... Ihr starker Partner

OLIVAÇIII FENSTER, TÜREN, FASSADEN.



DECENTA HIGHLIGHTS



SCHÜCO Corporate partner

+ () = (

Es liegt so klar auf der Hand – und in der Hand. Unsere integrierten Griffe zeichnen sich durch glatte Oberflächen mit abgerundeten Kanten aus. Sie sehen nicht nur gut aus, sondern fühlen sich ebenso gut an. Überzeugen Sie sich selbst und greifen Sie zu.*

GRIFFE MIT GRIP(S)

Bei der Decenta Klasse legen wir großen Wert auf integriertes Design. Nur so erreichen wir eine Symbiose von Form, Farbe, Material und Funktion. So betrachten wir auch die Griffe als Teil des Designs. Dadurch entstehen noch mehr Möglichkeiten, der Formensprache der Haustürfüllung Ausdruck zu verleihen. Die Anbringung der Griffe auf der Haustürfüllung verkörpert Design in vollendeter Form. Gleichzeitig bietet sie einen praktischen Nutzen, ganz besonders bei Griffen ohne eingebauten Fingerscanner: Zwischen Schloss und Türgriff entsteht deutlich mehr Bewegungsfreiheit und somit mehr Platz zum Auf- und Abschließen der Haustür. Glatte Oberfläche, abgerundete Kanten: Unsere Griffe stehen für Greifen und Begreifen.







DER EKEY FINGERSCANNER

Mit dem ekey Fingerscanner fügt sich modernste Technik elegant in den integrierten Griff. Das formschöne, klar konzipierte Gehäuse aus Edelstahl stellt die ideale Lösung dar, um schlüsselfrei, einfach und sicher ins eigene Heim zu gelangen. Mit einem "Fingerstreich" öffnen Sie Ihre Tür. Die intelligente Software lernt bei jeder Benutzung mit. Sie erkennt das Wachstum von Kinderfingern genauso wie Veränderungen der Benutzergewohnheiten. Ein System, das bei weitem mehr Sicherheit bietet als ein Schlüssel, der entwendet oder verloren werden kann.

FINEA

DIE ROBUSTE

Durch eine besonders hohe 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. Eingelagerte Metallglimmerpartikel lassen die Ausstrahlung ausgesprochen edel erscheinen. Die Finea-Farben zeichnen sich durch eine extrem lange Lebensdauer und hohe Pflegeleichtigkeit aus. Solide, ausgesprochen unempfindlich gegen Kratzer und nahezu unverwüstlich.



Metris





Farbvariante Finea 100
mit Edelstahlintarsien
Klarglas plan

Artikel-Nr. F66 B

Artikel-Nr. F66 A
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
Klarglas plan

Artikel-Nr. F66 B

Artikel-Nr. F66 A
mit integriertem Griff HA 289
Edelstahl matt gebürstet



INNENANSICHT*

Metris links | verglast

Farbvariante Finea 200

Klarglas plan

in Ausführung

beidseitige Aufsatzfüllung



FINEA

DIE ROBUSTE

Durch eine besonders hohe 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. Eingelagerte Metallglimmerpartikel lassen die Ausstrahlung ausgesprochen edel erscheinen. Die Finea-Farben zeichnen sich durch eine extrem lange Lebensdauer und hohe Pflegeleichtigkeit aus. Solide, ausgesprochen unempfindlich gegen Kratzer und nahezu unverwüstlich.



Caverro



Caverro Seitenteil rechts 3 Felder verglast Farbvariante Finea 03

mit Edelstahlintarsien Klarglas plan

Artikel-Nr. G79 B Artikel-Nr. G79 A Farbvariante Finea 03 mit Edelstahlintarsien Klarglas plan Artikel-Nr. F63 B

Artikel-Nr. F63 A mit integriertem Griff HA 289 Edelstahl matt gebürstet





INNENANSICHT* Caverro links | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 100 Klarglas plan in Ausführung beidseitige Aufsatzfüllung Caverro links | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 04 mit Edelstahlintarsien Klarglas plan Artikel-Nr. F63 B Artikel-Nr. F63 A mit integriertem Griff HA 289 Edelstahl matt gebürstet

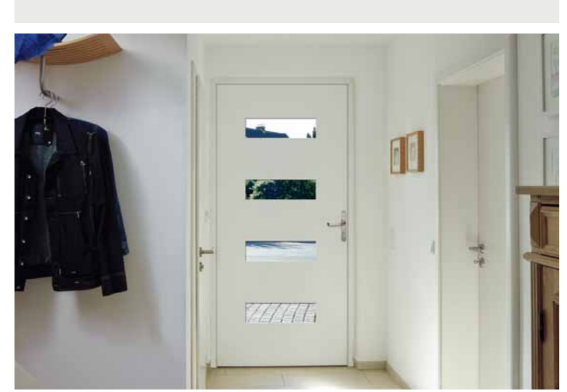
Alliso



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



Alliso links | 4 Felder verglast Farbvariante Finea 100 mit Edelstahlintarsien Klarglas plan Artikel-Nr. F60 B O Artikel-Nr. F60 A mit integriertem Griff HA 289 Edelstahl matt gebürstet



INNENANSICHT* Alliso links | 4 Felder verglast Farbvariante Finea 100 Klarglas plan in Ausführung beidseitige Aufsatzfüllung



Alliso links | 4 Felder verglast Farbvariante Finea 04 mit Edelstahlintarsien Klarglas plan Artikel-Nr. F60 B Artikel-Nr. F60 A mit integriertem Griff HA 289 FS Edelstahl matt gebürstet mit flächenbündig eingebautem ekey Fingerscanner FS arte Frontfläche Edelstahl matt gebürstet

Timano



Timano | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 16 mit farbigen Alu-Applikationen Finea 15 Klarglas plan
Artikel-Nr. U12 B Artikel-Nr. U12 A mit integriertem Griff HA 286

Edelstahl matt gebürstet





Timano | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 200 mit farbigen Alu-Applikationen Finea 04 Klarglas plan Artikel-Nr. U12 B Artikel-Nr. U12 A mit integriertem Griff HA 286 Edelstahl matt gebürstet



Timano | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 100 mit farbigen Alu-Applikationen Finea 15 Klarglas plan Artikel-Nr. U12 B O Artikel-Nr. U12 A mit integriertem Griff HA 286 Edelstahl matt gebürstet



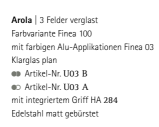
Timano | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 03 mit farbigen Alu-Applikationen Finea 16 Klarglas plan Artikel-Nr. U12 B Artikel-Nr. U12 A mit integriertem Griff HA 286 FS Edelstahl matt gebürstet mit flächenbündig eingebautem ekey Fingerscanner FS arte Frontfläche Edelstahl matt gebürstet

CENTEA 15 14 DIE DECENTA KLASSE

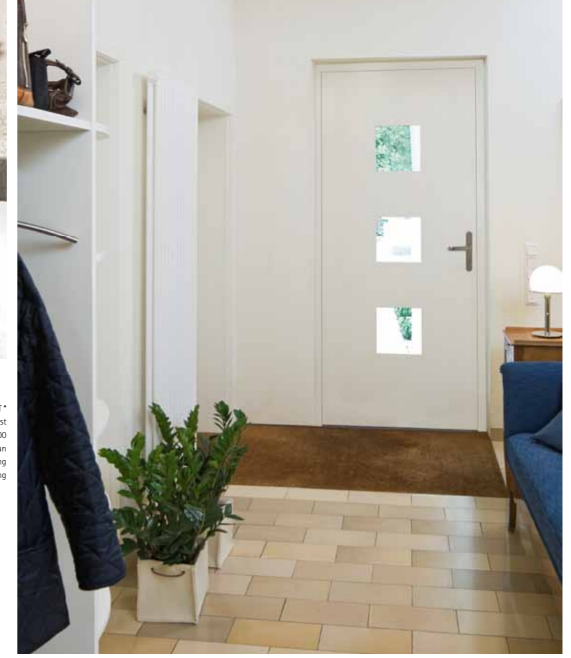




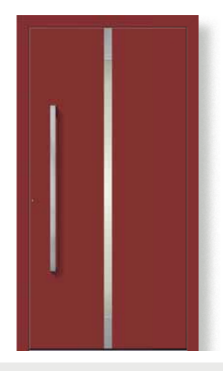
Arola | 3 Felder verglast Farbvariante Finea 100 Klarglas plan in Ausführung beidseitige Aufsatzfüllung



28



Penda



Penda | verglast Farbvariante Finea 17 mit Edelstahl-Applikationen Klarglas plan Artikel-Nr. K97 B Artikel-Nr. K97 A mit integriertem Griff HA 312

Edelstahl matt gebürstet



Penda | verglast Farbvariante Finea 100 mit Edelstahl-Applikationen Klarglas plan Artikel-Nr. K97 B Artikel-Nr. K97 A mit integriertem Griff HA 312 FS Edelstahl matt gebürstet mit flächenbündig eingebautem ekey Fingerscanner FS arte Frontfläche Edelstahl matt gebürstet





INNENANSICHT* Penda | verglast Farbvariante Finea 100 Klarglas plan in gleicher Optik wie außen, abweichend von der Standardausführung optional erhältlich

mit 2 Seitenteilverglasungen Klarglas plan

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

mit 2 Seitenteilverglasungen Klarglas plan

Consis

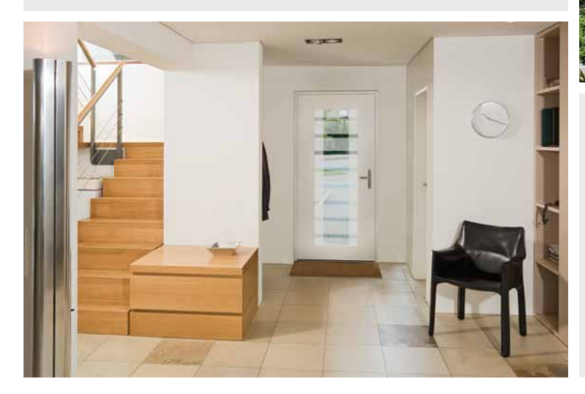


Consis | verglast Farbvariante Finea 04 Sandstrahlung Consis 1 auf Grundglas Klarglas plan

Artikel-Nr. K25 B Artikel-Nr. K25 A mit integriertem Griff HA 312 Edelstahl matt gebürstet



Consis | verglast Farbvariante Finea 100 Sandstrahlung Consis 1 auf Grundglas Klarglas plan Artikel-Nr. K25 B Artikel-Nr. K25 A mit integriertem Griff HA 312 Edelstahl matt gebürstet





INNENANSICHT* Consis | verglast Farbvariante Finea 100 Sandstrahlung Consis 1 auf Grundglas Klarglas plan in Ausführung beidseitige Aufsatzfüllung

Consis | verglast Farbvariante Finea 15 Sandstrahlung Consis 1 auf Grundglas Klarglas plan Artikel-Nr. K25 B Artikel-Nr. K25 A mit integriertem Griff HA 312 FS Edelstahl matt gebürstet mit flächenbündig eingebautem ekey Fingerscanner FS arte Frontfläche Edelstahl matt gebürstet

Fermea





D E T A I L
Griff HA 289 FS
Edelstahl matt gebürstet
mit flächenbündig eingebautem
ekey Fingerscanner FS arte
Frontfläche Edelstahl matt gebürstet

Fermea | geschlossen Farbvariante Finea 17 •• Artikel-Nr. F61 B •• Artikel-Nr. F61 A

mit integriertem Griff HA 289 FS Edelstahl matt gebürstet mit flächenbündig eingebautem ekey Fingerscanner FS arte Frontfläche Edelstahl matt gebürstet

mit 2 Seitenteilverglasungen Klarglas plan

22 DIE DECENTA KLASSE 23

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





Außenansicht



Innenansicht*

Gestaltung / Funktionalität

Außen Eleganz durch verdeckte Flügelprofile und großzügige Gestaltung. Innen Funktionalität durch Glasrahmen.

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

- 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

Sichtkanten der Aufsatzfüllung in Füllungsfarbe

Die beidseitige Aufsatzfüllung (B)



Außenansicht

Gestaltung / Funktionalität

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

Durch die beidseitige 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 heiden Scheibenzwischenräumen

Sicherheit

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

Sichtkanten der beidseitigen Aufsatzfüllung in Füllungsfarbe beschichtet.

Perfektes Design in Verbindung mit höchster Qualität



Innenansicht* Standardausführung

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



ESG ist bei uns Standard in der Premium-Klasse

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, beim unglücklichen Anecken mit spitzen Gegenständen oder Zuschlagen der Tür bei starkem Luftzug.

Die ESG-Scheibe ist deutlich belastbarer als eine Float-Scheibe. Das Risiko, dass für Sie Folgekosten aufgrund eines Glasaustausches entstehen, wird minimiert. 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. Dadurch reduziert sich die Verletzungsgefahr.

Wir liefern Ihnen deshalb bei unserem Premiumprodukt, der beidseitigen Aufsatzfüllung, als Standard diese Ausführung. Aber auch bei Einsatzfüllungen und einseitigen Aufsatzfüllungen erhalten Sie auf Wunsch die äußere und innere Scheibe in ESG-Qualität.

ENERGIEEINSPARUNG

ie Wärmebilder zeigen Aufnahmen von innen, das heißt, je größer die Oberflächentemperatur auf der Füllung, desto weniger Wärmeverluste. Auf die Bilder bezogen: Je gelblicher und rötlicher (heller) die Flächen sind, desto besser ist das Ergebnis. Die mit der Wärmebildkamera untersuchten beidseitigen Aufsatzfüllungen überzeugen z. B. mit sehr niedrigen Wärmeverlusten.

Bei vielen Bestandshaustüren sind Temperaturunterschiede zwischen Raumtemperatur und Haustüroberfläche von bis zu 8 °C erkennbar.

Bedingungen: Raumtemperatur: 20 °C

Außentemperatur: -18 °C Simulationsdauer: 24 h

Betrachtung von innen nach außen.

ein Maximum an Wärmedämmung erreichen Sie bei den Decenta Highlights 2015 mit den geschlossenen beidseitigen Aufsatzfüllungen der Modelle Metris und Fermea. In ihrer optischen Anmutung unterscheidet sich die Vakucor-Ausführung nicht von der herkömmlichen Aufsatzfüllung. Es sind ihre inneren Werte, die überzeugen. Ab 60 mm Füllungsstärke liefern wir

optional diese Ausführung bei geschlossenen Aufsatzfüllungen. Sie erreichen in der Vakucor-Ausführung Up-Werte bis zu 0,18**.

Puristische Eleganz und hervorragende Wärmedämmung gehen eine gelungene Symbiose ein. Sie erfüllen schon heute den Energiestandard von morgen.

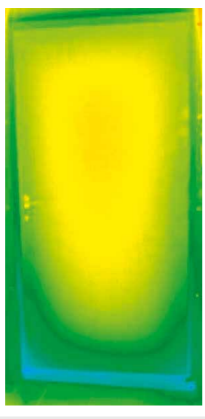


Einsatzfüllung

Up-Werte*:

0,82





Beidseitige Aufsatzfüllung



Beidseitige Aufsatzfüllung mit Vakucor Kern 0,18 0,18

0,64

26 DIE DECENTA KLASSE ** Basis rechnerischer Neuwert der Vakuumpaneele. Bezieht sich auf die Haustürfüllung.

Hinweis: Die Ausführung mit Vakucor Kern ist bei den Highlights

nur mit den Modellen Metris geschlossen und Fermea möglich.

^{*} 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 der Einbausituation ergeben. Der Ud-Wert der gesamten Haustür hängt vom verwendeten Profilsystem, der verwendeten Haustürschwelle und den Maßen ab. Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler.

ie haben Ihre Wunschhaustür gefunden – das freut uns. Jetzt würden Sie gern sehen, wie das Modell zu Ihrem Haus passt - kein Problem. Besuchen Sie die Internetseite www.adeco.de. Ein Klick genügt, und es öffnet sich der Haustürenkonfigurator. In wenigen Minuten entwerfen Sie ein

Schritt 1 Bestimmen Sie die Bauform der zu gestaltenden Haustür.

Geben Sie die gewünschten Maße Ihrer Tür ein. Schritt 2

Schritt 3 Wählen Sie das gewünschte Modell in seinen Varianten.

Schritt 4 Kombinieren Sie nun individuell Oberflächen, Farben, Gläser, Türgriffe und Extras ganz nach Belieben.

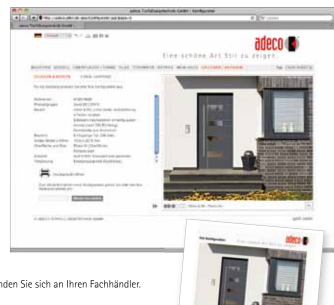
Schritt 5 Laden Sie jetzt ganz einfach online ein Bild Ihres Einganges und montieren die Tür mit vier Klicks für die Eckpunkte.

> Falls Sie kein digitales Bild Ihres Hauses vorliegen haben, wählen Sie ein ähnliches Motiv aus unseren Beispielen.

Schritt 6 Ihre persönliche Planung können Sie nun speichern oder direkt ausdrucken. Besuchen Sie mit dem Ausdruck Ihren Fachhändler, der Ihnen gern ein Angebot erstellt.

annähernd realistisches Bild Ihres zukünftigen Eingangsbereichs. Kinderleicht, ohne EDV-Kenntnisse und ohne Angabe von persönlichen Daten, führen wir Sie Schritt für Schritt durch den Konfigurator. Erstellen Sie verschiedene Varianten und treffen Sie Ihre persönliche Auswahl ganz bequem von zu Hause aus.





Wenn Sie Fragen zur Bedienung des adeco-Haustürenkonfigurators haben, wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

Ihr OLIVA-Fachhändler:

HINWEISE UND PFLEGE

EDELSTAHL MATT / EDELSTAHL POLIERT

EDELSIAHL MAIT / EDELSIAHL PULLEN Edelstahl rostet aufgrund seiner Zusammensetzung durch den alleinigen Kontakt mit Sauerstoff nicht. Dennoch kann sich durch Um-welteinflüsse (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 Edsahlteriniger ent-fernt werden. Zum Schutz vor Oberflächenverschmutzungen empfiehlt es sich, die Edelstahlteile mit Sidolin o. Ä regelmäßig zu pflegen.

MESSING BRÜNIERT

Messing nimmt durch Witterungseinflüsse im Laufe der Zeit eine matte Patina an, die für dieses Material typisch ist. Diese Patina ist ein natürlicher Schutz des Metalls gegen äußere Einflüsse. Im Gebrauchsbereich hellt das Material mit der Zeit wieder auf, was die Wertigkeit des Messings hervorhebt. Zum Reinigen verwendet man einfach einen feuchten und anschließend einen trockenen Lappen.

YATORA

YATOBA
AKI Naturprodukt weist Holz unterschiedliche Färbungen und Maserungen auf. Durch Witterungseinflüsse unterliegt Holz einem natürlichen Veränderungsprozess. Ohne Pflege erhält der ursprüngliche Holzton sehr schnell eine natürliche, blassgraue Patina. Mittels
handelsbülicher Möbelüs epseigleil für den Außenbereich lässt sich die Farbe des Holzes wieder auffrischen. Auf machhandel erhältliche Holzwachs-Produkte (PNZ Holzwachs I) schützen das Holz vor Ergrauung, ohne die Poren zu verschließen. Die Mittel sind
witterungsbeständig, wasserabweisend und umweltfreundlich. Generell anzumerken ist, dass die Behandlung mit Öl die Farbbrillanz
herstellt und die Witterungsbeständigkeit garantiert.

Aus reproduktions- und drucktechnischen Gründen sind die Darstellungen von Farben, Edelstahlapplikationen, Edelstahlintarsien, Silber Eloxal, Messing und Holzmaterialien der Haustürfüllungen und Haustürgriffe nicht verbindlich. Für die genaue Farbbestimmung empfehlen wir die Benutzung von RAL Farbhaterion oder original 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 24 und 25. Bei sämtlichen gezeigten aufliegenden Bändern Rollenbändern und verdeckt liegenden Bändern handelt es sich um Produkte des Herstellers Dr. Hahn. Ihr Fachhändler könnte andere Fabrikate verwenden. Bitte fragen Sie ihn hierzu.

Die Ansichtsbreite des Blendrahmens kann je nach Einbausituation und verwendetem Profilsystem für Blend- und Flügelrahmen variie-ren. Die Füllungsstärke hängt ebenfallis von dem verwendeten Profilsystem ab. Der optische Eindruck der Haustür ändert sich, wenn die Mäße der Haustür von denen im Katalog abweichen.

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

www.oliva-fenster.de