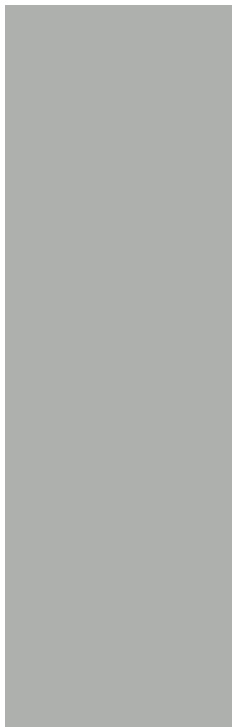
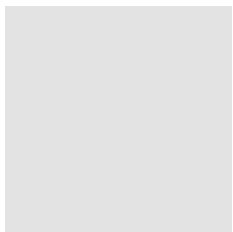
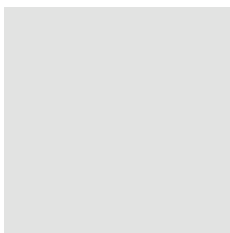


Eine schöne Art Stil zu zeigen.



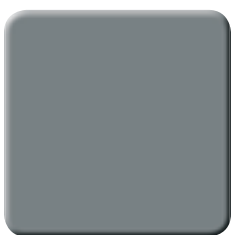
GANZGLASFÜLLUNGEN



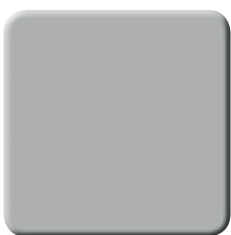
Leichtigkeit und Transparenz kombiniert mit farbigen Flächen. Licht spielt mit Farbe. Das sind die Glasea Ganzglasfüllungen – Ästhetisches Design neu definiert.

Klare Glasflächen lassen natürliches Licht in den Flur. Blickdichte Flächen verwehren unerwünschte Einblicke. Glasea Ganzglasfüllungen setzen frische Impulse in der Gestaltung. Auf der Innenseite der äußeren Glasscheibe wird partiell eine Lackierung aufgetragen. Dadurch erstrahlen die Farben außen außergewöhnlich brillant. Die gestalterische Reduktion auf rechteckige Flächen erzeugt eine strenge Harmonie. Klare Strukturen ermöglichen ein spannendes Wechselspiel zwischen Klarglas, sandgestrahltem Glas und Farbe.

Selbstverständlich erfüllen Glasea Ganzglasfüllungen sämtliche Anforderungen, die an ein technisch ausgereiftes, zeitgemäßes Produkt gestellt werden. Sie verbinden Ästhetik mit Funktionalität.



Glasea 1 brillant



Glasea 2 brillant



Glasea 3 brillant



Glasea 4 brillant



Glasea 5 brillant



Glasea 6 brillant

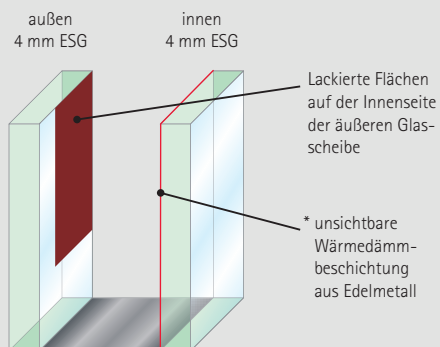
**Hinweis:** Bei den sechs GLASEA-Farben ist keine Farbübereinstimmung zu RAL-Farben oder Renolit-Folien möglich. Die Farbigkeit lebt vom Wechselspiel der Materialien. Bitte beachten Sie unsere Empfehlungen zur Farbkombination im Prospekt und benutzen Sie zur genauen Farbabstimmung die original GLASEA-Farbmuster.



Neben der Optik ist der Nutzen ein wichtiges Argument bei Ihrer Entscheidung für eine Glasfüllung. Pflegeleichtigkeit und sehr gute Eigenschaften bei der Energieeinsparung, also auch dem Klimaschutz sprechen eine klare Sprache. Sie haben die Wahl zwischen zwei verschiedenen Ausführungen.

#### Querschnitte durch den Aufbau der Glasscheiben:

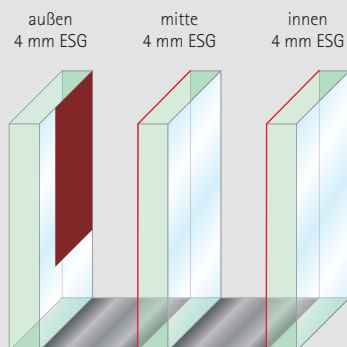
2-fach Verglasung mit Wärmedämmbeschichtung\* und Edelgas im Scheibenzwischenraum



24 mm

Ug-Wert\*\* = 1,1

3-fach Verglasung mit doppelter Wärmedämmbeschichtung\* und Edelgas in den Scheibenzwischenräumen



38 mm

Ug-Wert\*\* = 0,7



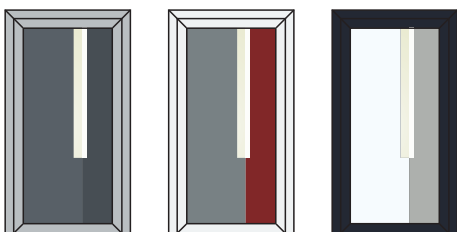
\*\* Der U-Wert (Wärmedurchgangskoeffizient) ist die zentrale Maßeinheit für den Wärmeverlust durch ein Bauteil. Bei Glas wird dieser mit „Ug“ (g = glazing) bezeichnet. Dieser Wert gibt an, wieviel Wärme pro Zeiteinheit durch 1m<sup>2</sup> eines Bauteils hindurchgeht, wenn zwischen den beiden angrenzenden Seiten (z. B. Raum- und Außenluft) ein Temperaturunterschied von 1 K (1°C) besteht. (Einheit W/m<sup>2</sup>K = Watt pro m<sup>2</sup> Kelvin) Je kleiner der Ug-Wert, desto besser die Wärmedämmung des Bauteils. Basis DIN EN 673



**Sentis links**  
 Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 5 brillant/Glasea 4 brillant  
 Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
 Artikel-Nr. GS100  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Sentis rechts**  
 Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 4 brillant/Glasea 5 brillant  
 Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
 Artikel-Nr. GS105  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Farbvariante 1**  
 Glasea 4 brillant  
 Glasea 5 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Hellgrau

**Farbvariante 2**  
 Glasea 1 brillant  
 Glasea 6 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Weiß

**Farbvariante 3**  
 Glasea 3 brillant  
 Glasea 2 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Anthrazit

SENTIS



Design: gestalttransfer

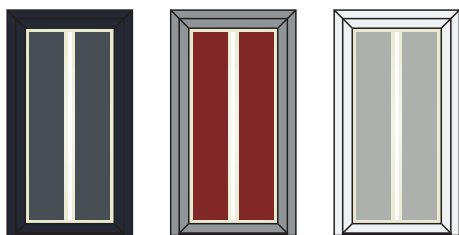
**Sentis rechts**  
Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 4 brillant/Glasea 5 brillant  
Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
Artikel-Nr. GS105  
Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Vello**  
 Lackierung Farbvariante 3 – Glasea 2 brillant  
 Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
 Artikel-Nr. GS110  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Vello**  
 Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 5 brillant  
 Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
 Artikel-Nr. GS110  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Farbvariante 1**  
 Glasea 5 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Anthrazit

**Farbvariante 2**  
 Glasea 6 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Grau

**Farbvariante 3**  
 Glasea 2 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Weiß

V E L L O



Design: gestalttransfer

**Vello**  
Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 5 brillant  
Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
Artikel-Nr. GS110  
Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



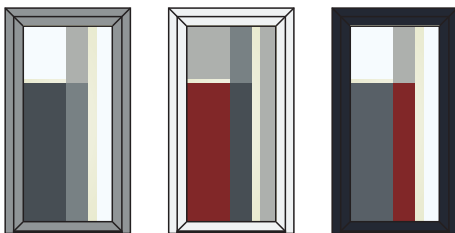
**Claris links**

Lackierung Farbvariante 1  
 Glasea 3 brillant / Glasea 5 brillant / Glasea 2 brillant / Glasea 1 brillant  
 Artikel-Nr. GS120  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Claris rechts**

Lackierung Farbvariante 1  
 Glasea 3 brillant / Glasea 5 brillant / Glasea 2 brillant / Glasea 1 brillant  
 Artikel-Nr. GS125  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Farbvariante 1**

Glasea 3 brillant  
 Glasea 5 brillant  
 Glasea 2 brillant  
 Glasea 1 brillant

Profilfarbe:  
 Grau

**Farbvariante 2**

Glasea 2 brillant  
 Glasea 6 brillant  
 Glasea 1 brillant  
 Glasea 5 brillant

Profilfarbe:  
 Weiß

**Farbvariante 3**

Glasea 3 brillant  
 Glasea 4 brillant  
 Glasea 2 brillant  
 Glasea 6 brillant

Profilfarbe:  
 Anthrazit

CLARIS



Design: Sabine Bischof

**Claris links**  
Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 3 brillant/Glasea 5 brillant/Glasea 2 brillant/Glasea 1 brillant  
Artikel-Nr. GS120  
Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



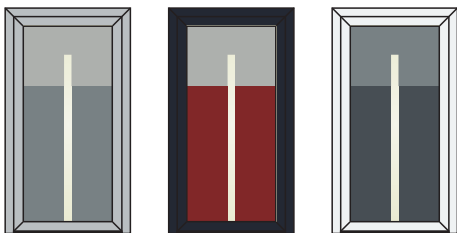
**Dimo**

Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 2 brillant/Glasea 1 brillant  
 Artikel-Nr. GS130  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Dimo**

Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 2 brillant/Glasea 1 brillant  
 Artikel-Nr. GS130  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Farbvariante 1**  
 Glasea 2 brillant  
 Glasea 1 brillant

Profilfarbe:  
 Hellgrau

**Farbvariante 2**  
 Glasea 2 brillant  
 Glasea 6 brillant

Profilfarbe:  
 Anthrazit

**Farbvariante 3**  
 Glasea 1 brillant  
 Glasea 5 brillant

Profilfarbe:  
 Weiß

D I M O



Design: gestalttransfer

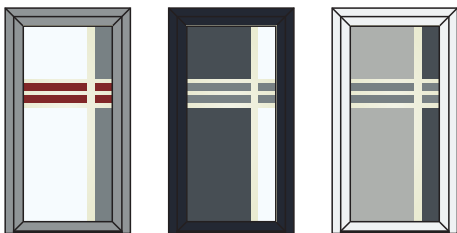
**Dimo**  
Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 2 brillant/Glasea 1 brillant  
Artikel-Nr. GS130  
Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Lisso links**  
 Lackierung Farbvariante 2 – Glasea 5 brillant/Glasea 3 brillant/Glasea 1 brillant  
 Artikel-Nr. GS140  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Lisso | Detail**  
 Lackierung Farbvariante 2 – Glasea 5 brillant/Glasea 1 brillant  
 Artikel-Nr. GS140  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Farbvariante 1**  
 Glasea 3 brillant  
 Glasea 1 brillant  
 Glasea 6 brillant

Profilfarbe:  
 Grau

**Farbvariante 2**  
 Glasea 5 brillant  
 Glasea 3 brillant  
 Glasea 1 brillant

Profilfarbe:  
 Anthrazit

**Farbvariante 3**  
 Glasea 2 brillant  
 Glasea 5 brillant  
 Glasea 1 brillant

Profilfarbe:  
 Weiß

L I S S O



Design: Sabine Bischof

**Lisso** links  
Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 3 brillant/Glasea 1 brillant/Glasea 6 brillant  
Artikel-Nr. GS140  
Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



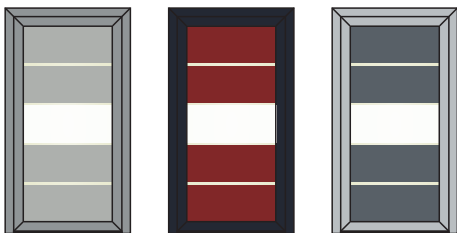
**Quadris**

Lackierung Farbvariante 2 – Glasea 6 brillant  
 Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
 Artikel-Nr. GS150  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Quadris | Detail**

Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 2 brillant  
 Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas  
 Artikel-Nr. GS150  
 Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



**Farbvariante 1**  
 Glasea 2 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Grau

**Farbvariante 2**  
 Glasea 6 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Anthrazit

**Farbvariante 3**  
 Glasea 4 brillant  
 Sandstrahlung

Profilfarbe:  
 Hellgrau

## QUADRIS



Design: gestalttransfer

### **Quadris**

Lackierung Farbvariante 1 – Glasea 2 brillant

Sandstrahlung auf Grundglas Klarglas

Artikel-Nr. GS150

Griff HA 622 Edelstahl matt gebürstet



Ihr adeco-Fachhändler:

Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen, ist die Darstellung der Farben nicht verbindlich. Gleiches gilt für die Farb- und Materialdarstellung von Griffen. Für die genaue Farbestimmung empfehlen wir die Benutzung der GLASEA-Farbmuster. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler. Ebenfalls wirken Gläser und Farben bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, Tages- und Jahreszeit bedingt sowie aufgrund vorgegebener Einbausituationen unterschiedlich.

Bei sämtlichen Abbildungen handelt es sich um Einsatzgläser. 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.

Bei weiteren Fragen berät Sie Ihr Fachhändler gerne und kompetent. Technische Änderungen vorbehalten.