

EDITION.15



EDITION.15. UNSERE TÜREN AUF



5001 11



5002 11



5003 11



5004 11



5007 11



5008 11



5308 13



5312 13

VARIO ab Seite 10

TREND ab Seite 12



5332 14



5333 14



5334 14



5335 15



5337 15



5339 15



5340 15



5204 17

TREND

MODERN



5405 21



5409 21



5411 21



5413 21



5415 22



5416 22



5418 22



5420 22

ECONOMY ab Seite 20



5123 25



5124 25



5126 25



5502 27



5503 27



5505 27



5506-1 27

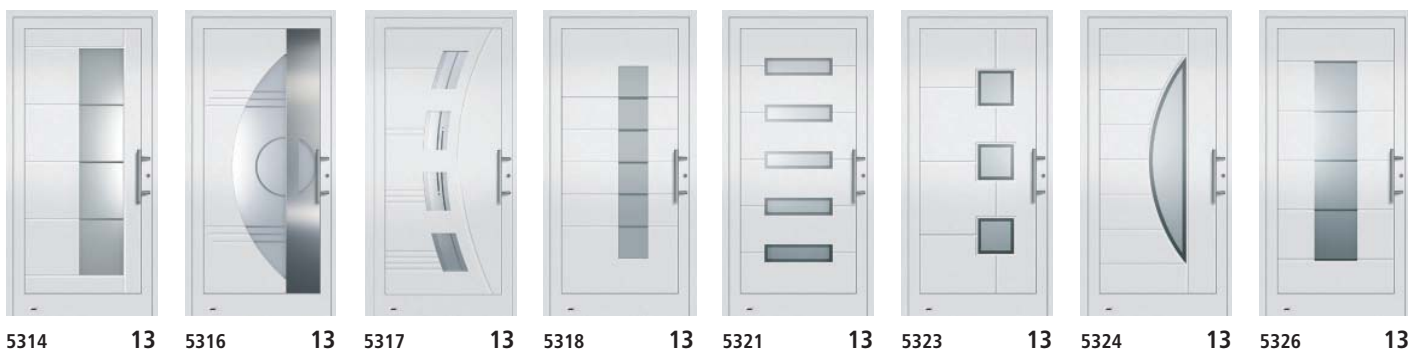


5506-2 27

CLASSIC

KONSTRUKTIV ab Seite 26

EINEN BLICK.



5314 13 5316 13 5317 13 5318 13 5321 13 5323 13 5324 13 5326 13



5207 17 5212 17 5219 17 5225 17 5227 18 5228 18 5229 18 5401 21

ab Seite 16

ECONOMY



5421 22 5422 22 5456 23 5457 23 5459 23 5101 25 5120 25 5121 25

CLASSIC ab Seite 24



5508 27 5601 29 5602 29 5603 29 5604 29

DEKOR ab Seite 28

OBERFLÄCHEN	05
PROFILVARIANTEN	07-09
STOSSGRIFFE UND DRÜCKER	30-31
ZUBEHÖR	32
SICHERHEITSTECHNIK	33-35

Alle hier abgebildeten Türen, außer Modellreihe Vario, sind in der Standard-Ausführung (Glasfalz) abgebildet. Eine flügelüberdeckende Ausführung, variable Oberflächen und Stoßgriffe sowie ergänzendes Zubehör sind optional möglich.

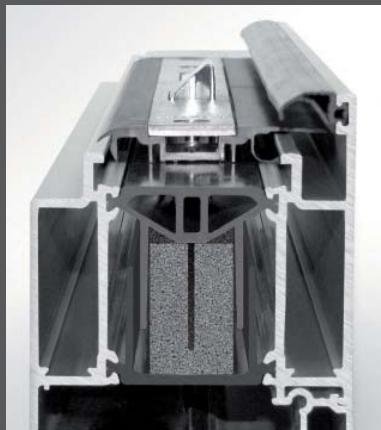
MANUFAKTUR-HAUSTÜREN MIT INDUSTRIELLEN STANDARDS

Die Kombination aus langjähriger Erfahrung, handwerklicher Fertigungskunst und maschineller Präzisionsbearbeitung ist unser Garant für Ihre individuelle, langlebige und einzigartige Aluminium-Haustür. Unsere Aluminium-Haustüren entstehen zu 90% in Handarbeit. Die Verarbeitung und die Oberflächenqualität der aufeinander abgestimmten Türen und Türfüllungen sorgen für Qualitätsprodukte, die neben der einzigartigen Ästhetik ganz besonders durch zeitgemäße Sicherheits- und Energieeinsparwerte begeistern. Mit diesem Anspruch begleiten wir jede einzelne Tür bis ins letzte Detail, wie die individuelle Farbwahl, die massiven Eckwinkel oder die passenden Türgriffe bis zur Endkontrolle.

KÖSTER ADVANCE®

UNSERE TÜR-SERIE STELLT SICH VOR

Wir freuen uns, Ihnen unsere Haustüregeneration, die **KÖSTER ADVANCE**, vorstellen zu können. Unter den Aspekten Energieeffizienz, Innovation, Sicherheit und Komfort haben wir eine Türserie entwickelt, welche den derzeitigen und zukünftigen Anforderungen an Bauelemente in vorbildlicher Weise entspricht. Lassen Sie sich begeistern:



Alle Beschläge werden in spezieller Beschlagsnut ausreißfest und sicher geführt.



Unser Falleneinsatz mit seinem optimierten Einlaufstück sorgt für eine sanfte Schließung der Tür. Mit einer Rastung in 1 mm-Schritten lässt sich der Falleneinsatz ± 3 mm nach vorne und hinten verstellen und bietet somit nie dagewesene Einstellmöglichkeiten. Für zusätzlichen Schließkomfort sorgt die neue Flüsterfalle

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210 Klasse C2



Schlagregendichtheit – EN 12208 Klasse 7A



Luftdurchlässigkeit – EN 12207 Klasse 4



Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen – EN 14351-1 erfüllt



KÖSTER ADVANCE® 88

Aufnahme für einseitige Verbreiterungen

Verbesserte U-Werte durch Verbundkonstruktion „Contherm“ – mit Karbon beschichtet

Klipsbare Abdeckung – verdeckt nach Montage den Schraubkanal

Voluminösere Dichtungen zur größeren Toleranzaufnahme (Andruck & Dichtigkeit)

Weitere U-Wert-Verbesserung durch Schaum – Einschiebteile aus NEOPOR®

Falzdämmung

Energiesparfüllung 42 mm

Falzdämmung

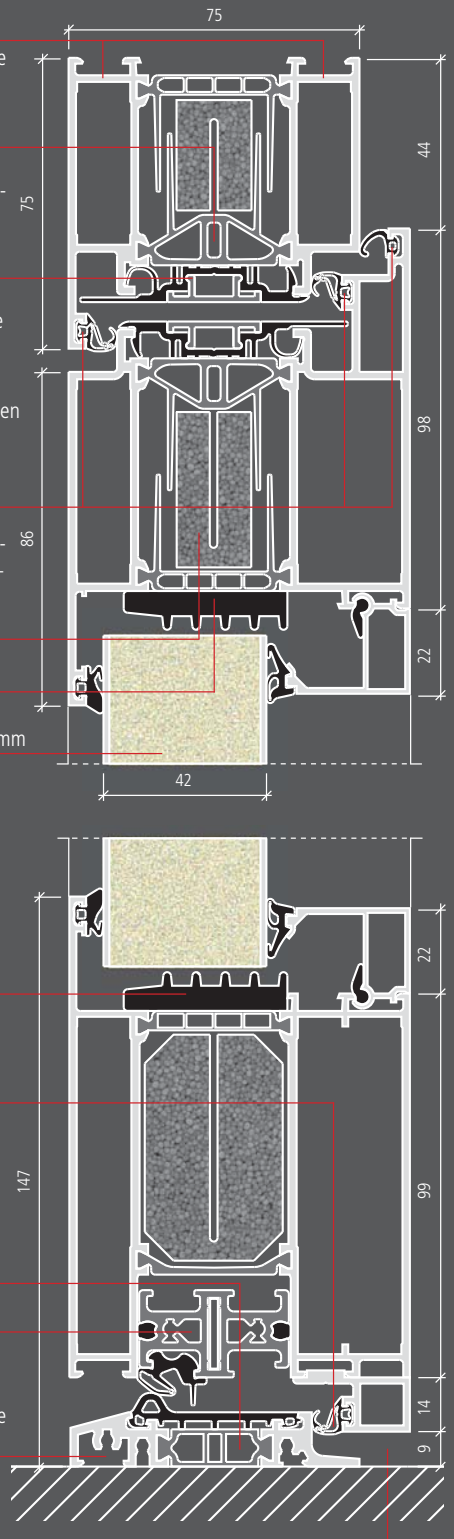
Optimierte Dichtungsauflage der Anschlagdichtung

Thermisch getrennte Schwellenkonstruktion in Feinstruktur Schwarzpulverbeschichtet

Höhenverstellung

Aufnahme für einseitige Verbreiterung

Bodenluft 9 mm bis zur OKFF



STANDARDFARBEN - RAL-OBERFLÄCHEN



RAL 3004 Purpurrot matt



RAL 7001 Silbergrau matt



RAL 7016 Anthrazitgrau matt



RAL 9006 Weißaluminium matt



RAL 9007 Graualuminium matt



RAL 9016 Verkehrsweiß

EDELSTAHOPTIK ALU-NOX

Alle Applikationen sind in Edelstahloptik. Alu-Nox ist eine witterungsbeständige und besonders pflegeleichte Aluminiumlegierung.



STANDARDFARBEN - FEINSTRUKTUR-OBERFLÄCHEN



Metallic-Feinstruktur Terra Brown



Metallic-Feinstruktur Sandbraun



Metallic-Feinstruktur Sandbeige



Metallic-Feinstruktur
White Aluminium, ca. RAL 9006



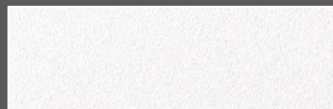
Metallic-Feinstruktur Sparkling Iron,
ca. RAL 9007



Metallic-Feinstruktur ca. DB 703



Feinstruktur Nightgrey, ca. RAL 7016



Feinstruktur ca. RAL 9016



Freie Farbwahl

Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer RAL-Wunschfarbe lieferbar.

Aus drucktechnischen Gründen, ist die Darstellung der Farben, Alu-Nox Applikationen und Alu-Nox Rahmen nicht verbindlich. Gleiches gilt für die Farb- und Materialdarstellung von Griffen. Alle Haustüren werden GSB-zertifiziert pulverbeschichtet.

MASSANFERTIGUNG

Jede Tür wird individuell auf Maß angefertigt.

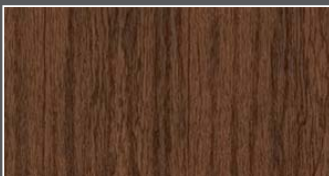
Maße min. 970 x 2000 mm
bis max. 1200 x 2250 mm

Bei den Modellen 5101, 5121, 5124, 5126 & 5601 beträgt das Mindestmaß 1000 x 2000 mm.

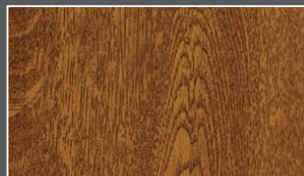
STANDARDFARBEN - HOLZDEKOR-OBERFLÄCHEN

Durch die warme und ursprüngliche Ausstrahlung ist das Naturmaterial Holz seit jeher ein beliebter und häufig verwendeter Werkstoff. Die Holzdekore der Haustürfüllungen sind diesem natürlichen Werkstoff originalgetreu nachempfunden. Die Holzoptik ist täuschend echt, die Tür aber wesentlich pflegeleichter.

- Die Profilgrundfarbe der Tür bei den abgebildeten Dekoren entspricht RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



Eiche dunkel 2052089



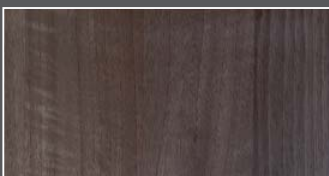
Golden Oak 2178001



Nussbaum 2178007



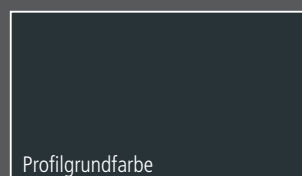
Mahagoni 2097013



Siena Noce 49237



An Teak 3241002



Profilgrundfarbe

RAL 7016 Anthrazitgrau matt

VOLLENDETE FORM IN ÜBERZEUGENDER QUALITÄT

Ganz gleich, ob Sie sich für das Design einer flügelüberdeckenden oder einer eingesetzten Haustürfüllung entscheiden, die Qualität der Türen wird Sie in jedem Fall begeistern.

Wohnstil ist auch Ausdruck der Persönlichkeit und Definition der persönlichen Vorlieben. Das Design einer individuellen Haustür sollte sich harmonisch diesem Stil unterordnen und ein ausgewogenes Ganzes mit der Hausfassade präsentieren.

Die flügelüberdeckenden Türfüllungen kaschieren auf elegante Weise die Dichtungskanten und den Türflügel. Sie überzeugen durch das sachliche und souveräne Gesamtbild der geschlossenen Fläche.

Schmale Hauseingänge wirken großzügiger, da der bewegliche Flügelrahmen im Vergleich zu einer eingesetzten Füllung von außen überdeckt wird. Diese technische Raffinesse gehört zu den besonderen Details unserer Türen-Edition (siehe auch Seite 08 /09).



GLASFALZFÜLLUNG



FLÜGELÜBERDECKENDE FÜLLUNG

2-FACH-VERGLASUNG

GF

FD

Außen:
Verbund-Sicherheitsglas/ Mattierung
6 mm

Innen:
Ornamentglas/Float



Thermisch verbesserter Randverbund
(warme Kante)

3-FACH-VERGLASUNG

BFD

Außen:
Verbund-Sicherheitsglas
6 mm

Mitte:
Ornamentglas/ Float/ Mattierung

Innen:
Float

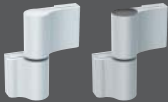


KÖSTER[®] ADVANCE GF



Einsatz (Glasfalz) - Füllung aus Aluminium, 42 mm Gesamtstärke
 U_D -Wert = 0,92 W/m²K (Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1,
 Tür 1200 x 2250 mm mit komplett geschlossener Türfüllung, ohne Glas).

EDITIONSPAKET STANDARD



3 zweiteilige, dreidimensional verstellbare Alu-Türbänder in weiß oder silberfarbig



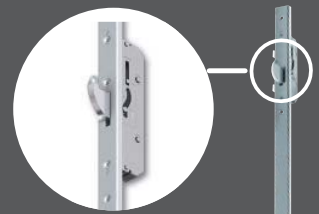
PZ-Rundrosette aus Edelstahl
 PZ nach DIN 1303 und DIN 18252
 Schlagpickingschutz
 Not- und Gefahrenfunktion
 3 Schlüssel



Alu-Innendrücker auf Langschild weiß oder silberfarbig
 5881



Edelstahl-Stoßgriff
 5722.350

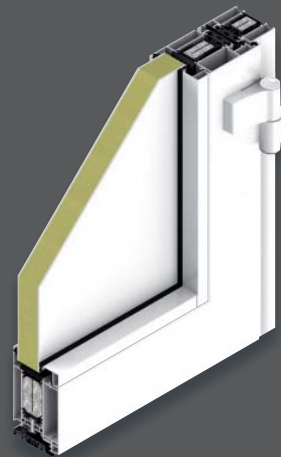


NEU
 mit Schwenkriegeln und Flüsterfalle, für den erhöhten Schließkomfort

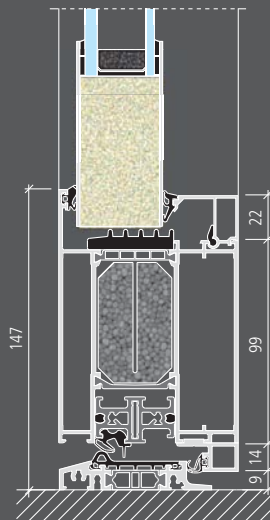
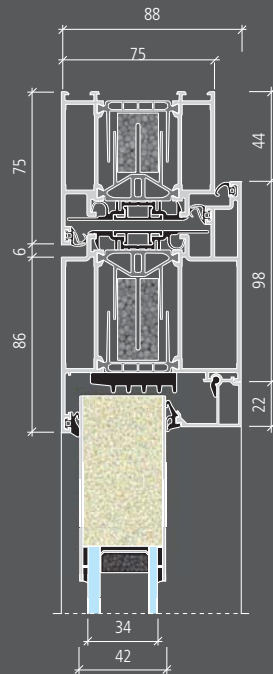
3-fach-Verriegelung mit durchgehender Schließleiste und verstellbaren Schließpunkten sowie Schwenkriegeln.



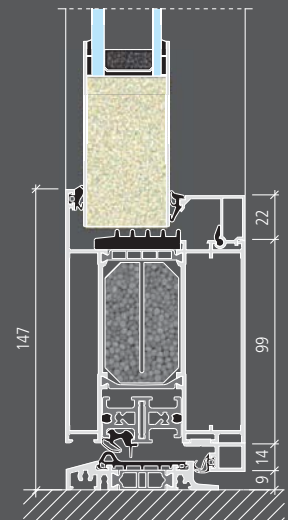
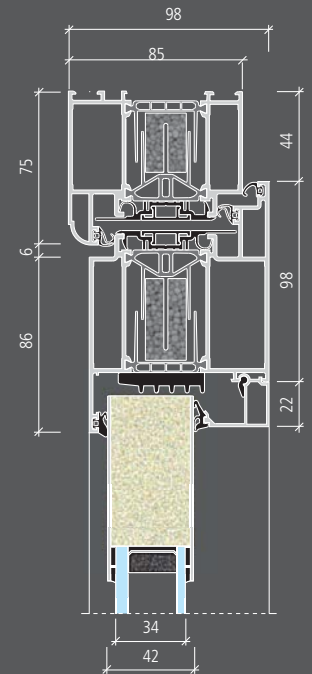
Außenansicht Glasfalz



Innenansicht Glasfalz mit Innendrücker und 3 Stück Standard-Aufsatztürbändern



KÖSTER ADVANCE 88



Ausführung mit rundem Blendrahmen (optional):
KÖSTER ADVANCE 98

KÖSTER[®] ADVANCE FD

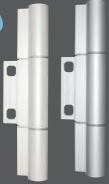


FD

Außen flügelüberdeckende Füllung, 42 mm Gesamtstärke
 U_D -Wert = 0,92 W/m²K (Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1,
 Tür 1200 x 2250 mm mit komplett geschlossener Türfüllung, ohne Glas).

EDITIONSPAKET OPTIONAL AUSSEN FLÜGELÜBERDECKEND

NEU



3 x Rollenbänder
 in weiß oder silber-
 farbig



Edelstahl-Sicherheitsrosette mit Kern-
 ziehschutz, flächenbündig eingelassen
 PZ nach DIN 1303 und DIN 18252
 Schlagpickingschutz
 Not- und Gefahrenfunktion
 3 Schlüssel



Alu-Innendrücker
 auf Langschild weiß
 oder silberfarbig
 5881

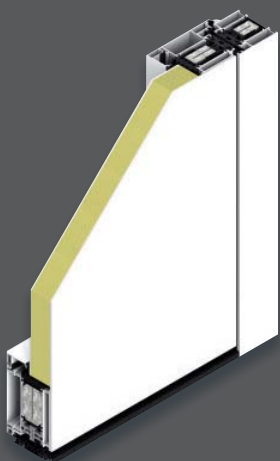


Edelstahl-Stoßgriff
 5722.600
 auf geraden Stützen



NEU
 mit Schwenkriegeln
 und Flüsterfalle,
 für den erhöhten
 Schließkomfort

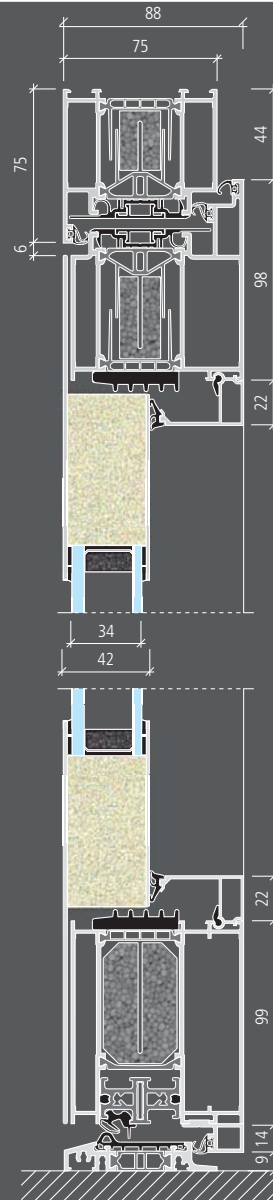
3-fach-Verriegelung mit
 durchgehender Schließ-
 leiste und verstellbaren
 Schließpunkten sowie
 Schwenkriegeln.



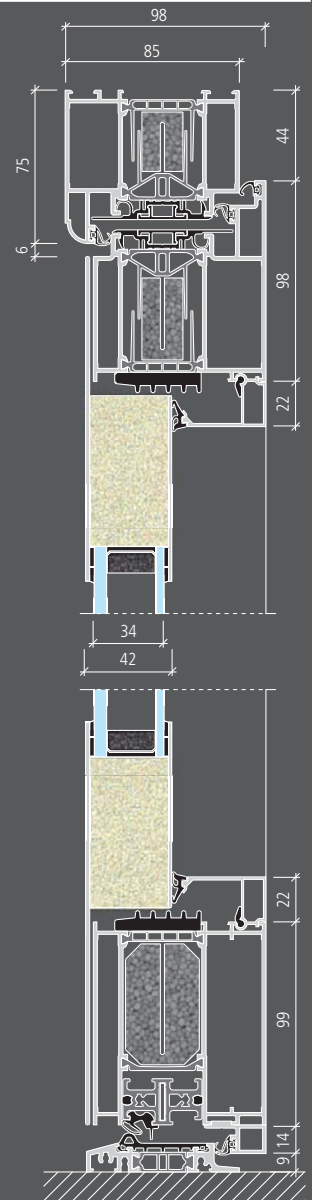
Außenansicht flügelüberdeckend



Innenansicht Glasfalz
 mit Innendrücker und
 3 Stück Rollentürbänder



KÖSTER ADVANCE 88



Ausführung mit rundem
 Blendrahmen (optional):
 KÖSTER ADVANCE 98

KÖSTER[®] ADVANCE BFD



BFD

Beidseitig flügelüberdeckende Füllung, 92 mm Gesamtstärke
 U_D -Wert = 0,68 W/m²K (Berechnungsbasis DIN EN ISO 10077-1,
 Tür 1200 x 2250 mm mit komplett geschlossener Türfüllung, ohne Glas).

EDITIONSPAKET OPTIONAL BEIDSEITIG FLÜGELÜBERDECKEND

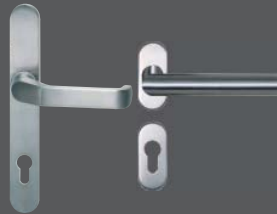
NEU



2x verdeckt
 liegende Bänder

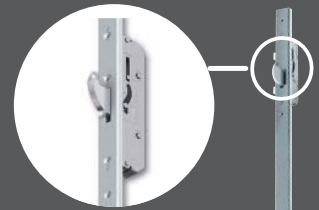


Edelstahl-Sicherheitsrosette mit Kern-
 ziehschutz, flächenbündig eingelassen
 PZ nach DIN 1303 und DIN 18252
 Schlagpickingschutz
 Not- und Gefahrenfunktion
 3 Schlüssel



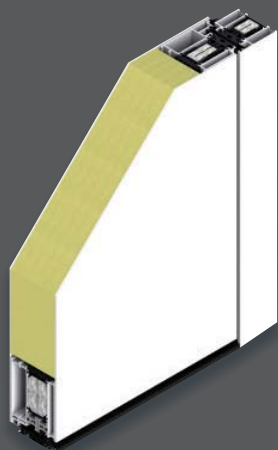
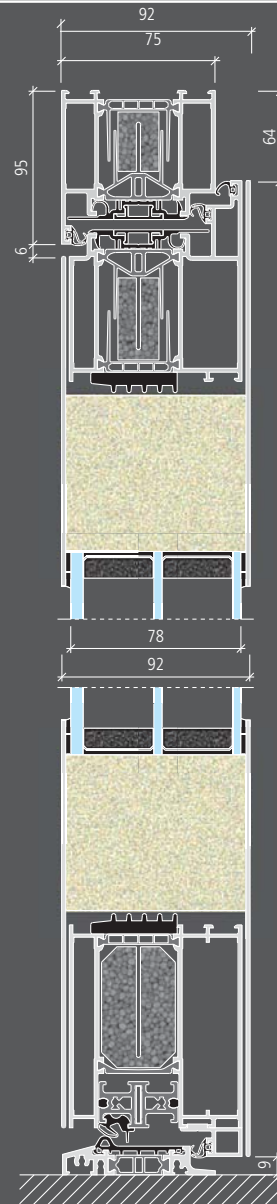
Edelstahl Innendrücker
 auf Langschild 5882
 oder Edelstahl Innen-
 drücker auf Rosette
 5883

Edelstahl-Stoßgriff
 5722.600
 auf geraden Stützen



NEU
 mit Schwenkriegeln
 und Flüsterfalle,
 für den erhöhten
 Schließkomfort

3-fach-Verriegelung mit
 durchgehender Schließ-
 leiste und verstellbaren
 Schließpunkten sowie
 Schwenkriegeln.



Außenansicht flügelüberdeckend



Innenansicht flügelüberdeckend
 mit Innendrücker und
 verdecktliegenden Türbändern



Verdeckt liegende Türbänder

Unsere verdeckt liegenden Türbänder werden flächenbündig direkt im Türfalz montiert und sind von außen „unsichtbar“. Somit folgen wir mit diesen Türbändern dem Anspruch auf reduzierte Optik aber maximaler Sicherheit. Bei Verwendung der verdeckt liegenden Türbänder kommt automatisch der Blendrahmen mit 95 mm Ansichtsbreite zum Einsatz. Eine Kombination mit der Serie **KÖSTER ADVANCE 98** ist leider nicht möglich.

Damit das Türflügelprofil bei Öffnung der Tür nicht mit dem Rahmenprofil kollidieren kann, sollte der Öffnungswinkel (max. 105°) durch geeignete Mittel begrenzt werden. Eine komfortable und elegante Lösung ist unser verdeckter Öffnungsbegrenzer, welcher Ihnen zusätzlich die Möglichkeit zur Feststellung der Tür bietet (siehe Seite 32).

KÖSTER ADVANCE 88
 mit einem 95 mm Blendrahmen

VARIO

FD

BFD

DETAIL GRIFF 5821

Das Griffmodell 5821 kombiniert hochglänzend polierte Nuten mit gebürstetem Edelstahl.



Mit integriertem Fingerscan.



5003

Anwendungsbeispiel mit Seitenteil und Zutrittskontrollsystem „Fingerscan“ im Griff integriert, Stoßgriff auf Füllung montiert, Oberfläche: Grundfarbe RAL 7016 Anthrazitgrau matt, Applikation RAL 3004 Purpurrot matt.



FARBIGE APPLIKATION (in Standardfarbe gemäß Seite 5)

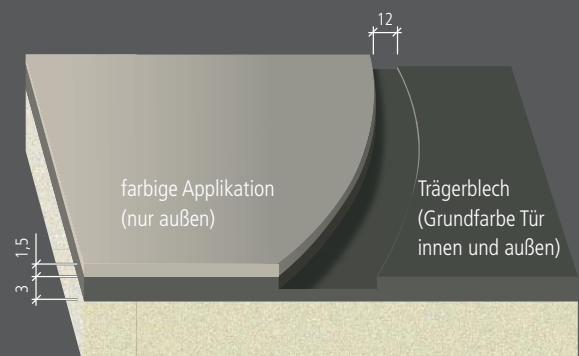
Die Türenmodelle der Serie Vario bieten ganz neue Gestaltungsmöglichkeiten und unzählige Farbkombinationen.

Zwischen den beiden Blechen wird außerdem eine 12 mm breite Nut gesetzt, um die Zweifarbigkeit hervorzuheben.

Türen der Modellreihe Vario sind ausschließlich in außen oder beidseitig flügelüberdeckender Ausführung erhältlich.



Querschnitt farbige Aluminiumbleche und Nut





5001
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe Feinstruktur ca. RAL 9016, Applikation Metallic-Feinstruktur Sandbeige.



5001
 Innenansicht ohne Nuten



5002
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG 2-Stufen mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe Metallic-Feinstruktur Sandbraun, Applikation Metallic-Feinstruktur Sandbeige.



5003
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe RAL 7016 Anthrazitgrau matt, Applikation RAL 3004 Purpurrot matt.



5004
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen aus Alu-Nox nicht flächenbündig, Oberfläche: Grundfarbe Feinstruktur Nightgrey ca. RAL 7016, Applikation Feinstr. ca. RAL 9016.



5007
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe RAL 7016 Anthrazitgrau matt, Applikation RAL 9006 Weißaluminium matt.



5008
 komplett geschlossen, Oberfläche: Grundfarbe RAL 3004 Purpurrot matt, Applikation RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



5008
 Innenansicht



5007
 Anwendungsbeispiel
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe RAL 7016 Anthrazitgrau matt, Applikation RAL 9016 Verkehrsweiß



TREND

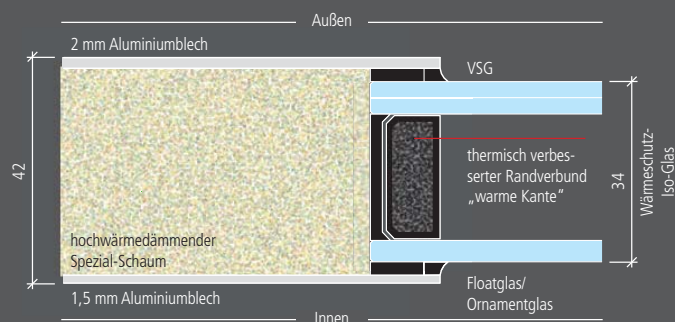


5326
 Anwendungsbeispiel
 Stoßgriff auf Füllung montiert,
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9007 Graualuminium matt.



GLAS UND ALU-APPLIKATIONEN

Die Wärmeschutz-Verglasung ist zwischen den beiden Aluminiumblechen eingelassen und mit Silikon abgedichtet.
 Die Applikationen sind aus Alu-Nox und aufgesetzt. Zusätzliche Nutfräsung außen.





5308
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen und Quadraten, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur



5312
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 7001 Silbergrau matt.



5314
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 7011 Eisengrau matt.



5316
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur
 Bei Ausführung FD und BFD kein Sockelblech und kein Kratzschutz möglich.



5317
 Stoßgriff auf Füllung montiert
 vorne: VSG 2-Stufen mattiert, mit klaren Streifen und Punkten, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5318
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: Metallic-Feinstruktur ca. DB 703.



5321
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5323
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt.



5324
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5326
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5321
 Anwendungsbeispiel
 Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

TREND



5333

Anwendungsbeispiel mit Seitenteil,
Stoßgriff auf Füllung montiert
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet,
Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5332

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen aus Alu-Nox nicht flächenbündig, Oberfläche: Metallic-Feinstruktur ca. DB 703.



5332

Innenansicht ohne Alu-Nox-Streifen



5333

vorne: VSG
mitte: Float mattiert mit klaren Streifen
hinten: Float beschichtet,
Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



5334

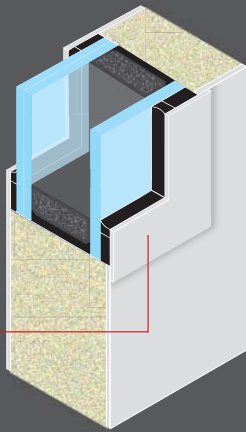
Stoßgriff auf Füllung montiert,
vorne: VSG mattiert,
hinten: Float beschichtet,
Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.

PRODUKTALTERNATIVE

Optional sind einige Modelle dieser Serie innen mit einem flachen Alu-Glashalterahmen in Türfarbe erhältlich, der einen nachträglichen Glaswechsel ermöglicht.

Dies betrifft die Modelle: 5003, 5004, 5007, 5314, 5318, 5324, 5326, 5332, 5334, 5338, 5339, 5405, 5411, 5421 und 5422.

flacher Alu-Glashalterahmen in Türfarbe



BLACK SHADOW DESIGN

Das Design wird durch eine im Randbereich schwarz lackierte, außen aufgesetzte Verglasung geprägt, die eine effektvolle Tiefenwirkung erzeugt. Sie besteht aus Einscheiben-Sicherheitsglas mit geschliffenen, polierten Kanten. Der umlaufende Rand ist mit Speziallack tiefschwarz lackiert.



5340

Anwendungsbeispiel
Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt



5335

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: ESG komplett mattiert, mit geschliffenen und polierten Kanten, außen aufgesetzt mit Rand in schwarzem Speziallack, hinten: Float beschichtet.



5337

vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



5339

Stoßgriff auf Füllung montiert vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5340

vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen aus Alu-Nox nicht flächenbündig Oberfläche: RAL 9007 Graualuminium matt.

MODERN



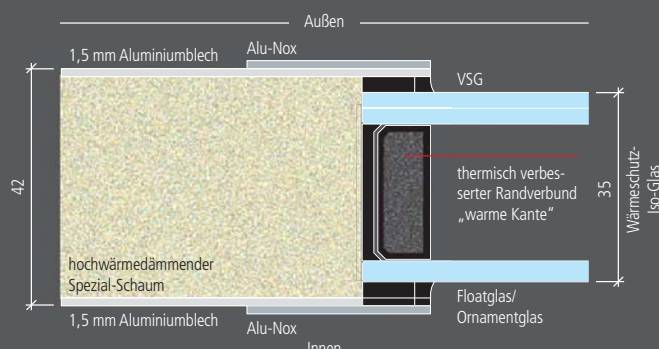
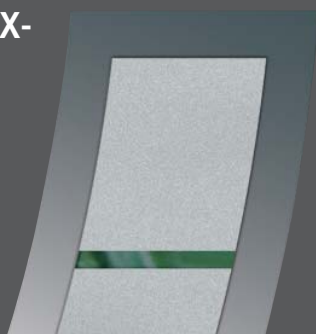
5204

Anwendungsbeispiel mit Seitenteil, Sockelapplikation
 vorne: VSG; mitte: Float mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.
 Seitenteil:
 vorne: VSG; mitte: Float mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



GLAS UND ALU-NOX-APPLIKATIONEN

Die Wärmeschutz-Verglasungen sind mit jeweils einem Glashalterahmen aus Alu-Nox innen und außen eingefasst und mit Silikon abgedichtet.
 Die Applikationen sind ebenfalls aus Alu-Nox.





5204
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

GF
 Alu-
 Nox

 5722.
 350
 1,0



5207
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

EX
 PRESS
 GF
 Alu-
 Nox

 5722.
 350
 1,0



5212
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
 hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.

GF
 Alu-
 Nox
 5722.
 350
 1,0



5212
 Innenansicht
 Alu-
 Nox BFD 5883



5219
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 klaren Quadraten und Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur

GF
 Alu-
 Nox

 5809
 1,0

**CRYSTALLIZED™
 Swarovski
 elements**

Wir verarbeiten die Original
**CRYSTALLIZED™ Swarovski
 elements** des weltbekannten
 Herstellers Swarovski, die aus
 echtem, geschliffenem Kristall-
 glas bestehen. Ihre Qualität ist
 unübertroffen. Dafür garantieren
 die Reinheit des Kristalls und
 der absolut präzise Schliff der
 Facetten, in denen sich das Licht
 bricht und reflektiert.
 So entsteht das faszinierende
 Funkeln und Glitzern.



5225
 vorne: VSG beschichtet; hinten: Float mattiert
 mit klarem Rand, Streifen und
CRYSTALLIZED™ Swarovski elements.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

GF
 Alu-
 Nox

 5722.
 800
 1,0



5225
 Stoßgriff auf Füllung montiert
 vorne: VSG beschichtet; hinten: Float mat-
 tiert mit klarem Rand, Streifen und
**CRYSTALLIZED™ Swarovski ele-
 ments**.
 Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Sandbeige

5806 Alu-
 Nox FD

FREIE FARBWahl

Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer Wunschfarbe lieferbar.



5227

Anwendungsbeispiel
Stoßgriff auf Füllung montiert
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet.



5227

vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet,
Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5228

Stoßgriff auf Füllung montiert
vorne: Mirastar (verspiegelt) mit Stufenmattierung, hinten: VSG beschichtet
Rahmen: außen Edelstahl, innen: Alu-Nox
Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt

DETAIL 5228

Edelstahlrahmen nur außen
Mirastar (verspiegelt) in Kombination
mit Stufenmattierung



5229

Innenansicht mit Alu-Nox-Rahmen

DETAIL 5229

Ein echter Hingucker. Edelstahlbügel auf breitem Rahmen montiert. Dahinter mattierte Verglasung mit Streifen in Mirastar (verspiegelt).

**5229**

Anwendungsbeispiel
Stoßgriff auf Füllung montiert,
Vorne: Mirastar teilmattiert mit Streifen
(verspiegelt); Hinten: VSG beschichtet
Außen mit Edelstahlrahmen und drei
Bügeln; Oberfläche: Feinstruktur Nightgrey
ca. RAL 7016



ECONOMY



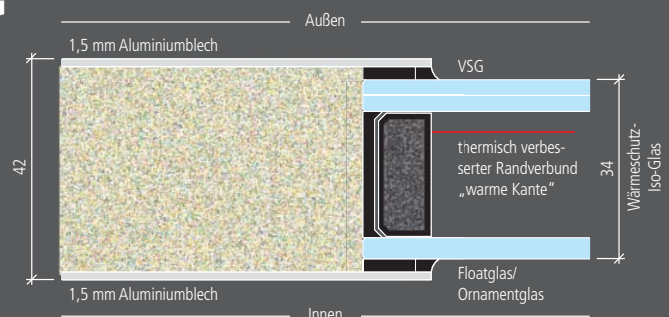
5415

Anwendungsbeispiel komplett geschlossenen, mit zwei Seitenteilen, Stoßgriff mit geraden Stützen auf Füllung montiert, Oberfläche: RAL 7001 Silbergrau matt.

5820 | 1600 | FD

WÄRMESCHUTZVERGLASUNG

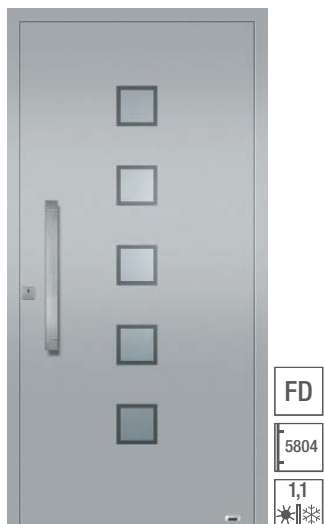
Die Glasscheiben sind zwischen den beiden Aluminiumblechen eingelassen und mit Silikon abgedichtet.





5401
 vorne: VSG beschichtet,
 hinten: Float, Chinchilla weiß
 oder Mastercarre weiß.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

GF
 5722.
 350
 1,1



5401
 Stoßgriff auf Füllung montiert,
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 9006 Weißaluminium matt.

FD
 5804
 1,1



5405
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

EX
 PRESS
 GF
 5722.
 350
 1,0



5409
 Stoßgriff auf Füllung montiert,
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 9007 Graualuminium matt.

FD
 5804
 1,1



5411
 vorne: VSG vollflächig mattiert,
 hinten: Float beschichtet,
 Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.

GF

 5722.
 350
 1,0



5411
 Stoßgriff auf Füllung montiert,
 vorne: VSG vollflächig mattiert,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur

FD

 5722.
 600
 1,0



5413
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

EX
 PRESS
 GF
 5722.
 350
 1,1



5413
 Stoßgriff auf Füllung montiert,
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Metall-
 Feinstruktur White Aluminium, ca. RAL 9006.

FD
 5804
 1,1



5405
 Anwendungsbeispiel
 vorne: VSG;
 mitte: mattiert mit klaren Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur

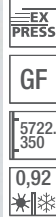
5852 BFD



5415
Stoßgriff mit Echtholz Jatoba auf Füllung montiert, komplett geschlossen, Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Sandbeige.



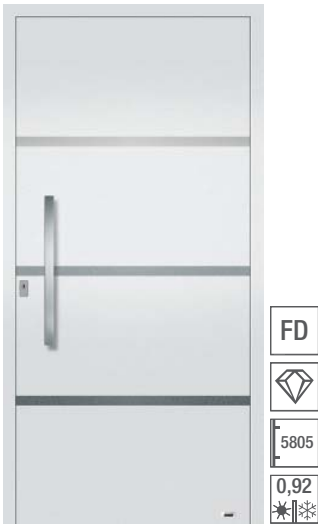
5415
komplett geschlossen. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5416
Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur



5418
Stoßgriff mit geraden Stützen auf Füllung montiert, komplett geschlossen. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



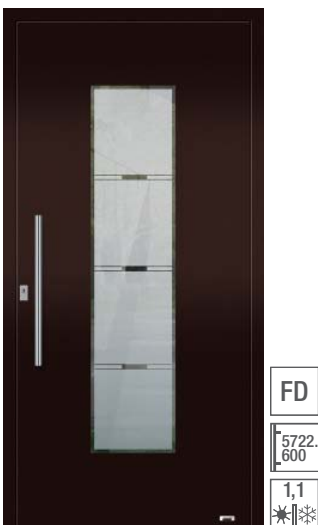
5420
Stoßgriff auf Füllung montiert, komplett geschlossen, Lisenen aus Alu-Nox nicht flächenbündig. Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur



5421
Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: RAL 3004 Purpurrot matt.



5422
Anwendungsbeispiel mit Seitenteil Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und Streifen; hinten: Float beschichtet, Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur



5422
Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und Streifen; hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Terra Brown.



Alle Türen verfügen über optimiertes Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas mit thermisch verbessertem Randverbund (warme Kante).

PRODUKTALTERNATIVE

Optional sind einige Modelle dieser Serie innen mit einem flachen Alu-Glashalterahmen erhältlich, der einen nachträglichen Glaswechsel ermöglicht.



5459
 Anwendungsbeispiel mit zwei Seitenteilen,
 Verglasung: Wärmeschutzisoliertes,
 vorne: VSG beschichtet,
 Mitte: ESG mattiert mit klarem Rand und
 klarem Streifen in der Alu-Nox-Applikation,
 hinten: ESG,
 Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Sandbeige.

5722.
800 GF

GANZGLASFÜLLUNGEN

Wärmeschutzisoliertes U_G -Wert = 1,0 W/m² K bestehend aus:
 außen: VSG 8 mm beschichtet
 mittig: ESG 4 mm mit Design-/Motiv-Veredelung
 innen: ESG 4 mm
 Gesamtstärke: 42 mm

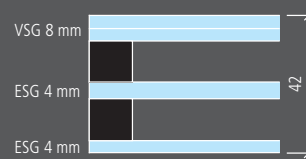


Abbildung ähnlich

TÜREN MIT GANZGLASFÜLLUNG



GF

5722.
350

1,3

5456

Verglasung: Wärmeschutzisoliertes, vorne: VSG beschichtet, Mitte: ESG mattiert mit klarem Streifen und Alu-Nox-Applikationen, hinten: ESG, Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



GF

5722.
350

1,3

5457

Verglasung: Wärmeschutzisoliertes, vorne: VSG beschichtet, Mitte: ESG mattiert mit klarem Streifen und Alu-Nox-Applikationen, hinten: ESG, Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



GF

5722.
800

1,3

5459

Wärmeschutzisoliertes, vorne: VSG beschichtet, Mitte: ESG mattiert mit klarem Rand und Streifen in der Alu-Nox-Applikation, hinten: ESG, Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.

FREIE FARBWahl

Alle Modelle gegen Mehrpreis in Ihrer Wunschfarbe lieferbar.

CLASSIC



5123

Anwendungsbeispiel mit Seitenteil, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, Streifen und Quadraten, hinten: Float beschichtet. Seitenteil mit passender Verglasung. Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.

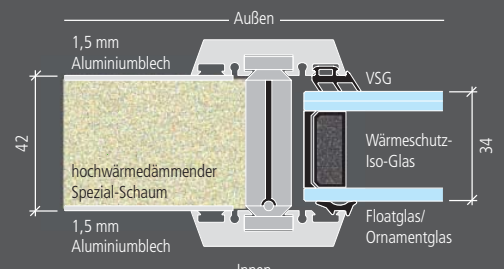
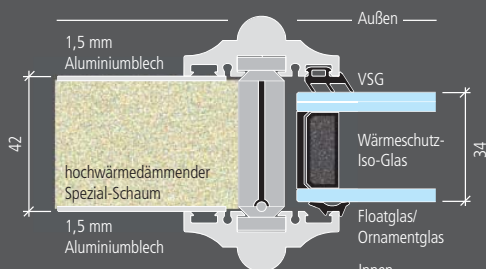
5803.
600



FD

ORNAMENTRAHMEN

Die Wärmeschutz-Verglasungen sind jeweils außen und innen mit einem Aluminium-Ornamentrahmen eingefasst und mittels einer umlaufenden Gummidichtung abgedichtet. Der Rahmen besteht aus einem Aluminiumvollprofil. Flacher Ornamentrahmen nur Modelle 5120, 5123, 5124 und 5126 für geradlinige, moderne Formen.

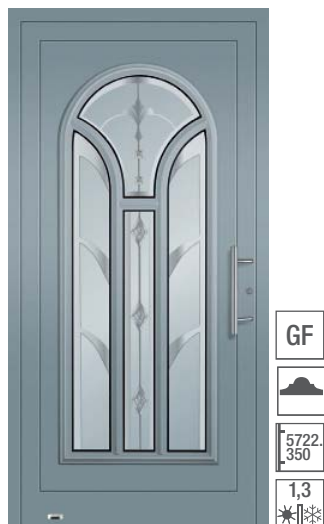




5101
 vorne: VSG beschichtet,
 hinten: Float, Chinchilla weiß,
 oder Mastercarre weiß,
 Ornamentrahmen unten innen und außen.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5120
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5121
 vorne: VSG beschichtet,
 hinten: Float teilmattiert mit Reliefgestaltung,
 Oberfläche: RAL 7001 Silbergrau matt.



5123
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 Streifen und Quadraten,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5124
 vorne: VSG teilmattiert mit
 klaren Quadraten und Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: ca. RAL 9016 Feinstruktur



5126
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet.
 Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



5120
 Anwendungsbeispiel mit Fingerscan
 Stoßgriff auf Füllung montiert
 Oberfläche: RAL 7016 Anthrazitgrau matt.



SOCKELAPPLIKATION

Perfektion bis zum Schluss. Fast alle abgebildeten Haustüren können gegen Mehrpreis außen mit einer Sockelapplikation aus Alu-Nox geliefert werden. Diese sind in glatt, mit Kreisen oder Quadraten erhältlich.



KONSTRUKTIV



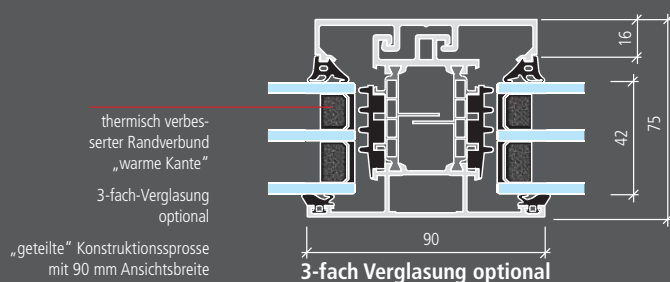
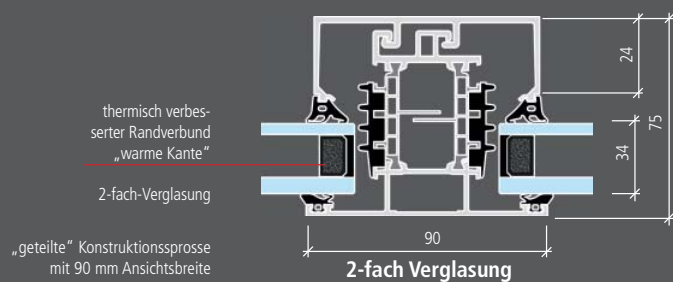
5503

Anwendungsbeispiel mit Seitenteil und Briefkastenanlage „Standard“ mit Sonderausstattung „Antivandalismus Tasten“; geteilte Sprossen 90 mm, Verglasung: Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float-Klarglas, Mastercarre, Chinchilla weiß, Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Terra Brown.

5722.
600

KONSTRUKTIONSSPROSSEN

Durch die Verwendung von „geteilten“ Konstruktionssprossen von 90 mm Ansichtsbreite erzielen wir innen wie außen eine einheitliche, harmonische Ansicht der Tür. Das bedeutet, Sie finden innen keine gestückelten Glasleisten, sondern durchgehende Abdeckleisten, die die Ästhetik der Tür außen auch innen weiterführen.





5502
geteilte Sprossen 90 mm, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5503
geteilte Sprossen 90 mm, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Float, alternativ: Mastercarre oder Chinchilla weiß. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5505
geteilte Sprossen 90 mm, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



5508
geteilte Sprossen 90 mm, Applikation außen aufgebracht, Wärmeschutzisoliertglas, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und Streifen; hinten: Float beschichtet; Oberfläche: RAL 9016 Weiß / RAL 3004 purpurrot matt

NEBENEIN- GANGSTÜREN

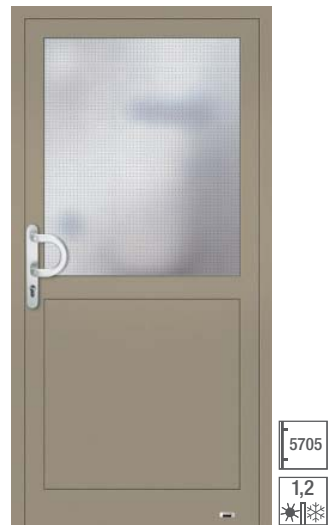


5508
Anwendungsbeispiel Innenansicht mit Rollentürländern
Innen nicht flügelüberdeckend

5881



5506-1 ADVANCE 75
mit 100 mm Quersprosse, Verglasung: Wärmeschutzisoliertglas vorne VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß, unten wärmegeädmmtes; Alu-Sandwich-Paneel, 30 mm stark. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß mit 3-fach Bolzenverriegelung



5506-2 ADVANCE 75
mit nach unten versetzter Quersprosse, Verglasung: Wärmeschutzisoliertglas vorne VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß, unten wärmegeädmmtes; Alu-Sandwich-Paneel, 30 mm stark, Oberfläche: Metallic-Feinstruktur Sandbeige mit 3-fach Bolzenverriegelung



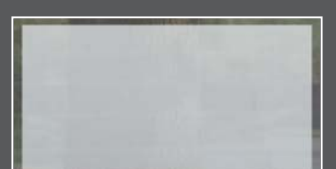
Float – Klarglas



Chinchilla weiß



Mastercarre weiß



Float mattiert mit klarem Rand

DEKOR



5602

Anwendungsbeispiel
vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
hinten: Float beschichtet.
Holzdekor An Teak.

5722.
600



Alu-
Nox

GF

HOLZDEKOR

Durch seine warme und ursprüngliche Ausstrahlung ist das Naturmaterial Holz seit jeher ein beliebter und häufig verwendeter Werkstoff. Die Holzdekore unserer Haustürfüllungen sind diesem natürlichen Werkstoff nachempfunden.

Durch aufwändiges Kaschieren der Füllungen und Profile mit Dekorfolie ist die Holzoptik täuschend echt. Die Tür ist aber wesentlich pflegeleichter, da Sie sich auf alle Vorzüge und Vorteile der hochwärmegeprägten Aluminiumtür **KÖSTER ADVANCE** verlassen können. Bei Türen in Holzdekor sind Griffschalen, Kernziehschutzrosetten und Kratzschutz nicht eingelassen, sondern ausschließlich aufgesetzt lieferbar.

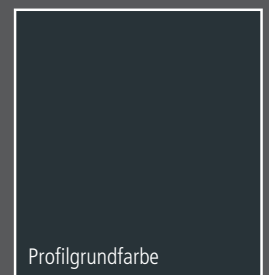


aufgesetzte Kernziehschutzrosette



Folierung über Eck

GRUNDFARBE



Profilgrundfarbe

RAL 7016 Anthrazitgrau matt

Weitere Informationen finden Sie auf Seite 05.



5601
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand,
 hinten: Float beschichtet.
 Holzdekor Golden Oak,
 Ornamentrahmen unten innen und außen.

GF

 5722.
 350
 1,1



5602
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Holzdekor Nussbaum.

GF
 Alu-
 Nox

 5722.
 350
 1,0



5603
 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und
 Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Holzdekor Siena Noce.

GF
 5722.
 350
 1,1



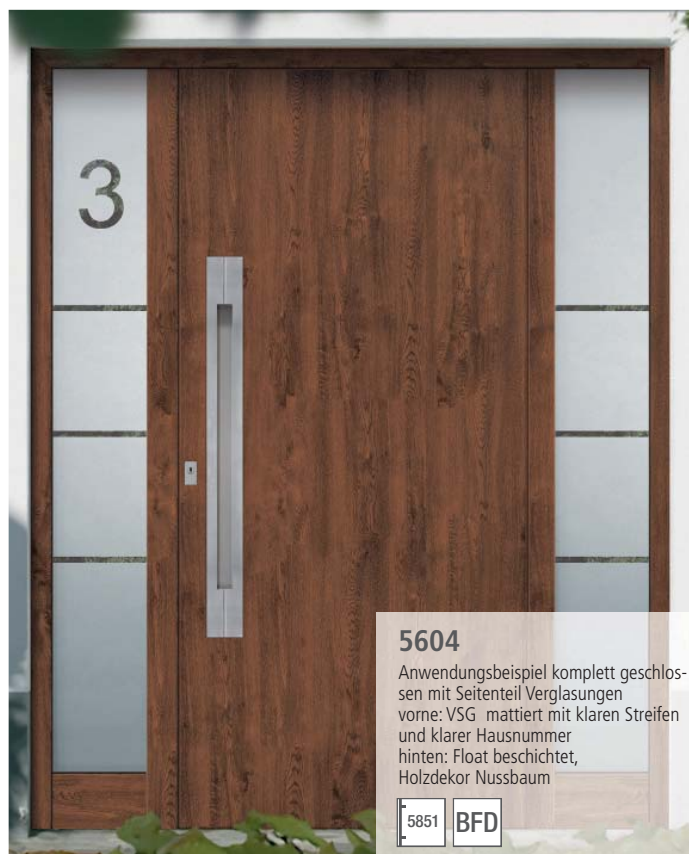
5604
 komplett geschlossen,
 Stoßgriff auf Füllung montiert
 Holzdekor An Teak.

BFD
 5820.
 1600
 0,68



5603
 Anwendungsbeispiel,
 Stoßgriff auf Füllung montiert,
 vorne: VSG mattiert mit umlaufend
 klarem Rand und Streifen,
 hinten: Float beschichtet.
 Holzdekor Golden Oak

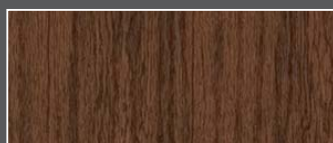
5803.
 800 FD



5604
 Anwendungsbeispiel komplett geschlos-
 sen mit Seitenteil Verglasungen
 vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen
 und klarer Hausnummer
 hinten: Float beschichtet,
 Holzdekor Nussbaum

5851 BFD

HOLZDEKORE



Eiche dunkel 2052089



Golden Oak 2178001



Nussbaum 2178007



Mahagoni 2097013



Siena Noce 49237



An Teak 3241002

STOSSGRIFFE UND DRÜCKER

EDELSTAHL



5722.350
Länge 350 mm
5722.400
Länge 400 mm



5722.600
Länge 600 mm



5722.800
Länge 800 mm
5722.1000
Länge 1000 mm



5722.1200
Länge 1200 mm
5722.1400
Länge 1400 mm



5722.1600
Länge 1600 mm
5722.1800
Länge 1800 mm



5804*
Länge 600 mm



5805*
Länge 600 mm



5807
Länge 600 mm



5808*
Länge 600 mm



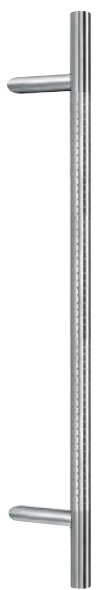
Die Griffe der Modellreihen **5722...**, **5798...**, und **5803...** können auf Wunsch auch mit geraden Stützen auf der flügelüberdeckenden Türfüllung montiert werden.



5798.330
Länge 330 mm



5798.600
Länge 600 mm



5798.800
Länge 800 mm



5705
für Nebeneingangstüren



5803.600
Länge 600 mm
5803.800
Länge 800 mm



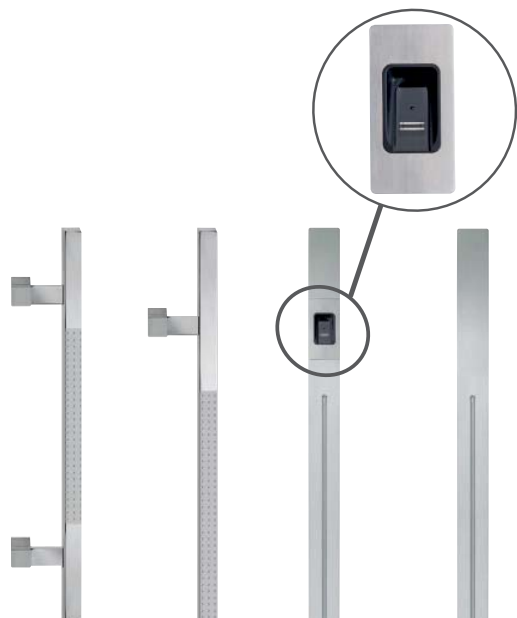
5803.1000
Länge 1000 mm
5803.1200**
Länge 1200 mm



5803.1400**
Länge 1400 mm
5803.1600**
Länge 1600 mm
5803.1800**
Länge 1800 mm

* nur auf flügelüberdeckender Füllung montierbar

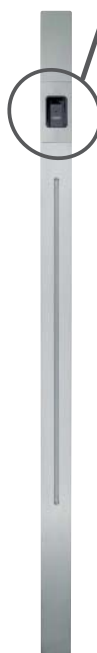
ECHTHOLZ



5809
Länge 600 mm



5810
Länge 1000 mm



5821
Länge 1000 mm
mit Fingerprint



5822
Länge 1000 mm



5806
Länge 1400 mm



5812.1000
Länge 1000 mm

5812.1600
Länge 1600 mm
mit Echtholz
Jatoba

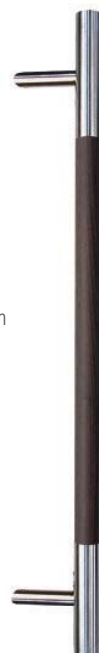


5813.1000*
Länge 1000 mm

5813.1600*
Länge 1600 mm
mit Echtholz
Jatoba



5816
Länge 350 mm
mit Echtholz
Wenge



5819.1000
Länge 1000 mm

5819.1600
Länge 1600 mm
mit Echtholz
Wenge



5820.1000*
Länge 1000 mm

5820.1600*
Länge 1600 mm
mit Echtholz
Wenge

GRIFFSCHALEN***



5852
130 x 250 mm



5854
240 x 140 mm



5855
140 x 340 mm

Die Montage unserer Griffschalen ist bei den Modellen 5008, 5120, 5333, 5335, 5337, 5401, 5405, 5411, 5415, 5418, 5421 und 5604 (je als BFD) uneingeschränkt möglich. Aufgrund von Modell- und Maßabhängigkeiten muss die Machbarkeit bei allen anderen Modellen im Einzelfall geprüft werden.

INNENDRÜCKER

Für ein harmonisches Gesamtbild und zur Vermeidung materialbedingter Farbabweichungen empfehlen wir Ihnen im Zusammenhang mit unseren Innendrückern aus Edelstahl die dazu passenden Türbänder in Edelstahlfinish.



5881
aus Alu
auf Langschild



5882
aus Edelstahl
auf Langschild



5883
aus Edelstahl
auf Rosette
inkl. PZ-Rosette



5884
mit Echtholz
Wenge auf Rosette
inkl. PZ-Rosette



5885
aus Edelstahl
quadratisch
inkl. PZ-Rosette

5851
140 x 1200 mm

* nur auf flügelüberdeckender Füllung montierbar

** mit zusätzlicher Stütze

*** nur bei BFD

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen vom Original sind möglich.

ZUBEHÖR

OPTIONAL

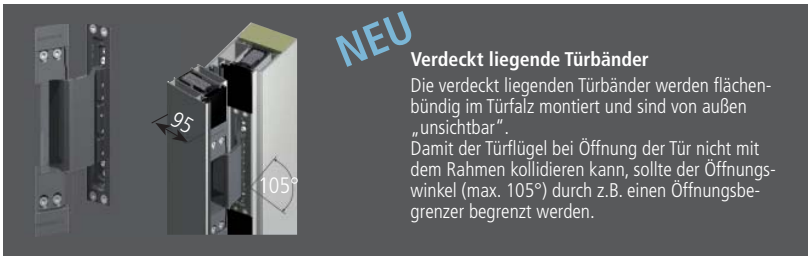


Rollentürbänder

Auf Wunsch kann Ihre Haustür auch mit Rollentürbändern ausgestattet werden. Rollentürbänder weiß, silberfarbig oder auch in Edelstahlfinish (Abbildung ähnlich).



Gleitschienentürschließer Eco Newton TS 61



NEU

Verdeckt liegende Türbänder

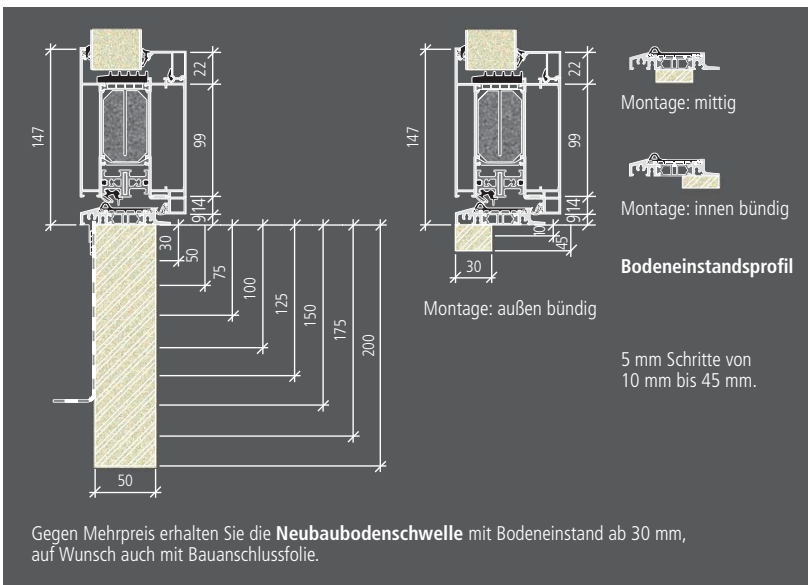
Die verdeckt liegenden Türbänder werden flächenbündig im Türfalz montiert und sind von außen „unsichtbar“. Damit der Türflügel bei Öffnung der Tür nicht mit dem Rahmen kollidieren kann, sollte der Öffnungswinkel (max. 105°) durch z.B. einen Öffnungsbegrenzer begrenzt werden.



NEU

Verdeckt liegender Öffnungsbegrenzer mit zusätzlicher Feststellmöglichkeit

Sichtbare Türstopper ade - wer es komfortabel und elegant mag, für den ist unserer verdeckt liegender Öffnungsbegrenzer genau das Richtige. Dieser wird „unsichtbar“ direkt im Türflügel verbaut. Der max. Öffnungswinkel lässt sich ganz individuell einstellen.



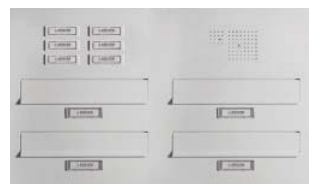
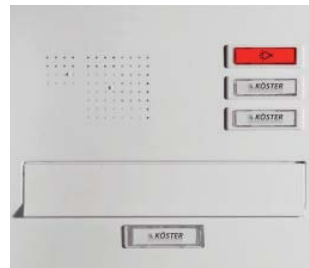
BRIEFKASTENANLAGEN

Unsere Briefkastenanlagen werden komplett im Seitenteil montiert. Sie sind in den Standardfarben der Edition und gängigen RAL-Farben lieferbar (Frontplatte, Briefeinwürfe und -kästen).

Briefkastenanlage Standard:



Thermisch getrennte Briefkastenanlage im geschlossenen Sandwichpaneel (36 mm stark) mit aufgesetzten Klingeltaster, gestanztem Sprechsieb sowie eingelassenen Briefeinwürfen.



Briefkastenanlage Exclusiv:



Thermisch getrennte Briefkastenanlage im geschlossenen Sandwichpaneel (36 mm). Die tiefgezogenen Klingeltaster und geräuschgedämmter Briefeinwürfe sowie das gestanzte Sprechsieb verleihen der Anlage eine besondere Ästhetik.



Geräuschgedämpft

Die serienmäßig eingebaute Renz-System-Klappe **RSK** hat nicht nur eine Geräuschdämpfung, sondern auch ein integriertes Regenbleitsystem.

Die dargestellten Briefkastenanlagen sind nur Anwendungsbeispiele und können Sonderausstattungen beinhalten.

SICHERHEITSTECHNIK

OPTIONAL

SICHERHEITSPAKET 1

Das Sicherheitspaket beinhaltet:



• Aufbohrgeschützter **Sicherheitszylinder** mit Not- und Gefahrenfunktion VDS Klasse A, mit 8 Wendeschlüsseln und Sicherungskarte gemäß DIN EN 1303 und DIN 18252.

• **Edelstahl-Kernziehschutzrosette** in quadratisch, oval und eckig, (bei GF aufgesetzt und bei FD/BFD flächenbündig eingelassen)



SICHERHEITSPAKET 2 geprüfte Sicherheit nach RC2

Überlassen Sie Ihre Sicherheit und die Ihrer Familie nicht dem Zufall. Unsere Haustüren wurden einer praxisgerechten Einbruchprüfung unterzogen und bieten geprüften Einbruchschutz (Widerstandsklasse RC2) nach DIN EN 1627, inklusive Prüfzeugnis.

Unsere Produktion unterliegt diesbezüglich einer laufenden Fremdüberwachung mit regelmäßigen Kontrollprüfungen, was durch die Kennzeichnung „piv zertifiziert“ des Prüfinstitutes Velbert, einer akkreditierten Zertifizierungsstelle, bestätigt wird. Nicht zuletzt deshalb werden wir künftig im Herstellerverzeichnis für geprüfte einbruchhemmende Produkte der KPK (Kommission Polizeiliche Kriminalprävention) geführt.

Das Sicherheitspaket 2 beinhaltet:

- Sonderverglasung mit P4A – Einbruchhemmend
- Bandseitensicherungen
- Sicherheits-Glasfalzeinlagen
- Aufbohrgeschützter Sicherheitszylinder
- Sicherheits-Kernziehschutzrosette (bei GF aufgesetzt, bei FD /BFD flächenbündig eingelassen)
- Prüfzeugnis nach RC2



Türflügel



Türrahmen

Selbstverständlich können Sie Ihre nach RC2 geprüfte Tür darüber hinaus optional mit sämtlichem Zubehör aus unserem Sortiment aufwerten und ganz nach Ihren Vorstellungen ausstatten.

Lieferbar in den Modellreihen Vario, Trend, Modern und Economy.



NEU

Flüsterfalle

Unsere neue Flüsterfalle sorgt für einen erhöhten Schließkomfort und reduziert das Schließgeräusch auf ein Minimum.



E-Öffner

mit Fallenrutsche

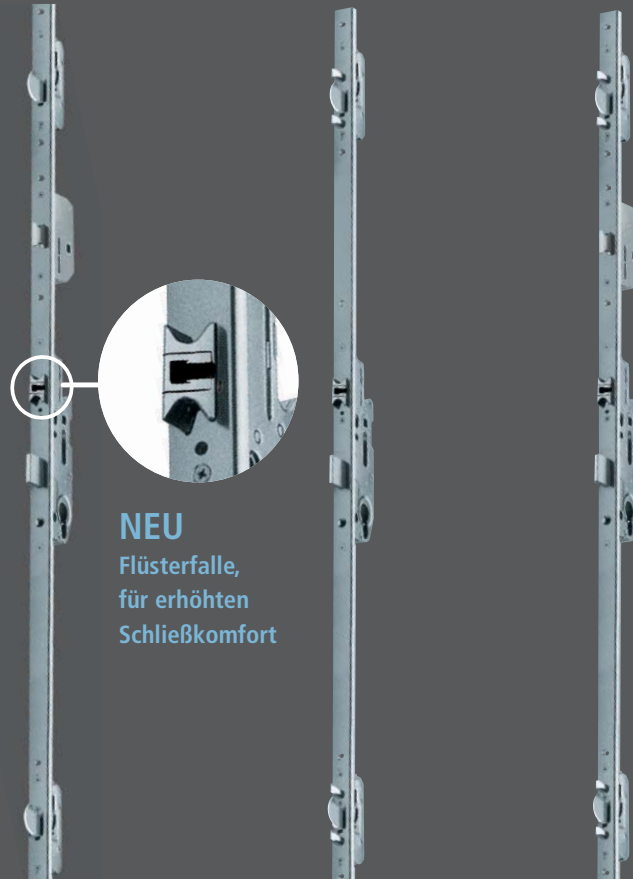


Edelstahl Drehknopf für TSH

Detailausschnitt des integrierten Sperrbügels aus Edelstahl zur Spaltöffnung der Tür.

Die **Türspaltsicherung (TSH)** ermöglicht durch den massiven Sperrbügel ein spaltbreites Öffnen der Haustür. Weit genug für Sichtkontakt und kurze Gespräche. Die einfache und komfortable Bedienung erfolgt durch einen Drehknopf auf der Innenseite. Zudem können Sie mit Ihrem Schlüssel auch von außen über das Hauptschloss entriegeln. Der verdeckt liegende Sperrbügel wird nur beim Öffnen der Tür sichtbar.

Besonders dann, wenn Kinder allein zu Hause sind oder für ältere und alleinstehende Menschen ist die Türspaltsicherung ein wichtiger Sicherheitsfaktor.



NEU

Flüsterfalle, für erhöhten Schließkomfort

3-fach-Verriegelung mit Kurbel-Falle und zwei zusätzlichen Schwenkriegeln sowie zusätzlich mit **Türspaltsicherung, Türöffnungssperre** inkl. **Drehknopf** auf Rosette, inkl. dazugehörigen Spezialschließblechen.

Mehrfach Verriegelung mit insgesamt 7 Verschlusspunkten, mit Kurbel-Falle, vier zusätzlichen Rundbolzen und zwei Schwenkriegeln (Duo-Bolzen-Schwenkriegeln).

Mehrfach Verriegelung mit insgesamt 7 Verschlusspunkten, mit Kurbel-Falle, vier zusätzlichen Rundbolzen und zwei Schwenkriegeln; zusätzlich mit **Türspaltsicherung, Türöffnungssperre** inkl. **Drehknopf** auf Rosette.

SICHERHEITSTECHNIK

OPTIONAL

KÖSTER AUTO-SAFE AV3

NEU

erweiterte Sicherheit

- Automatic-Mehrfachverriegelung
- mechanisch verriegeln
- mechanisch entriegeln

Das neue Schwenkriegel-Duo.

Bewährtes beibehalten, Besseres hinzufügen: Die neue Automatik-Mehrfachverriegelung behält ihren massiven Schwenkriegel bei, der automatisch und ohne Schlüsseldrehung herausfährt und sich tief hinter den Schließbereich krallt. So wird die Tür schon beim Zuziehen fest verriegelt und ein Aufbrechen erschwert. Kombiniert mit dem neu entwickelten Dichtigkeitsselement wird das Türblatt noch fester in der Position gehalten und schützt so vor Wettereinflüssen.

Der verbesserte Dichtschluss.

„Es zieht.“ Diesen Satz werden Nutzer der Auto-Safe oder der Auto-Tronic Verriegelungen nur noch selten sagen. Denn dank dynamischem Anpressdruck des neu entwickelten Dichtigkeitsselementes sind Türen auch nach Jahren noch bündig und halten dicht. Die Tür behält ihre Leichtgängigkeit und lässt sich mit geringem Kraftaufwand entriegeln.

Der zentrale Magnetauslöser.

Der Eingangsbereich ist der erste Eindruck, den man von einem Haus erhält. Ärgerlich, wenn der Türrahmen durch das Aufschlagen der Taststifte beim Öffnen und Zuziehen der Tür einmal verkratzt. Die innovativen automatische Verriegelungen sind dagegen gewappnet: Der zentrale Magnetauslöser aktiviert den Taststift erst dann, wenn die Tür bereits bündig im Rahmen sitzt.

Die neue Tagesfalle.

Dank der Tagesfalle – den blauen Schalter – kann die Tür von außen ohne Schlüssel einfach geöffnet werden. Wir bieten Ihnen die Kombination von Automatik-Mehrfachverriegelungen mit dem Schwenkriegel-Duo und Einhandbedienung an. Nur eine Betätigung reicht und schon heißt es: Eintritt frei!



Magnetauslöser & Tagesfalle



Schwenkriegel-Duo
massiver Schwenkriegel und Dichtungselement

VdS geprüft

3-fach Verriegelung AUTO-SAFE

mechanisch, automatisch verriegelnde Schwenkriegel. Wenn Sie das Haus verlassen und die Tür zuziehen, werden automatisch zwei Schwenk-Duo-Riegel ausgefahren.

KÖSTER AUTO-TRONIC EAV3

NEU

erweiterte Sicherheit und Komfort

- Automatic-Mehrfachverriegelung
- mit Motor-Entriegelung (E-Öffner-Lösung)
- mechanisch verriegeln, motorisch entriegeln

Wer zusätzlich zu allen Vorteilen der **KÖSTER AUTO-SAFE AV3** noch mehr Komfort genießen möchte: Die neue **KÖSTER AUTO-TRONIC EAV3** kann Türen nicht nur mechanisch **verriegeln**, sondern Sie auch motorisch **entriegeln**!

Besonders bei altersgerechtem und barrierefreiem Wohnen oder einfach in einem Mehrfamilienhaus ist die motorische Bedienung für viele Menschen unabdingbar.

Von innen erfolgt das Öffnen der verriegelten Tür wie gewohnt mit dem Türdrücker, von außen mit Funk-Fernbedienung oder dem Funk-Fingerscan.

Sichern Sie sich die Profi-Ausstattung und erhalten Sie Sicherheit und Komfort auf Knopfdruck.



Stößelkontakte

Die Stromübertragung erfolgt über patentierte integrierte Stößelkontakte.



Schaltnetzteil

Der Trafo wird komfortabel im Blendrahmen verbaut. 12V DC/3A!

KOMFORTPAKET 1 Fingerscan



Mit dem neuen Fingerscan bieten wir Ihnen ein zuverlässiges biometrisches Zutrittskontrollsystem.

Haustüren lassen sich so auch ohne Schlüssel oder Zutrittskarte öffnen, denn mit dem Fingerabdruck hat der Anwender seine unverwechselbare Zutrittsberechtigung immer dabei.

KÖSTER Fingerscan

Vorteile

- Stripe-Sensor der neuesten Generation mit hoher Prozessorleistung bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch
- sehr hohe und schnelle Erkennungsrate von Fingerabdrücken
- einfache Zugangsverwaltung (Einlernen / Löschen)
- nicht manipulierbares System: nur „lebende“ Finger bekommen Zutritt
- Speicherung von ca. 80 Fingerabdrücken, bis zu 9 Fingerabdrücke davon können Administrator-Rechte erhalten
- 4 Kanäle ansteuerbar: z. B. Haustüre, Beleuchtung, Alarmanlage und vieles mehr
- Verschlüsselte, manipulations- und übertragungssichere Funkverbindung (FM 868,8 MHz, Somlog Rollingcode) zum Türepfänger
- „Clean Optik“: im Ruhezustand keine Anzeigen sichtbar
- gezieltes Löschen einzelner Fingerabdrücke ohne Anwesenheit des betreffenden Nutzers möglich
- jeder Fingerscan hat einen individuellen Master-PIN: im Notfall (z.B. Ausfall aller Admins) ist ein Zugriff trotzdem möglich
- Sensor mit Navigationsfunktion (keine weiteren Knöpfe und Schalter erforderlich)
- bei Spannungsausfall bleiben die gespeicherten Daten erhalten (bis zu 20 Jahre); die Tür wird dabei nicht automatisch geöffnet
- LED-Speicherplatz- und Statusanzeige (Rot / Grün / Gelb)
- schwing- und schockgetestet (gem. DIN EN 60068-2-6 und 60068-2-27)
- Der Fingerscan wird hinter einer Edelstahlblende ausreißfest befestigt

KOMFORTPAKET 2 Funk-Fernbedienung



2 x KÖSTER Funk-Fernbedienungen

VdS geprüft

3-fach Verriegelung AUTO-TRONIC

mechanisch verriegelnde Schwenkriegel, motorisch öffnend. Die Entriegelung von innen erfolgt über den Türdrücker oder über die Haussprechanlage (die E-Öffner-Lösung.)

SICHERHEITSTECHNIK

OPTIONAL

KÖSTER MULTI-TRONIC

höchste Sicherheit und maximaler Komfort

- vollmotorische Mehrfachverriegelung
- motorisch ver- und entriegeln

In der **Standard-Ausführung** sind bereits **alle Systemkomponenten** anschlussfertig in einem Komplet-Set enthalten. Diese sind alle in die Tür integriert. Einbauen, anschließen, fertig.



Stößelkontakte

Die Stromübertragung erfolgt über patentierte integrierte Stößelkontakte.



Schaltnetzteil

Der Trafo wird komfortabel im Blendrahmen verbaut. 12V DC/3A!

Komfort

Das Öffnen und Schließen erfolgt vollmotorisch – wie von selbst. Sobald die Tür ins Schloss fällt, verriegelt das Schloss selbstständig, sicher, sanft und dauerhaft dicht. Das Entriegeln geschieht über die Funkfernbedienung nach Wunsch. Bequemer geht es nicht.

Sicherheit

Hochwertige Materialien und umfangreiche Tests garantieren durch Langlebigkeit und Zuverlässigkeit nachhaltige Sicherheit. Die Systemtauglichkeit für höchste Sicherheitsanforderungen und die mögliche Einbindung in Überwachungssysteme tragen ihren Teil dazu bei.

Integrierte Panikfunktion, entsprechend DIN EN 179 und DIN EN 1125



Energie

Die ständige Mehrfachverriegelung sorgt für dauerhafte Dichtigkeit. Wärme bleibt im Haus, klimatisierte Luft entweicht nicht. Wertvolle Energie geht nicht verloren. Das sorgt für ein behagliches Wohnklima und für ein gutes Gefühl bei den Energiekosten.

Die Standard-Ver- und Entriegelungsfunktionen im Einzelnen:

Verriegeln (Schließen):

Das Verriegeln aller Verriegelungselemente geschieht automatisch, 3 Sek. nachdem die Tür geschlossen wurde. (Kann aber auch in Notfallsituationen, z.B. Stromausfall, mechanisch über 4 Schlüsselumdrehungen des Profilzylinderschlüssels erfolgen.)

Entriegeln (Öffnen) von außen:

- über die mitgelieferten Funk-Fernbedienungen
- alternativ mit dem Schlüssel des Freilauf-Profilzylinders
- optional über ein anderes Zutrittssystem wie z.B. Fingerscan

Entriegeln (Öffnen) von innen:

- wie gewohnt über den Türdrücker
- alternativ mit dem Schlüssel des Freilauf-Profilzylinders
- alternativ über die mitgelieferten Funkschlüssel
- optional über eine Hausgegensprechanlage (6-12 V AC.)
- optional über einen kabellosen Wandtaster

Der verriegelte Zustand wird durch 2 kurze Signaltöne angezeigt. Gleichzeitig signalisiert eine rote LED an der Steuerung auf der Türinnenseite den Verschlusszustand. Eine grüne LED zeigt den entriegelten Zustand an.

Während des elektrischen Verriegelns nicht den Drücker betätigen.

KOMFORTPAKET 1

Fingerscan

Mit dem neuen Fingerscan bieten wir Ihnen ein zuverlässiges biometrisches Zutrittskontrollsystem. Haustüren lassen sich so auch ohne Schlüssel oder Zutrittskarte öffnen, denn mit dem Fingerabdruck hat der Anwender seine unverwechselbare Zutrittsberechtigung immer dabei.



KÖSTER Fingerscan

Vorteile

- Stripe-Sensor der neuesten Generation mit hoher Prozessorleistung bei gleichzeitig geringem Stromverbrauch
- sehr hohe und schnelle Erkennungsrate von Fingerabdrücken
- einfache Zugangsverwaltung (Einlernen / Löschen)
- nicht manipulierbares System: nur „lebende“ Finger bekommen Zutritt
- Speicherung von ca. 50–80 Fingerabdrücken¹⁾, bis zu 9 Fingerabdrücke davon können Administrator-Rechte erhalten
- 4 Kanäle ansteuerbar: z. B. Haustüre, Beleuchtung, Alarmanlage und vieles mehr
- Verschlüsselte, manipulations- und übertragungssichere Funkverbindung (FM 868,8 MHz, Somloq Rollingcode) zum Türepfänger
- „Clean Optik“: im Ruhezustand keine Anzeigen sichtbar
- gezieltes Löschen einzelner Fingerabdrücke ohne Anwesenheit des betreffenden Nutzers möglich
- jeder Fingerscan hat einen individuellen Master-PIN: im Notfall (z.B. Ausfall aller Admins) ist ein Zugriff trotzdem möglich
- Sensor mit Navigationsfunktion (keine weiteren Knöpfe und Schalter erforderlich)
- bei Spannungsausfall bleiben die gespeicherten Daten erhalten (bis zu 20 Jahre); die Tür wird dabei nicht automatisch geöffnet
- LED-Speicherplatz- und Statusanzeige (Rot / Grün / Gelb)
- schwing- und schockgetestet (gem. DIN EN 60068-2-6 und 60068-2-27)
- Der Fingerscan wird hinter einer Edelstahlblende ausreißfest befestigt



EDITION.15

Exklusive Haustüren aus Aluminium

Aus drucktechnischen Gründen, ist die Darstellung der Farben, Alu-Nox Applikationen und Alu-Nox Rahmen nicht verbindlich. Gleiches gilt für die Farb- und Materialdarstellung von Griffen. Für die genaue Farbbestimmung empfehlen wir die Benutzung von Original RAL-Farbkarten. Ebenfalls wirken Gläser und Farben bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, tages- und jahreszeitbedingt sowie aufgrund vorgegebener Einbausituation unterschiedlich. Die Außenansichten für die außen und beidseitig flügelüberdeckende Füllung sind identisch. 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 sowie Modell- und Programmänderungen behalten wir uns jederzeit vor. Dies gilt ebenfalls für Irrtümer, Satz- und Druckfehler. Die Darstellung und Beschreibung der Produkte im Katalog haben lediglich indikativen Wert. Eine eventuelle Abweichung des gelieferten Produktes von jenem laut Werbetext stellt keinen Mangel und keine Abweichung dar, nachdem lediglich die Bestellung als Maßstab herangezogen werden kann.

Bei der Holzart Jatoba handelt es sich um ein tropisches Hartholz, vergleichbar in seinen Eigenschaften etwa mit Teakholz. Als Naturprodukt weist Jatoba unterschiedliche Färbungen, Strukturen und Maserungen auf. Jatoba Holz unterliegt durch Witterungseinflüsse einem natürlichen Veränderungsprozess. Ohne Pflege entsteht aus dem ursprünglichen Holzton schnell eine natürliche, blassgraue Patina. Diese kann man allerdings mittels handelsüblicher Teak-Möbelöle wieder auffrischen. Durch Witterungseinflüsse kann es ebenfalls zu leichten Veränderungen in der Oberfläche und im Griffverlauf kommen. Diese Veränderungen beeinträchtigen nicht die Funktionalität des Griffs und stellen somit keinen Beanstandungsgrund dar. Dies gilt auch für die Griffe mit Echtholz Wenge geölt.

Edelstahlbeschläge: Schmutzspuren können mit einem feuchten Tuch gut entfernt werden. Sollten sich jedoch trotzdem an den Außenbeschlägen Rostspuren aufzeigen, so handelt es sich hierbei um den sogenannten „Flugrost“, der nicht aus dem Material selbst kommt, sondern von außen an den Beschlag herangetragen wird. Dieser Flugrost lässt sich durch kräftiges Reiben leicht entfernen. Dies sollte allerdings direkt nach Erkennen geschehen, da er sich sonst in das Material hineinfressen kann. Aufgrund dessen empfehlen wir Ihnen zur Pflege des Edelstahls, unseren Edelstahlreiniger aus unserem Pflege-Set oder einen handelsüblichen Edelstahlreiniger zu benutzen. Flugrost ist kein Reklamationsgrund. Edelstahl ist rostfrei, aber nicht pflegefrei.

Achtung: Durch verschiedene Beschichtungsverfahren und Metallstärken kann es zu Farb- bzw. Glanzgradunterschieden zwischen der Füllung und den Aluminium-Profilen kommen. Dies ist kein Reklamationsgrund.

Die Inhalte dieser Broschüre dürfen – auch nicht auszugsweise - ohne ausdrückliche Erlaubnis der Köster Aluminium GmbH & Co. KG für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden.



Digitale Broschüre (pdf)

Ihr Fachhändler: