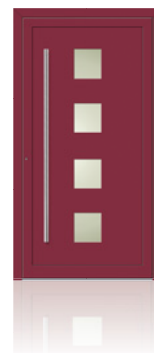


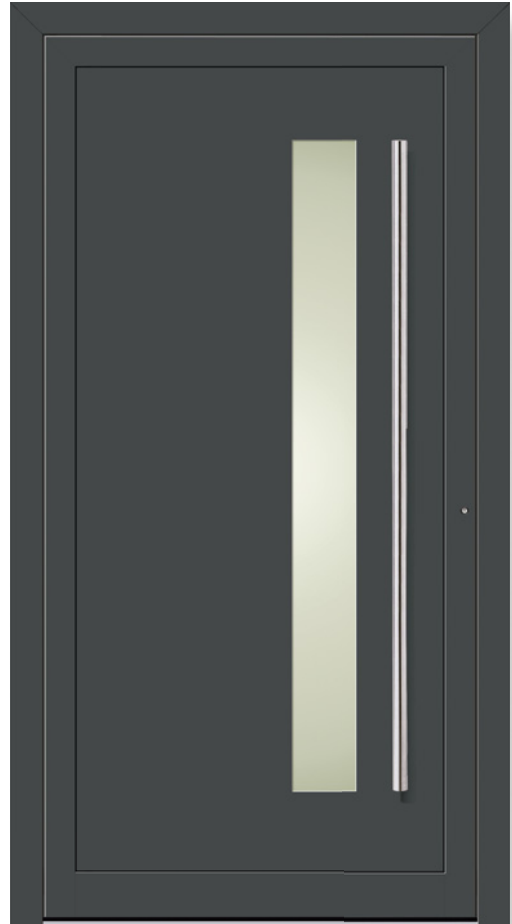
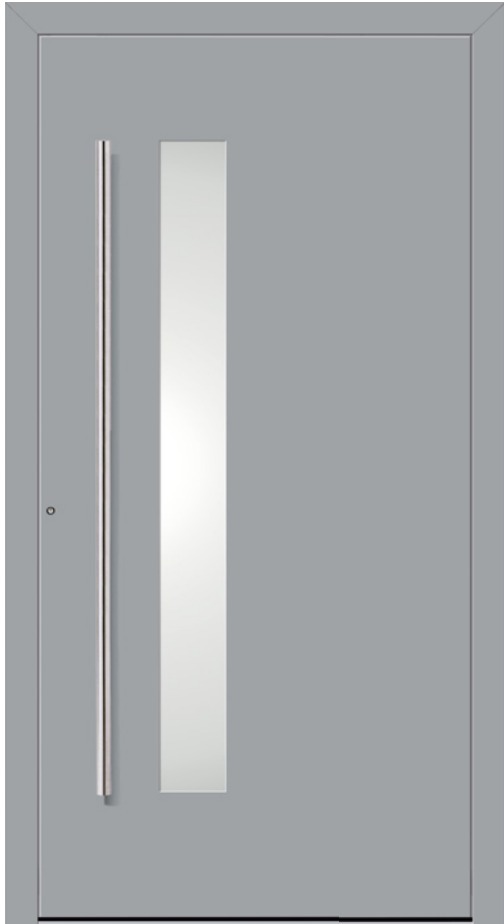
eco◀dora made by adeco



ECODORA



WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNGEN MIT ENERGIEEFFIZIENZ



Veriso links | verglast · Satinato weiß plan
in Ausführung einseitige Aufsatzfüllung
Farbvariante Telegrau 1
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E04

Veriso rechts | verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Anthrazitgrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 rechts
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E40



Veriso links | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Veriso rechts | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Veriso mitte | verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 rechts
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E24



Veriso mitte | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Dicoma | 4 Felder verglast · Klarglas plan
in Ausführung einseitige Aufsatzfüllung
Farbvariante Anthrazitgrau
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E39

Dicoma | 4 Felder verglast · Satinato weiß plan
in Ausführung Einsatzfüllung
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E39



Dicoma | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Dicoma | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Dicoma | 4 Felder verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Silbergrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E39



Dicoma | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Delmaro | vollverglast · Klarglas plan
in Ausführung einseitige Aufsatzfüllung
Farbvariante Telegrau 1
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E18

Delmaro | vollverglast · Satinato weiß plan
in Ausführung Einsatzfüllung
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E18



Delmaro | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



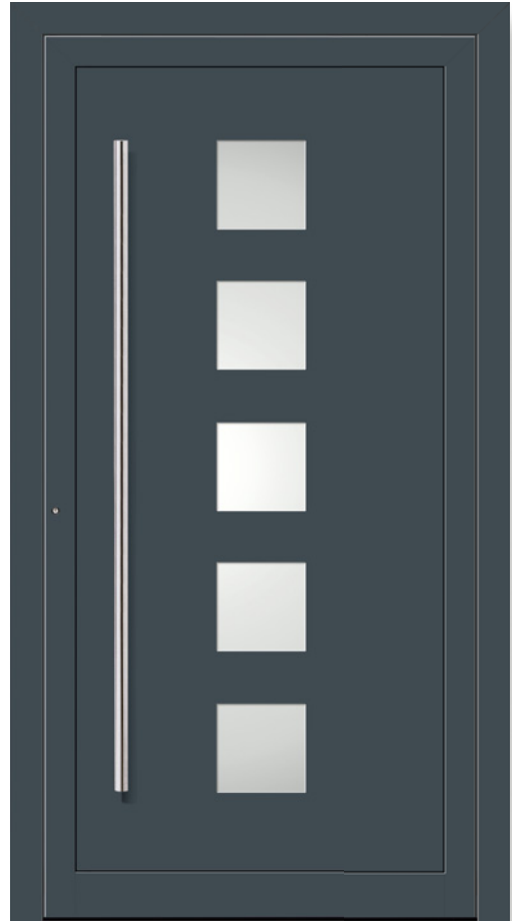
Delmaro | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Delmaro | vollverglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Basaltgrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E18



Delmaro | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Camara | 5 Felder verglast · Klarglas plan
in Ausführung einseitige Aufsatzfüllung
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF 2CE

Camara | 5 Felder verglast · Satinato weiß plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Schiefergrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF 2CE



Camara | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



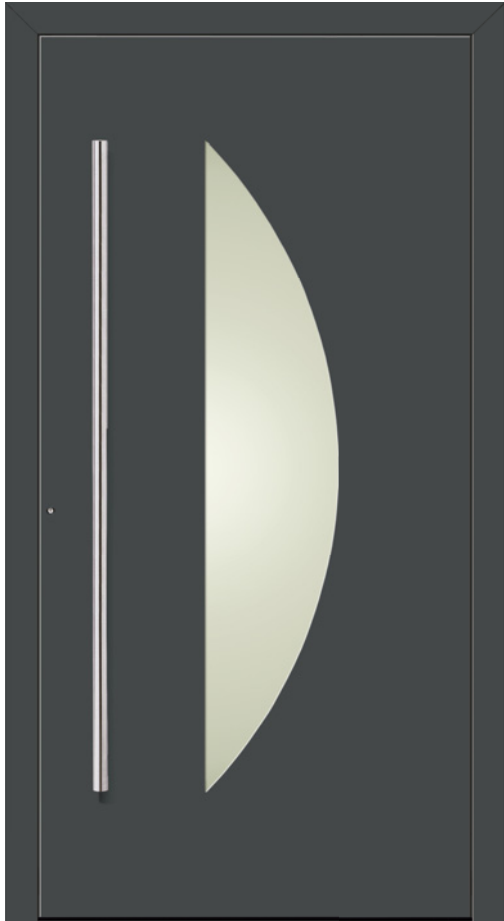
Camara | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Camara | 5 Felder verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF 2CE



Camara | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Mirea rechts | verglast · Klarglas plan
in Ausführung einseitige Aufsatzfüllung
Farbvariante Anthrazitgrau
integrierte Griffstange HA 591 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E14

Mirea links | verglast · Satinato weiß plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Lichtgrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 rechts
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E09



Mirea rechts | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Mirea links | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten



Mirea links | verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange HA 591 rechts
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E09



Mirea links | INNENANSICHT
verglast zwischen beiden Deckschichten

Energie ist – wenn man der Wissenschaft Glauben schenken darf – unendlich vorhanden. Trotzdem ist sie teuer und viel zu kostbar, verschwendet zu werden. Es spielt auch keine Rolle, ob Ihr Strom oder das Gas gerade jetzt Schwarz, Gelb oder Grün sind.

DIE EINSATZFÜLLUNG





INNENANSICHT
verglast zwischen
beiden Deckschichten



INNENANSICHT
optional
mit Glasrahmen

Alle dargestellten Ansichten
auf dieser Seite:
Veriso mitte | verglast
Klarglas plan

DIE EINSEITIGE AUFSATZFÜLLUNG





INNENANSICHT
verglast zwischen
beiden Deckschichten



INNENANSICHT
optional
mit Glasrahmen

DIE BEIDSEITIGE AUFSATZFÜLLUNG





INNENANSICHT
verglast zwischen
beiden Deckschichten



INNENANSICHT
optional
mit Glasrahmen

Statt in regelmäßigen Abständen dem günstigsten Anbieter hinterher zu jagen, sollte unser erstes Ziel sein, so viel Energie wie möglich einzusparen – und das fängt bei der Haustür an. Starten Sie jetzt mit einer optimal gedämmten Haustürfüllung.

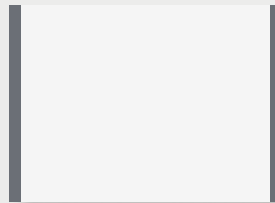
Vergleichen Sie die schematischen Schnitte im Maßstab 1 : 1

DIE EINSATZFÜLLUNGEN



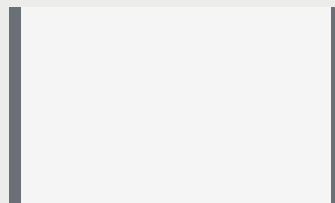
Up-Wert 1,6

in der Ausführung
28 mm Füllungsstärke



Up-Wert 1,0

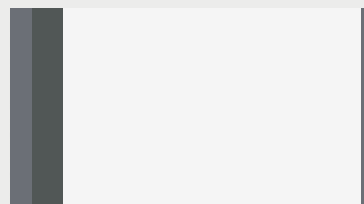
in der Ausführung
36 mm Füllungsstärke



Up-Wert 0,8

in der Ausführung
44 mm Füllungsstärke

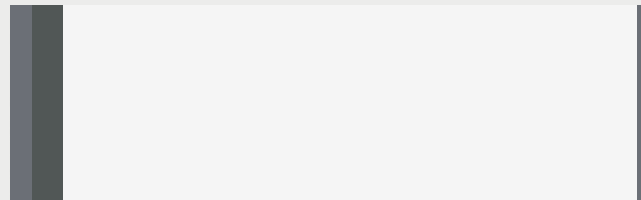
DIE EINSEITIGE AUFSATZFÜLLUNG



Up-Wert 0,8

in der Ausführung
48 mm Füllungsstärke

DIE BEIDSEITIGE AUFSATZFÜLLUNG



Up-Wert 0,5

in der Ausführung
85 mm Füllungsstärke

- Aluminiumplatte außen und innen
- PU Hartschaumkern
- 4 mm Zellstoffschicht

Ausstattung der Ausführungen

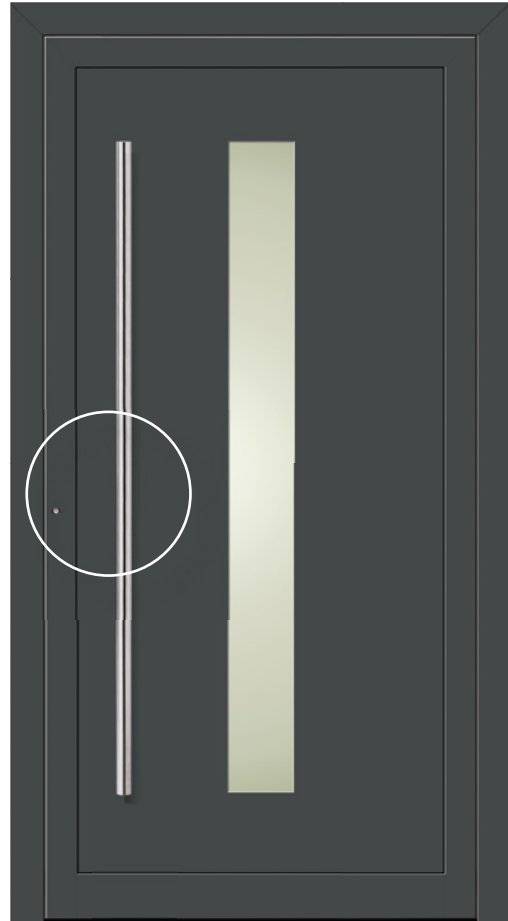
28 mm Einsatzfüllung:	2-fach Verglasung	Argon-Gas	eine Wärmefunktionsschicht	Warme Kante (Chromatec Ultra)
36 mm Einsatzfüllung:	2-fach Verglasung	Argon-Gas	eine Wärmefunktionsschicht	Warme Kante (Chromatec Ultra)
44 mm Einsatzfüllung:	3-fach Verglasung	Argon-Gas	zwei Wärmefunktionsschichten	Warme Kante (Chromatec Ultra)
Einseitige Aufsatzfüllung:	2-fach Verglasung	Argon-Gas	eine Wärmefunktionsschicht	Warme Kante (Chromatec Ultra)
Beidseitige Aufsatzfüllung:	3-fach Verglasung*	Argon-Gas	zwei Wärmefunktionsschichten	Warme Kante (Chromatec Ultra)

Vergleichende Up-Werte der Füllung auf 900 x 2000 mm gerechnet. Der tatsächliche Up-Wert der Haustürfüllung hängt ab vom ausgewählten Modell, den Materialien und den Maßen, welche sich aus Ihrer Einbausituation ergeben. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.

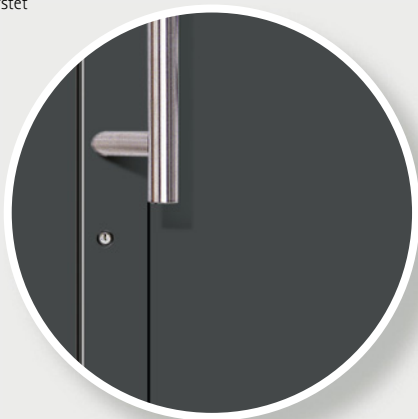
* Äußere und innere Scheibe 4 mm ESG.

Mehr Bewegungsfreiheit

Die Position der integrierten Griffe orientiert sich mehr zur Türmitte hin. Dadurch ergeben sich mehrere Vorteile: Zwischen Schloss und Haustürgriff entsteht deutlich mehr Bewegungsfreiheit und somit mehr Platz zum Auf- und Abschießen. Die Fußstützen des Griffes müssen nicht mehr abgeschrägt werden. Das Bild wird stimmiger, weil der Griff als senkrechte Linie die klaren Konturen der Haustür aufgreift.



Veriso mitte | verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Anthrazitgrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
Griff HA 620 links
Edelstahl matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E02



Geringere
Bewegungsfreiheit
Anbringung Griff HA 620

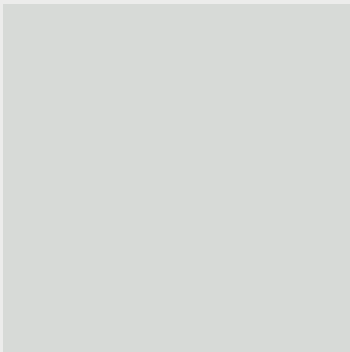
Veriso mitte | verglast · Klarglas plan
in Ausführung Einsatzfüllung
Farbvariante Anthrazitgrau
verglast zwischen beiden Deckschichten
integrierte Griffstange
HA 591 links, Edelstahl
matt gebürstet
Artikel-Nr. AF E05



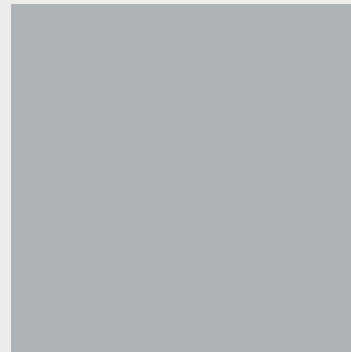
Großzügige
Bewegungsfreiheit
mit integrierter Griffstange HA 591

WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNGEN MIT ENERGIEEFFIZIENZ

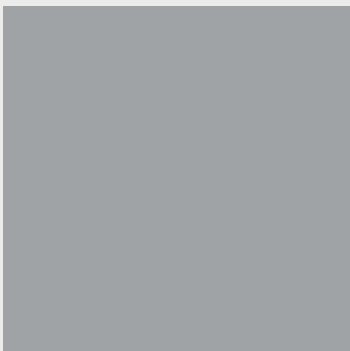
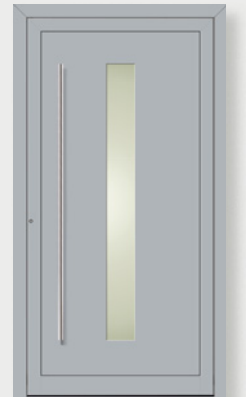
Die seiden glänzende Oberfläche „Brilea“ steht für die natürliche Wirkung der Farben in unterschiedlichsten Lichtsituationen. Durch die feine Körnung des Rohmaterials entsteht ein nachhaltiger und langlebiger Farbeffekt. Die Oberflächenstruktur bewirkt, dass Brillanz und Ausstrahlung der Farbe an Tiefe gewinnen.



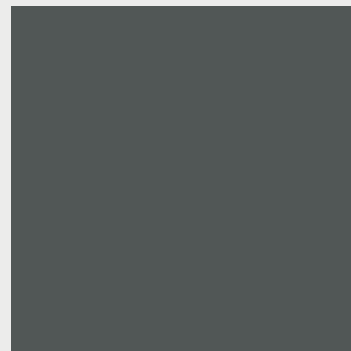
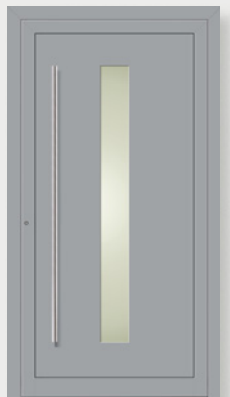
Lichtgrau RAL 7035



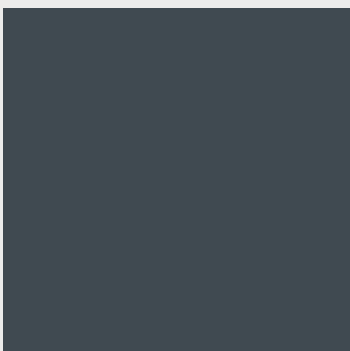
Silbergrau RAL 7001



Telegrau 1 RAL 7045



Basaltgrau RAL 7012



Schiefergrau RAL 7015



Anthrazitgrau RAL 7016





Konzeption & Gestaltung: BRILDESIGN.de Herzebrock©2015 - ecodora16SD - 2. Auflage

Ihr adeco-Fachhändler:

www.adeco.de

Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen, ist die Darstellung nicht verbindlich. Gleiches gilt für die Farb- und Materialdarstellung von Griffen. Ebenfalls wirken Gläser und Farben bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, Tages- und Jahreszeit bedingt sowie aufgrund vorgegebener Einbausituationen unterschiedlich. Die Ansichtsbreite des Blendrahmens kann je nach Einbausituation und verwendetem Profilsystem für Blend- und Flügelrahmen variieren. Ebenfalls kann sich der optische Eindruck der Haustür je nach Maß Ihrer Haustür und verwendetem Profilsystem verändern. Die Schwelle ist auf den freigestellten Fotos nicht abgebildet. Bei weiteren Fragen berät Sie Ihr Fachhändler gerne und kompetent. Technische Änderungen vorbehalten.