



ECODORA LINE



ECODORA HAUSTÜRFÜLLUNGEN

MODELL ÜBERSICHT

Die Eingangstür vermittelt einen ersten Eindruck vom Haus und seinen Bewohnern. Sie lädt nicht nur zum Besuch ein, sondern verleiht Ihrem Zuhause Persönlichkeit und Individualität. Form, Farbe, unterschiedliche Griffe und Gläser ergeben eine Fülle von Möglichkeiten, mit denen Sie Ihre Haustür nach Ihren Wünschen gestalten können. Es ist ganz einfach: Mit der passenden Eingangstür zeigen Sie Ihren Stil.

Doch auch bei der Haustür kommt es nicht nur auf das Äußere an, die inneren Werte sind enorm wichtig. Zusätzlich zum hochwertigen Schaumkern für optimale Isolierung, sorgt unsere patentierte ESA-Technik dafür, dass Ihre Haustür extremen Temperaturen trotzt und sich jederzeit mühelos öffnen lässt.

Entdecken Sie unsere Modelle, die sich zeitlos an viele Baustile anpassen, und sich zur selben Zeit individuell nach Ihrem Geschmack gestalten lassen. Mögen Sie es dezent oder außergewöhnlich? Lassen Sie sich von unseren Beispielen inspirieren, und stellen Sie mit unserem Haustürkonfigurator selbst Ihre Wunschhaustür zusammen.

Herzlichst
Ihre Fenster-Striegel GmbH



Lavea 6–7 Lorana 8–9 Dicoma 10–11 Enna 12–13 Mirea 14–15



Evita 18–19 Fenja 20–21 Mara 22–23 Ella 24–25 Jana 26–27



Fermea 30–31 Nina 32–33 Lumis 34–35 Liseo W3i 36–37 Liseo W4i 38–39



SERIE ECODORA

Licht und Transparenz –
die Füllung, die immer passt.



Lavea 6–7



Lorana 8–9



Dicoma 10–11



Enna 12–13



Mirea 14–15



Lavea | 4 Felder verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Sandstrahlung Lavea 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 10 mm klar
Griff HA 312
Schwarz



Lavea | 4 Felder verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
Silbergrau
Satinato weiß
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Lavea | 4 Felder verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak nature
Klarglas
Griff HA 289
Schwarz

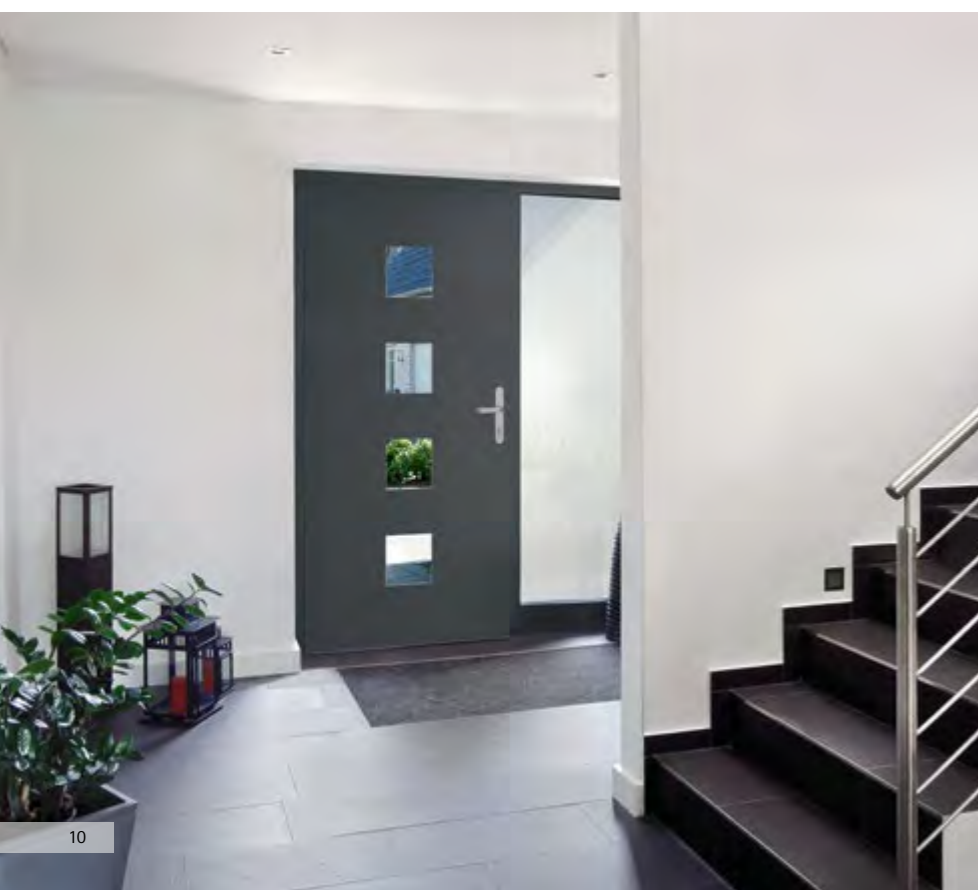


Lorana | verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
Anthrazitgrau
Satinato weiß
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Lorana | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Sandstrahlung Lorana 5
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand
umlaufend 20 mm klar
Griff HA 289
Schwarz

Lorana | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Schiefergrau
Sandstrahlung Lorana 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand
umlaufend 20 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Dicoma | 4 Felder verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Anthrazitgrau
Klarglas
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß



Dicoma | 4 Felder verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
Purpurrot
Satinato weiß
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Dicoma | 4 Felder verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Sandstrahlung Dicoma 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Enna | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Graualuminium
Sandstrahlung Enna 5
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 4 Streifen 15 mm klar
Griff HA 289
Schwarz



Enna | verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
Sandstrahlung Enna 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

Enna | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak malt
Klarglas
Griff HA 312
Schwarz

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas



Mirea Bogen links | verglast
in Ausführung Einsatzfüllung
DB 703
Sandstrahlung Mirea 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Mirea Bogen rechts | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Graubeige
Klarglas
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Mirea Bogen rechts | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Sandstrahlung Mirea 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand umlaufend 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet





SERIE ECODORA

Vertikal trifft horizontal –
richtungsweisende Balance.



Evita 18–19



Fenja 20–21



Mara 22–23



Ella 24–25



Jana 26–27



Evita rechts | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Anthrazitgrau
Sandstrahlung Evita 3
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 5 Streifen 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Sandstrahlung vollflächig



Evita links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Sandstrahlung Evita 3
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 5 Streifen 10 mm klar
Griff HA 289
Schwarz



Evita links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
DB 703
mit flächenbündigen Intarsien
Edelstahl matt gebürstet
Satinato weiß
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Fenja | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
mit flächenbündigen Intarsien
Edelstahl matt gebürstet
Sandstrahlung Fenja 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand links und rechts 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Fenja | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak malt
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Klarglas
Griff HA 312
Schwarz

Fenja | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Basaltgrau
Sandstrahlung Fenja 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand links
und rechts 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas



Mara rechts | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Schiefergrau
Sandstrahlung Mara 2
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 4 Streifen 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Sandstrahlung Mara 3
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 6 Streifen 10 mm klar



Mara links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Graualuminium
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Satinato weiß
Griff HA 289
Schwarz



Mara links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Purpurrot
mit flächenbündigen Intarsien
Edelstahl matt gebürstet
Sandstrahlung Mara 2
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 4 Streifen 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



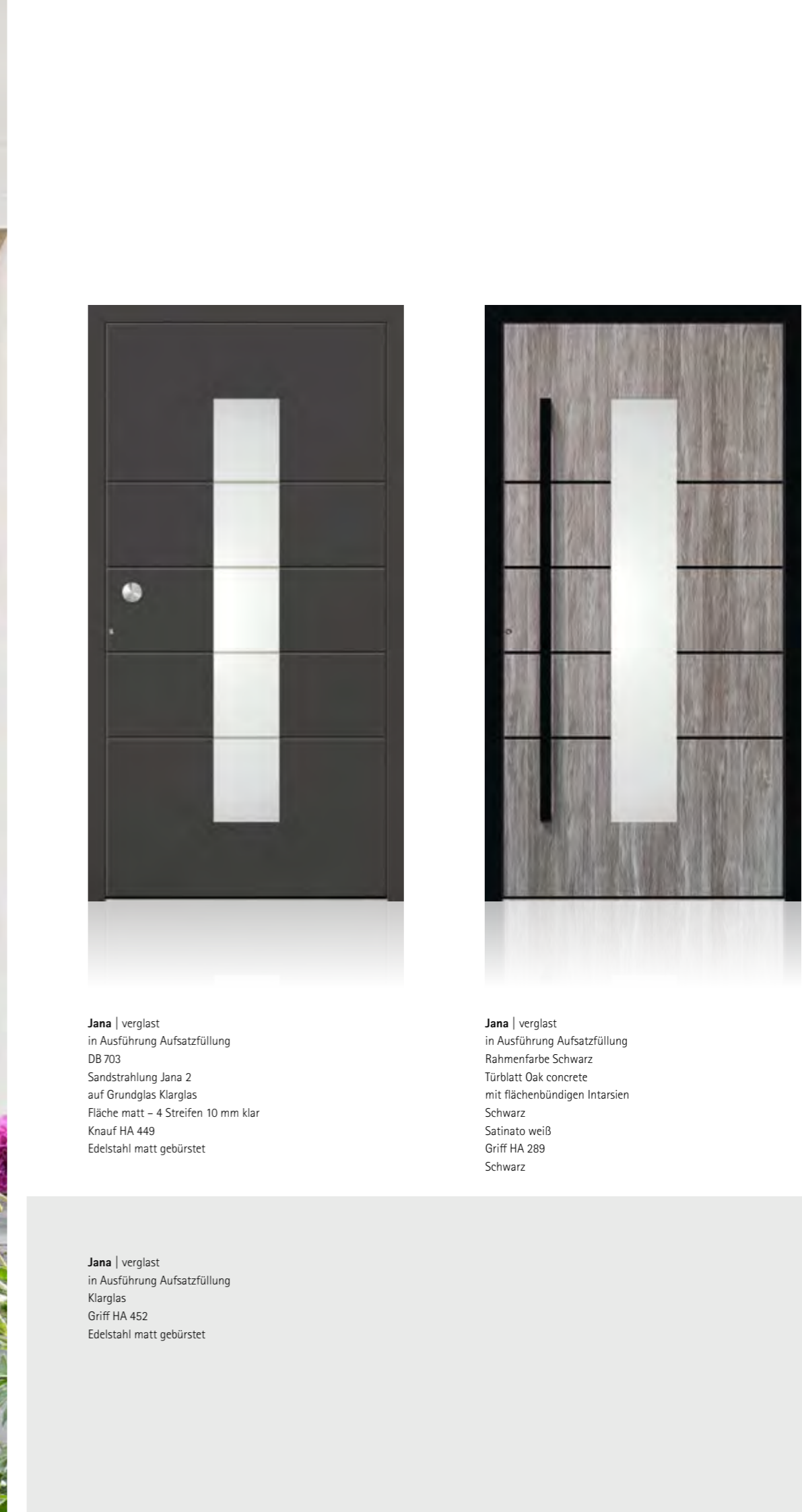
Ella links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Sandstrahlung Ella 1
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – Rand links und rechts 10 mm klar
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Ella links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Schiefergrau
Satinato weiß
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

Ella links | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak amber
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Klarglas
Griff HA 289 Schwarz

mit Seitenteilverglasung
Klarglas



Jana | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
DB 703
Sandstrahlung Jana 2
auf Grundglas Klarglas
Fläche matt – 4 Streifen 10 mm klar
Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet

Jana | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Klarglas
Griff HA 452
Edelstahl matt gebürstet

Jana | verglast
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak concrete
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Satinato weiß
Griff HA 289
Schwarz



SERIE ECODORA

Klare Liniengebung –
geschlossenes, modernes Design.



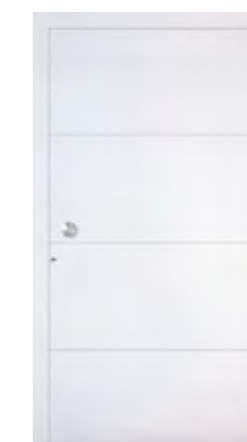
Fermea 30–31



Nina 32–33



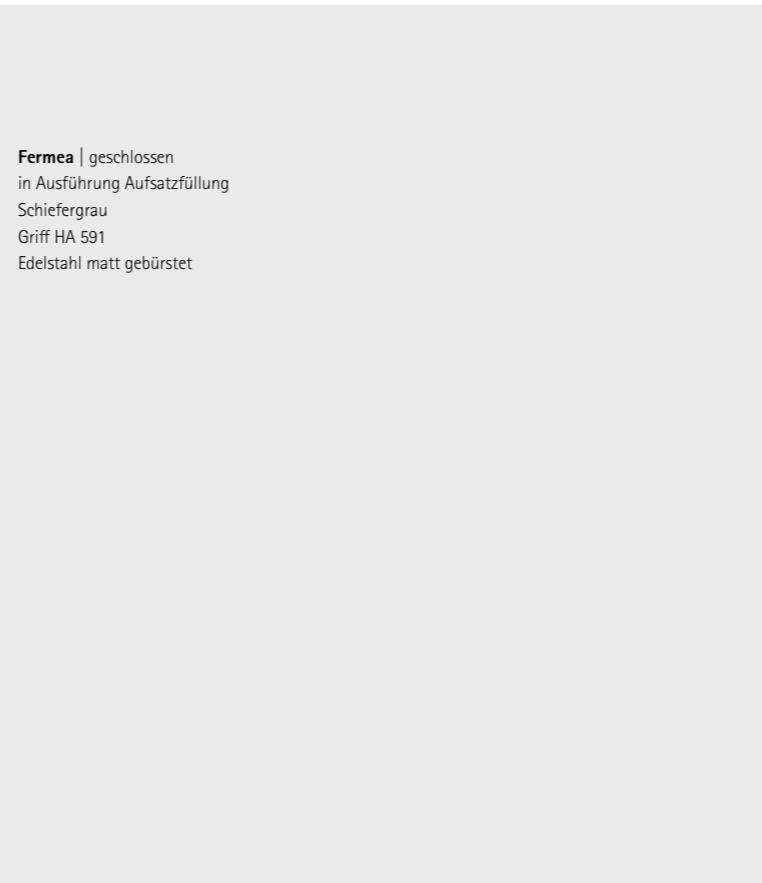
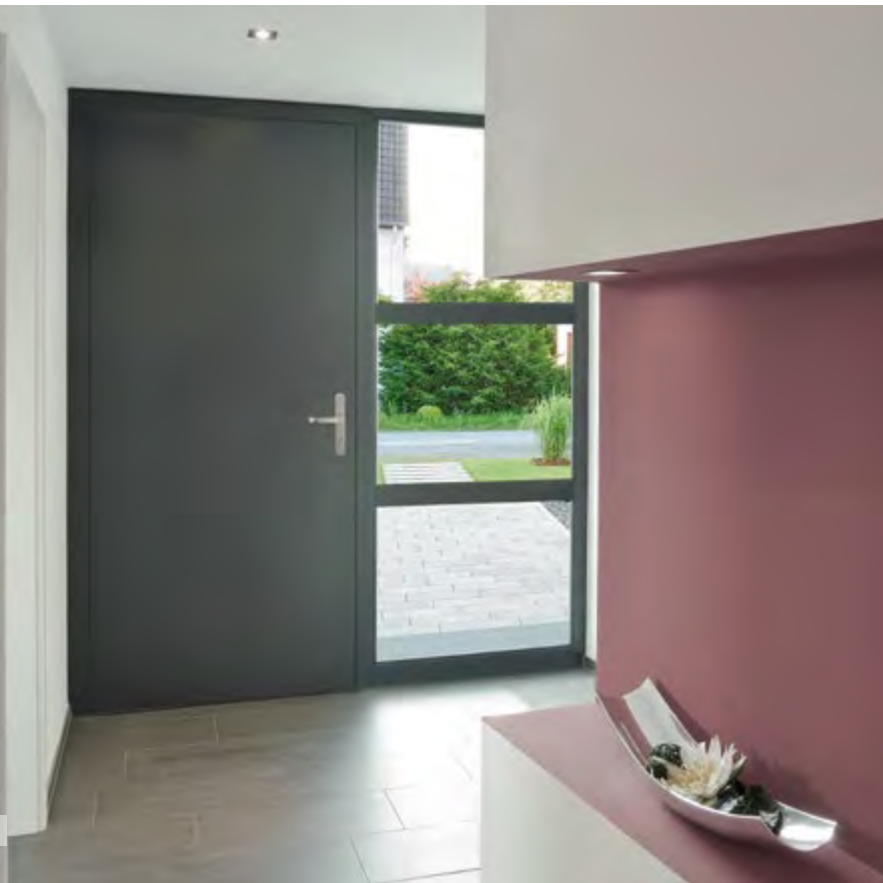
Lumis 34–35



Liseo W3i 36–37



Liseo W4i 38–39



Fermea | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Schiefergrau
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

Fermea | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet

Fermea | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak malt Designfolierung
Griff HA 289
Schwarz



Nina | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Griff HA 591
Edelstahl matt gebürstet



Nina | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak amber
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Griff HA 289
Schwarz

Nina | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Blaugrau
Griff HA 312
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas

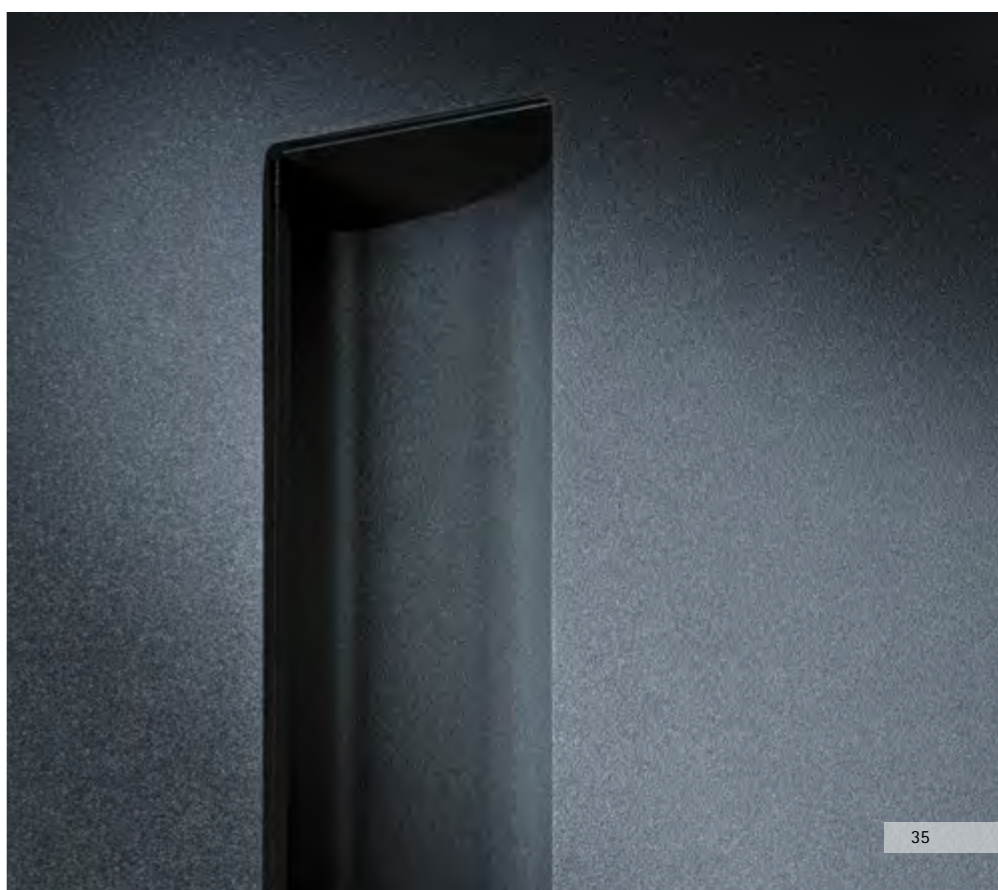


Lumis links | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Weißenaluminium
mit Design Griffschale

Lumis links | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak malt
mit Design Griffschale
Schwarz



Lumis links | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Schiefergrau
mit Design Griffschale
mit Seitenteilverglasung
Satinato weiß





Liseo W3i | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
DB 703
mit flächenbündigen Intarsien
Edelstahl matt gebürstet
Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet



Liseo W3i | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Schwarz
Türblatt Oak alpine Designfolierung
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Griff HA 289
Schwarz

Liseo W3i | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Graualuminium
Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung
Klarglas

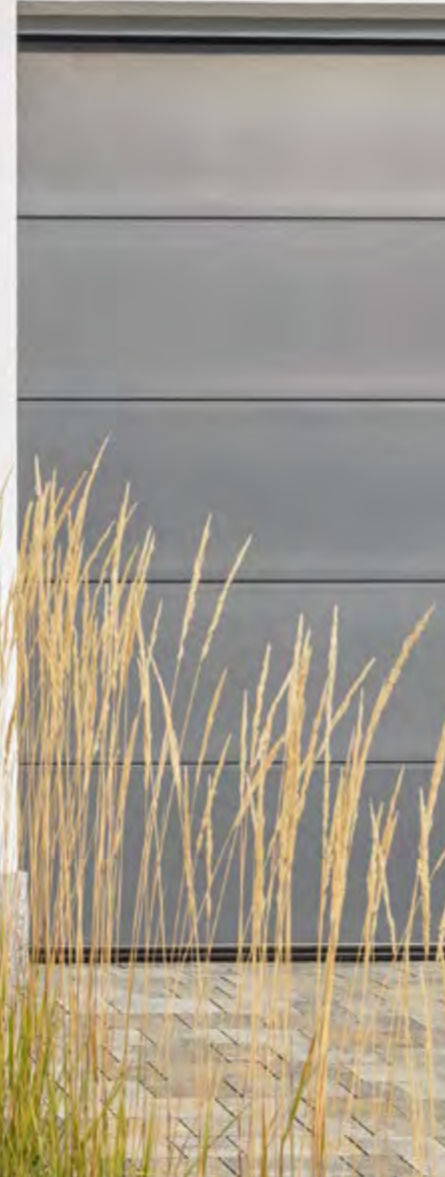


2

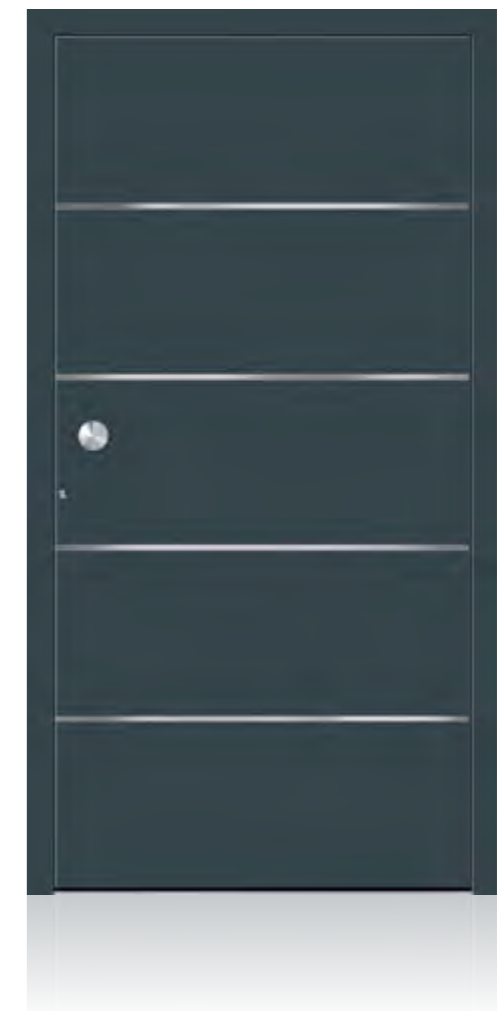


Liseo W4i | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Rahmenfarbe Graualuminium
Türblatt Oak malt Designfolierung
mit flächenbündigen Intarsien
Schwarz
Knauf HA 449
Schwarz

mit 2 Seitenteilverglasungen
Klarglas



Liseo W4i | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Griff HA 452
Edelstahl matt gebürstet



Liseo W4i | geschlossen
in Ausführung Aufsatzfüllung
Schiefergrau
mit flächenbündigen Intarsien
Edelstahl matt gebürstet
Knauf HA 449
Edelstahl matt gebürstet



AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

Die Ecodora Line bietet Ihnen eine Fülle an zusätzlichen Gestaltungsmöglichkeiten: Griffen in gebürstetem Edelstahl oder in fein strukturiertem Schwarz, Nuten oder flächenbündige Intarsien ebenfalls in Edelstahl oder Schwarz, sandgestrahltes Glas oder Alunoxrahmen. Geben Sie Ihrer Tür eine individuelle Note.



Mara links | verglast
Sandstrahlung Mara 2
mit Nuten
mit Griff HA 591 Edelstahl



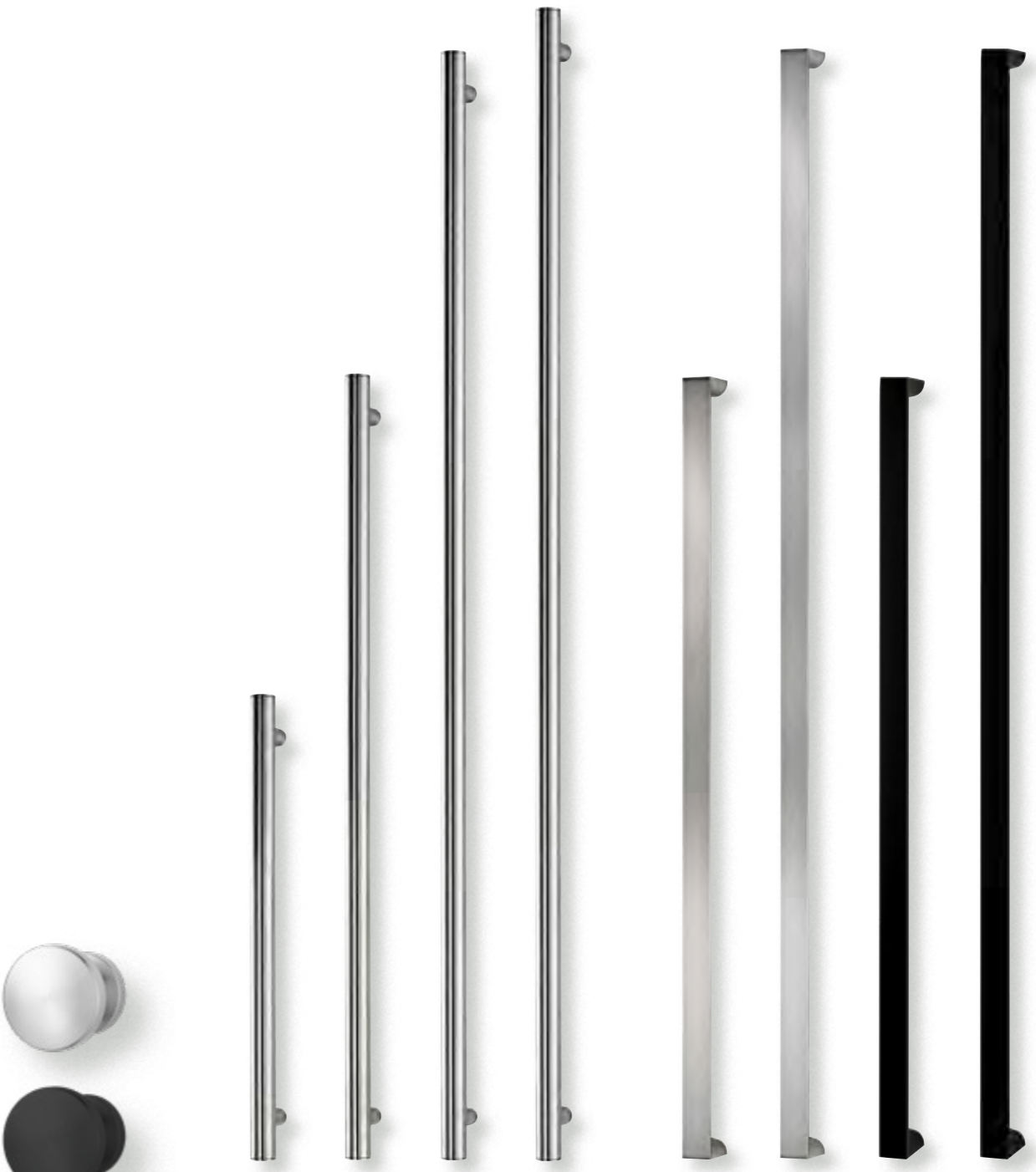
Mara links | verglast
Sandstrahlung Mara 2
mit Edelstahlintarsien
mit Griff HA 591 Edelstahl



Mara links | verglast
Sandstrahlung Mara 2
mit schwarzen Intarsien
mit Griff HA 289 Schwarz



Enna links | verglast
Satinato weiß
mit Zierrahmen Alunox
mit Griff HA 511 Edelstahl



Knauf HA 449, ø 70 mm
Edelstahl matt gebürstet
oder Schwarz Finea 370
mit gerader Fußstütze

Griffstange (rund)
Edelstahl matt gebürstet mit geraden Stützen
HA 452 Länge 600 mm
HA 454 Länge 1.000 mm
HA 591 Länge 1.480 mm
HA 511 Länge 1.554 mm

Griff (halbrund)
Edelstahl matt gebürstet oder Schwarz Finea 370
mit geraden Stützen
HA 312 Länge 1.040 mm
HA 289 Länge 1.480 mm

HINWEISE UND PFLEGE

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. Zum Schutz vor Oberflächenverschmutzungen empfiehlt es sich, die Edelstahlelemente mit einem handelsüblichen Edelstahlreiniger regelmäßig zu pflegen. Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen sind die Darstellungen von Farben und Edelstahlintarsien 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.

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.

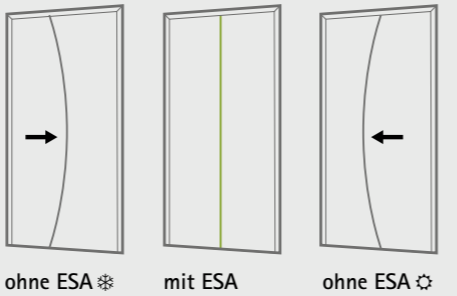
KENNEN SIE DIE INNEREN WERTE UNSERER HAUSTÜRFÜLLUNGEN?



Der ESA Verbund – Easy die Haustür öffnen

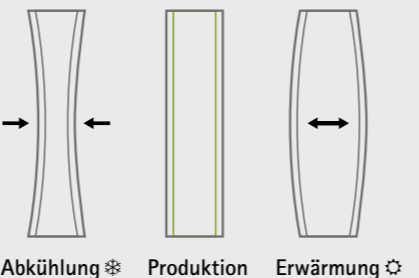
Durch die Forderung nach immer besseren Isolereigenschaften von Haustüren haben sich in den letzten Jahren die Bautiefen der Profile und somit auch die Stärken der Füllungsaufbauten deutlich erhöht. Je nach Konstruktion und Material von Füllung und Profil, und vor allem bei dunklen Farben und geschlossenen Paneelen in exponierten Lagen, kommt es zu unterschiedlichen Wechselwirkungen, die unter Umständen zu einer Wölbung des gesamten Türflügels führen. adeco produziert, wo technisch machbar, Aufsatzfüllungen im Standard mit ESA-Verbund:

- Der patentierte elastische Sandwich Verbund (EP3 593 989) für exponierte Lagen und dunkle Farben.
- Durch den elastischen Sandwichaufbau werden die Kräfte, welche durch Sonneneinstrahlung bzw. Kälteeinwirkung entstehen, auf ein Minimum reduziert.
- Die erhöhte Gleitfähigkeit ist auf die in den Schaumkern eingelassenen Zellstoffstreifen zurückzuführen.
- Standard bei geschlossenen und verglasten Aluminium-Aufsatzfüllungen.



Das ESG Sicherheitsglas

Die Anforderungen an die Haustürverglasung in Bezug auf Verletzungssicherheit und Einbruchschutz haben auf dem europäischen Markt in den letzten Jahren zugenommen. Stärkere Scheiben bergen in sich die Gefahr eines Überlastungsbruches. Um diese Gefahr zu mindern, bieten wir bei adeco im Standard ab Füllungsstärken von 60 mm generell Einscheibensicherheitsglas (ESG) an. Sowohl die äußere als auch die innere Scheibe wird bei Dreifachisolierglas dann als ESG Ausführung produziert.



Der 19 mm Glaseinstand

Aufgrund des größeren Glaseinstandes ergibt sich ein umlaufend 4 mm stärkerer Randverbund. Hierdurch entsteht ein geringeres Undichtigkeitsrisiko durch Pumpeffekte infolge von Temperaturbelastung bei dickeren Scheiben (Die Scheibe wird bei langer Nutzungsdauer nicht blind).



Der ausgeschäumte Glasfalte

Der Schaum verhindert zuverlässig Kältebrücken, an denen sich Tauwasser bilden kann. Zudem ergibt sich eine bessere Gesamtisolierung.



Der Konfigurator

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 Internetseite www.adeco.de. Kombinieren Sie Oberflächen, Farben, Gläser, Türgriffe und Extras ganz nach Belieben. Ein Klick genügt, und es öffnet sich der **Haustürkonfigurator**. Wir führen Sie Schritt für Schritt durch den Konfigurator. In wenigen Minuten entwerfen Sie ein realistisches Bild Ihres zukünftigen Eingangsbereichs, ganz nach Ihren Vorstellungen.

Über diesen QR-Code gelangen Sie direkt zum Konfigurator:





Fenster-Striegel GmbH

Straubweg 3
D-88348 Bad Saulgau-Bierstetten

Tel.: 0 75 83 94 15-0
E-Mail: info@fenster-striegel.de

www.fenster-striegel.de



Einblicke in die Produktion
Ihrer Haustürfüllung.

