

... Ihr starker Partner

**OLIVA**   
FENSTER. TÜREN. FASSADEN.



# ECODORA

MADE IN GERMANY

**SCHÜCO**  
PARTNER

# ECODORA HAUSTÜRFÜLLUNGEN

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.

Ihnen gefällt ein Design? Der QR-Code auf jeder Modellseite führt Sie direkt zur Konfiguration für dieses Modell.

Herzlichst  
Ihre OLIVA GmbH

## MODELL ÜBERSICHT



Lavea ..... 6-7



Lorana ..... 8-9



Dicoma ..... 10-11



Enna ..... 12-13



Mirea ..... 14-15



Evita ..... 18-19



Fenja ..... 20-21



Mara ..... 22-23



Sara ..... 24-25



Jana ..... 26-27



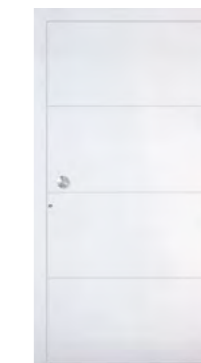
Fermea ..... 30-31



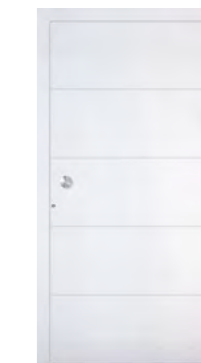
Iona ..... 32-33



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



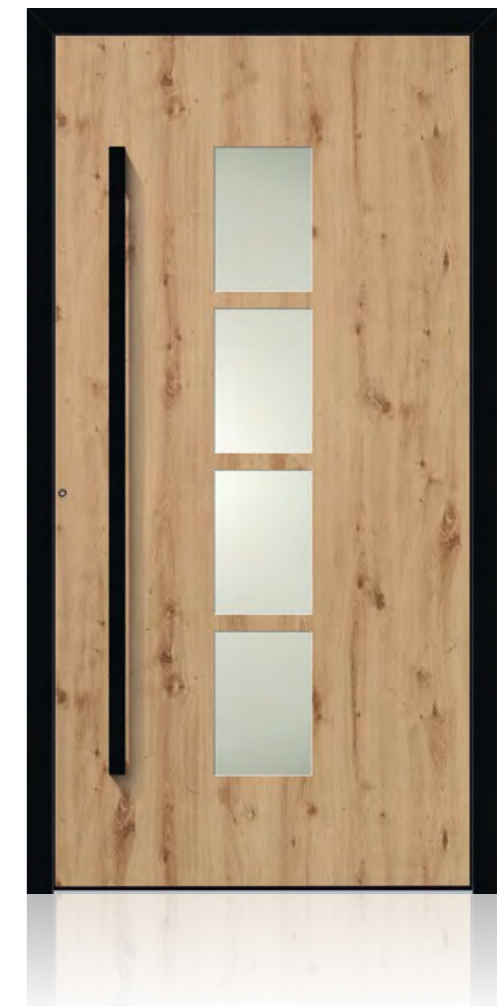
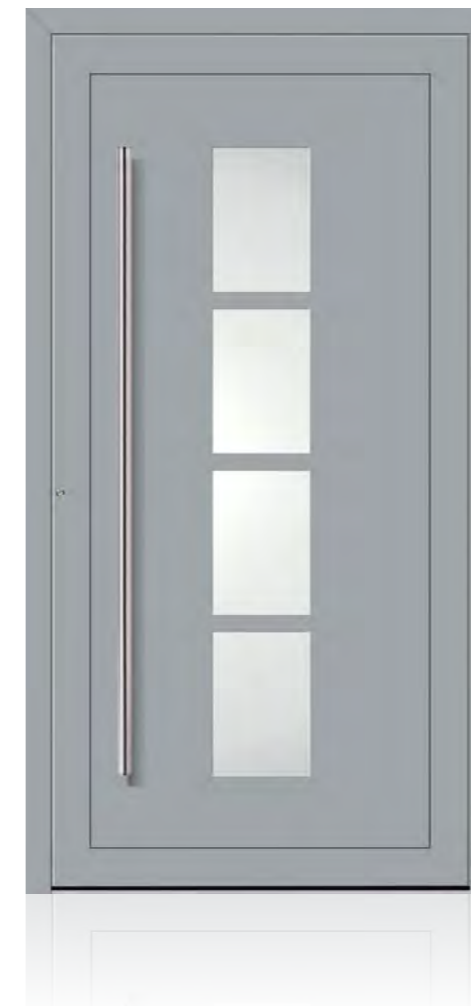
Dicoma ..... 10-11



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



Konfigurator/Lavea

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

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



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

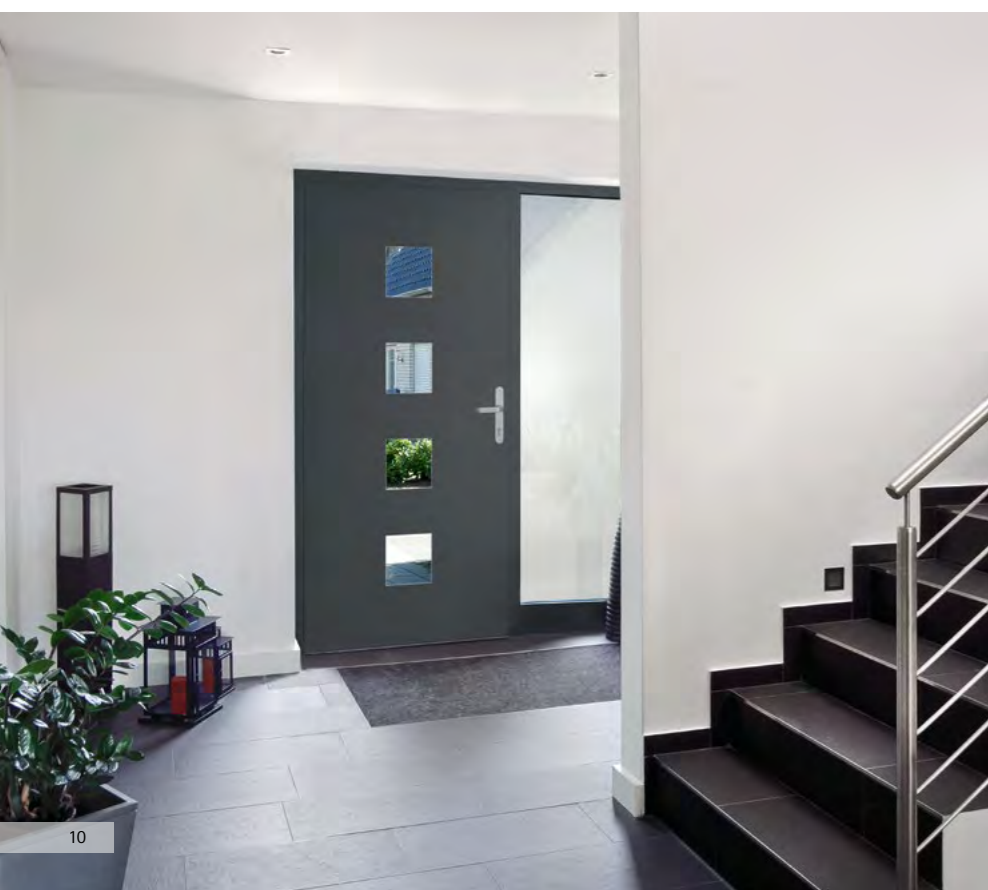


**Lorana** | verglast  
 in Ausführung Aufsatzfüllung  
 Klarglas plan  
 Griff HA 289  
 Schwarz

**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



Konfigurator/Lorana

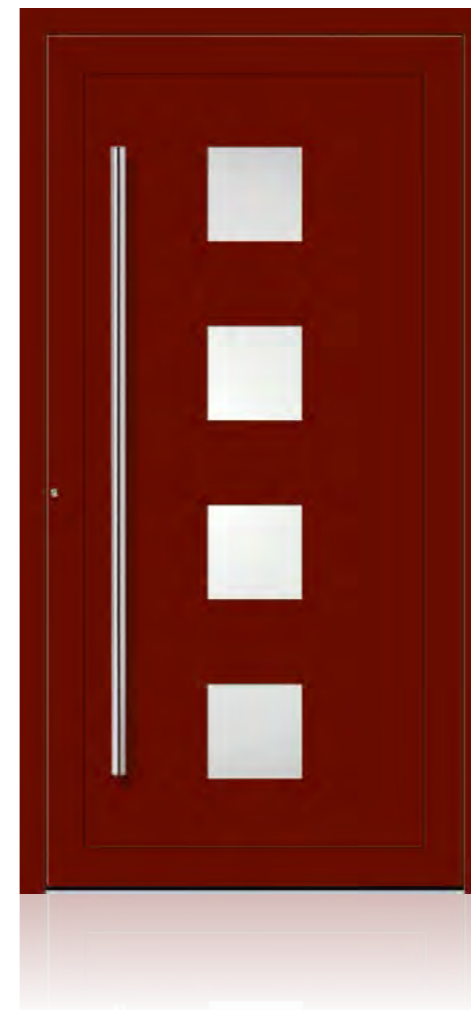


**Dicoma** | 4 Felder verglast  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Anthrazitgrau  
Klarglas plan  
Griff HA 591  
Edelstahl matt gebürstet

mit Seitenteilverglasung  
Satinato weiß plan



Konfigurator/Dicoma



**Dicoma** | 4 Felder verglast  
in Ausführung Einsatzfüllung  
Purpurrot  
Satinato weiß plan  
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  
 Satinato weiß plan  
 Griff HA 289  
 Schwarz



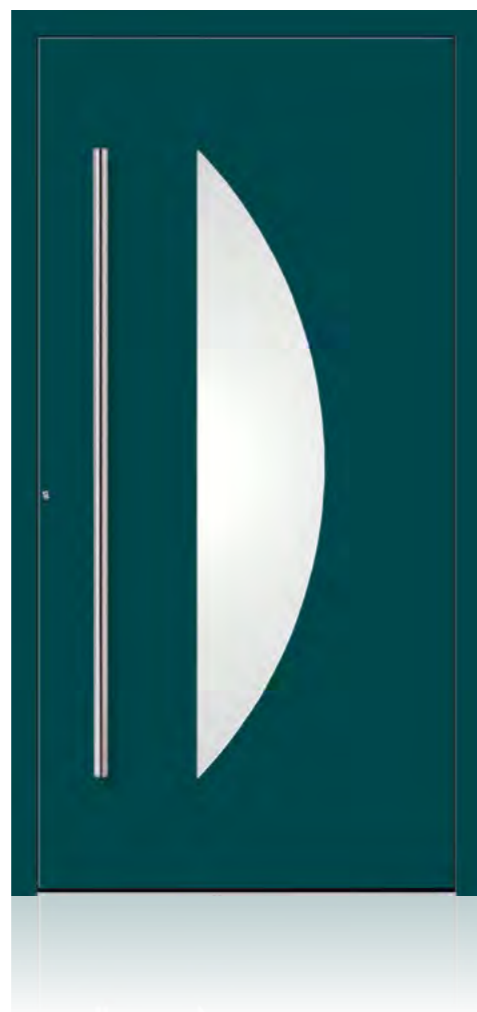
**Enna** | verglast  
 in Ausführung Einsatzfüllung  
 Sandstrahlung Enna 1  
 auf Grundglas Klarglas  
 Fläche matt – Rand umlaufend 10 mm klar  
 Griff HA 591  
 Edelstahl matt gebürstet

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

mit 2 Seitenteilverglasungen  
 Klarglas plan



Konfigurator/Enna



**Mirea** Bogen links | verglast  
in Ausführung Einsatzfüllung  
Basaltgrau  
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  
Blaugrün  
Satinato weiß plan  
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



Konfigurator/Mirea







## SERIE **ECODORA**

Vertikal trifft horizontal –  
 richtungsweisende Balance.



Evita ..... 18-19



Fenja ..... 20-21



Mara ..... 22-23



Sara ..... 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



Konfigurator/Evita



**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 plan  
 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 matt  
 mit flächenbündigen Intarsien  
 Schwarz  
 Klarglas plan  
 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 plan



Konfigurator/Fenja



**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



Konfigurator/Mara



**Mara links** | verglast  
 in Ausführung Aufsatzfüllung  
 Graualuminium  
 mit flächenbündigen Intarsien  
 Schwarz  
 Satinato weiß plan  
 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



**Sara** | verglast  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Klarglas plan  
Griff HA 454  
Edelstahl matt gebürstet



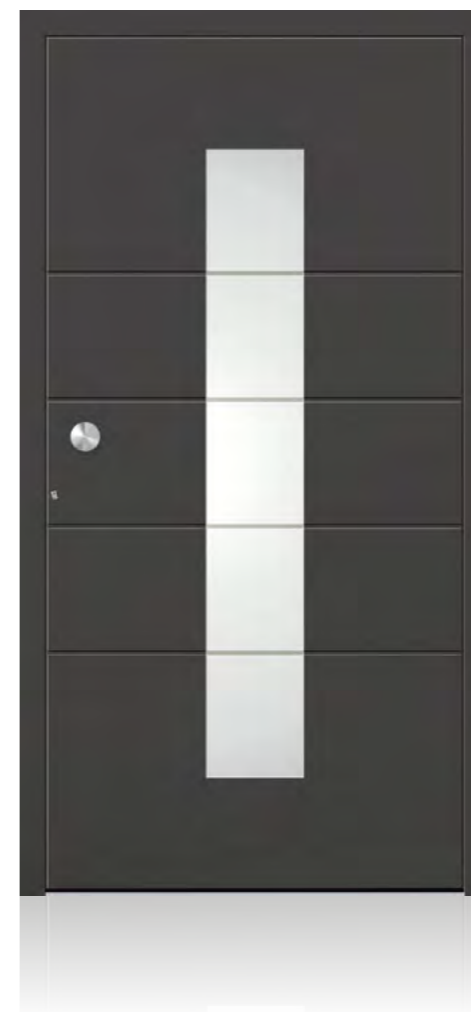
**Sara** | verglast  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Ozeanblau  
mit flächenbündigen Intarsien  
Edelstahl matt gebürstet  
Satinato weiß plan  
Griff HA 454  
Edelstahl matt gebürstet

**Sara** | verglast  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Fenstergrau  
mit flächenbündigen Intarsien  
Schwarz  
Klarglas plan  
Griff HA 312  
Schwarz

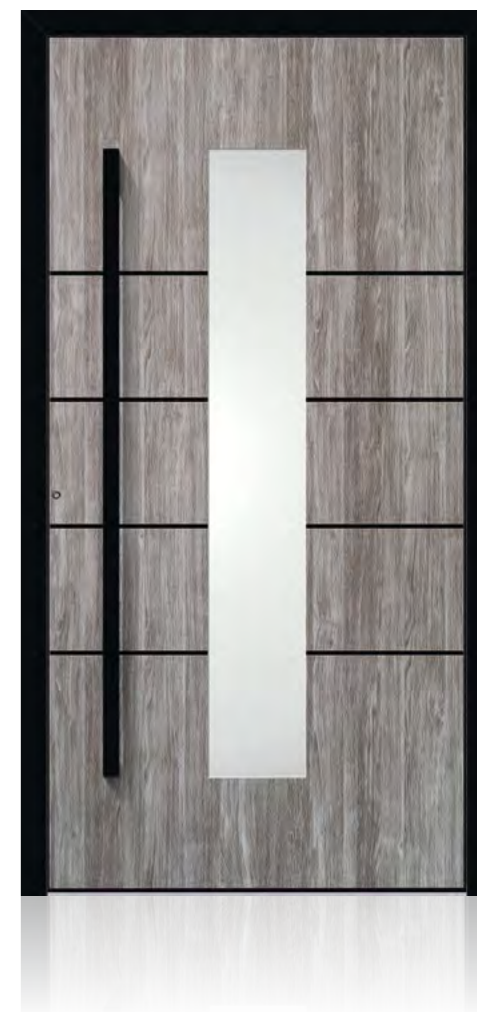
mit 2 Seitenteilverglasungen  
Klarglas plan



Konfigurator/Sara



**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  
 Rahmenfarbe Schwarz  
 Türblatt Oak concrete  
 mit flächenbündigen Intarsien  
 Schwarz  
 Satinato weiß plan  
 Griff HA 289  
 Schwarz

**Jana** | verglast  
 in Ausführung Aufsatzfüllung  
 mit flächenbündigen Intarsien  
 Edelstahl matt gebürstet  
 Sandstrahlung Jana 3  
 auf Grundglas Klarglas  
 Fläche klar – 4 Streifen 10 mm matt  
 Griff HA 452  
 Edelstahl matt gebürstet



Konfigurator/Jana



## SERIE **ECODORA**

Klare Linienggebung –  
geschlossenes, modernes Design.



Fermea ..... 30-31



Iona ..... 32-33



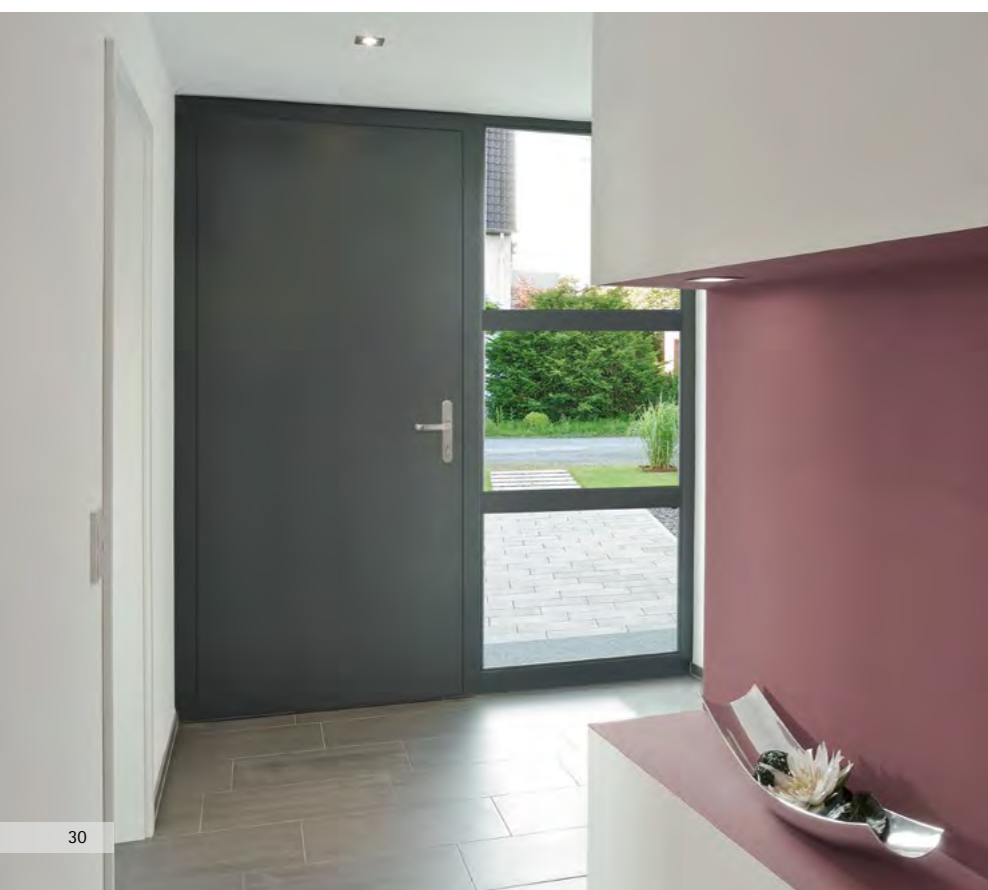
Lumis ..... 34-35



Liseo W3i ..... 36-37



Liseo W4i ..... 38-39



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



Konfigurator/Fermea



**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





**lona links** | geschlossen  
 in Ausführung Aufsatzfüllung  
 mit flächenbündiger Intarsie  
 Edelstahl matt gebürstet  
 Griff HA 591  
 Edelstahl matt gebürstet



**lona links** | geschlossen  
 in Ausführung Aufsatzfüllung  
 Quarzgrau  
 Griff HA 289  
 Schwarz

**lona links** | geschlossen  
 in Ausführung Aufsatzfüllung  
 Blaugrau  
 mit flächenbündiger Intarsie  
 Schwarz  
 Griff HA 312  
 Schwarz

mit Seitenteilverglasung  
 Klarglas plan



Konfigurator/lona



**Lumis links** | geschlossen  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Weißaluminium  
mit Design Griffschale



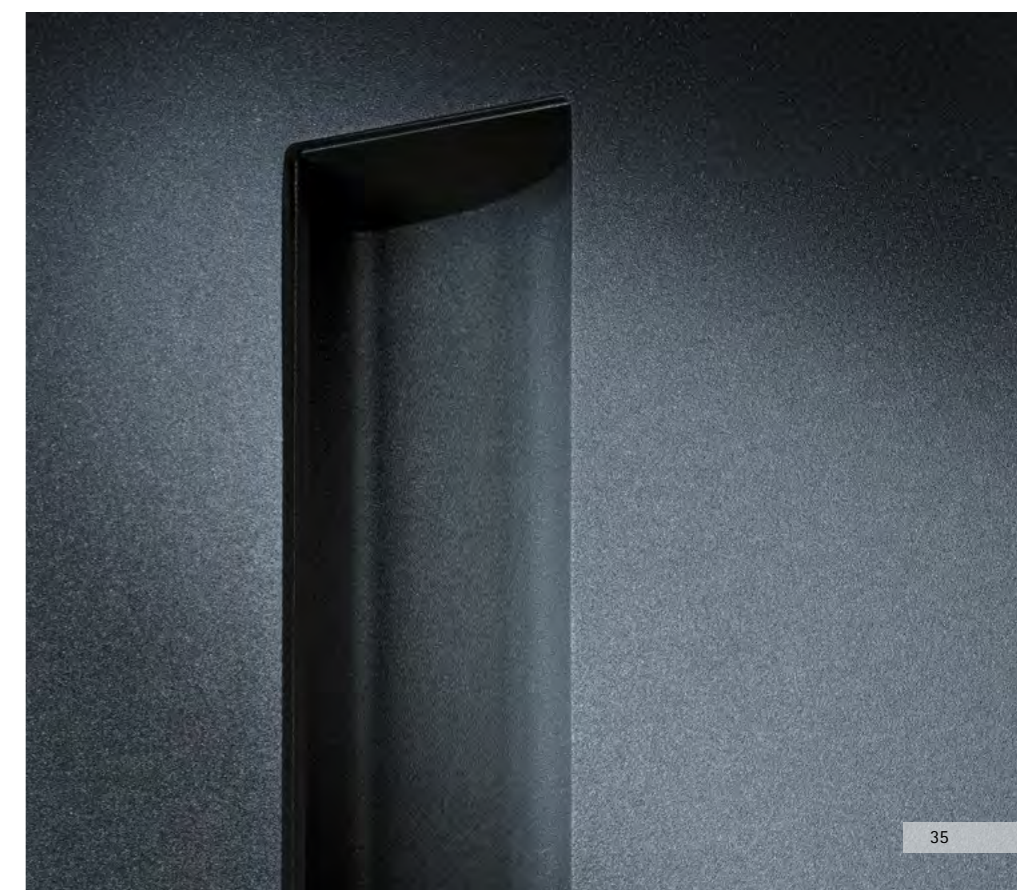
**Lumis links** | geschlossen  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Rahmenfarbe Schwarz  
Türblatt Oak malt  
mit Design Griffschale  
Schwarz

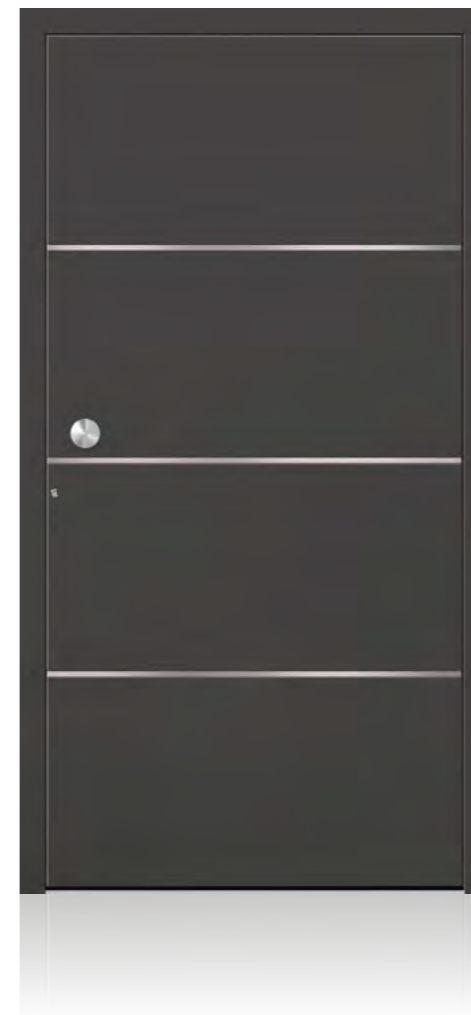


**Lumis links** | geschlossen  
in Ausführung Aufsatzfüllung  
Schiefergrau  
mit Design Griffschale  
mit Seitenteilverglasung  
Satinato weiß plan



Konfigurator/Lumis





**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 plan



Konfigurator/Liseo W3i



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

mit 2 Seitenteilverglasungen  
 Klarglas plan



Konfigurator/Liseo W4i



**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: Griffe 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.



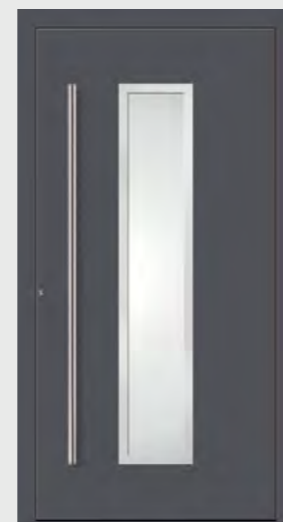
**Mara links** | verglast  
Sandstrahlung Mara 2  
mit Nuten  
mit Griff HA 591 Edelstahl



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



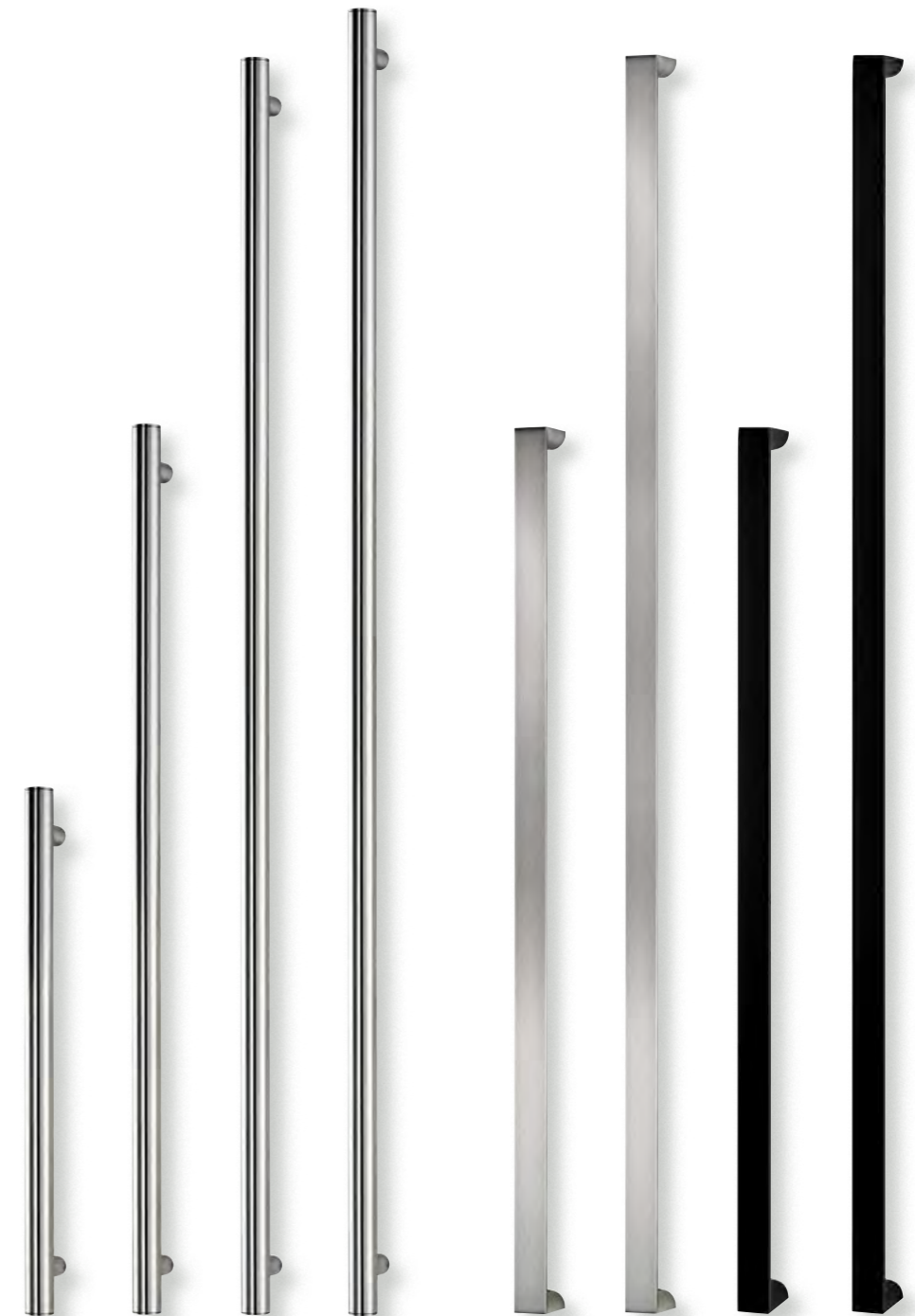
**Mara links** | verglast  
Sandstrahlung Mara 2  
mit schwarzen Intarsien  
mit Griff HA 289 Schwarz



**Enna links** | verglast  
Satinato weiß plan  
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 Edelstahlteile 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.



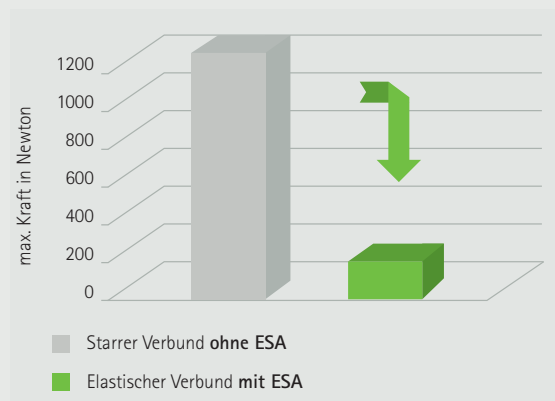
## ESA = EINFACH UND BEQUEM DIE HAUSTÜR ÖFFNEN

Durch die immer besseren Wärmedämmeigenschaften moderner Haustüren ergeben sich neue Anforderungen an die Konstruktion der Tür.

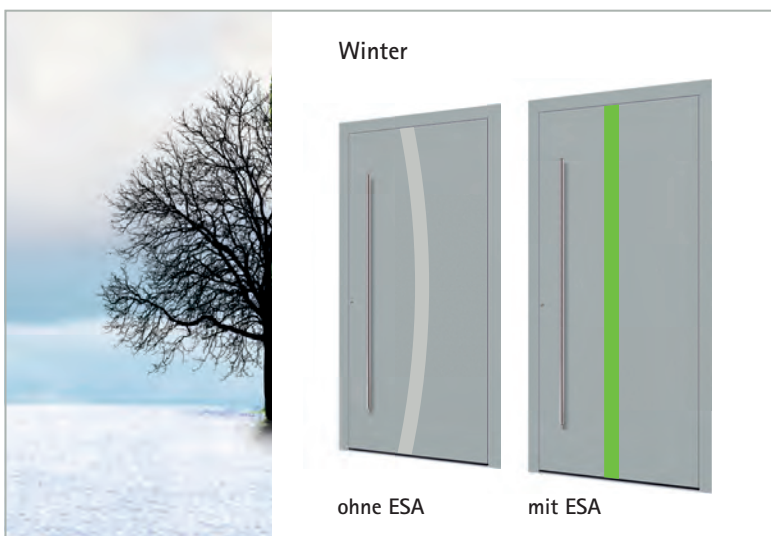
Kennen Sie das auch? Sie stehen mit vollgepacktem Einkaufskorb vor Ihrer Haustür, wollen diese aufschließen und benötigen eine zweite Hand, um die Tür öffnen zu können. Also Einkaufskorb abstellen, Tür aufschließen und Einkaufskorb wieder in die Hand nehmen...

Durch den elastischen Sandwich Verbund ESA werden die Kräfte, welche durch Sonneneinstrahlung oder Temperatureinwirkung entstehen, aufgenommen und deutlich reduziert. Ihre Haustür lässt sich einfach und ohne Krafteinsatz mit einer Hand öffnen.

### Kraftwerte bei maximaler Verformung



Fallbeispiel: 48 mm Sandwichelement DSA 3,0 mm / SC 43,5 mm mit und ohne ESA / DSI 1,5 mm  
 Gemessene Kräfte in Abhängigkeit von der Temperatur (ca. 70°)  
 (Grafik gemäß EPH Zertifikat PT-19-02-15-01)

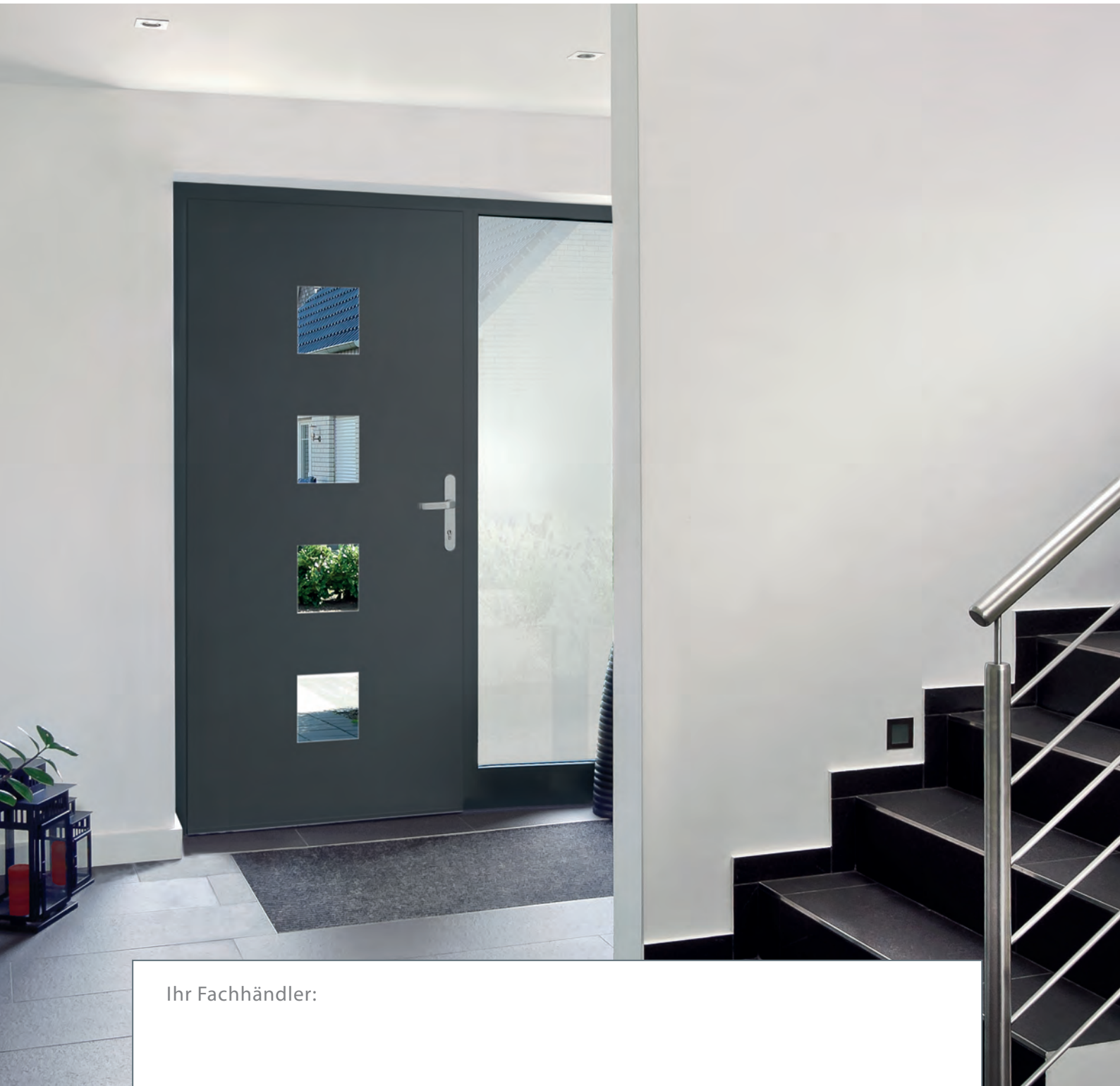


## DER ESA VERBUND

- Der patentierte elastische Sandwich Verbund 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.
- Lieferbar für Aluminiumfüllungen ab 36 mm Füllungsstärke.

... Ihr starker Partner

**OLIVA**   
FENSTER. TÜREN. FASSADEN.



Ihr Fachhändler:

[www.oliva-fenster.de](http://www.oliva-fenster.de)