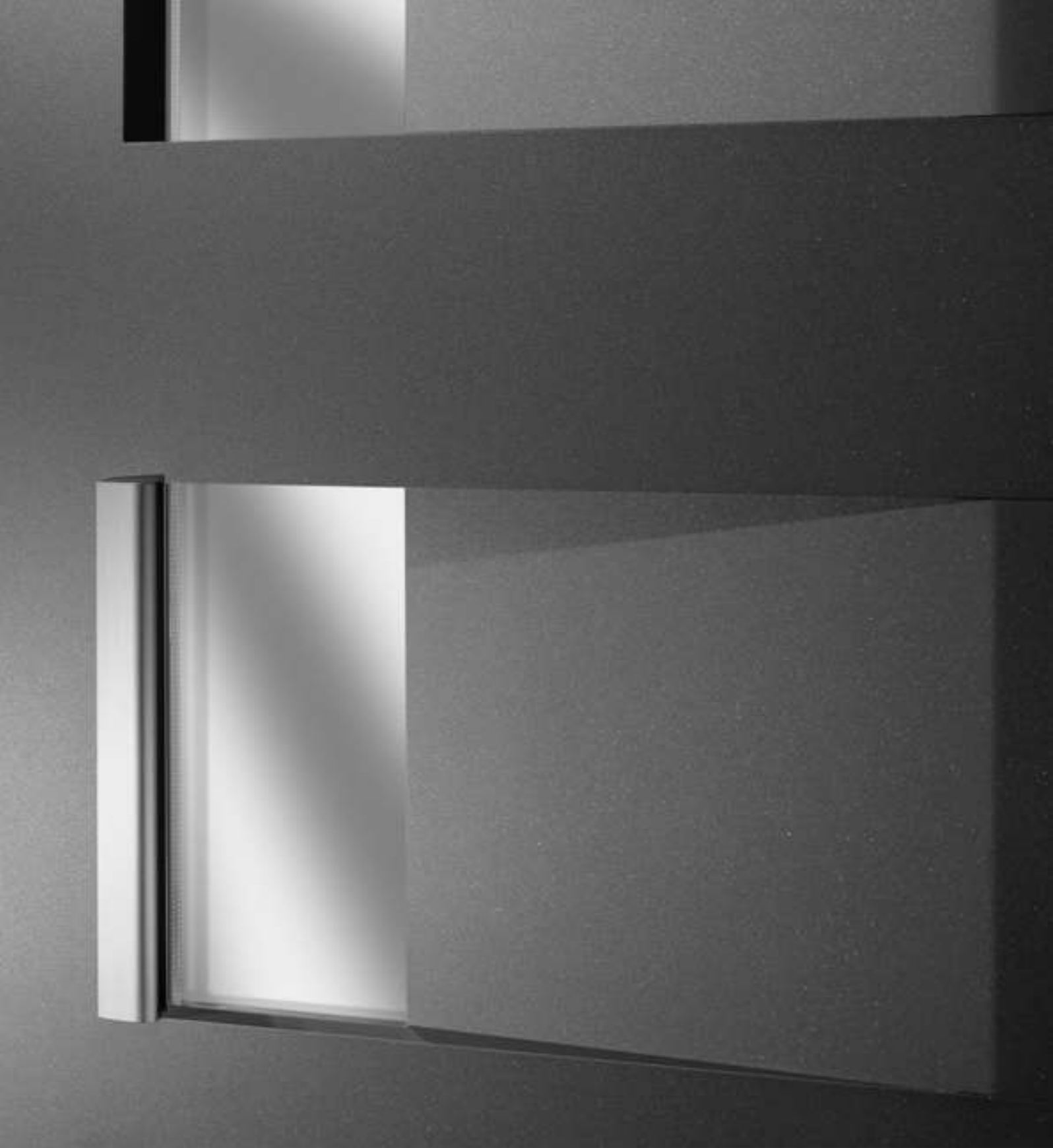
INNENANSICHT*
Sila links | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung

mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan



Sila links | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. B52
mit innenliegender Griffmulde
und indirekter Beleuchtung
RGBW LEDs warmweiß
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan



PALO

Palo links | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 330
Klarglas plan
Artikel-Nr. A74
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert





Palo links | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 320
Klarglas plan
Artikel-Nr. A74
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert



Palo links | 3 Felder verglast
Klarglas plan
Artikel-Nr. A74
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert



PALO



Palo rechts | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 13
Klarglas plan
Artikel-Nr. A75
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 395
Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



TIRA

Tira links | verglast
Farbvariante Finea 04
Klarglas plan
Artikel-Nr. B87
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 394
Aluminium schwarz eloxiert





TIRA

Tira links | verglast
Farbvariante Finea 105
Klarglas plan
Artikel-Nr. B87
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 394
Aluminium silber eloxiert





Tira links | geschlossen
Artikel-Nr. B61
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 394
Aluminium silber eloxiert



Tira links | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. B61
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 394
Aluminium silber eloxiert



TIRA



Tira rechts | geschlossen
Farbvariante Finea 105
Artikel-Nr. B62
mit innenliegender Griffmulde
und zusätzlichem Griff HA 394
Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



Das Erfolgsgeheimnis der Intarsia-Serie
liegt im klaren Gestaltungskonzept.

SABINE BISCHOF

INTARSIA



Metris 40-45

DESIGN: Sabine Bischof



Metris geschl... 46-49

DESIGN: Sabine Bischof



Alliso 50-57

DESIGN: Sabine Bischof



Caverro 58-61

DESIGN: Sabine Bischof



Symmetris 62-67

DESIGN: Sabine Bischof



METRIS

Metris links | verglast
Farbvariante Finea 04
mit Edelstahlintarsien flächenbündig
Klarglas plan
Artikel-Nr. F66
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



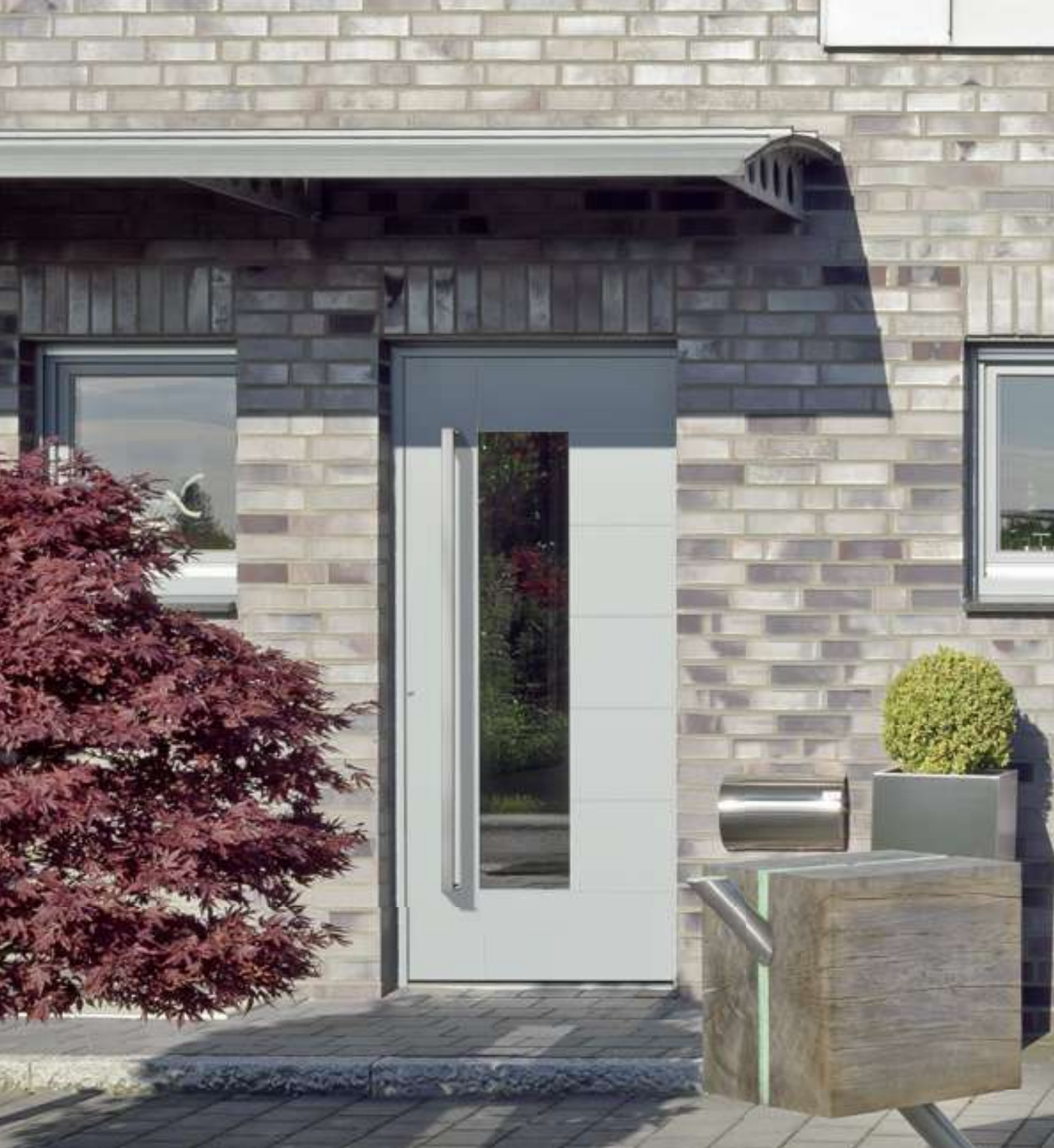


METRIS

Metris rechts | verglast
Farbvariante Karminrot
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F67
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

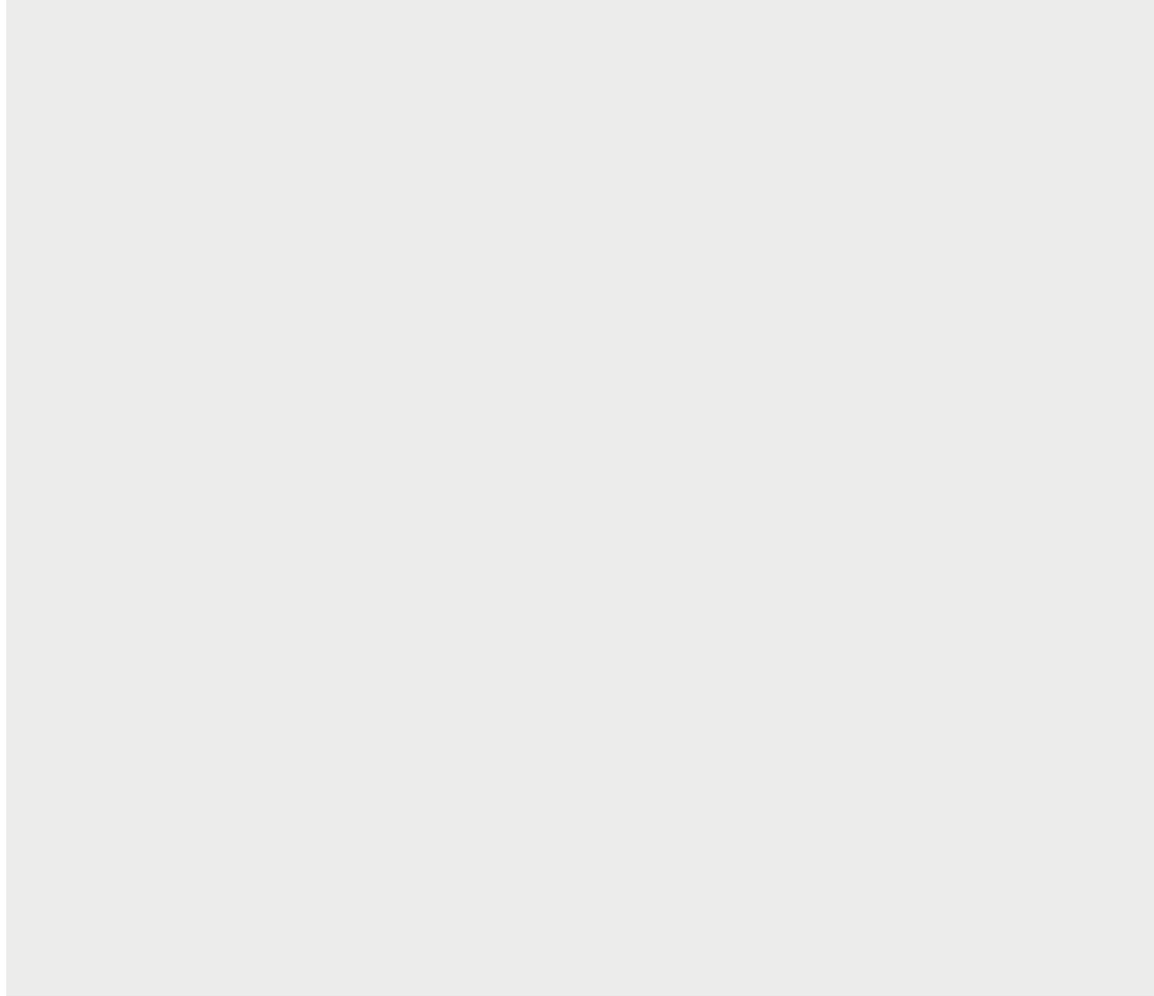
mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan





METRIS

Metris links | verglast
Farbvariante Silbergrau
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F66
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet





Metris rechts | geschlossen
 Farbvariante Finea 03
 mit Edelstahlintarsien
 Artikel-Nr. F51
 mit integriertem Griff HA 289
 Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Metris | Modellscheibe
 Sandstrahlung Metris 1
 auf Grundglas Klarglas
 Fläche matt – Rand umlaufend klar
 Artikel-Nr. GS 017



METRIS



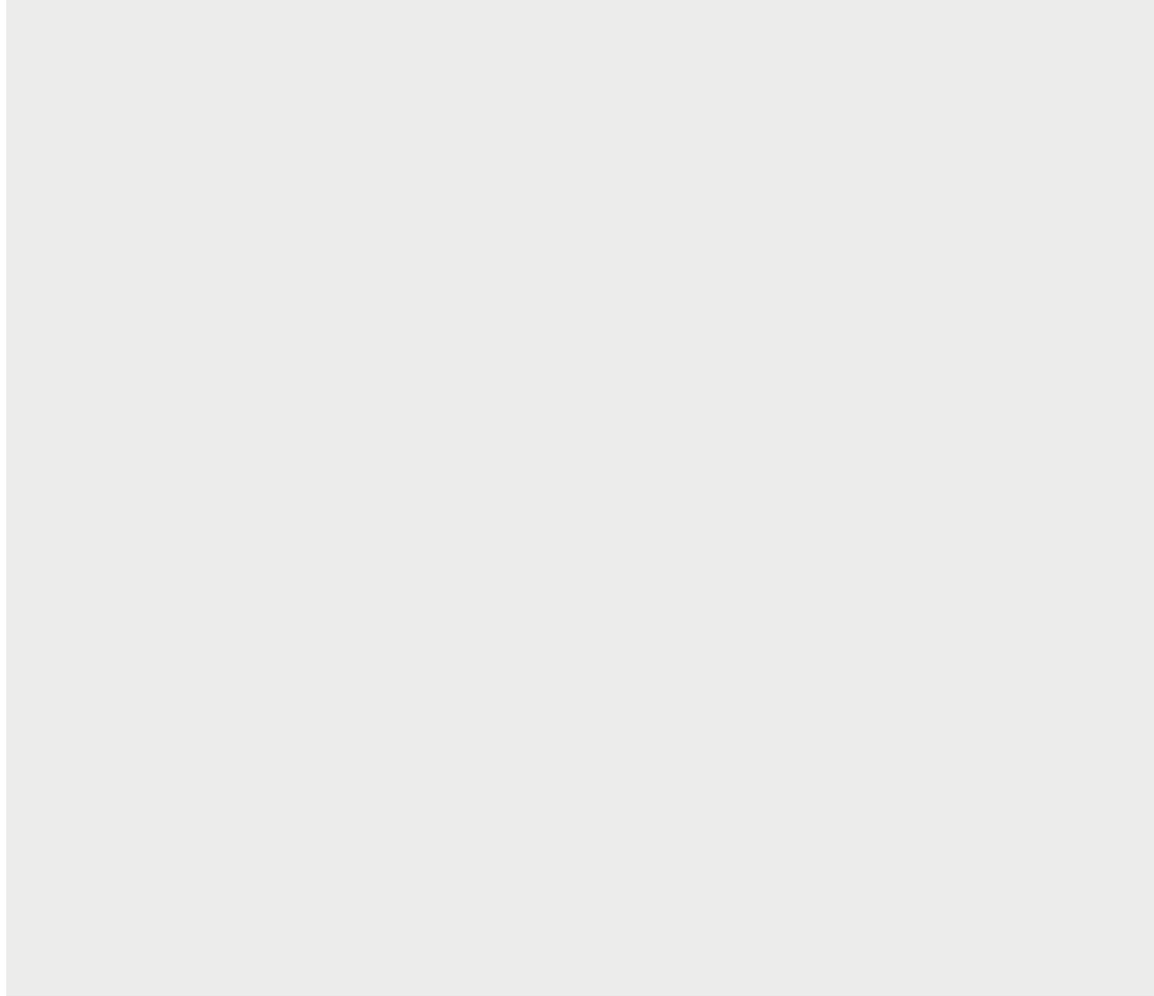
Metris links | geschlossen
Farbvariante Finea 13
mit Edelstahlintarsien
Artikel-Nr. F50
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



METRIS

Metris rechts | geschlossen
mit Edelstahlintarsien
Artikel-Nr. F51
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

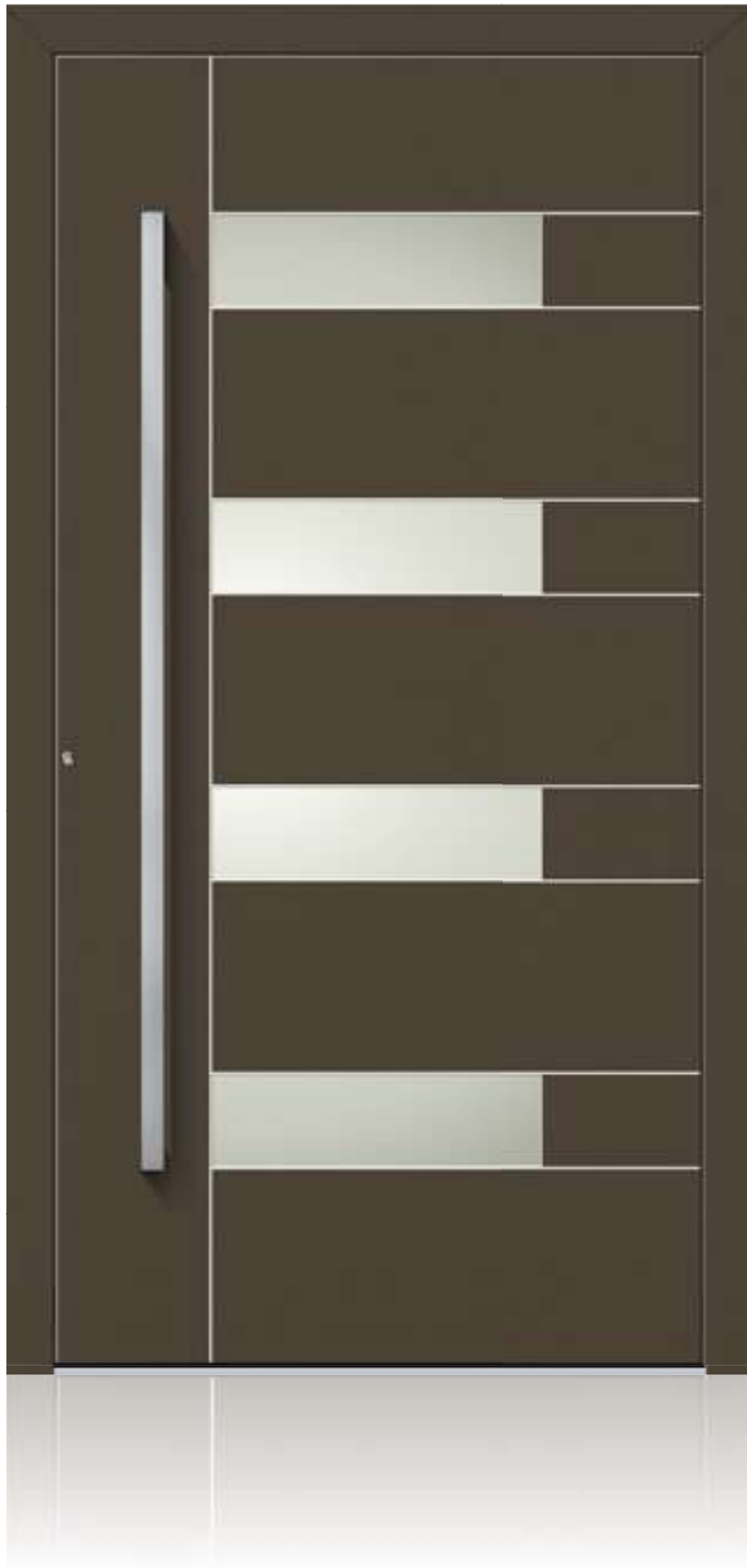
mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan





ALLISO

Alliso links | 4 Felder verglast
Farbvariante Finea 340
mit Edelstahlintarsien flächenbündig
Klarglas plan
Artikel-Nr. F60
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet





ALLISO

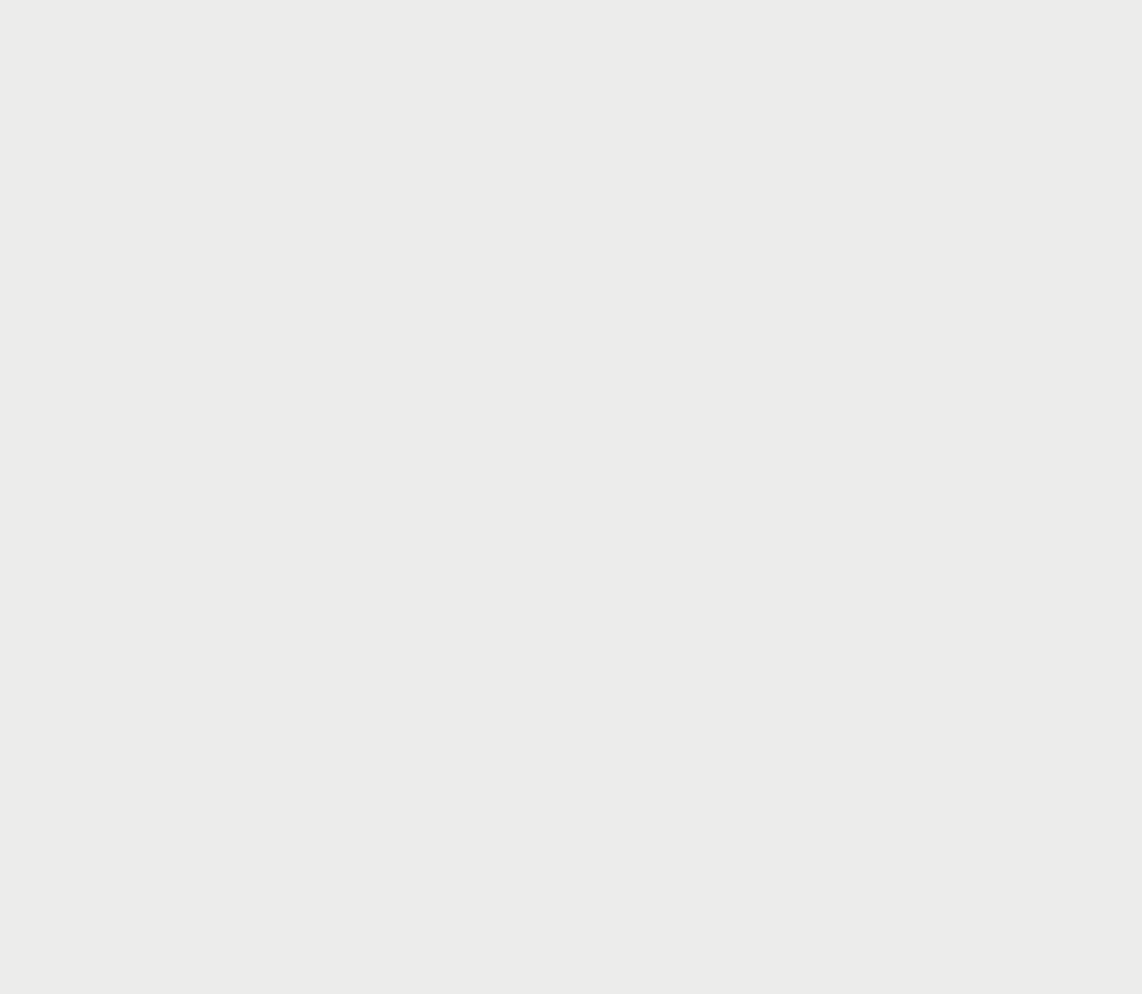
Alliso links | 4 Felder verglast
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F60
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



Alliso links | 4 Felder verglast
Farbvariante Silvea 04
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F60
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



Alliso links | 4 Felder verglast
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F60
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet





Alliso links | 4 Felder verglast
Farbvariante Silvea 04
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F60
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



Alliso links | 4 Felder verglast
Farbvariante Silvea 03
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F60
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

ALLISO



INNENANSICHT*
Alliso links | 4 Felder verglast
Klarglas plan
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung



Caverro links | 3 Felder verglast
Farbvariante Silvea 03
mit Edelstahlintarsien flächenbündig
Klarglas plan
Artikel-Nr. F63
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

CAVERRO



Caverro links | 3 Felder verglast
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F63
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



CAVERRO

Caverro links | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 310
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. F63
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



INNENANSICHT*
Caverro links | 3 Felder verglast
Klarglas plan
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung



SYMMETRIS

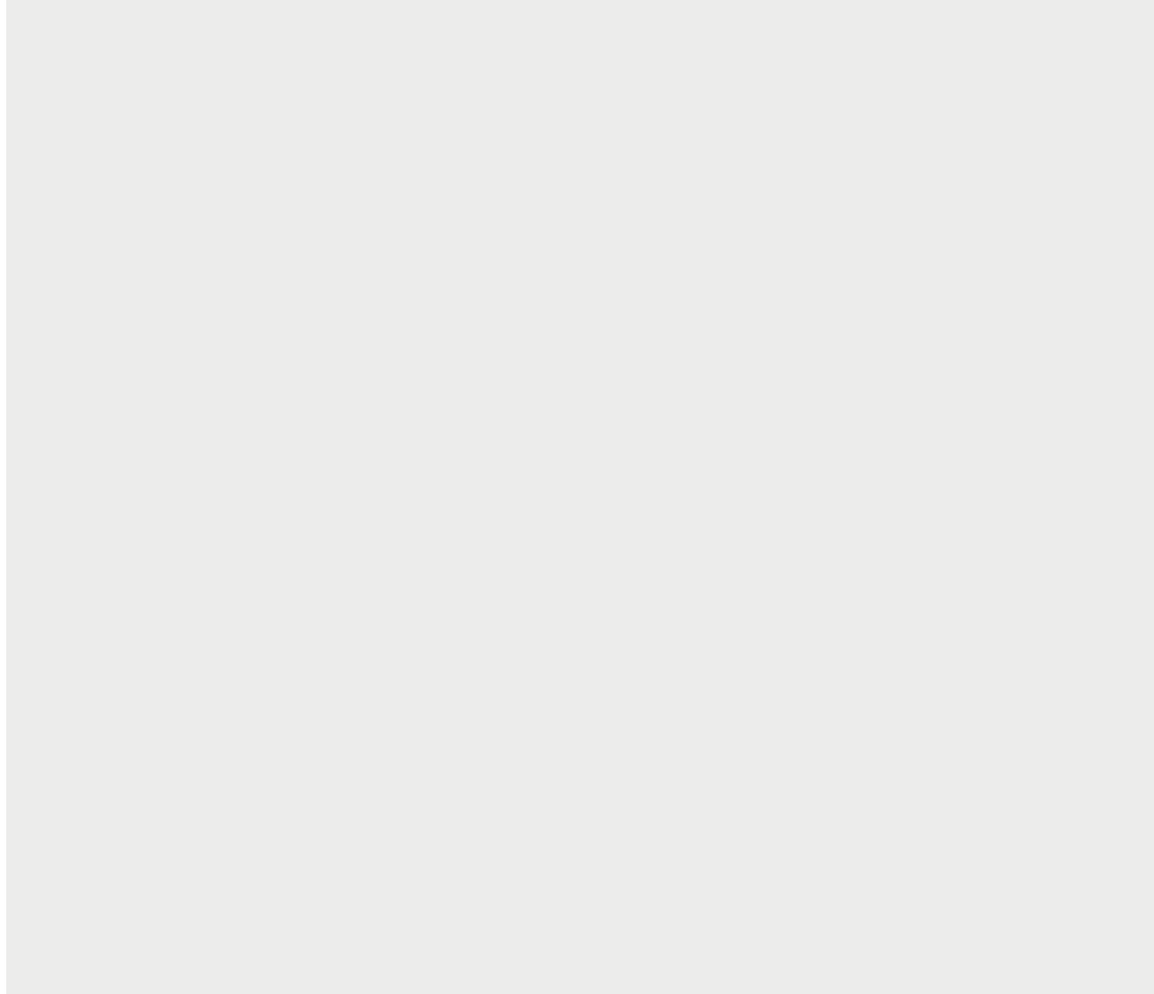
Symmetris | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 04
mit Edelstahlintarsien flächenbündig
Klarglas plan
Artikel-Nr. P56
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet





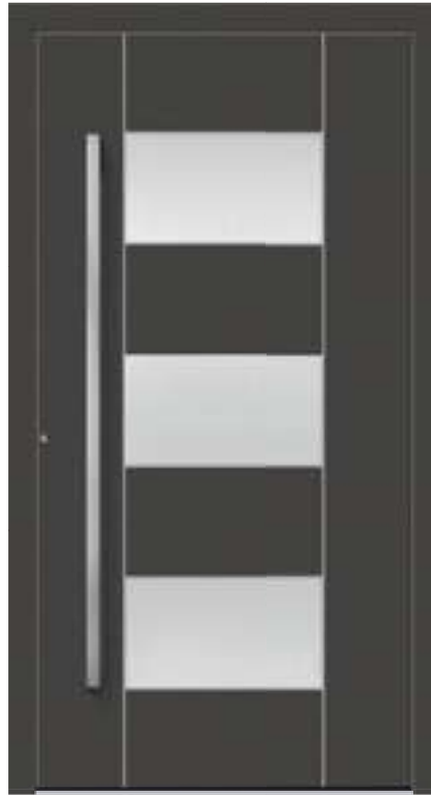
SYMMETRIS

Symmetris | 3 Felder verglast
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. P56
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet





Symmetris | 3 Felder verglast
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan
Artikel-Nr. P56
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



Symmetris | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 340
mit Edelstahlintarsien
Madras Pavé weiß plan
Artikel-Nr. P56
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



SYMMETRIS



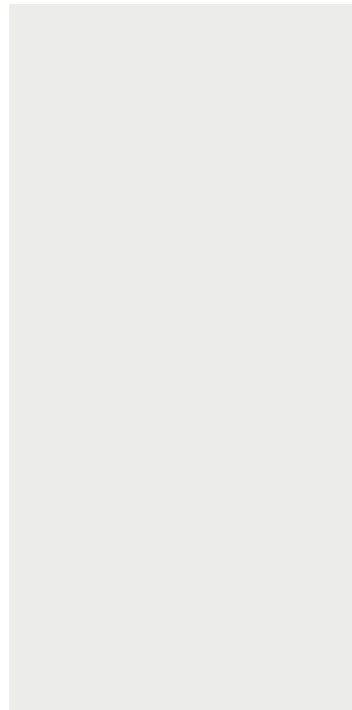
INNENANSICHT*
Symmetris | 3 Felder verglast
Klarglas plan
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung



Die Intarsien – flach oder erhaben.
Sie haben die Wahl.



DER FEINE UNTERSCHIED



ERHABENE INTARSIEN

Intarsien sind eine ganz spezielle Art, die Oberfläche zu betonen. Die Türfüllung wird durch sie aufgelockert. Fein akzentuierte Intarsien schaffen geometrische Ordnungen, die für individuelle Konturen mit starker Ausdruckskraft sorgen. Erhabene Intarsien betonen diese spezielle Oberfläche noch zusätzlich.



FLÄCHENBÜNDIGE INTARSIEN

Plane Intarsien dagegen sind in ihrer optischen Wirkung etwas zurückgenommen und zeichnen sich dadurch aus, dass sie besonders leicht zu pflegen sind.



ALTERNATIVE GRIFFE

Bei der Decenta Klasse legen wir großen Wert auf ein integriertes Design. Nur so erreichen wir eine Symbiose von Form, Farbe, Material und Funktion. Die Griffe sind davon selbstverständlich nicht ausgenommen, denn sie geben der Formensprache der Haustürfüllungen noch mehr Ausdruckskraft. Sie sind also keine separaten Komponenten, sondern von Anfang an wichtiger Teil des Entwurfsprozesses. Für welchen Griff Sie sich konkret entscheiden, obliegt natürlich Ihrem persönlichen Geschmack. Wir bieten zwei verschiedene Griffvarianten an. Anstelle des integrierten Halbrundgriffes HA 289 mit oder ohne ekey Fingerscanner kann auch der Rundgriff HA 591 in der Ausführung Edelstahl matt gebürstet gewählt werden.



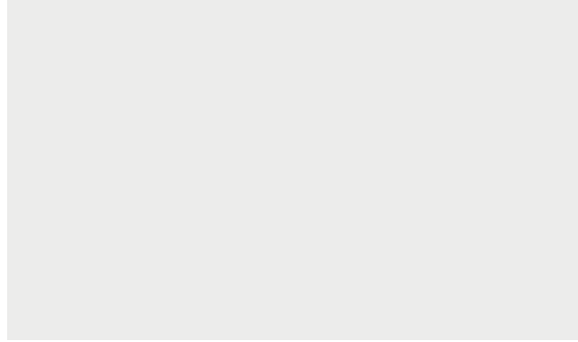
Metris links | verglast
Farbvariante Finea 04
mit Edelstahlintarsien
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. F66
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



Metris links | verglast
Farbvariante Finea 04
mit Edelstahlintarsien
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. F66
mit integriertem Griff HA 289 FS
Edelstahl matt gebürstet
mit flächenbündig eingebautem
ekey Fingerscanner FS arte
Frontfläche Edelstahl matt gebürstet



Metris links | verglast
Farbvariante Finea 04
mit Edelstahlintarsien
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. F90
mit integriertem Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Swing 01 74-79

Swing 02 75, 80-81

Swing 03 75

DESIGN: Sabine Bischof, Kressel + Schelle



Soul 01 83-85, 88-89

Soul 02 83, 86-87

Soul 03 82-83

DESIGN: Sabine Bischof, Kressel + Schelle



SELECTA



Salsa 01 91 - 93



Salsa 02 90 - 91, 94 - 95



Salsa 03.... 91, 96 - 97

DESIGN: Sabine Bischof, Kressel + Schelle

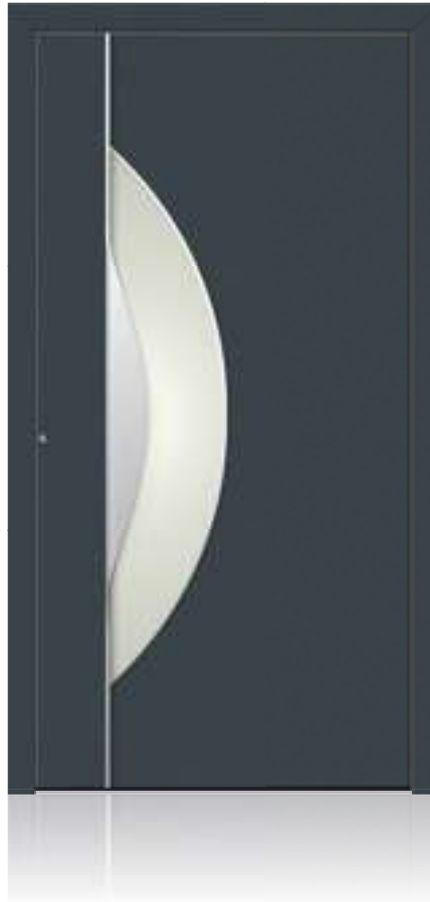


SWING

Swing 01 links | geschlossen
Farbvariante Finea 320
Artikel-Nr. A47
mit integriertem Griff HA 398
Aluminium Finea 300 beschichtet



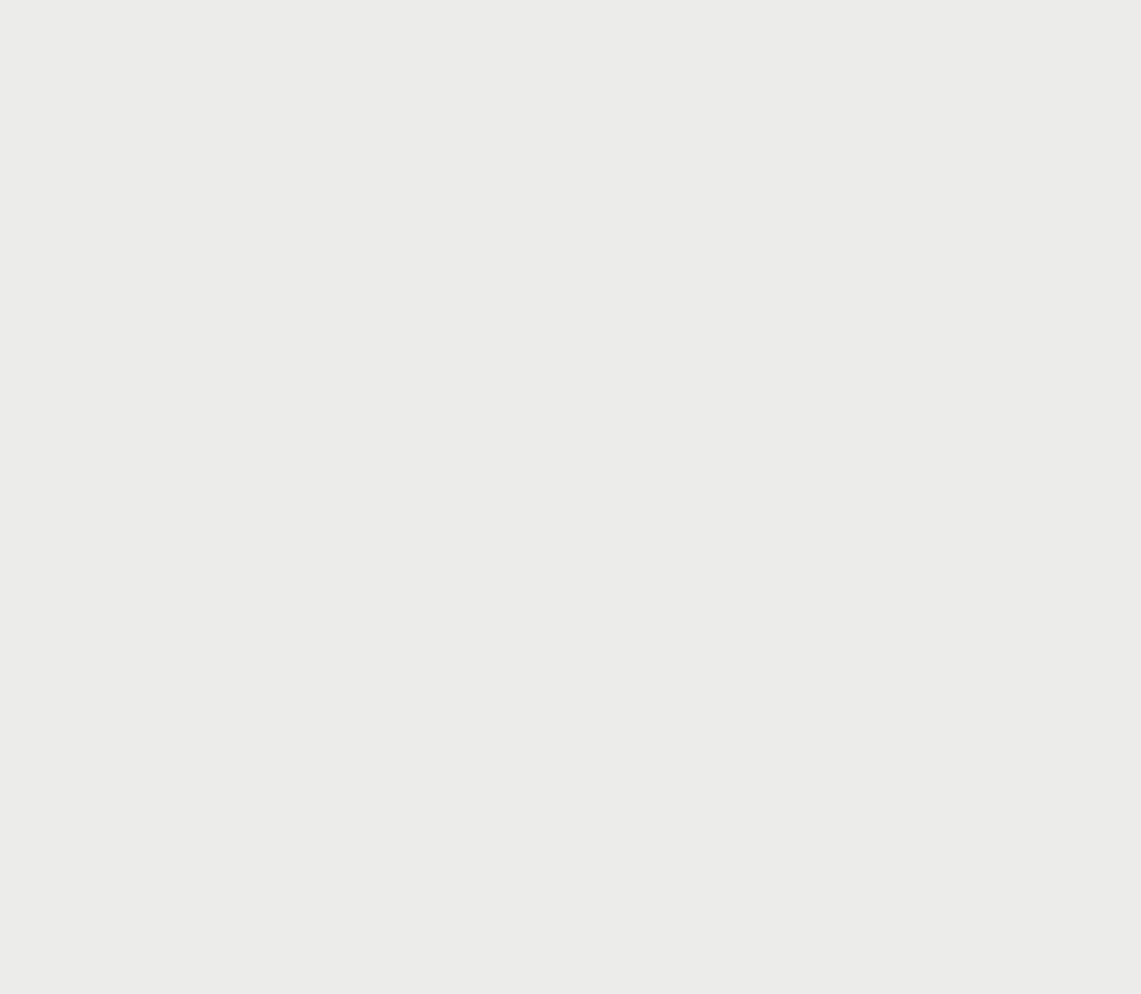
Swing 01 links | geschlossen
Farbvariante Finea 320
Artikel-Nr. A47
mit integriertem Griff HA 398
Aluminium Finea 300 beschichtet



Swing 02 links | verglast
Farbvariante Finea 320
Klarglas plan
Artikel-Nr. A51
mit integriertem Griff HA 398
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



Swing 03 links | verglast
Farbvariante Finea 320
Klarglas plan
Artikel-Nr. A64
mit integriertem Griff HA 398
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



SWING

Swing 01 rechts | geschlossen
Farbvariante Finea 13
Artikel-Nr. A48
mit integriertem Griff HA 398
Aluminium Finea 300 beschichtet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan





SWING

Swing 01 links | geschlossen
Farbvariante Rubinrot
Artikel-Nr. A47
mit integriertem Griff HA 398
Aluminium Finea 300 beschichtet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan





Swing 02 links | verglast
Farbvariante Anthrazitgrau
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. A51
mit integriertem Griff HA 398
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



Swing 02 links | verglast
Klarglas plan
Artikel-Nr. A51
mit integriertem Griff HA 398
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



SWING



Swing 02 links | verglast
Farbvariante Anthrazitgrau
Klarglas plan
Artikel-Nr. A51
mit integriertem Griff HA 398
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



SOUL

Soul 03 links | verglast
Farbvariante Finea 330
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. A72
mit integriertem Griff HA 397
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



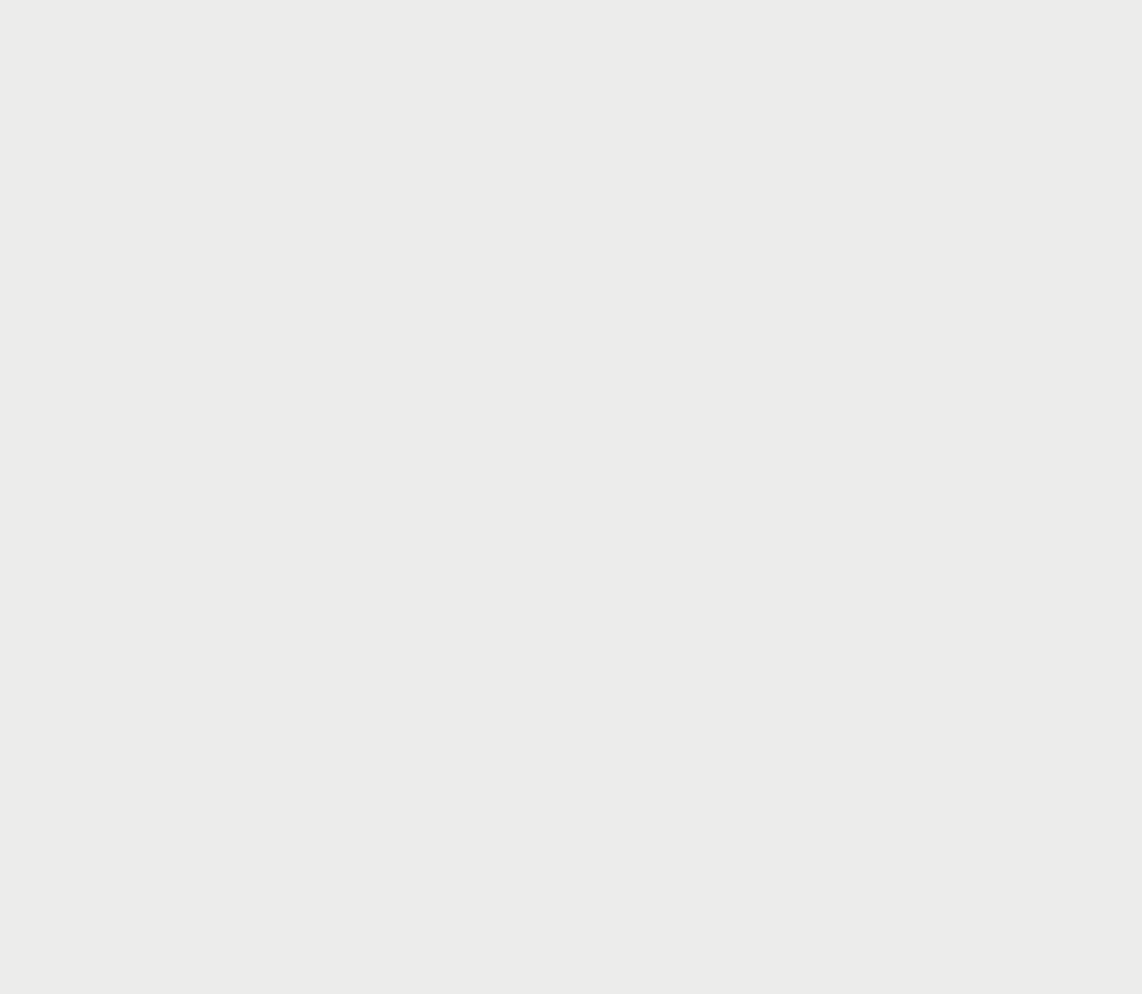
Soul 01 links | geschlossen
Farbvariante Finea 330
Artikel-Nr. A68
mit integriertem Griff HA 397
Aluminium Satinea 24 beschichtet



Soul 02 links | verglast
Farbvariante Finea 330
Klarglas plan
Artikel-Nr. A70
mit integriertem Griff HA 397
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



Soul 03 links | verglast
Farbvariante Finea 330
Klarglas plan
Artikel-Nr. A72
mit integriertem Griff HA 397
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



Soul 01 rechts | geschlossen
Farbkombination Basaltgrau / Tieforange
Artikel-Nr. A69
mit integriertem Griff HA 397
Aluminium Finea 300 beschichtet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Satinato weiß plan





SOUL

Soul 02 rechts | verglast
Farbvariante Finea 09
Klarglas plan
Artikel-Nr. A71
mit integriertem Griff HA 397
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet





SOUL

Soul 01 rechts | geschlossen
Farbvariante Ozeanblau
Artikel-Nr. A69
mit integriertem Griff HA 397
Aluminium Satinea 24 beschichtet





SALSA

Salsa 02 links | verglast
Farbvariante Finea 340
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. B04
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



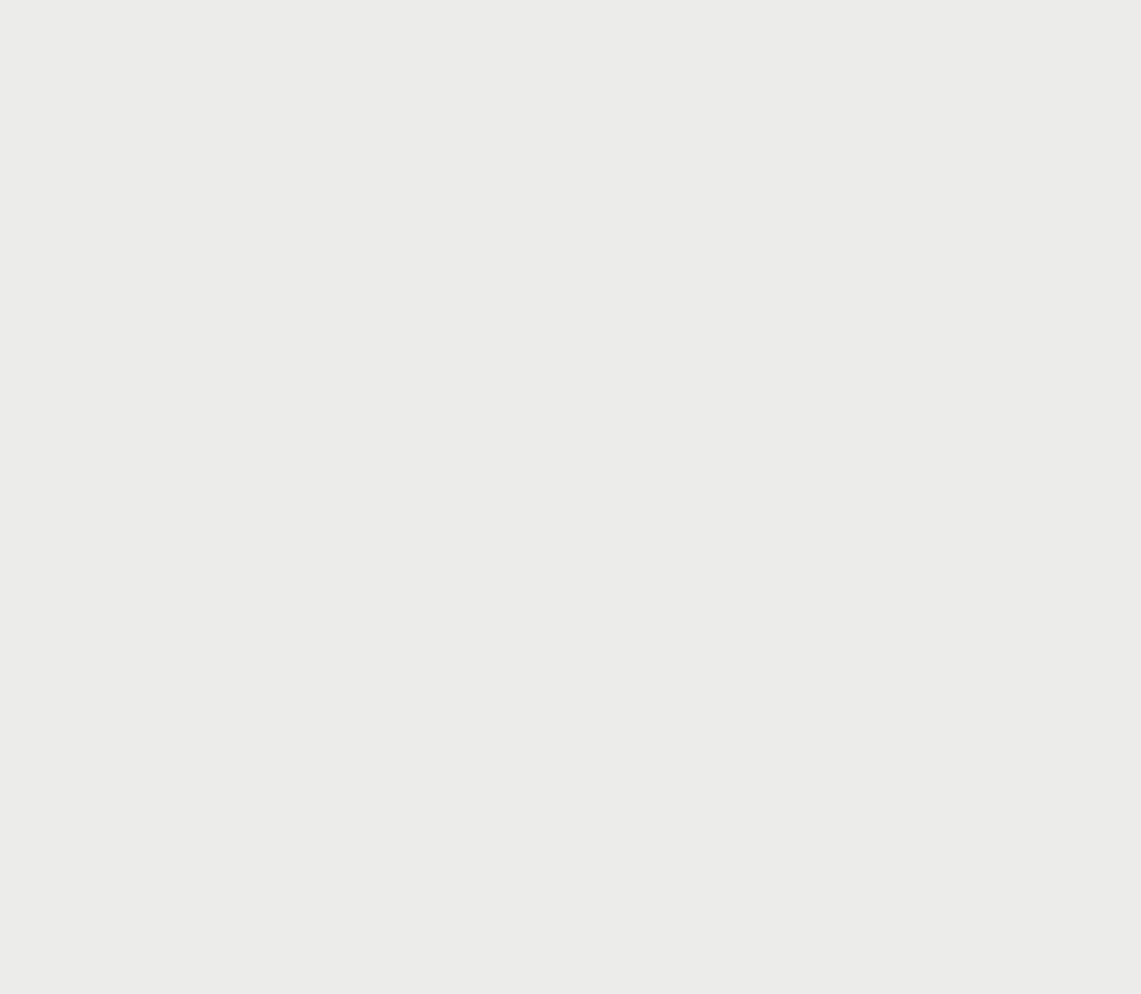
Salsa 01 links | geschlossen
Farbvariante Finea 340
Artikel-Nr. B02
mit integriertem Griff HA 396
Aluminium Satinea 24 beschichtet



Salsa 02 links | verglast
Farbvariante Finea 340
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. B04
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



Salsa 03 links | verglast
Farbvariante Finea 340
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. B06
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet



SALSA

Salsa 01 links | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. B02
mit integriertem Griff HA 396
Aluminium Finea 300 beschichtet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan





SALSA

Salsa 02 rechts | verglast
Farbvariante Silvea 03
Klarglas plan
Artikel-Nr. B05
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet





SALSA

Salsa 03 links | verglast
Farbvariante Silvea 03
Artikel-Nr. B06
Klarglas plan
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Satinea 24 beschichtet





Erleben Sie die Faszination von sandgestrahltem Glas. Zaubern Sie Licht und Helligkeit in Ihren Hausflur mit einer verglasten Selecta Türfüllung.

Sandstrahlungen, teilweise in verschiedenen Stärken, sorgen für Transparenz und Großzügigkeit. Lichtdurchlässigkeit und Lichtbrechung werden facettenreich und spannend in Szene gesetzt.



Soul 02 links | verglast
Sandstrahlung Soul 02 Variante 1
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilfläche 2-fach sandgestrahlt
Artikel-Nr. A70
mit integriertem Griff HA 397
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet

SANDSTRAHLUNGEN



Soul 03 links | verglast
Sandstrahlung Soul 03 Variante 1
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilfläche 2-fach sandgestrahlt
Artikel-Nr. A72
mit integriertem Griff HA 397
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



Salsa 02 links | verglast
Farbvariante Finea 310
Sandstrahlung Salsa 02 Variante 1
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilfläche 2-fach sandgestrahlt
Artikel-Nr. B04
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



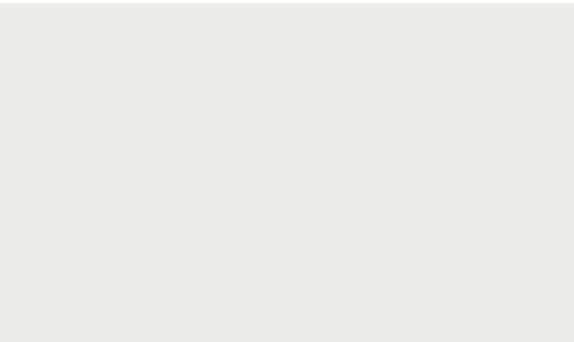
Salsa 03 links | verglast
Farbvariante Finea 310
Sandstrahlung Salsa 03 Variante 1
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilfläche 2-fach sandgestrahlt
Artikel-Nr. B06
mit integriertem Griff HA 396
und umlaufendem Design-Profil
Aluminium Finea 300 beschichtet



Elegant, reduziert
und spannungsvoll.

SABINE BISCHOF

MATTEA





Lightrail 102 – 107

DESIGN: Sabine Bischof



Talio 108 – 113

DESIGN: Sabine Bischof



Vilmo 114 – 117

DESIGN: Sabine Bischof



LIGHTRAIL

Lightrail | geschlossen
Farbvariante Finea 330
Artikel-Nr. A50
mit integriertem Griff HA 399
Aluminium Finea 300 beschichtet
und indirekter Beleuchtung
RGBW LEDs warmweiß



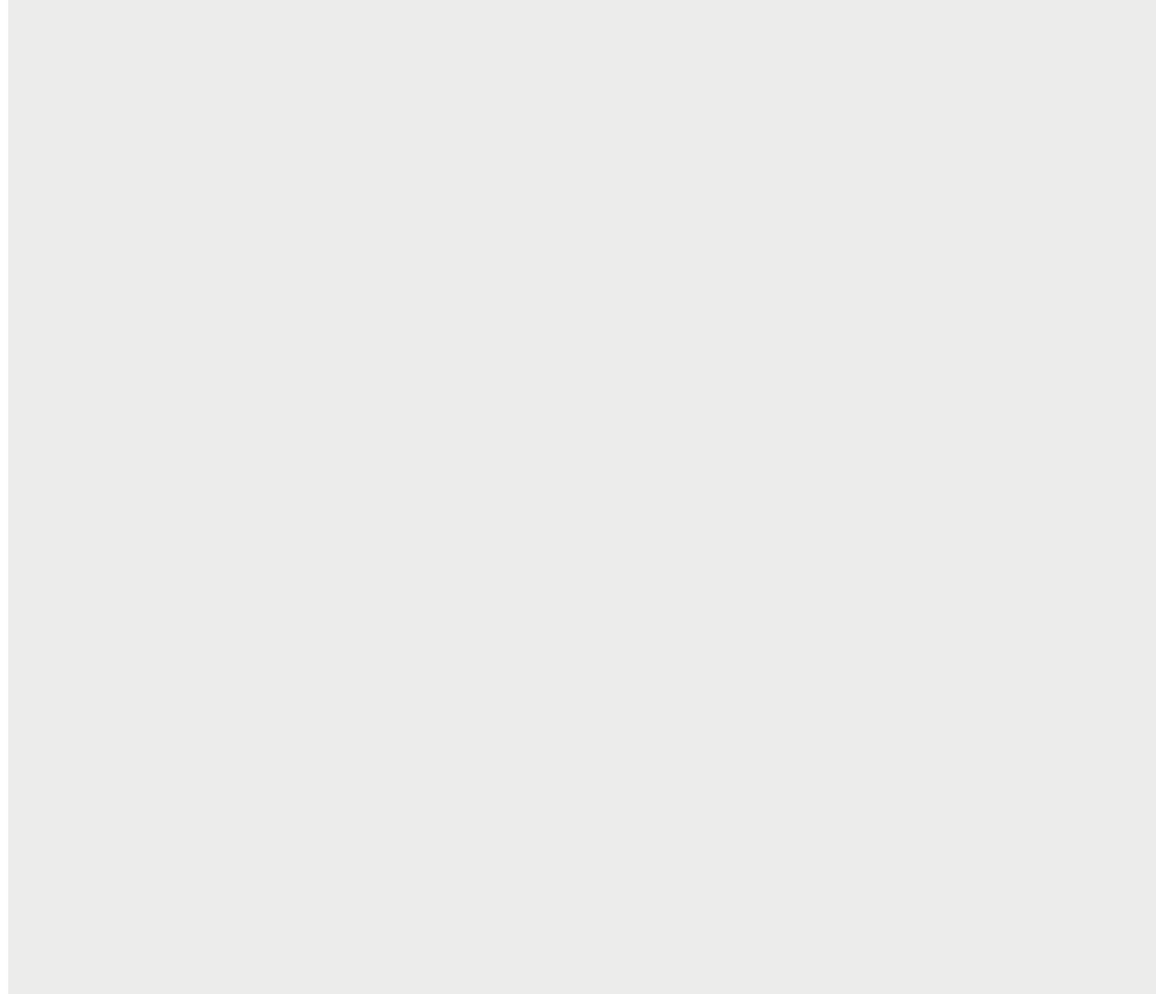
Lightrail | geschlossen
Farbvariante Finea 330
Artikel-Nr. A50
mit integriertem Griff HA 399
Aluminium Finea 300 beschichtet

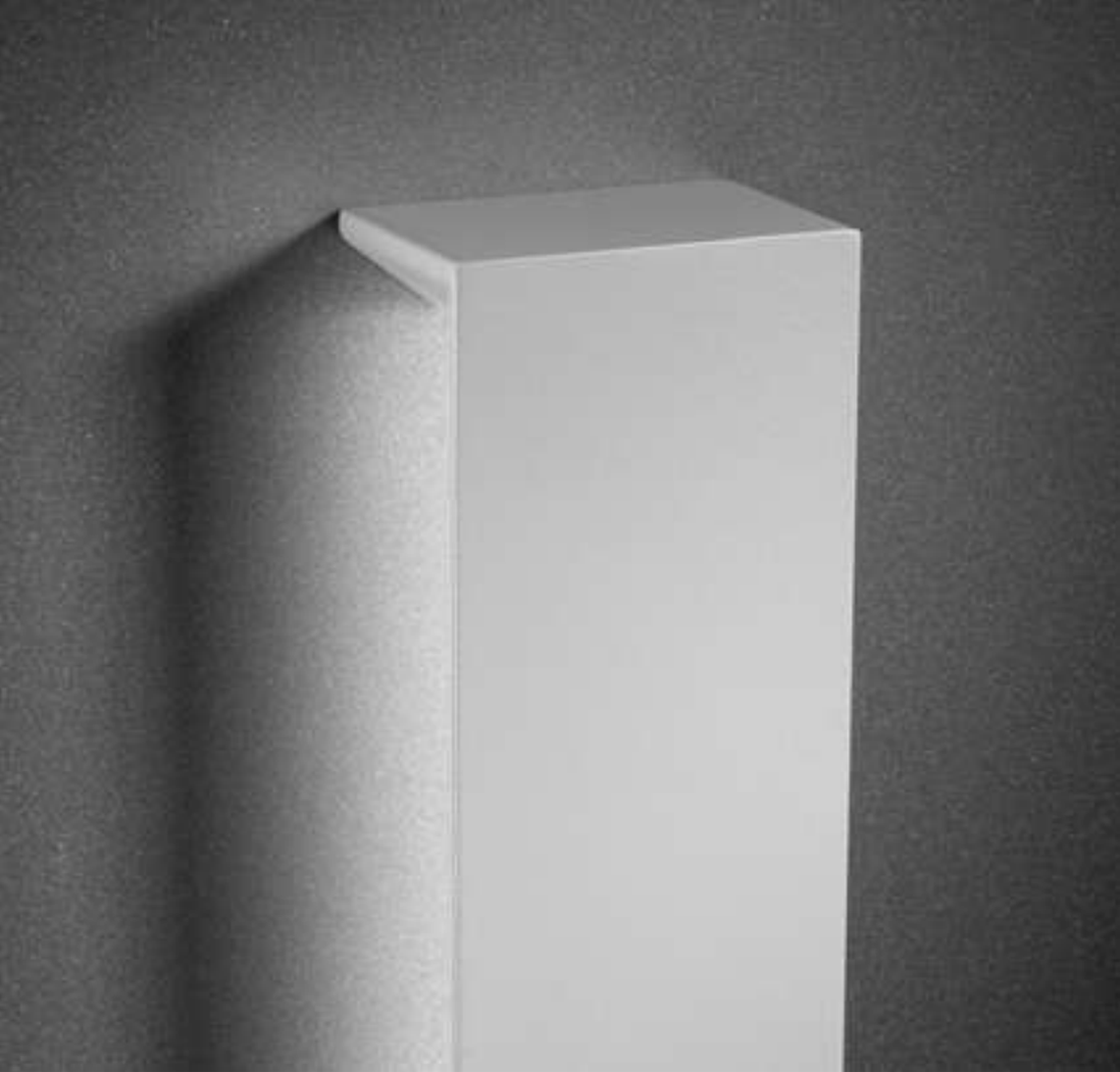


LIGHTRAIL

Lightrail | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. A50
mit integriertem Griff HA 399
Aluminium Finea 300 beschichtet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



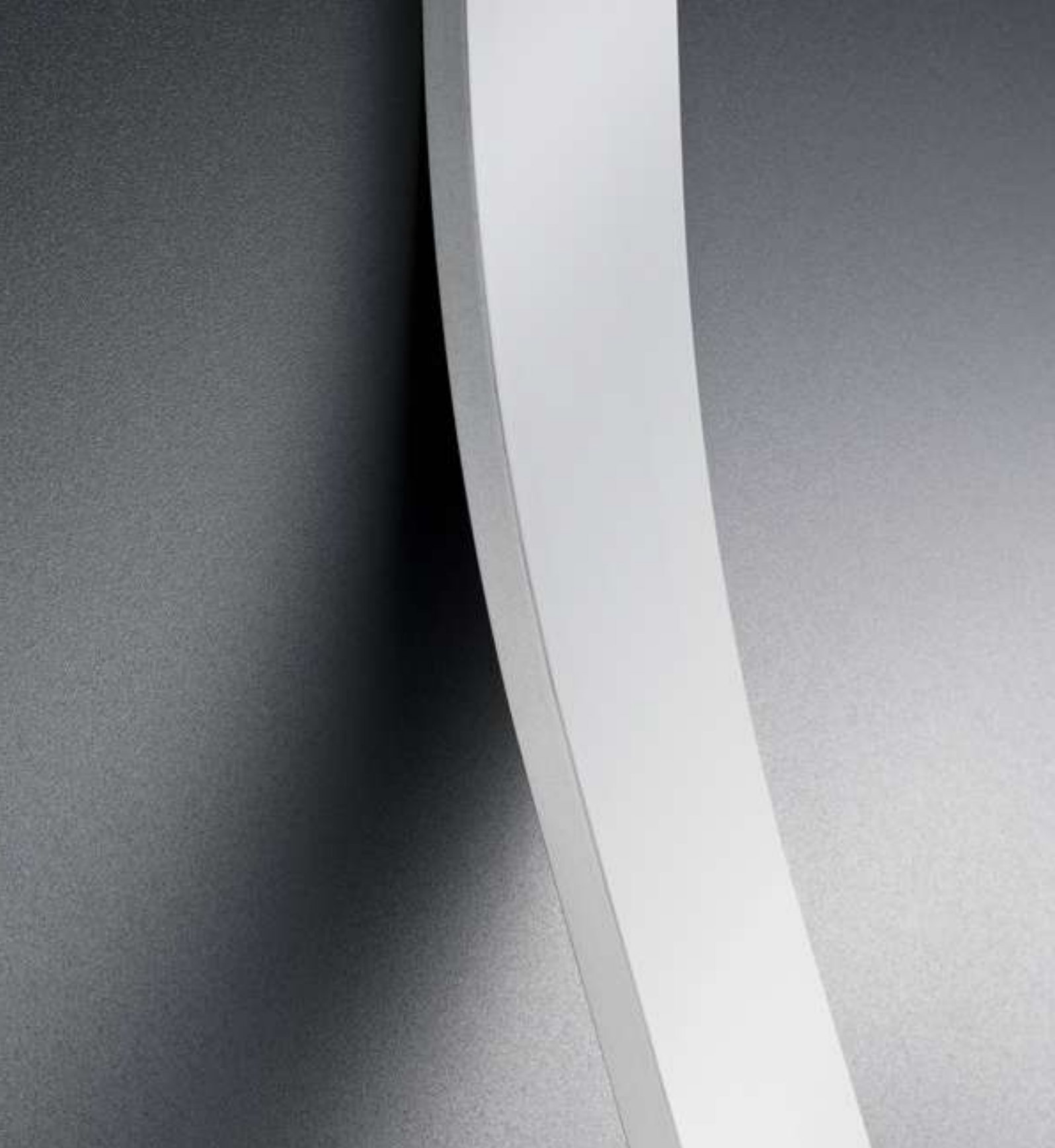


LIGHTRAIL



Lightrail | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. A50
mit integriertem Griff HA 399
Aluminium Finea 300 beschichtet
und indirekter Beleuchtung
RGBW LEDs warmweiß

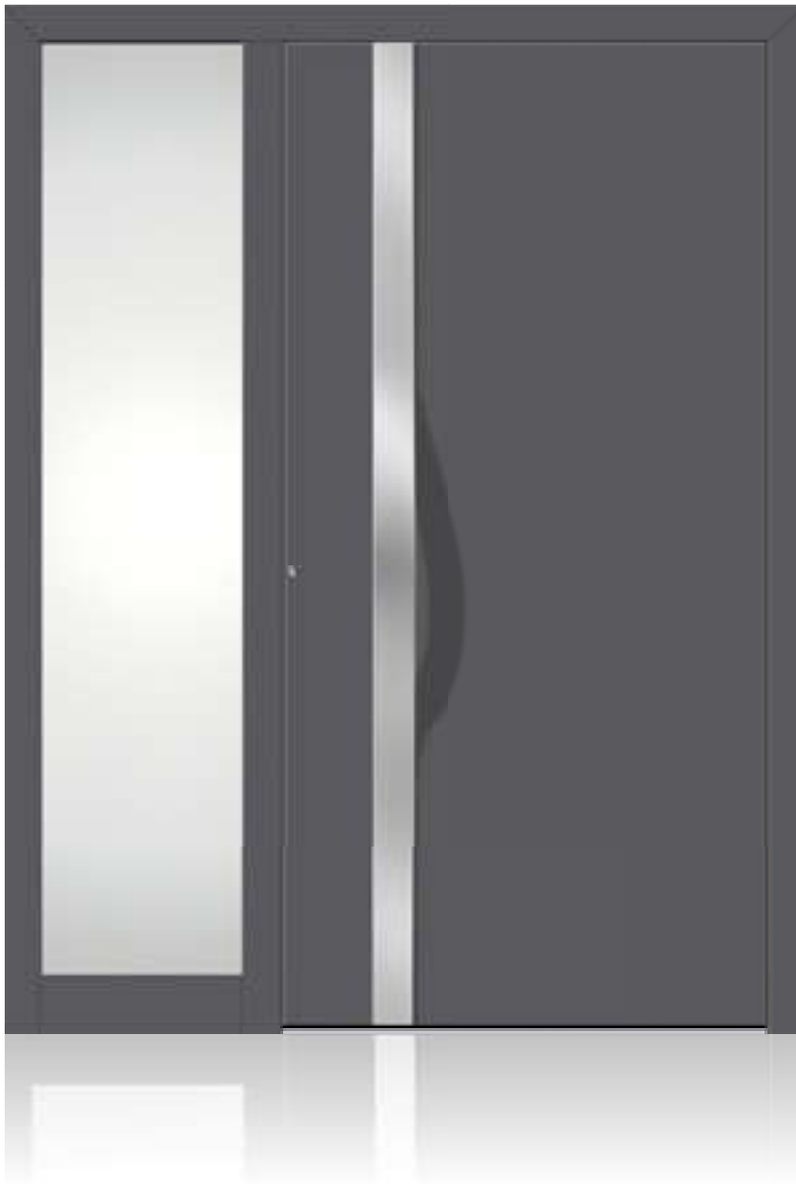
mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



TALIO

Talio links | geschlossen
Farbvariante Finea 105
Artikel-Nr. U02
mit integriertem Griff HA 297
Aluminium silber eloxiert





TALIO

Talio links | geschlossen
Farbvariante Finea 105
Artikel-Nr. U02
mit integriertem Griff HA 297
Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan



Talio links | geschlossen
Farbvariante Finea 03
Artikel-Nr. U02
mit integriertem Griff HA 297
Aluminium silber eloxiert

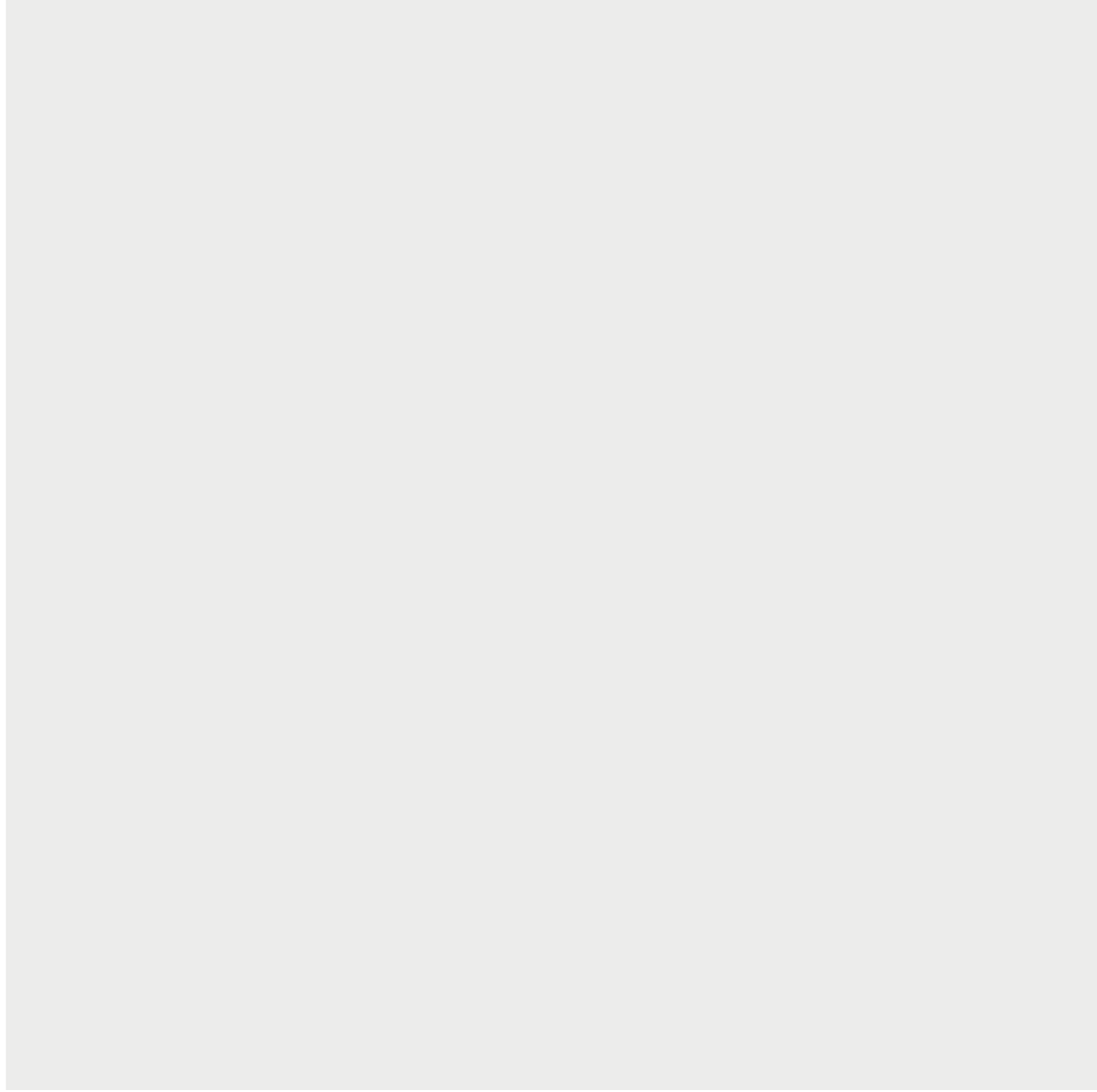
mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan



TALIO

Talio rechts | geschlossen
Artikel-Nr. U11
mit integriertem Griff HA 297
Aluminium silber eloxiert

mit 2 Seitenteilverglasungen
Satinato weiß plan





VILMO

Vilmo | geschlossen
Farbvariante Finea 13
Artikel-Nr. U13
mit integriertem Griff HA 298
Aluminium silber eloxiert

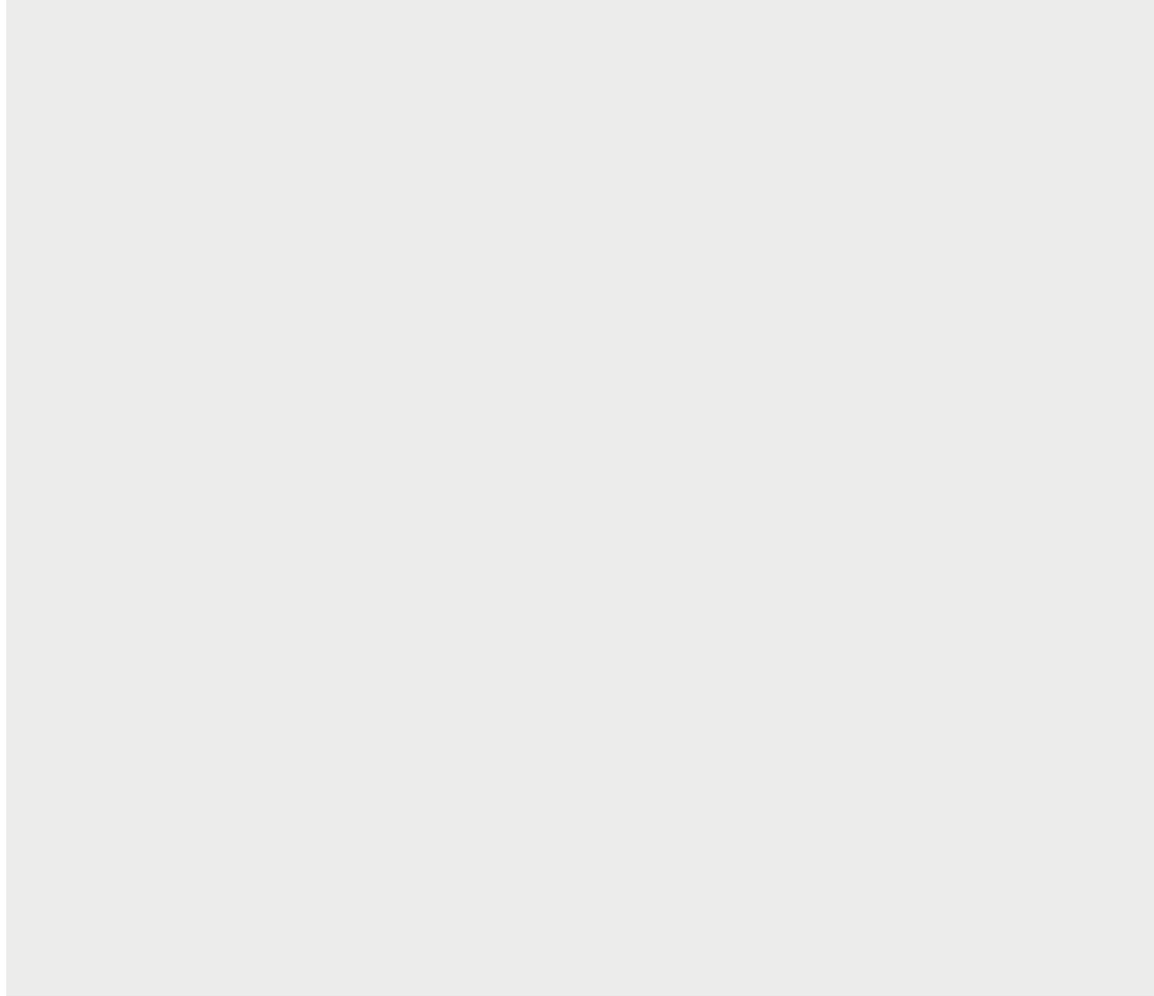




VILMO

Vilmo | geschlossen
Farbkombination Silbergrau/Oxidrot
Artikel-Nr. U13
mit integriertem Griff HA 298
Aluminium silber eloxiert

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan





Bentano 120–127

DESIGN: Sabine Bischof



Grid 128–133

DESIGN: Sabine Bischof,
Kressel + Schelle



Penda 134–139

DESIGN: rahe + rahe



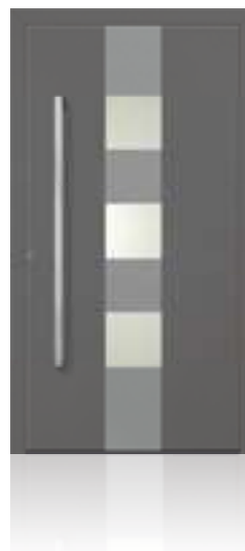
Kavea 140–143

DESIGN: gestalttransfer



Consis 144–151

DESIGN: rahe + rahe



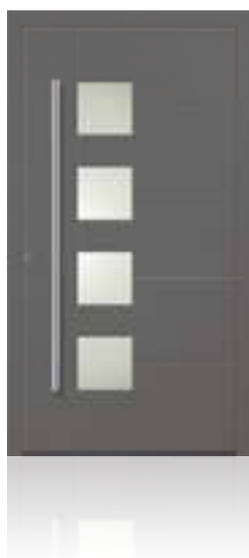
Arola 152–155

DESIGN: Sabine Bischof



Numira 156–159

DESIGN: rahe + rahe



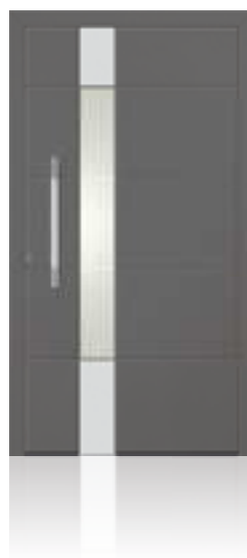
Berneo 160-163

DESIGN: Sabine Bischof



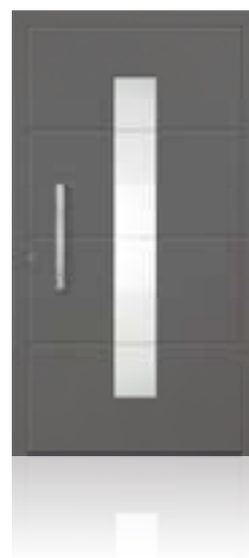
Linora 164-167

DESIGN: gestaltransfer



Cia 168-171

DESIGN: rahe + rahe



Balino 172-175

DESIGN: gestaltransfer



BENTANO

Bentano links | geschlossen
Farbvariante Finea 13
Artikel-Nr. S79
mit innenliegender Griffmulde



reddot design award
winner 2017

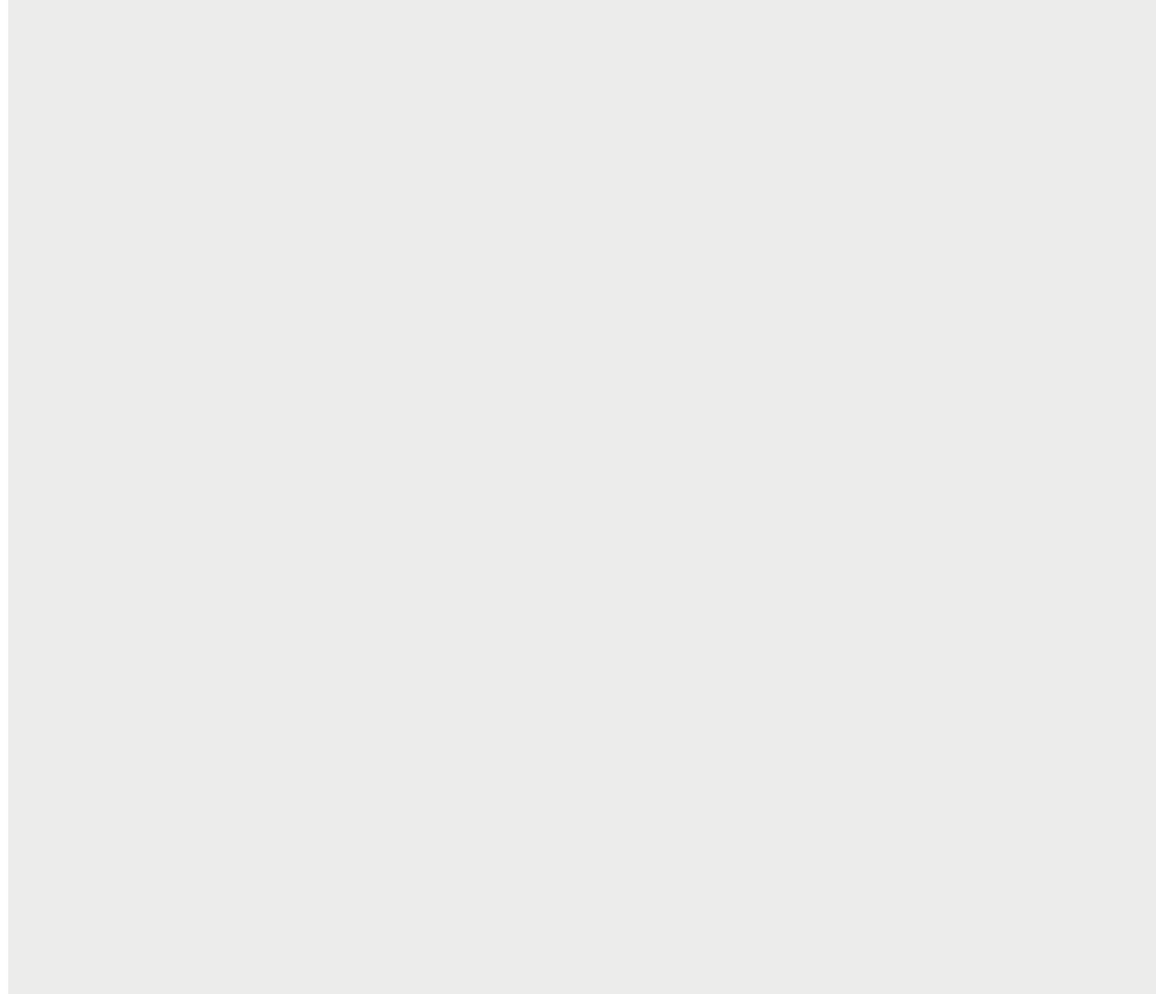






BENTANO

Bentano rechts | geschlossen
Farbvariante Finea 13
Artikel-Nr. S80
mit innenliegender Griffmulde



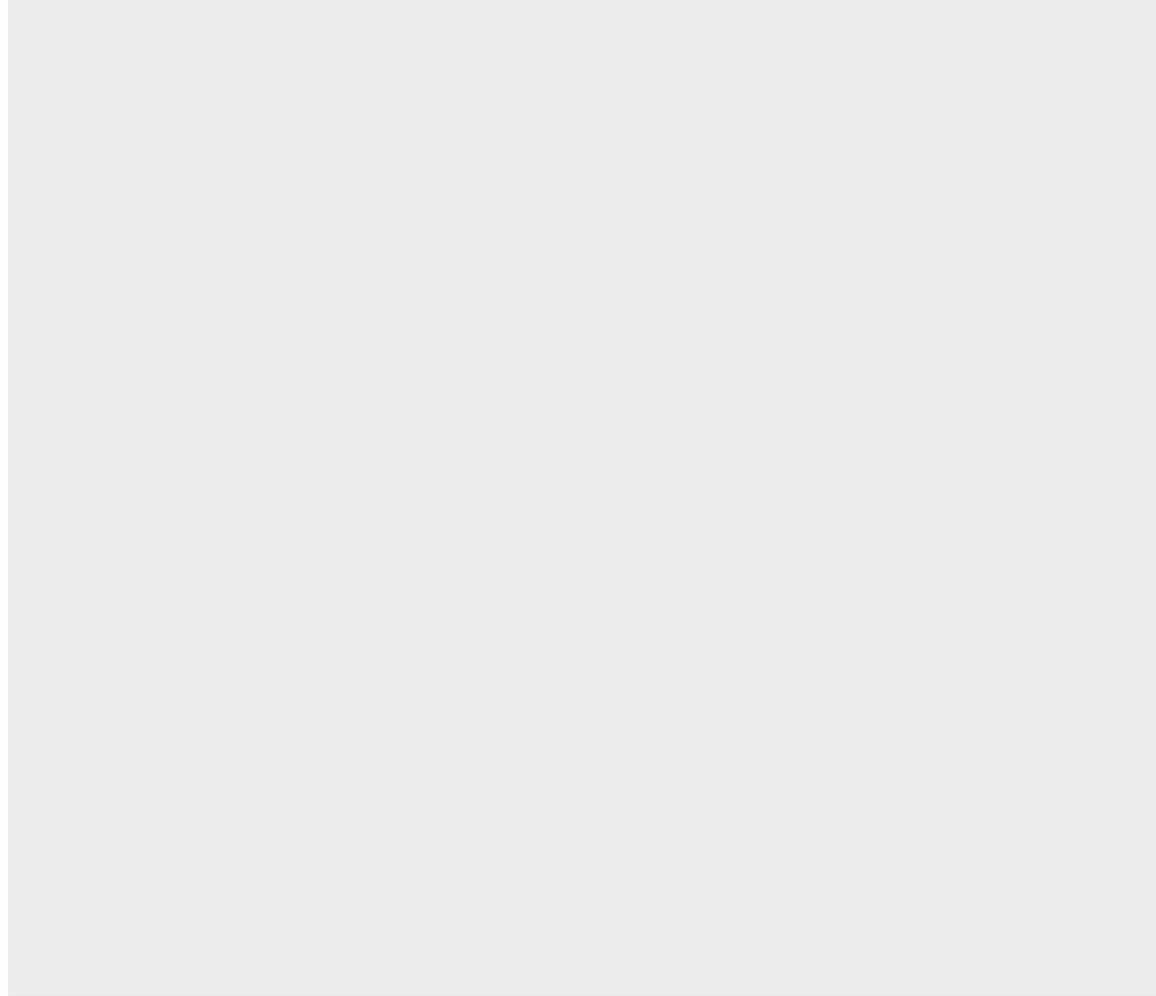
INNENANSICHT*
Bentano rechts | geschlossen
Farbvariante Finea 13
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung



BENTANO

Bentano rechts | geschlossen
Farbvariante Rubinrot
Artikel-Nr. S80
mit innenliegender Griffmulde

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan





BENTANO

Bentano rechts | geschlossen
Farbvariante Finea 04
Artikel-Nr. S80
mit innenliegender Griffmulde
und indirekter Beleuchtung
RGBW LEDs warmweiß

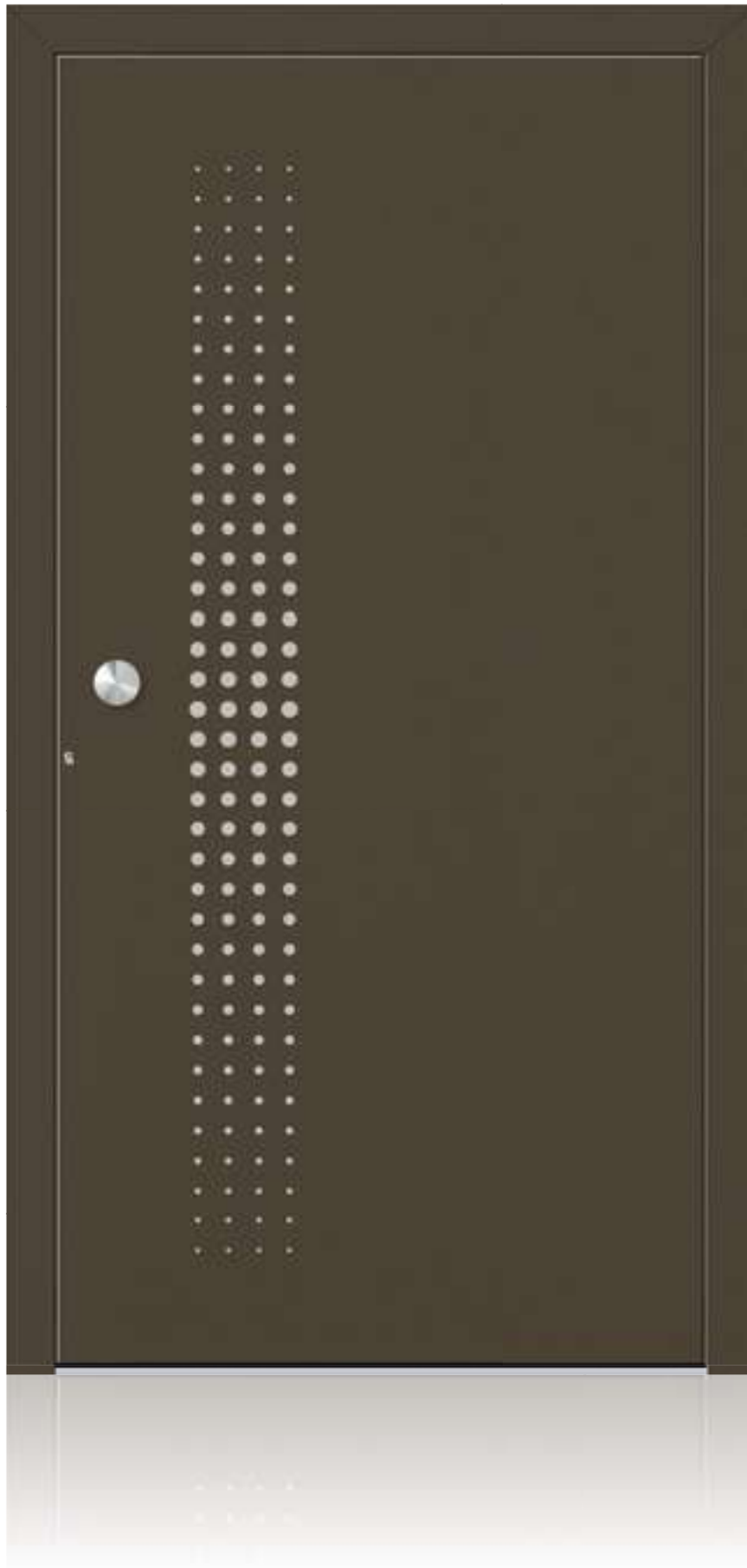
mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß plan





GRID

Grid links | vollverglast
Farbvariante Finea 340
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. A44
mit integriertem Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet





GRID

Grid rechts | vollverglast
Farbvariante Silvea 04
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. C02
mit integriertem Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan

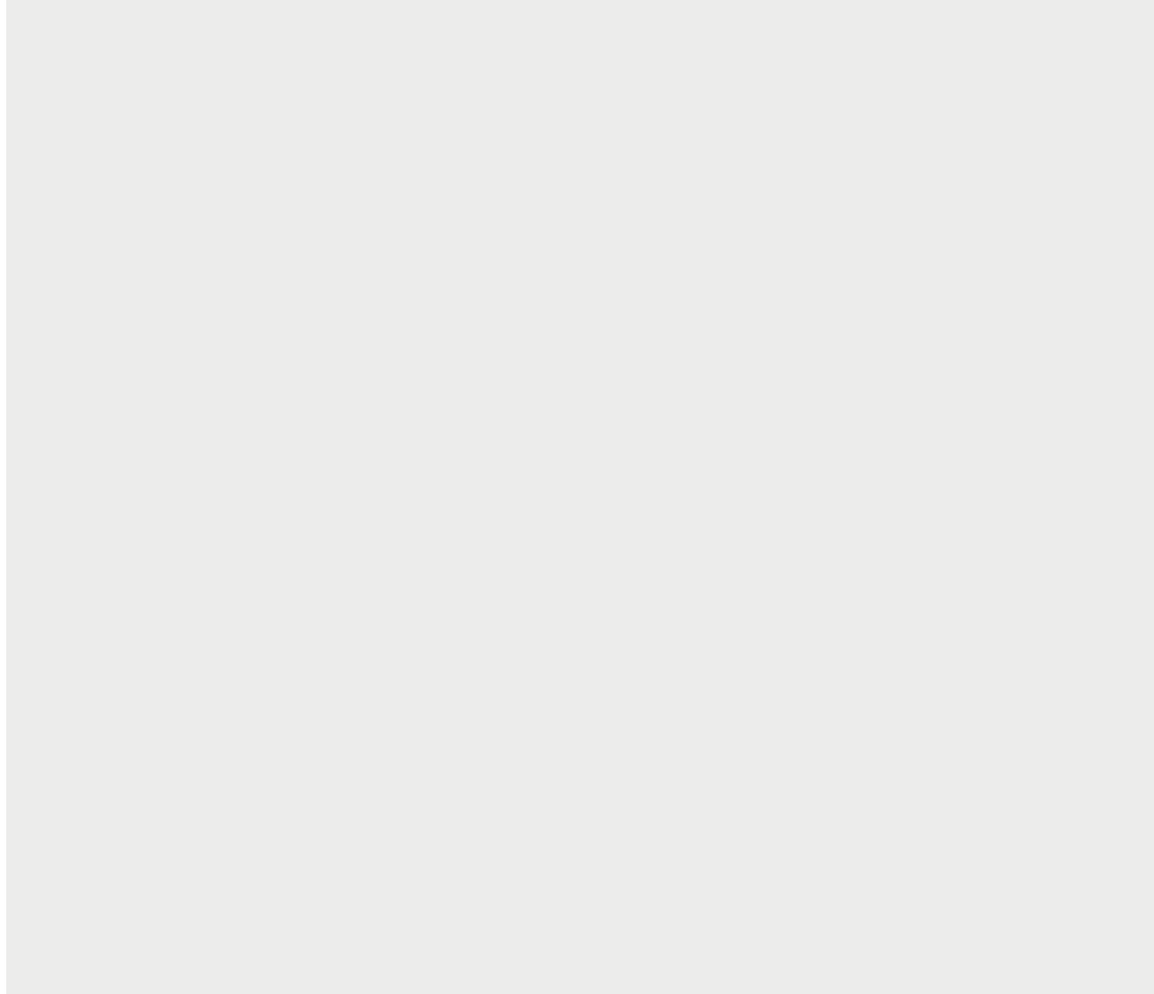




GRID

Grid rechts | vollverglast
Farbvariante Silvea 04
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. C02
mit integriertem Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



INNENANSICHT*
Grid rechts | vollverglast
Satinato weiß plan
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



PENDA

Penda | verglast
Farbvariante Finea 04
mit Edelstahl-Applikationen
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. K97
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet





Penda | verglast
Farbvariante Silvea 03
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. K97
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



Penda | verglast
Farbvariante Finea 350
mit Edelstahl-Applikationen
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. K97
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet

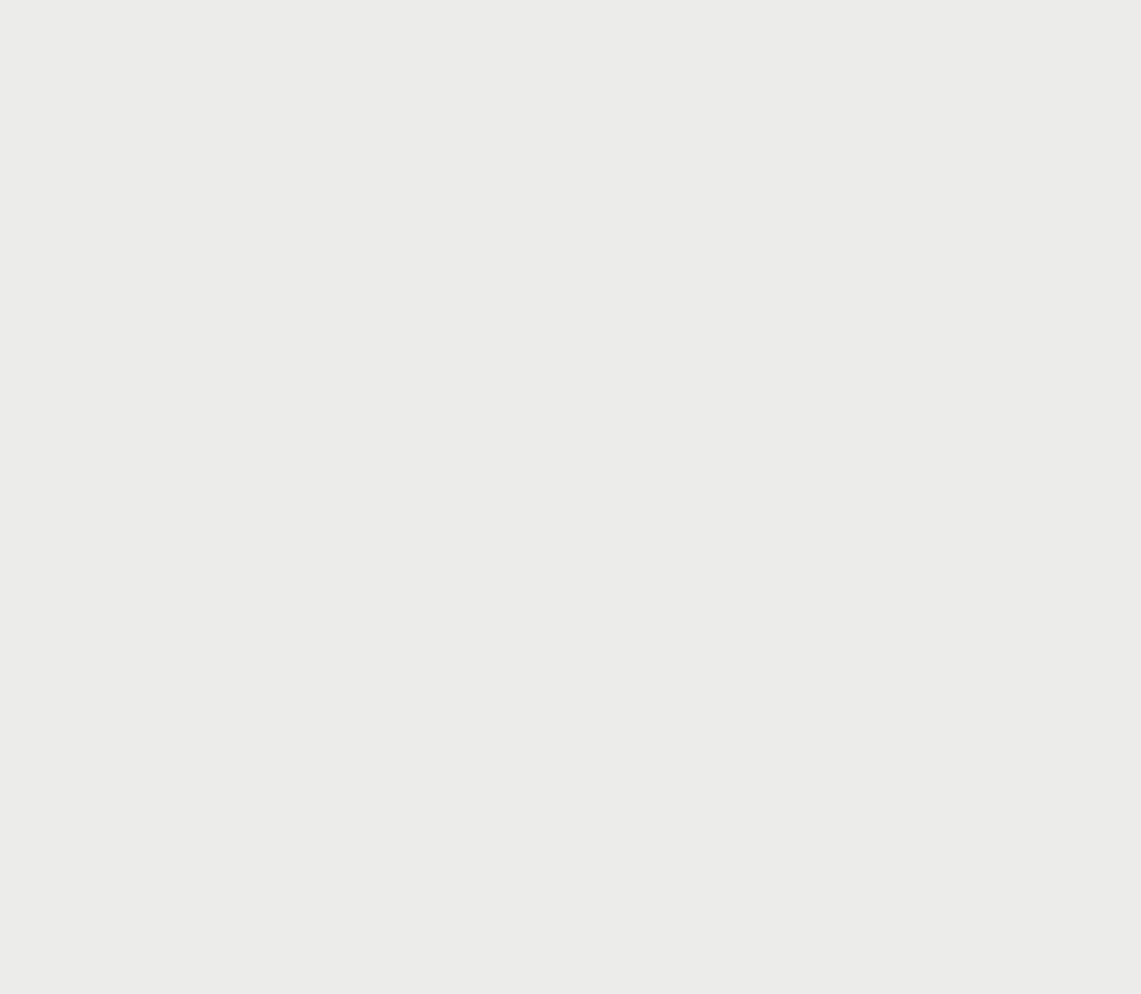


PENDA



Penda | verglast
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. K97
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



PENDA

INNENANSICHT*

Penda | verglast
Farbvariante Finea 03
Klarglas plan
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



Penda | verglast
Farbkombination Finea 03 / Tomatenrot
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. K97
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



KAVEA

Kavea | verglast
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. C07
mit integriertem Griff HA 354
Edelstahl matt gebürstet





KAVEA

Kavea | verglast
Farbvariante Finea 105
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. C07
mit integriertem Griff HA 354
Edelstahl matt gebürstet

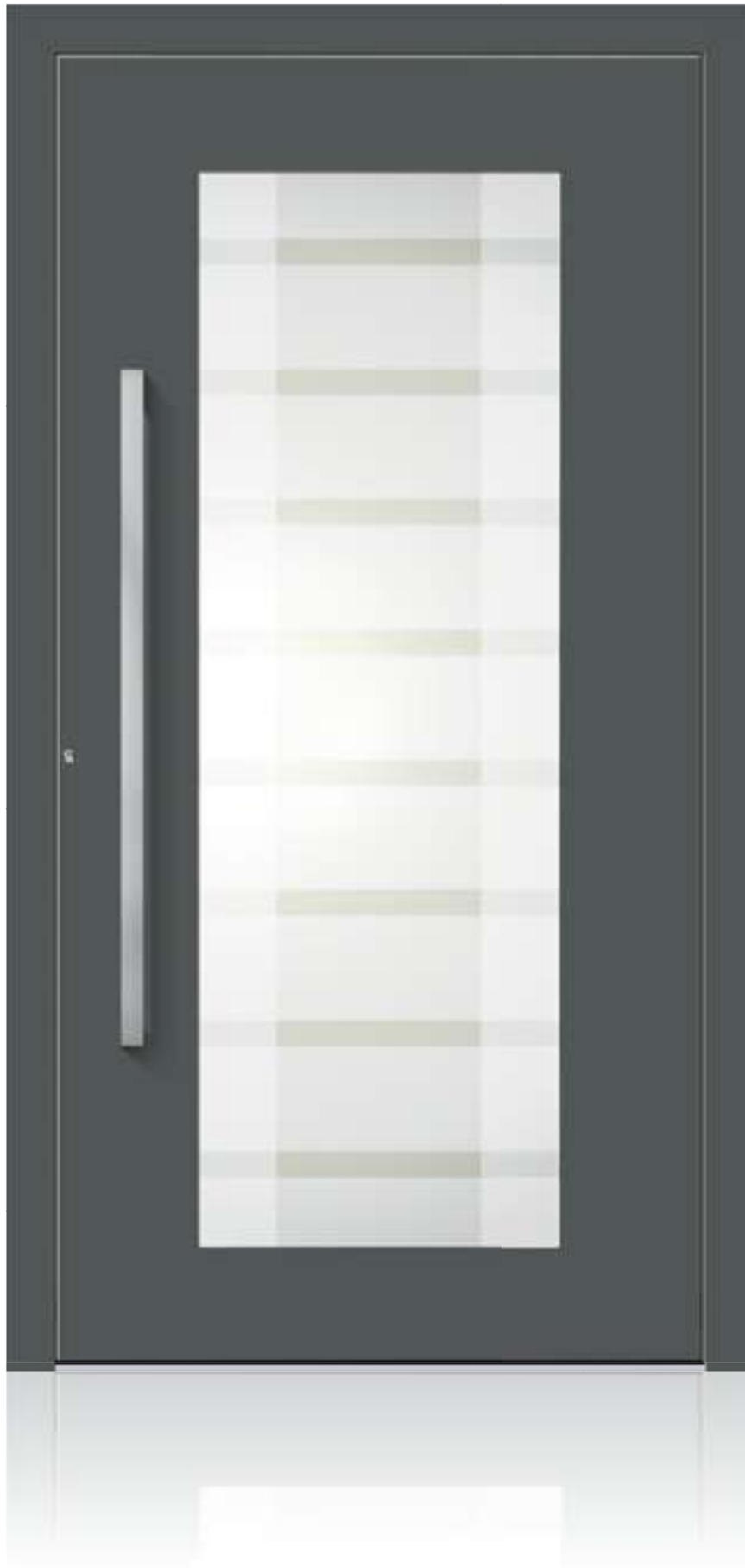
mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan

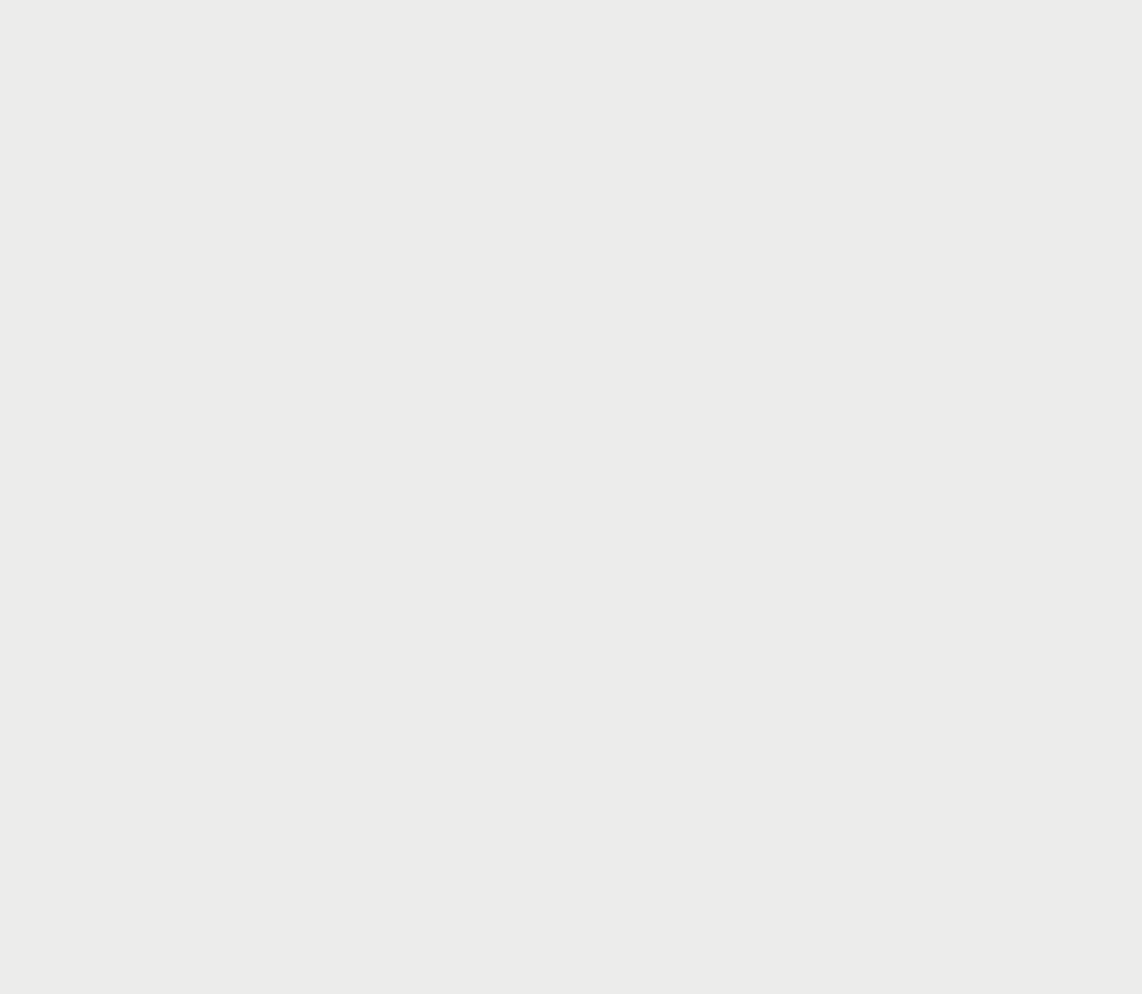




CONSIS

Consis | verglast
Farbvariante Basaltgrau
Sandstrahlung Consis 1
auf Grundglas Klarglas
Artikel-Nr. K25
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet





Consis | verglast
Sandstrahlung Consis 1
auf Grundglas Klarglas
Artikel-Nr. K25
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet





CONSIS + CONSIS EXPORT

INNENANSICHT*

Consis | verglast
Sandstrahlung Consis 1
auf Grundglas Klarglas
in Ausführung
beidseitige Aufsatzfüllung



Consis | verglast
Farbvariante Finea 330
Sandstrahlung Consis 12
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 30 mm klar
Artikel-Nr. K25
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



Consis | verglast
Sandstrahlung Consis 15
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilflächen 2-fach sandgestrahlt
Teilflächen klar
Artikel-Nr. K25
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



Consis Export | verglast
Farbvariante Finea 340
Sandstrahlung Consis Export 10
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 4 waagerechte Streifen klar
Artikel-Nr. M47
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



Consis | verglast
Sandstrahlung Consis 14
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilflächen 2-fach sandgestrahlt
Teilflächen klar
Artikel-Nr. K25
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



Consis Export | verglast
Sandstrahlung Consis Export 14
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilflächen 2-fach sandgestrahlt
Teilflächen klar
Artikel-Nr. M47
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



CONSIS + CONSIS EXPORT

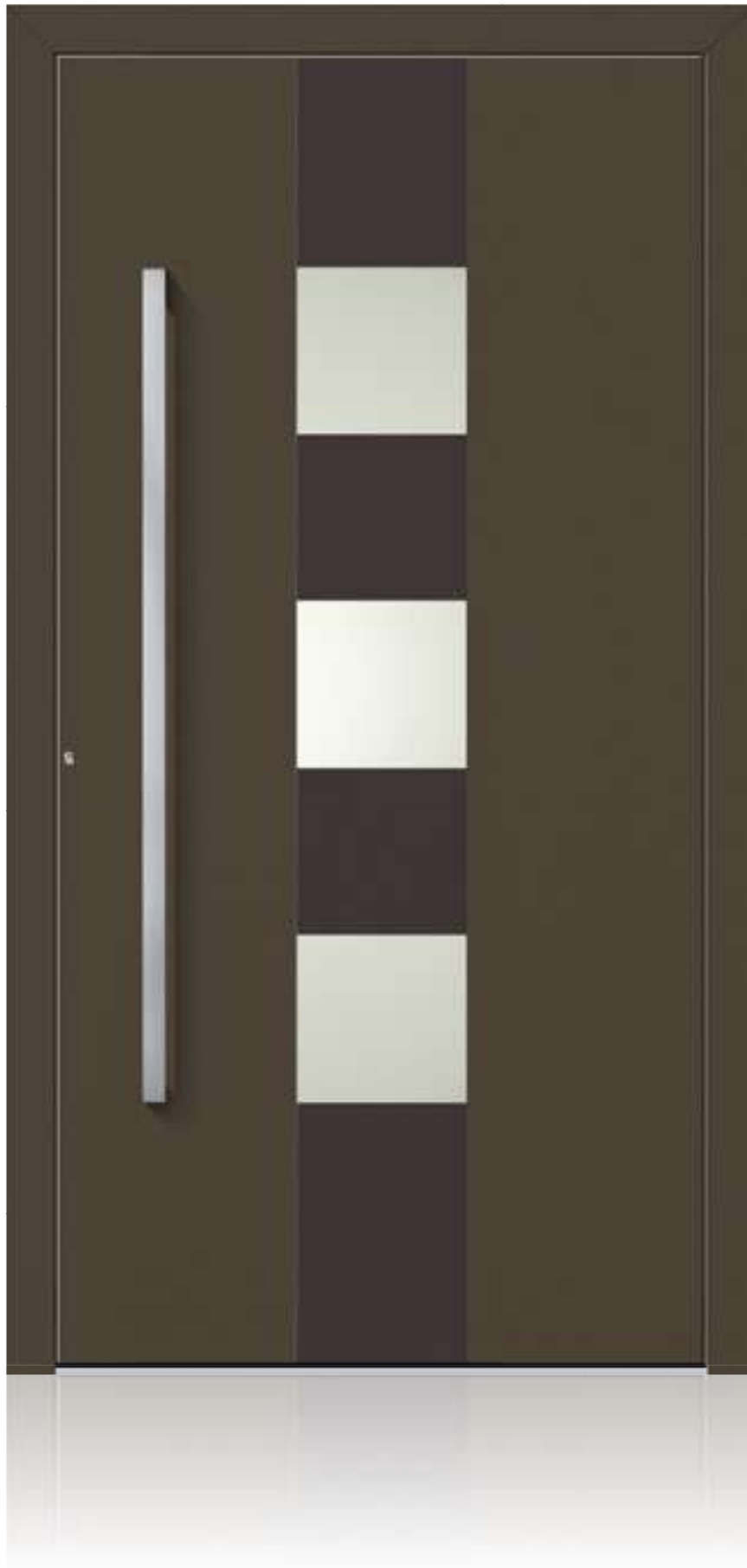


Consis | verglast
Farbvariante Schiefergrau
Sandstrahlung Consis 14
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilflächen 2-fach sandgestrahlt
Teilflächen klar
Artikel-Nr. K25
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet



AROLA

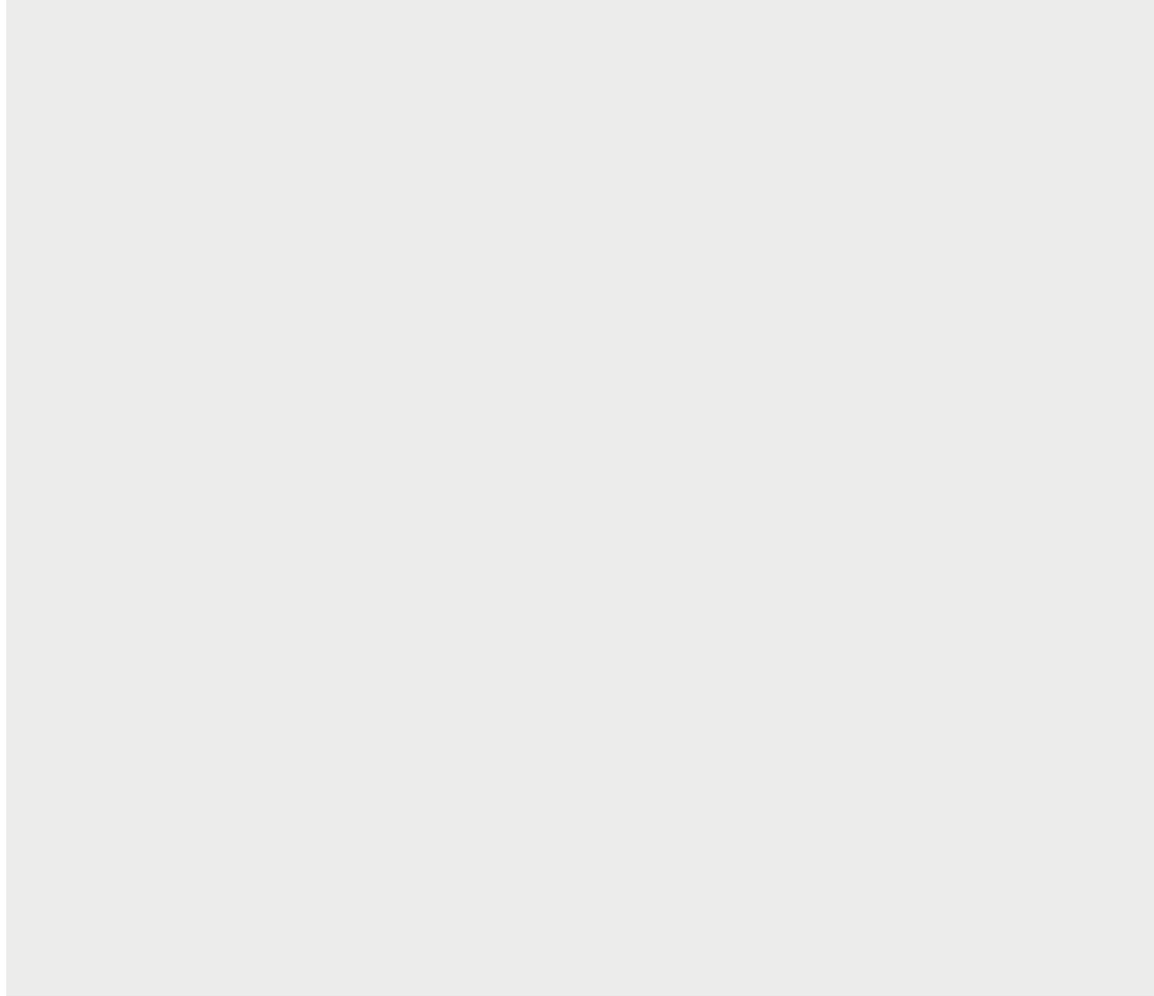
Arola | 3 Felder verglast
Farbkombination Finea 340/Finea 350
Klarglas plan
Artikel-Nr. U03
mit integriertem Griff HA 284
Edelstahl matt gebürstet





AROLA

Arola | 3 Felder verglast
Farbkombination Silbergrau / Mausgrau
Klarglas plan
Artikel-Nr. U03
mit integriertem Griff HA 284
Edelstahl matt gebürstet



A close-up photograph of a glass door handle. The handle is a vertical rectangular piece of glass with a dark, possibly black, frame. The number '12' is etched into the glass in a large, white, sans-serif font. The '1' is on the left and the '2' is on the right. The background of the glass is a light, matte grey color, while the numbers are a bright, clean white. The lighting is soft, highlighting the texture of the etching and the smooth surface of the glass.

12

NUMIRA

Numira links | verglast
Farbvariante Anthrazitgrau
mit silber eloxierten Alu-Applikationen
Sandstrahlung Numira 1 auf Grundglas Klarglas
Ziffer und großes Feld klar – Hintergrund matt
Artikel-Nr. M10
mit integriertem Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet





Numira links | verglast
Farbvariante Finea 105
mit silber eloxierten Alu-Applikationen
Sandstrahlung Numira 1 auf Grundglas Klarglas
Ziffer und großes Feld klar – Hintergrund matt
Artikel-Nr. M05
mit integriertem Griff HA 215
Edelstahl matt gebürstet
in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

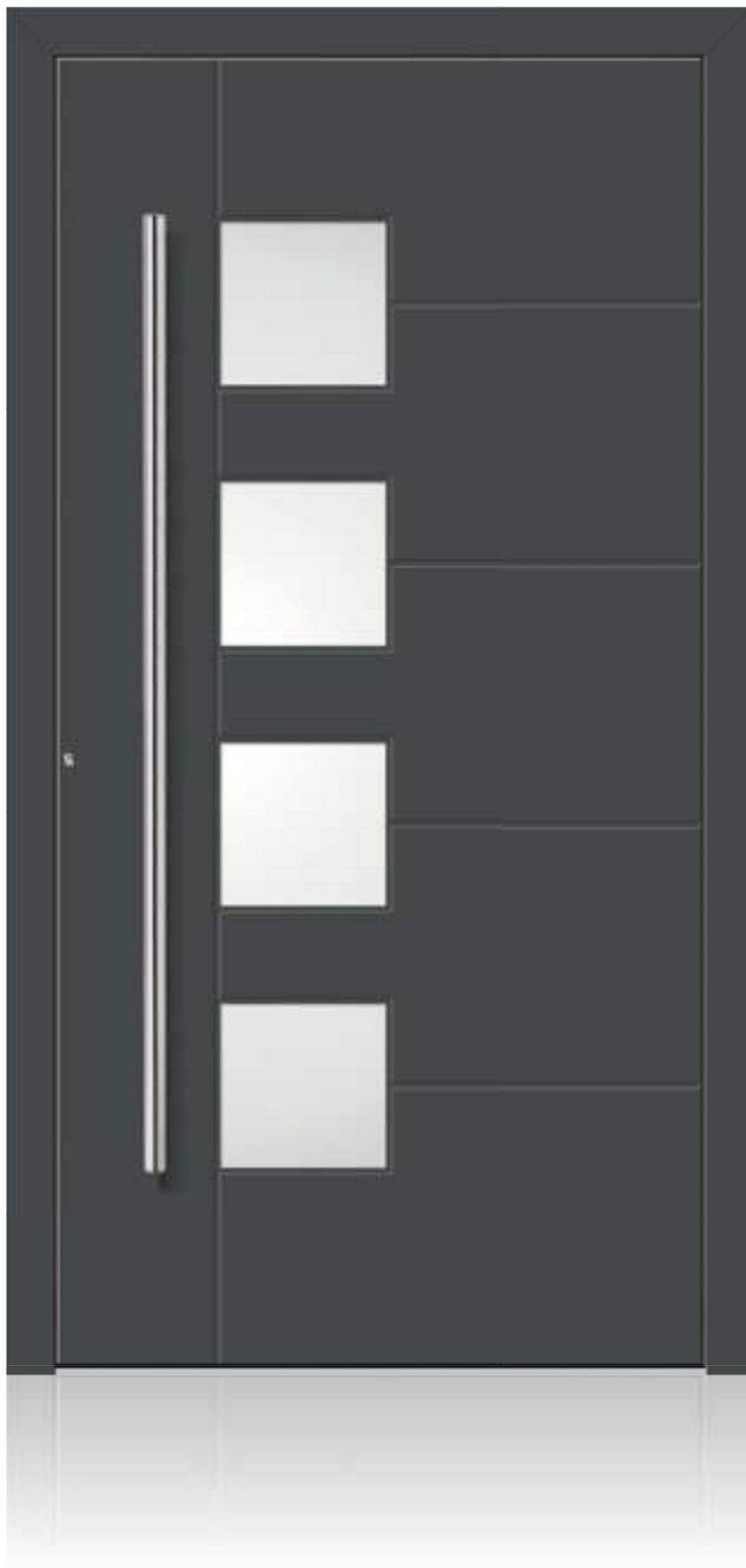


NUMIRA



BERNEO

Berneo links | 4 Felder verglast
Farbvariante Anthrazitgrau
Satinato weiß plan
Artikel-Nr. H08
mit integriertem Griff HA 599
Edelstahl matt gebürstet





Berneo rechts | 4 Felder verglast
Farbvariante Weinrot
Klarglas plan
Artikel-Nr. H32
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



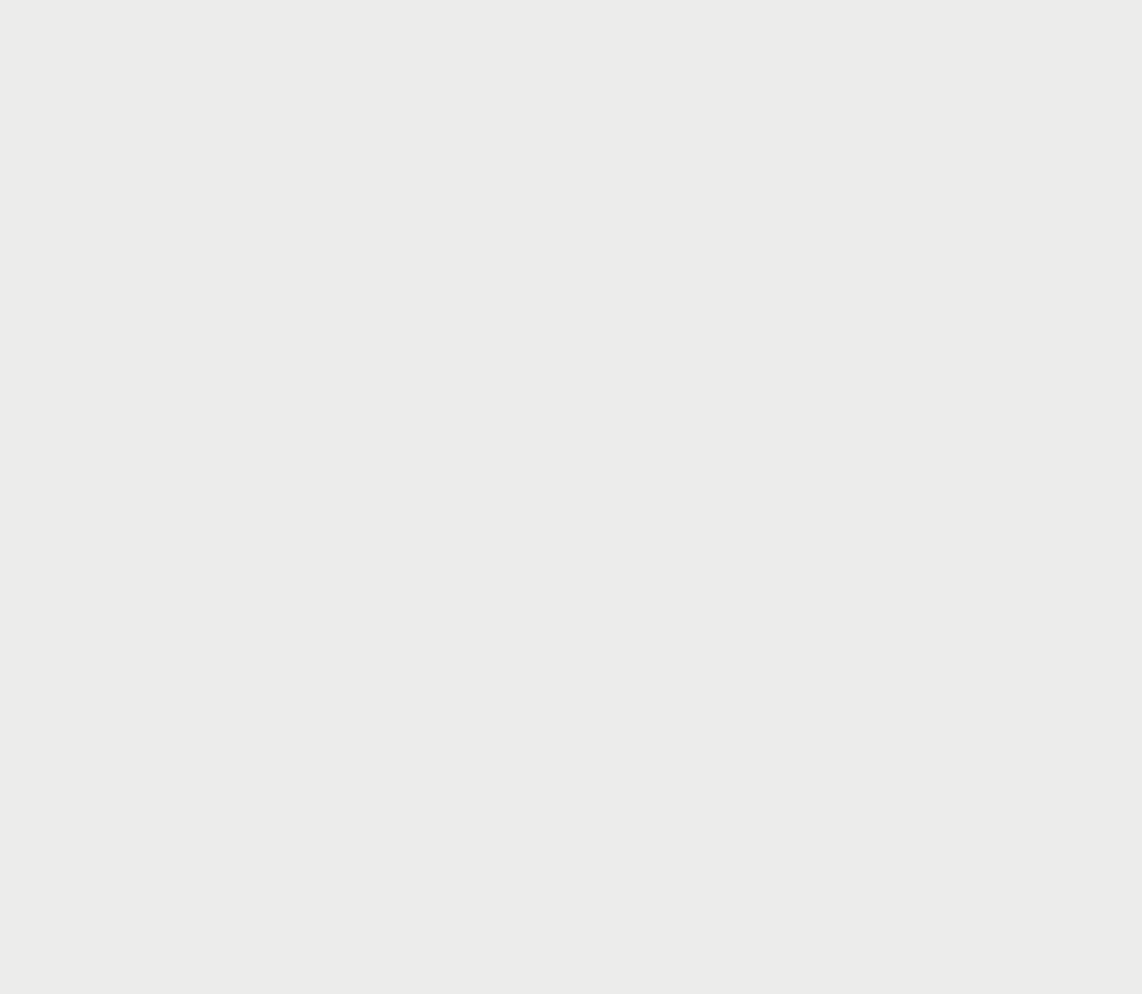
BERNEO



LINORA

Linora | 5 Felder verglast
Farbvariante Finea 03
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. K59
mit integriertem Griff HA 465
Edelstahl matt gebürstet





Linora | 5 Felder verglast
Farbvariante Satinea 24
mit Edelstahl-Applikationen
Klarglas plan
Artikel-Nr. K59
mit integriertem Griff HA 465
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan

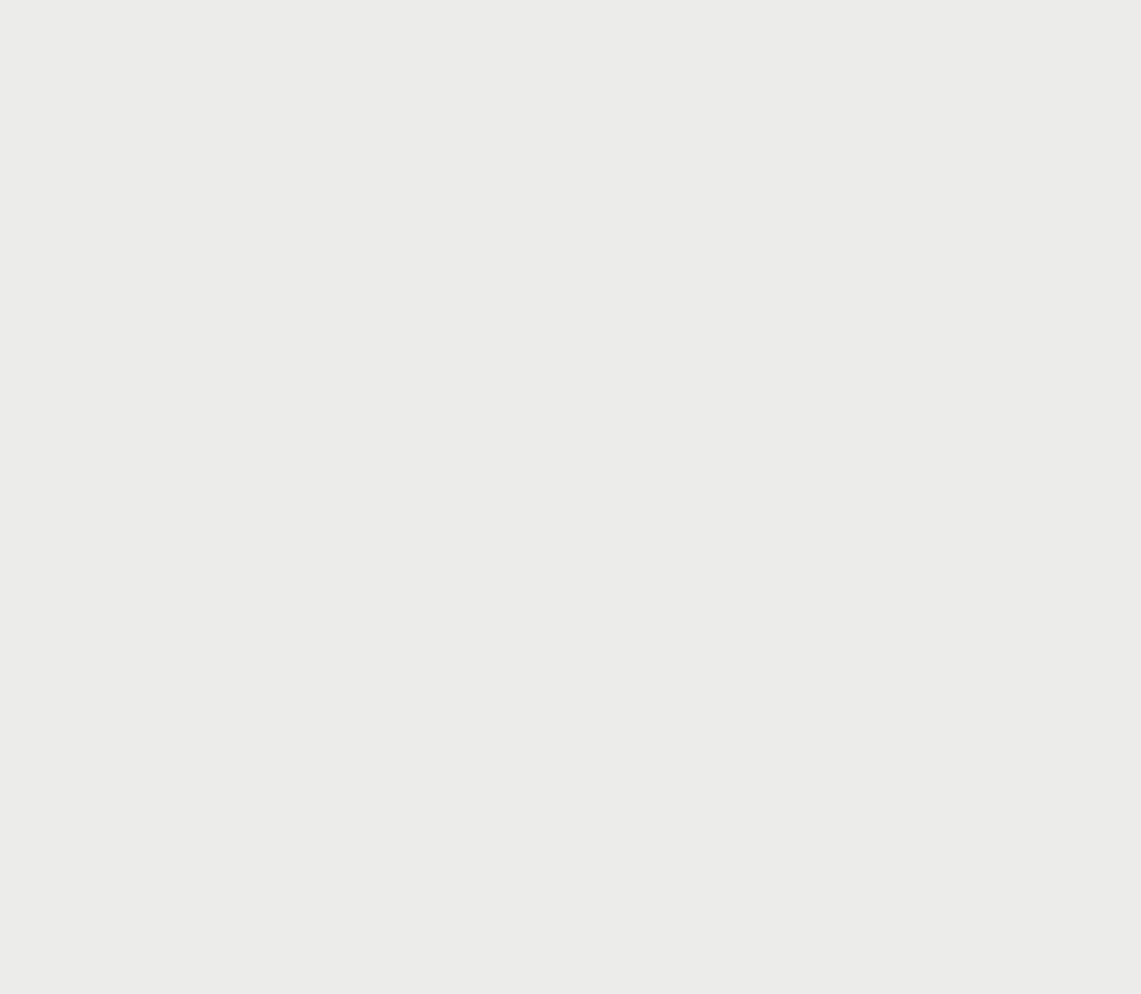




CIA

Cia links | verglast
mit silber eloxierten Alu-Applikationen
Sandstrahlung Cia 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Linien klar
Artikel-Nr. H56
mit integriertem Griff HA 215
Edelstahl matt gebürstet
in Kombination mit Aluminium
silber eloxiert



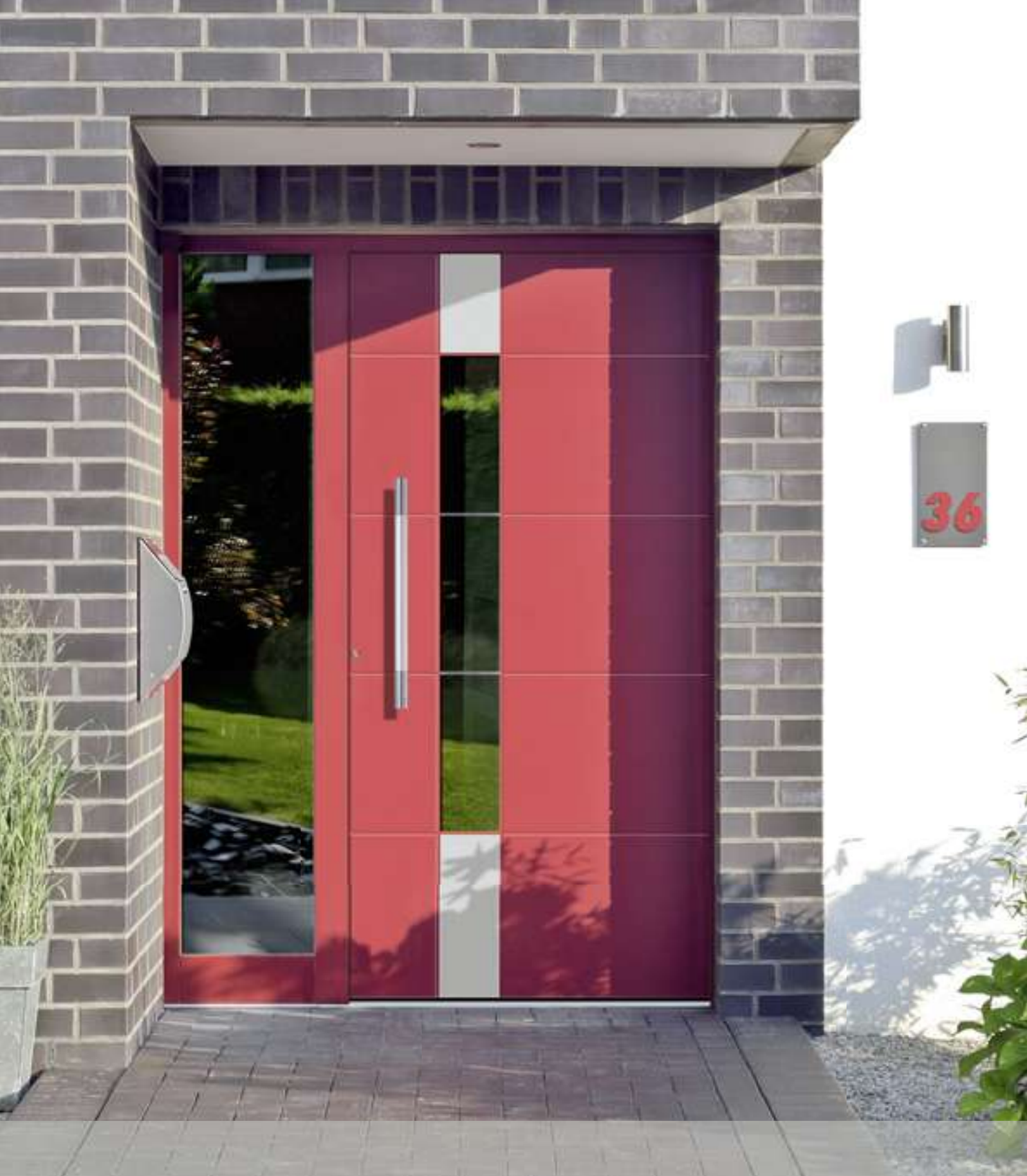


CIA

INNENANSICHT*

Cia links | verglast
Farbvariante Rubinrot
Sandstrahlung Cia 2
auf Grundglas Klarglas
Fläche klar – Linien matt
in Ausführung beidseitige Aufsatzfüllung

mit Seitenteilverglasung
Klarglas plan



Cia links | verglast
Farbvariante Rubinrot
mit silber eloxierten Alu-Applikationen
Sandstrahlung Cia 2 auf Grundglas Klarglas
Fläche klar – Linien matt
Artikel-Nr. H56
mit integriertem Griff HA 215
Edelstahl matt gebürstet
in Kombination mit Aluminium silber eloxiert

mit Seitenteilverglasung Klarglas plan



BALINO

Balino | verglast
Sandstrahlung Balino 1
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilflächen 2-fach sandgestrahlt
Streifen 20 mm klar
Artikel-Nr. S72
mit integriertem Griff HA 328
Edelstahl matt gebürstet





Balino | verglast
Farbvariante Finea 105
Sandstrahlung Balino 1
auf Grundglas Klarglas
Teilflächen 1-fach sandgestrahlt
Teilflächen 2-fach sandgestrahlt
Streifen 20 mm klar
Artikel-Nr. S72
mit integriertem Griff HA 328
Edelstahl matt gebürstet



BALINO



Harmonische, klassische Formen,
die den Zeitgeist überdauern.

SABINE BISCHOF

CLASSICA





Amsterdam180-185

DESIGN: Sabine Bischof



Bruxelles 186-191

DESIGN: Sabine Bischof



Paris 192-197

DESIGN: Sabine Bischof



Die klassischen Modelle Amsterdam, Paris, Bruxelles sind in drei Ausführungen erhältlich. Damit bieten wir für jede Eingangssituation die optimale Lösung.

Bei den Modellen der Serie Classica Villa erleben wir die Wertigkeit klassischer Holzhaustüren, kombiniert mit modernen, langlebigen Materialien und zeitgemäßem Komfort. Durch die massiven Ornamente, die im wahrsten Sinne in der Türfüllung versenkt sind und aus ihr hervorragen, erreichen wir eine Formensprache mit Tiefgang.

Mit der Serie Classica Villa S haben wir eine elegante, klassische Lösung für schmalere Eingänge konzipiert. Die Proportionen der Serie Villa wurden überarbeitet. Auch Zierkassetten, Ornamente und Lichtausschnitte wurden entsprechend an die schmalere Füllungsbreite angepasst.

Beide Serien, Classica Villa und Villa S, stehen als Aufsatzfüllungen für perfektes Design gepaart mit höchster Qualität.

Die Classica Einsatzfüllung gilt als Basisversion. Bei der Einsatzfüllung wirkt der Rahmen quasi wie ein Passepartout. Ornamente und Kassetten sind weniger erhaben und heben sich weniger profiliert von der Oberfläche ab als bei den Modellen der Villa Serie. Die Classica Einsatzfüllung wirkt ästhetisch in der Formensprache und zeitlos in der Anmutung.

DETAIL CLASSICA VILLA / VILLA S



DETAIL CLASSICA



KONSTRUKTIONSVARIANTEN



CLASSICA VILLA
Aufsatzfüllung

Amsterdam | oben verglast
in „Villa Ausführung“
Sandstrahlung Amsterdam 1 „Villa Ausführung“
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 20 mm klar
Artikel-Nr. N81
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



CLASSICA VILLA S
Aufsatzfüllung für schmale Eingänge

Amsterdam | oben verglast
in „Villa S Ausführung“
Sandstrahlung Amsterdam 1 „Villa S Ausführung“
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 15 mm klar
Artikel-Nr. S48
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



CLASSICA
Einsatzfüllung

Amsterdam | oben verglast
Sandstrahlung Amsterdam 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 30 mm klar
Artikel-Nr. M68
Griff HA 620
Edelstahl matt gebürstet



AMSTERDAM

Amsterdam „Villa Ausführung“ | oben verglast

Farbvariante Anthrazitgrau

Sandstrahlung Amsterdam 1

„Villa Ausführung“

auf Grundglas Klarglas

Fläche matt – Rand umlaufend 20 mm klar

Artikel-Nr. N81

mit integriertem Knauf HA 445

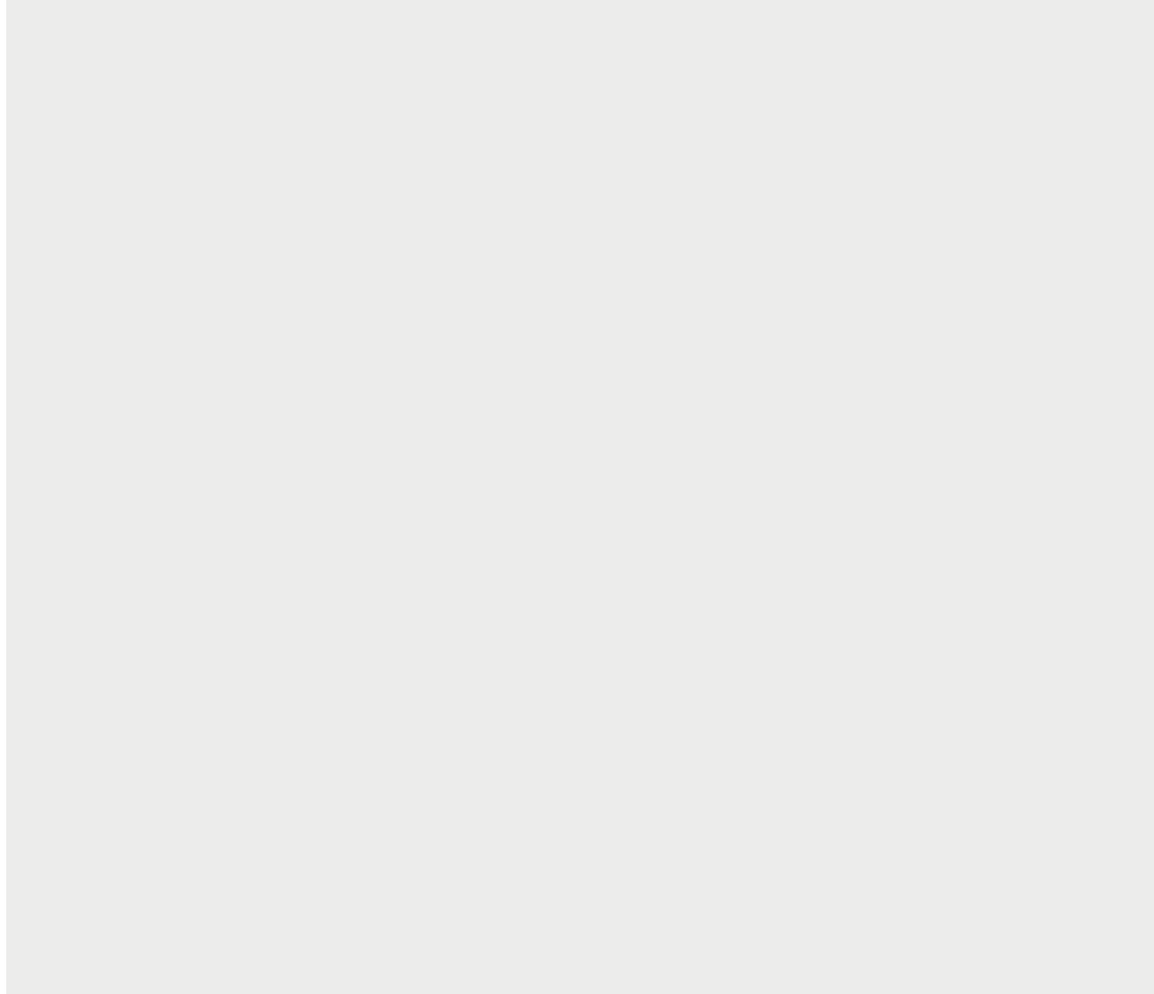
Edelstahl matt gebürstet





AMSTERDAM

Amsterdam „Villa Ausführung“ | oben verglast
Farbvariante Anthrazitgrau
Klarglas plan
Artikel-Nr. N81
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet





Amsterdam „Villa Ausführung“ | oben verglast
Farbvariante Anthrazitgrau
Klarglas plan
Artikel-Nr. N81
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



Amsterdam „Villa S Ausführung“ | oben verglast
Klarglas plan
Artikel-Nr. S48
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



AMSTERDAM



Amsterdam | oben verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
Klarglas plan
Artikel-Nr. M68
Griff HA 620
Edelstahl matt gebürstet



Bruxelles „Villa Ausführung“ | geschlossen
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. U31
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



Bruxelles „Villa S Ausführung“ | geschlossen
Farbvariante Braunrot
Artikel-Nr. S54
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet

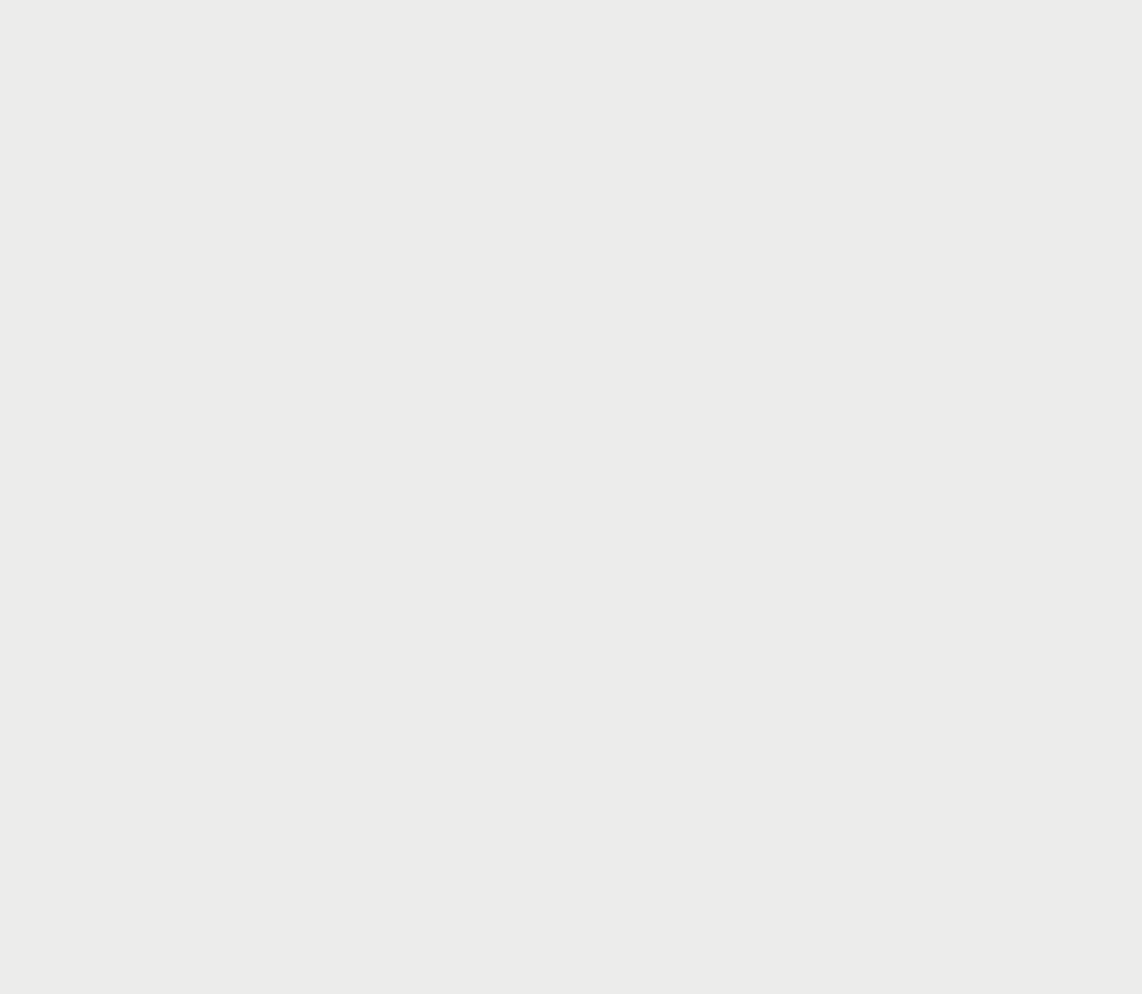


BRUXELLES



Bruxelles „Villa Ausführung“ | geschlossen
Artikel-Nr. U31
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



Bruxelles „Villa Ausführung“ | geschlossen

Artikel-Nr. U31

mit integriertem Knauf HA 445

Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen

Klarglas plan



INNENANSICHT*
Bruxelles „Villa Ausführung“ | geschlossen
in Ausführung beidseitige Aufsatzfüllung

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



BRUXELLES

Bruxelles | geschlossen
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Anthrazitgrau
Artikel-Nr. M52
Griff HA 620
Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas plan



Bruxelles | geschlossen
in Ausführung Einsatzfüllung
Artikel-Nr. M52
Griff HA 620
Edelstahl matt gebürstet



Paris „Villa Ausführung“ | 3 Felder verglast
Klarglas plan
Artikel-Nr. N77
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



Paris „Villa S Ausführung“ | 3 Felder verglast
Farbvariante Tannengrün
Sandstrahlung Paris 1
„Villa S Ausführung“
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 15 mm klar
Artikel-Nr. S67
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet

PARIS





Paris „Villa Ausführung“ | 3 Felder verglast
Farbvariante Finea 03
Klarglas plan
Artikel-Nr. N77
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



Paris „Villa Ausführung“ | 3 Felder verglast
Farbvariante Lichtgrau
Klarglas plan
Artikel-Nr. N77
mit integriertem Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet



PARIS



PARIS

Paris | 3 Felder verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Graubeige
Klarglas plan
Artikel-Nr. N07
Griff HA 620
Edelstahl matt gebürstet



Die Wirkung von Farben wird entscheidend beeinflusst durch die Struktur der Oberfläche. Der Farbeindruck, den wir von einem Objekt bekommen, entsteht dadurch, dass Licht auf die Oberfläche des Gegenstandes trifft. Ein Teil des Lichts wird reflektiert, der übrige Teil absorbiert. Eine glatte, glänzende Oberfläche reflektiert das Licht somit stärker als eine matte, strukturierte Oberfläche. Mikropartikel aus Metall lassen eine elegant schimmernde Optik entstehen.

Um alle Ansprüche an Ihre Wunschoberfläche zu erfüllen, differenzieren wir in unserer Farbpalette zwischen vier Oberflächenarten, die sich in ihrer Zusammensetzung, ihrer Struktur und ihren spezifischen Eigenschaften unterscheiden.

Das Zusammenspiel von Farben verleiht Ihrem Haus Individualität und Persönlichkeit. Ob Sie der harmonischen Ton-in-Ton Farbgestaltung den Vorzug geben oder durch Farbkontraste positive Spannung und Energie erzeugen, Ihr Stil bestimmt die Auswahl.

Auf den folgenden Seiten stellen wir Ihnen die unterschiedlichen Oberflächen aus unserem aktuellen Farbkonzept im Detail vor.



FINEA

Aus einer besonders hohen Konzentration an Farbpigmenten bei gleichzeitig feiner Körnung des Rohmaterials entsteht eine ebenmäßige, feine Oberflächenstruktur. Die Farbe wirkt dicht und satt in ihrer Textur. Sie schimmert nuanciert und facettenreich. Ob mit oder ohne eingelagerte Metallglimmerpartikel: Die Ausstrahlung ist in jedem Fall ausgesprochen edel. Die Finea-Farben zeichnen sich durch eine extrem lange Lebensdauer und problemlose Pflege aus. Sie sind solide, ausgesprochen unempfindlich gegen Kratzer und äußerst widerstandsfähig.

OBERFLÄCHEN



SILVEA

Neben den Farbpigmenten verteilen sich metallische Mikropartikel gleichmäßig auf der Oberfläche. Der Körnungsgrad des Rohmaterials lässt die Fläche glatt und dennoch lebendig wirken. Licht spiegelt sich weich. Selbstverständlich haben wir auch auf Langlebigkeit und Pflegeleichtigkeit geachtet.



SATINEA

Die matte Oberfläche sorgt für die natürliche Wirkung der Farben in unterschiedlichsten Lichtsituationen. Durch die feine Körnung des Rohmaterials entsteht ein nachhaltiger und langlebiger Farbeffekt. Die Oberflächenstruktur bewirkt, dass die Ausstrahlung der Farbe an Tiefe gewinnt.

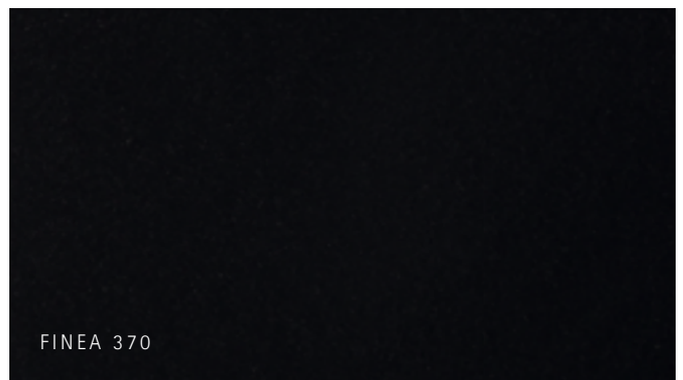
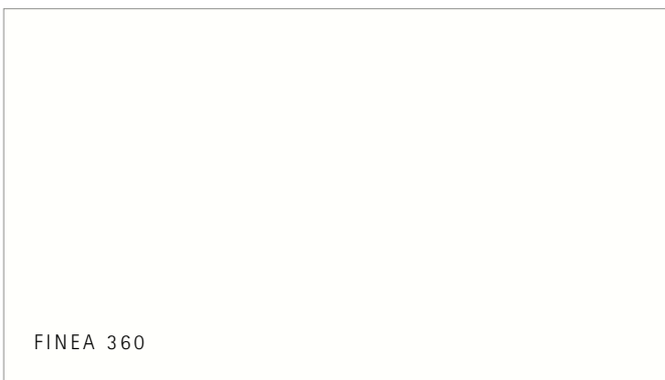
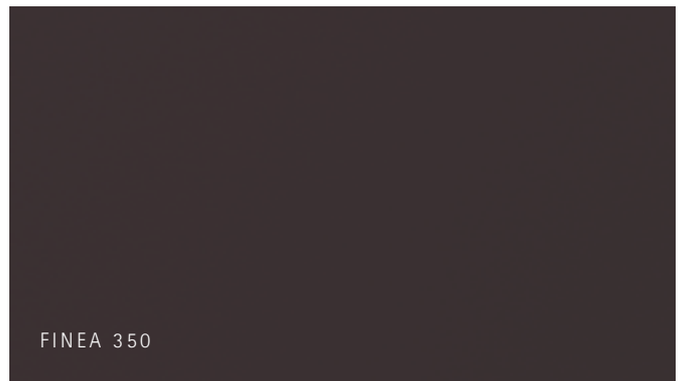
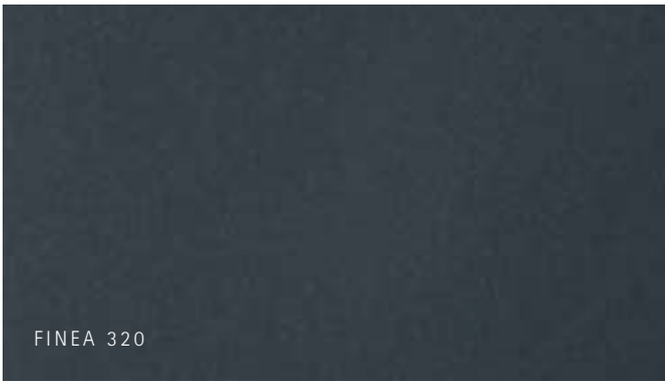


BRILEA

Die seiden glänzende Oberfläche betont die Farbe in den unterschiedlichsten Lichtsituationen. Eine extrem feine Körnung des Rohmaterials bewirkt einen glanzvollen Farbauftritt und ein ausdrucksvolles Spiel mit Licht und Schatten.



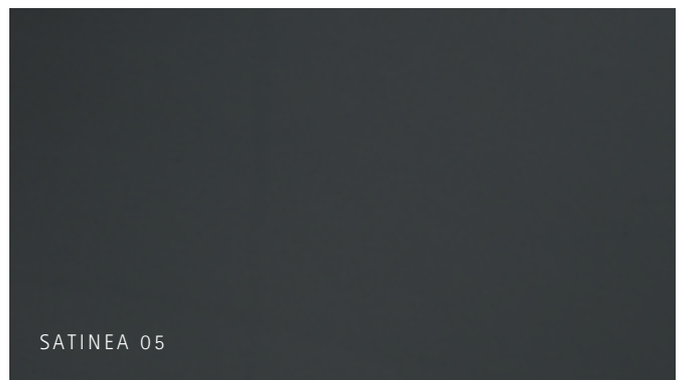
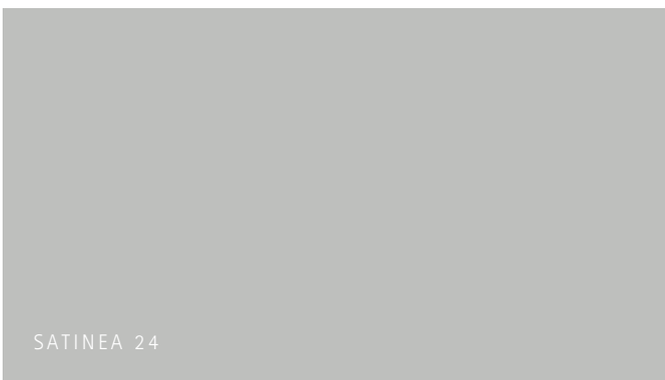
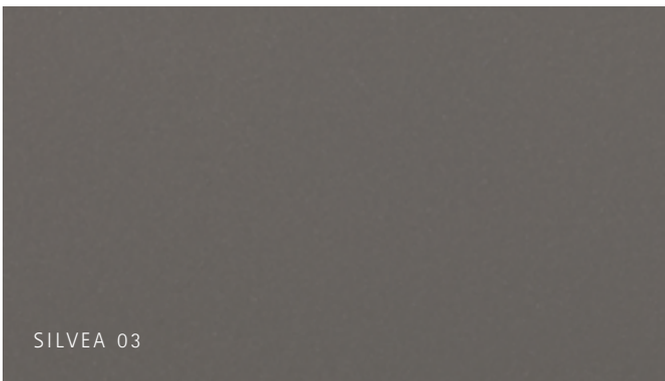
FINEA – HOCHWETTERFEST TIEFMATT



FINEA – DIE ROBUSTE

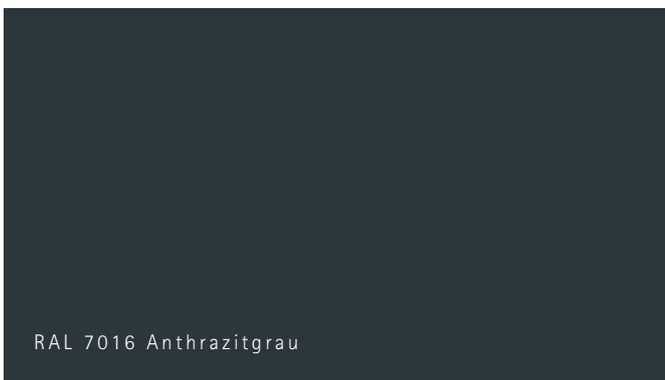
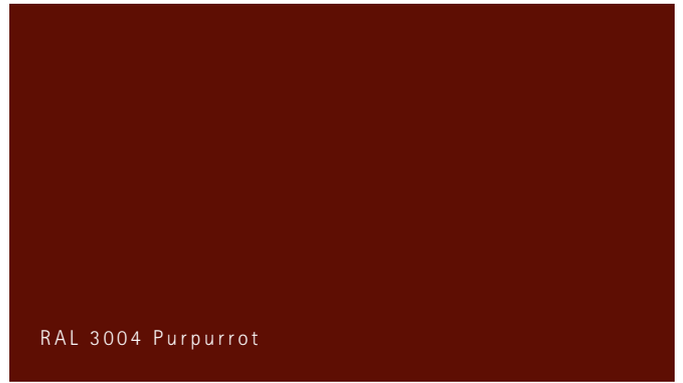
SILVEA – DIE FEINE

SATINEA – DIE EHRliche





BRILEA – DIE BRILLANTE





Tag und Nacht gut geschützt,
damit die schönen Träume bei uns bleiben.



SICHERHEIT



FÜR IHRE SICHERHEIT ESG-VERGLASUNG INNEN UND AUSSEN

Mit der Ausführung der äußeren und inneren Scheibe in ESG-Qualität reduziert sich bei Türfüllungen mit Glaseinsatz das Risiko des Glasbruchs, verursacht zum Beispiel durch spielende Kinder, durch unglückliches Anecken mit spitzen Gegenständen. Sollte eine ESG-Scheibe tatsächlich einmal aufgrund einer hohen Überbelastung zerbrechen, so zerfällt sie, genau wie die Glasscheibe eines Autos, in kleine Krümel ohne scharfe Kanten.

Wir liefern Ihnen deshalb bei unserem Premiumprodukt, der beidseitigen Aufsatzfüllung, als Standard diese Ausführung. Und sollten Sie zusätzlichen Einbruchschutz wünschen, empfehlen wir die Ausstattung der mittleren Scheibe in P4A Ausführung.

RC2 und Dreifach-Sicherheitsglas schenken Ihnen das gute Gefühl, sicher und geborgen zu sein. Unsere geschlossenen Aufsatzfüllungen werden als Standard in der Sicherheitsklasse RC2 geliefert. Diese von dem zertifizierten Prüfinstitut EPH bestätigte Widerstandsklasse gilt ebenfalls für die verglaste beidseitige Aufsatzfüllung mit einer mittleren Scheibe in P4A Ausführung. Die beidseitige Aufsatzfüllung erreicht durch den Scheibenaufbau ESG / P4A / ESG den RC2 Standard. Diese Verglasung bezeichnen wir als Dreifach-Sicherheitsglas.



P4A Sicherheitsverglasung
– Die Option



DIE AUFSATZFÜLLUNG

Die einseitige Aufsatzfüllung (A) – Erstklassiges Design mit hoher Funktionalität



Außenansicht



Profil-Konstruktion flächenbündig



Profil-Konstruktion flächenversetzt



Innenansicht*

Gestaltung / Funktionalität

Außen Eleganz durch verdeckte Flügelprofile und großzügige Gestaltung, innen Funktionalität sowie Pflege- und Servicekomfort durch Glasbefestigungsdeckschichten (GBD).

Pflege

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

Isolierung

- Hoch isolierender PU Hartschaumkern mit 4 mm Zellstoffschicht
- 2-fach Isolierglas standardmäßig mit einer Wärmefunktionsschicht und Argongas

Sicherheit

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

Verarbeitung

Sichtkanten der Aufsatzfüllung in Füllungsfarbe beschichtet.



Die beidseitige Aufsatzfüllung (B) – Perfektes Design in Verbindung mit höchster Qualität



Außenansicht



Innenansicht*
Standardausführung



Innenansicht*
in gleicher Optik wie außen,
abweichend von der Standardausführung
optional erhältlich

Gestaltung / Funktionalität

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

Pflege

Bei der beidseitigen Aufsatzfüllung entfallen außen und innen die Versätze zwischen Flügelprofil und Füllung. Die Pflege wird durch hochwertige Oberflächen erleichtert.

Isolierung

- Hoch isolierender PU Hartschaumkern mit 4 mm Zellstoff in Stärke des Türflügels
- Gesamtisolierung mindestens 55 mm
- 3-fach Isolierglas standardmäßig mit zwei Wärmefunktionsschichten und Argongas in beiden Scheibenzwischenräumen

Sicherheit

- 3 mm Aluminiumplatte außen
- 2 mm Aluminiumplatte innen
- 3-fach Isolierglas – außen und innen 4 mm ESG (Einscheibensicherheitsglas)

Verarbeitung

Sichtkanten der beidseitigen Aufsatzfüllung in Füllungsfarbe beschichtet.





MODELLÜBERSICHT

EFFECTA



Sila.....20



Sila geschlossen24



Palo28



Tira.....32



Tira geschlossen36

INTARSIA



Metris.....40



Metris geschlossen 46



Alliso50



Caverro.....58



Symmetris62

SELECTA



Swing74



Soul.....82



Salsa90

MATTEA



Lightrail102



Talio.....108



Vilmo.....114

CENTEA



Bentano120



Grid128



Penda134



Kavea140



Consis144



Arola152



Numira156



Berneo160



Linora164



Cia168



Balino172

CLASSICA



Amsterdam180



Bruxelles186



Paris192



HAUSTÜRGRIFFE



Griff HA 328
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 500 mm
(halbrund)



Griff HA 327
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.020 mm
(halbrund)



Griff HA 465
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 500 mm



Griff HA 215
Edelstahl
matt gebürstet
und silber eloxiert
mit geraden Stützen
Länge 620 mm
(rund)



Griff HA 591
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.480 mm
(rund)



Griff HA 315
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 640 mm
(halbrund)



Griff HA 286
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 880 mm
(halbrund)



Griff HA 312
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.040 mm
(halbrund)



Griff HA 284
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.280 mm
(halbrund)



Griff HA 329
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.320 mm
(halbrund)



Griff HA 289
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.480 mm
(halbrund)



Griff HA 293
Edelstahl
matt gebürstet
mit geraden Stützen
Länge 1.600 mm
(halbrund)



Knauf HA 445
Edelstahl matt gebürstet
mit gerader Fußstütze



Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet
mit gerader Fußstütze

Hier haben wir Ihnen eine Auswahl an Haustürgriffen und Knäufen zusammengestellt, die für integriertes Design stehen.
Sie werden direkt auf der Türfüllung montiert.



ZUBEHÖR



Innendrücker
HA 055
Edelstahl matt gebürstet



Innendrücker
HA 055
Weiß



Innendrücker
HA 055
Chrom matt



Innendrücker
HA 055
Messing poliert



PZ-Zierring
HA 042
Edelstahl
matt gebürstet



PZ-Zierring
HA 042
PVC schwarz



PZ-Zierring
HA 042
Silber eloxiert



PZ-Zierring
HA 079
Edelstahl
matt gebürstet



PZ-Abdeckung variabler Zierring
HA 079
Edelstahl
matt gebürstet

HINWEISE UND PFLEGE

EDELSTAHL MATT / EDELSTAHL POLIERT

Edelstahl rostet aufgrund seiner Zusammensetzung durch den alleinigen Kontakt mit Sauerstoff nicht. Dennoch kann sich durch Umwelteinflüsse (salz- und jodhaltige Luft), durch Kontakt mit eisenhaltigen Stoffen oder durch sonstige Verschmutzungen Flugrost auf der Oberfläche absetzen. Diese von außen an die Edelstahlteile herangetragenen Verunreinigungen können mit Edelstahlreiniger entfernt werden. Zum Schutz vor Oberflächenverschmutzungen empfiehlt es sich, die Edelstahlteile mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger regelmäßig zu pflegen.

LED BELEUCHTUNG

Um eine optimale Lebensdauer der LEDs zu erreichen, empfehlen wir die Nutzung in ausgewählten Zeiten der Abenddämmerung bis zum Tagesanbruch. Insbesondere bei dunklen Haustürfarben in exponierten Lagen bei starker Sonneneinstrahlung kommt es zu einer erhöhten Temperaturentwicklung der LEDs. Dadurch verkürzt sich deren Lebensdauer. Ersatzleuchtmittel können Sie über den Fachhändler bestellen.

Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen sind die Darstellungen von Farben, Edelstahlapplikationen, Edelstahlintarsien, Silber Eloxal und Messing der Haustürfüllungen und Haustürgriffe nicht verbindlich.

Für die genaue Farbbestimmung empfehlen wir die Benutzung von original RAL Farbkarten oder adeco Farbmusterkarten. Die Wirkung von Gläsern und Farben hängt auch von unterschiedlichen Lichtverhältnissen, von der Tages- und Jahreszeit und von den jeweiligen Einbausituationen ab.

Die Außenansichten für einseitige (A) und beidseitige (B) Aufsatzfüllungen sind identisch. Bei sämtlichen Ambiente-Innenansichten sind beidseitige Aufsatzfüllungen mit verdeckt liegenden Bändern dargestellt. Innenansichten von beidseitigen Aufsatzfüllungen mit anderen Modellen unterscheiden sich optisch von den dargestellten Innenansichten. Ebenfalls unterscheiden sich Innenansichten von einseitigen Aufsatzfüllungen von den dargestellten Innenansichten. Bitte beachten Sie hierzu die Erläuterungen zu Unterschieden zwischen beidseitigen und einseitigen Aufsatzfüllungen auf den Seiten 208 und 209.

Die Ansichtsbreite des Blendrahmens kann je nach Einbausituation und verwendetem Profilsystem für Blend- und Flügelrahmen variieren. Die Füllungsstärke hängt ebenfalls von dem verwendeten Profilsystem ab. Der optische Eindruck der Haustür ändert sich, wenn die Maße der Haustür von denen im Katalog abweichen. Bei weiteren Fragen berät Sie Ihr Fachhändler gerne und kompetent. Technische Änderungen vorbehalten.

NEBENEINGANGSTÜREN

Style 70+ AE


 Füllungsstärke: AE - **54** mm

(H x B) B bis 1300 mm, H bis 2350 mm

Style 70+ A1


 Füllungsstärke: A1 - **62** mm

Style 70+ A2


 Füllungsstärke: A2 - **70** mm

Style 70HT ist ein modernes Aluminiumsystem zur Ausführung von wärme- und schalldämmten architektonischen Bauteilen in der Außenbebauung. Im System werden Dreikammerprofile eingesetzt. Die so gestalteten Tiefen der Flügel- und Blendrahmenprofile geben den Eindruck einer einheitlichen Oberfläche von außen, und den Eindruck der mit dem Blendrahmen verblendeten Türflügel von innen. Mit der Profilform entstehen schlanke und feste Türkonstruktionen.

Durch die Anwendung von speziellen Isolierstegen und Dichtungen charakterisiert sich das System Style70HT mit äußerst niedrigem Wert des Wärmedurchgangskoeffizienten U. In der Zeit der steigenden Anforderungen im Bereich der Energiewirtschaft und des Umweltschutzes ist es nicht ohne Bedeutung.

2 Umlaufende Dichtungen

3 3-teilige Aufschraubbänder
 3-Dimensional verstellbar

3 Fach Verriegelung GU
 Security Automatic

20 mm hohe thermisch
 getrennte Bodenschwelle

HAUSTÜREN

Style 95 AE


 Füllungsstärke: AE - **71** mm

Style 95 A1


 Füllungsstärke: A1 - **84** mm

Style 95 A2


 Füllungsstärke: A2 - **95** mm

Das thermisch getrennte Türensysteem Style 95HT mit sehr hohem Wärmedämmvermögen erfüllt alle Anforderungen, die an Haustüren gestellt werden. Die Bautiefe der Türprofile entsprechen 95 mm. Die so konzipierten Bautiefen von Flügel- und Blendrahmenprofilen verliehen den geschlossenen Türen die Optik einer bündigen Außenfläche bzw. die Optik der mit dem Blendrahmen flächenbündig liegenden Flügel für Türen im Innenbereich.

Im System werden Dreikammerprofile eingesetzt, in denen die mittlere Kammer durch eine Dämmkammer zwischen den Isolierstegen mit der Breite von 61 mm gebildet wird. Hohe Schlagregendichtheit und gute Luftdurchlässigkeit sowie das ausgezeichnete Wärmedämmvermögen können u.a. durch spezielle Form der 2K-Mitteldichtung (mit zelligem Dämmteil) sowie Glas- und Anschlagdichtungen erzielt werden.

3 Umlaufende Dichtungen

3 3-teilige Aufschraubbänder
 3-Dimensional verstellbar

3 Fach Verriegelung GU
 Security Automatic

20 mm hohe thermisch
 getrennte Bodenschwelle



HSF

FENSTER+TÜREN
Member of IIF-N



Designen Sie Ihre Haustüre
mit dem **HSF Türen-**
Konfigurator

