EDITION.22











EDITION.22. UNSERE TÜREN AUF



FINE ab Seite 6

VARIO ab Seite 8



TREND



ECONOMY ab Seite 18



optional erhältlich:

EINEN BLICK.





TREND ab Seite 10



MODERN ab Seite 14



CLASSIC ab S. 24



OBERFLÄCHEN	05
STOSSGRIFFE UND DRÜCKER	28-30
PROFILVARIANTEN	34-37
SICHERHEITSTECHNIK	38-40
SMARTCONNECT DOOR	41
BRIEFKÄSTEN	42
ZUBEHÖR	43

Alle hier abgebildeten Türen, außer Modellreihe Fine und Vario, sind in der Standard-Ausführung (Glasfalz) abgebildet. Eine flügelüberdeckende Ausführung, variable Oberflächen und Stoßgriffe sowie ergänzendes Zubehör sind optional möglich, ebenso die RC2 oder RC3 Sicherheitsausstattung.

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.

QUALITÄT MADE IN GERMANY



Wir bei KÖSTER legen größten Wert darauf, dass unsere Produkte stets in der erwarteten Premium-Qualität an unsere Kunden ausgeliefert werden. Aus diesem Grund gibt es strenge interne Richtlinien, nach denen die Türen durch die einzelnen Produktionsschritte geleitet werden. Jeder Arbeitsschritt wird konsequent kontrolliert und dokumentiert, um unserem Leistungsprinzip gerecht zu werden.

Im letzten Fertigungsschritt unterzieht sich jede Tür einer strengen Musterung, welche bei Bestehen mit einem Türenpass und der Versendung an den Endkunden belohnt wird. In dem Türenpass findet der Kunde wichtige Informationen seiner KÖSTER-Tür sowie Tipps zu Pflege, Reinigung und Handhabung.

OPTIONAL ERHÄLTLICH:

GEPRÜFTE UND ZERTIFIZIERTE EINBRUCHHEMMENDE TÜREN nach DIN EN 1627*1

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

*1 Geprüfte Türen nach RC 2 sind lieferbar in den Modellreihen Fine, Vario, Trend, Modern und Economy.

Achten Sie auf unser Piktogramm





LEISTUNGSERKLÄRUNG



Widerstandsfähigkeit bei Windlast – EN 12210 Klasse C2



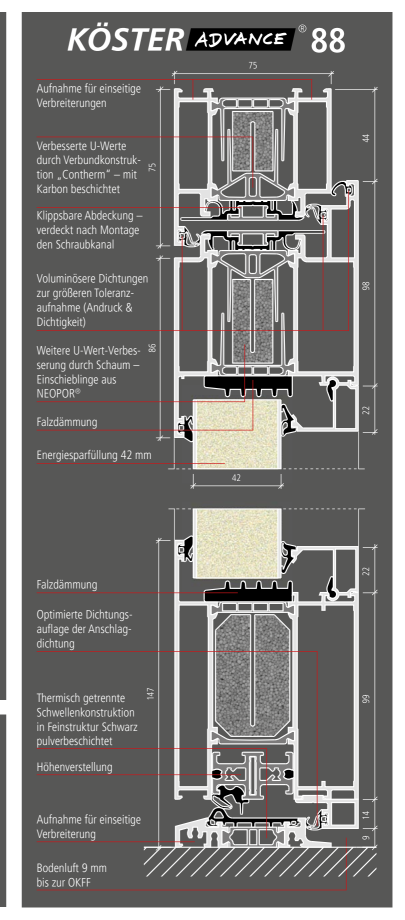
Schlagregendichtheit – EN 12208 Klasse 7A



Luftdurchlässigkeit – EN 12207 Klasse 4



Tragfähigkeit von Sicherheitsvorrichtungen – EN 14351-1 erfüllt



STANDARDFARBEN RAL 9016 Verkehrsweiß RAL 9007 Graualuminium matt

FREIE FARBWAHL

Die Haustür Ihrer Wahl kann selbstverständlich auch in vielen anderen matten RAL-Farben oder Metallic-Feinstruktur-Oberflächen geliefert werden. Ausgenommen sind alle glänzenden RAL und Perlfarben. Alle in der EDITION abgebildeten Modelle sind Farbkombinationen die jederzeit von Ihnen geändert werden können. Die RAL-Farbskala können Sie bei Ihrem Fachhändler einsehen.



Jede Tür wird individuell auf Maß angefertigt.

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

Mindestmaß 1000 x 2000 mm.

Bei den Modellen 5101, 5126, 5127, 5132 & 5133 beträgt das





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



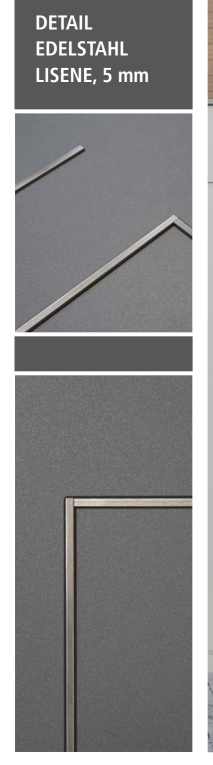




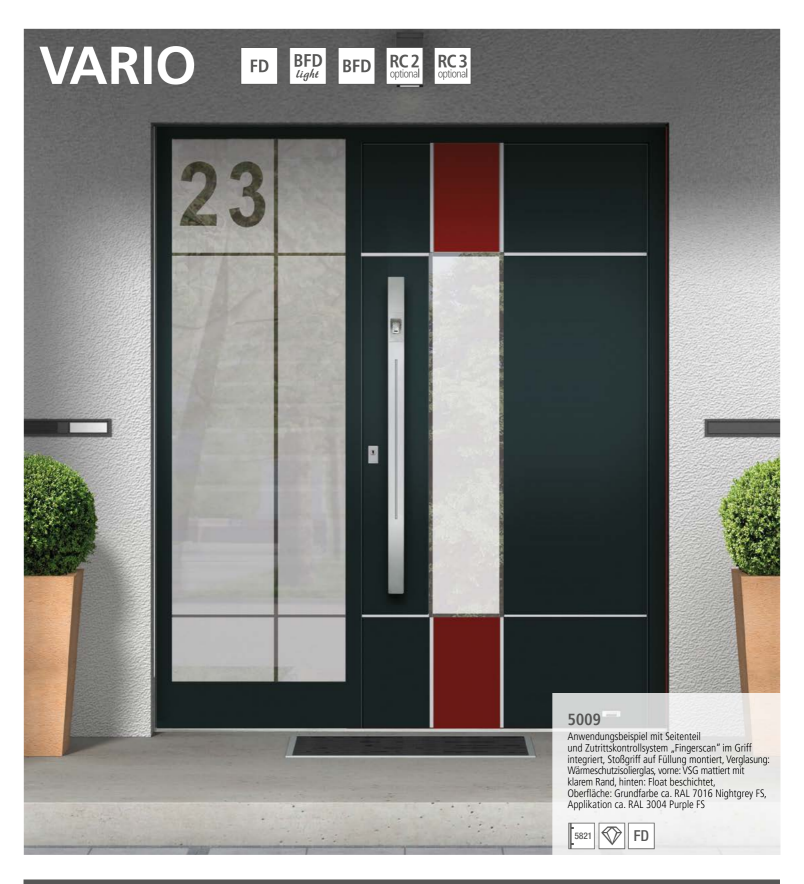
















5002

Applikation Beige FSM

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG 2-Stufen mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe ca. RAL 9016 Snow FS,



Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit umlaufend klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe ca. RAL 7016 Nightgrey FS, Applikation ca. RAL 3004 Purple FS



Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen in NIRO-Design nicht flächenbündig, Oberfläche: Grundfarbe RAL 9007 Graualuminium matt, Applikation ca. RAL 9005 Deep Black FS



Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe ca. RAL 9016 Snow FS Applikation White Aluminium FSM



5009

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Grundfarbe Dark FSM, Applikation ca. RAL 7012 Basaltgrey FS

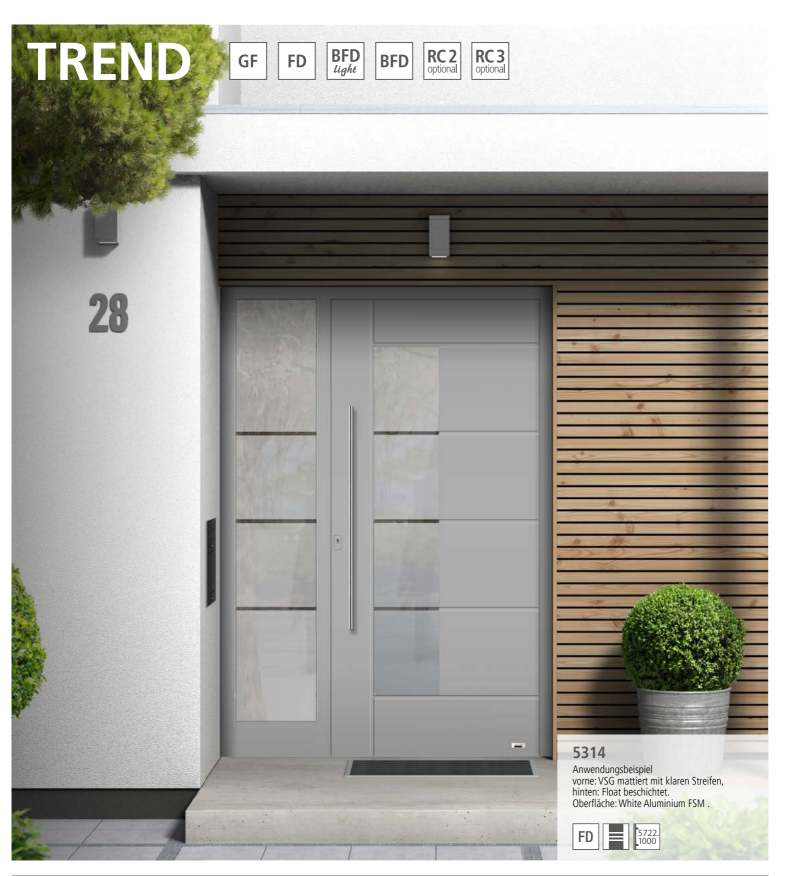


5009

Innenansicht ca. RAL 9016 Snow FS











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 Snow FS 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: White Aluminium FSM



5318

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



5323

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Feinstruktur ca. RAL 3004 Purple FS



5324

StoBgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS



5326

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



TREND



5332

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen in NIRO-Design nicht flächenbündig, Oberfläche: DB 703 FSM



Innenansicht ohne Streifen in NIRO-Design



5334

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

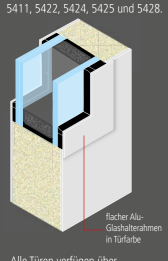


5340

vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen in NIRO-Design nicht flächenbündig Oberfläche: Sparkling Iron FSM



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, 5009, 5314, 5318, 5324, 5326, 5332, 5334, 5341, 5344, 5345, 5347, 5348, 5405,



Alle Türen verfügen über optimiertes Wärmeschutz- und Verbundsicherheitsglas mit thermisch verbessertem Randverbund







5341

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Lisenen in NIRO-Design nicht flächenbündig, Oberfläche: ca. RAL 9005 Deep Black FS



5342

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert in zwei Mattierungsstufen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: DB 703 FSM



5344

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Sandbrown FSM



5345

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





5347

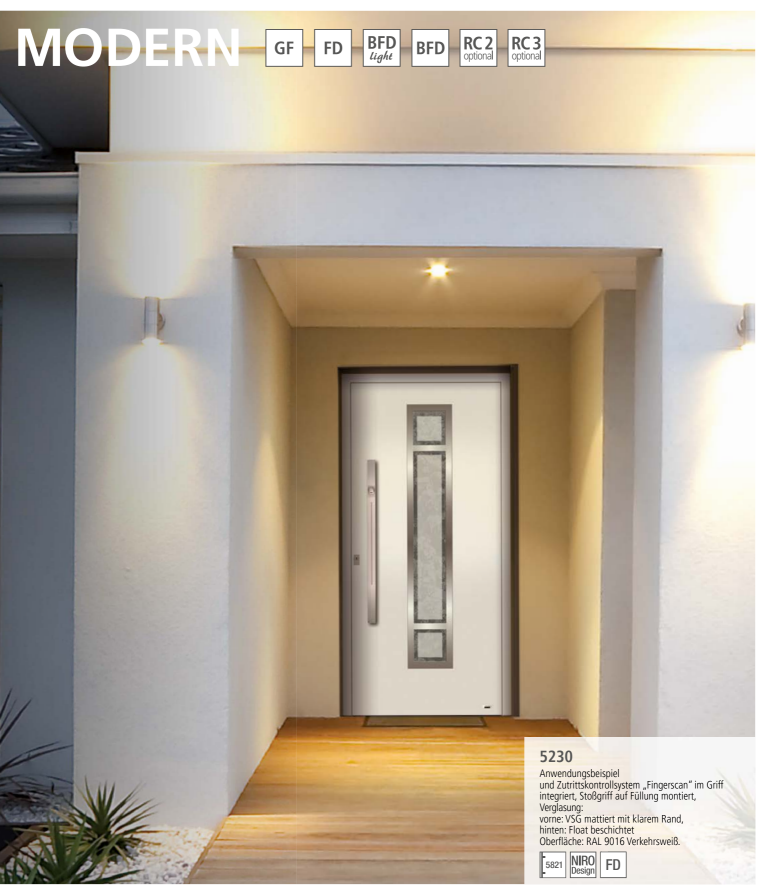
Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: ca. RAL 9016 Verkehrsweiß

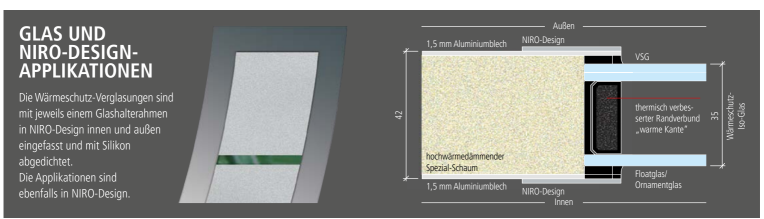


5348

Stoßgriff auf Füllung montiert, mit Trittschutz, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: White Aluminium FSM









5204

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



5212

vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS





5225

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









5227

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



Vorne: Mirastar teilmattiert mit Streifen (verspiegelt); Hinten: VSG beschichtet Außen mit Edelstahlrahmen und drei Bügeln; Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



Innenansicht mit Rahmen in NIRO-Design



Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS









5405

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



5409

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Sparkling Iron FSM



5411

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



5413

vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: ca. RAL 9016 Snow FS



5415

komplett geschlossen. Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß.



KOMFORTPAKET 1 FINGERSCAN



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



ECONOMY



5416

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



5418

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



5420

Stoßgriff auf Füllung montiert, komplett geschlossen, Lisenen in NIRO-Design nicht flächenbündig. Oberfläche: Dark FSM



5422

Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und Streifen; hinten: Float beschichtet, Oberfläche: Terrabrown FSM



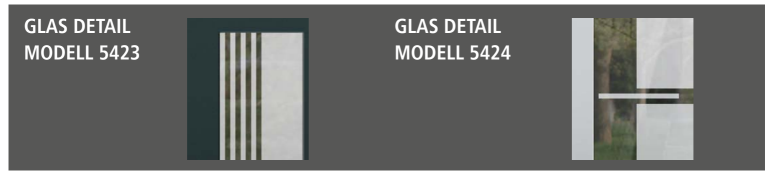


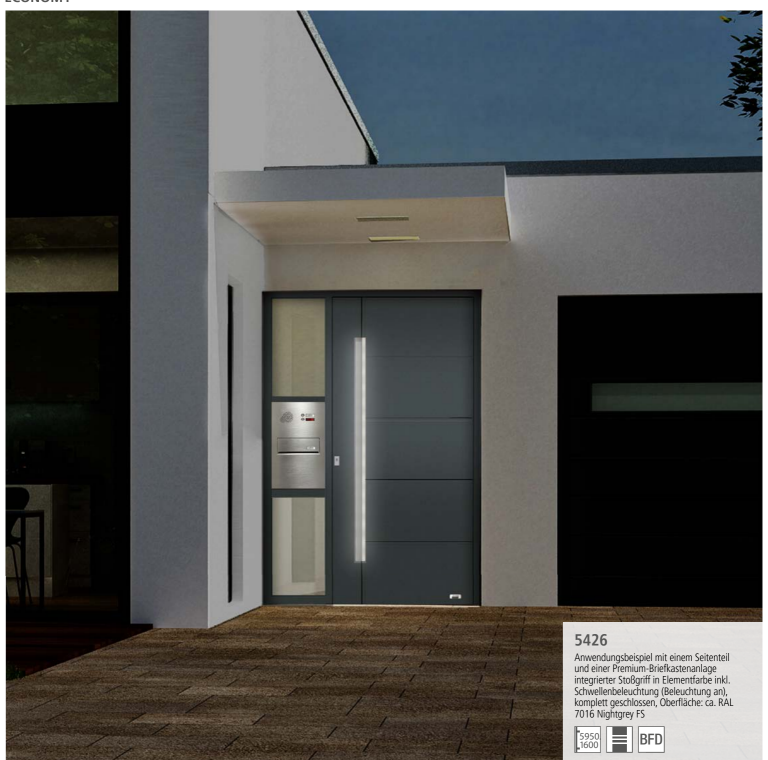


5423Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet.
Oberfläche: DB 703 FSM



Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen und klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: White Aluminium FSM





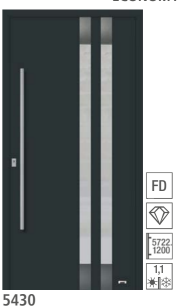








Stoßgriff auf Füllung montiert, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS



StoBgriff mit geraden Stützen auf Füllung montiert, vorne: VSG vollflächig mattiert hinten: Float beschichtet. Oberfläche: Dark FSM

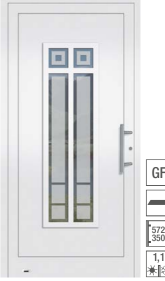






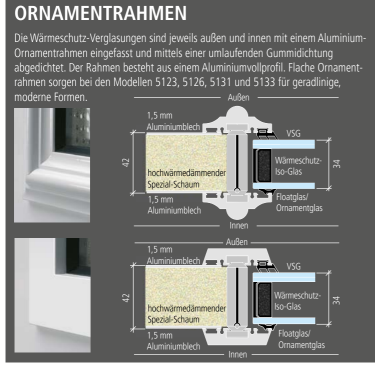
5101

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



5123

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





5126

vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS



5127

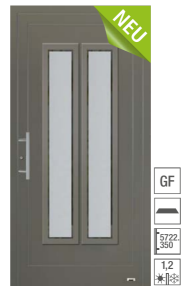
vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: Beige FSM



5131 vorne: VSG mattiert, hinten: Float beschichtet. Oberfläche: White Aluminium FS



5132 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet Oberfläche: ca. RAL 7039 Quarzgrey FS



5133 vorne: VSG mattiert mit klarem Rand, hinten: Float beschichtet, Oberfläche: ca. RAL 7039 Quarzgrey FS







5503

geteilte Sprossen 90 mm, Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß. Oberfläche: DB 703 FSM



5505

geteilte Sprossen 90 mm, Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß. Oberfläche: Sandbrown FSM



RC 3 optional

RC 2 optional

FD

5803 1400

1,3 *****[₩

5508

geteilte Sprossen 90 mm, 365 mm breite Applikation außen aufgebracht, Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und Streifen; hinten: Float beschichtet; Oberfläche: RAL 9016 weiß



RC 3 optional

RC 2 optional

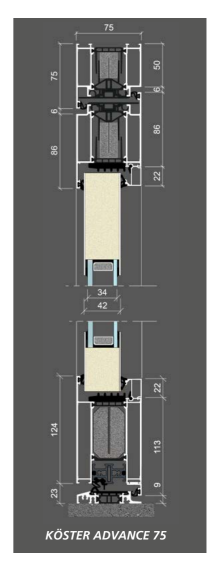
FD 5803.

1,3

5508

geteilte Sprossen 90 mm, 365 mm breite Applikation außen aufgebracht, Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG mattiert mit klarem Rand und Streifen; hinten: Float beschichtet; Oberfläche: Dark FSM; Applikation: White Aluminium FS





NEBENEINGANGSTÜREN ADVANCE 75 GF RC2 Optional RC3 Optional



5506-1 ADVANCE 75

mit 100 mm Glasleistensprosse, Verglasung: Wärmeschutzisolierglas vorne VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß, unten wärmegedämmtes Alu-Sandwich-Paneel, 30 mm stark.

Oberfläche: RAL 9016 Verkehrsweiß



5506-2 ADVANCE 75

mit 100 mm Glasleistensprosse, Verglasung: Wärmeschutzisolierglas vorne VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß, unten wärmegedämmtes Alu-Sandwich-Paneel, 30 mm stark, Oberfläche: Beige FSM



5510 ADVANCE 75

Verglasung: Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG beschichtet, hinten: Mastercarre, alternativ: Float oder Chinchilla weiß. Oberfläche: ca. RAL 7016 Nightgrey FS



5512 ADVANCE 75

Verglasung: Wärmeschutzisolierglas, vorne: VSG mattiert mit klaren Streifen hinten: Float beschichtet; Oberfläche: ca. RAL 9016 Snow FS beidseitig Drücker 5881 aus Aluminium in weiß oder silberfarbig.

STOSSGRIFFE UND DRÜCKER

EDELSTAHL





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



5886 aus Edelstahl auf Langschild



5883 aus Edelstahl auf Rosette inkl. PZ-Rosette



5885 aus Edelstahl quadratisch inkl. PZ-Rosette



5889 aus Edelstahl rund auf Rosette inkl. PZ-Rosette

AUSSENDRÜCKER



5882 Außendrücker auf Langschild Edelstahl

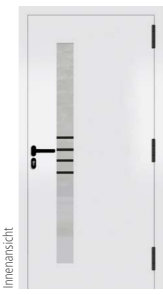


5887 Außendrücker auf Langschild Edelstahl mit Kernziehschutz

BLACK LINEBESCHLÄGE IN SCHWARZ









STANDARD PAKET











Edelstahl-Sicherheitsrosette in Schwarzstahloptik mit Kernziehschutz, flächenbündig eingelassen



2x verdeckt liegende Türbänder



3 x Rollenbänder in schwarz

INNENDRÜCKER



5891 Edelstahl-Innendrücker in Schwarzstahloptik quadratisch inkl. PZ-Rosette



5888 Edelstahl-Innendrücker in Schwarzstahloptik auf Rosette inkl. PZ-Rosette



5890 Edelstahl-Innendrücker in Schwarzstahloptik rund auf Rosette inkl. PZ-Rosette

LISENEN AUCH IN SCHWARZ

Lisenen in NIRO-Design schwarz beschichtet. Bei diesem Material handelt es sich um eine witterungsbeständige und besonders pflegeleichte Pulverbeschichtung in Schwarzstahloptik.

Achtung: Lisenen der Serie FINE sind nicht in schwarz erhältlich!





Fingerscan-Abdeckung auch in schwarz

STOSSGRIFFE



5723. 600 mm 800 mm 1200 mm 1400 mm 1600 mm

5825. 1200 mm 1400 mm 1600 mm



5843. 1400 mm 1600 mm mit Fingerscan



1600 mm

mit Fingerscan

INTEGRIERTE GRIFFSCHALE



MIT BELEUCHTUNG (nur für BFD-Ausführung)





Licht an

Technische Daten der Beleuchtung von Griffschale und Sockelbeleuchtung: 24v COB LED Streifen

Betriebsspannung: 24V DC Nennleistung: 10W/m LED-Farbe: Warmweiß

Schutzart: IP65, LEDs pro Meter: ein durchgängiges LED Lichtband

Ausführung:

Stößelkontakt

2-polig im Falzbereich der Tür zur Stromübertragung im geschlossenen Zustand!

Anschlusskabel

ca. 3m, aus der Tür herausgeführt

Optional

Casambi 2-Kanal Steuerung

 $Kompakte\ Steuereinheit\ f\"ur\ Griffschale\ und\ Sockelbeleuchtung.\ Im\ Rahmen\ verbaut,$ Dauerstrom\ erforderlich,\ Versorgungsspannung\ 24\ V.

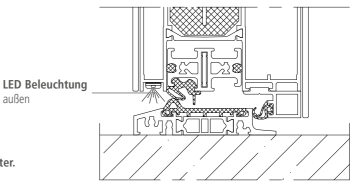
Steuerung über Casambi App, verschiedene Szenarien wie Sonnenunter-/ Sonnenaufgang oder feste Zeiten programmierbar.

Hinweis: Nicht im Lieferumfang enthalten sind:

- Ein den Leistungsdaten der LED entsprechendes Netzteil/Trafo: 24V DC
- Steuerungselemente wie Schalter, Zeitschaltuhr, einstellbare Dämmerungsschalter.



Beleuchtete Bodenschwelle



STOSSGRIFFE

MIT INTEGRIERTER KAMERA UND DIGITALEM TÜRSPION

Der neue digitale Türspion

- sicherer und übersichtlicher Blick vor Ihre Haustür
- kein Einblick von außen in die Wohnung möglich
- einfache Bedienung
- kurze Reaktionsdauer
- 4,3" LCD-Farbdisplay
- Batterie-Niedrigstand-Anzeige
- hohe Sicherheit durch ca 120 ° Sichtwinkel
- Monitor mit Edelstahlblende

Detailansicht Kamera







Digitaler Türspion

hoch auflösender LCD-Bildschirm, flächenbündig im Türblatt integriert inkl. Magnethaltung (nur bei beidseitig flügelüberdeckender Ausführung möglich)



Digitaler Türspion wie oben, aufgesetzt montiert (GF/FD)



5829*

5831*

mit Echtholz

Länge 1200 mm Länge 1200 mm Länge 1200 mm Länge 1000 mm

Wenge

KOMFORTZUGANG

OPTIONAL

KÖSTER SMART-TOUCH 2.0 DER INNOVATIVE KOMFORTZUGANG MIT "KEYLESS-GO" TECHNIK (kompatibel mit AUTO-TRONIC und MULTI-TRONIC)

Ohne Schlüssel zu höchstem Bedienkomfort. Annähern. Berühren. Eintreten.

SmartTouch – das neue elektronische Schließsystem – sorgt mit einer innovativen Technologie für einen bisher unbekannten Bedienkomfort beim Öffnen der motorischen Mehrfachverriegelung MULTI-TRONIC.

Es ermöglicht die Öffnung der Haustür nach dem gleichen Prinzip wie die Öffnung von Türen bei modernen Autos.

Ein aktiver Transponder in der Tasche genügt – die Türöffnung wird bereits durch bloße Annäherung und das sanfte Berühren des Stoßgriffes ausgelöst. Das System erkennt selbstständig die Zugangsberechtigung – das ist sicher.

Systembestandteile

SmartTouch-Türgriff-Set, bestehend aus:

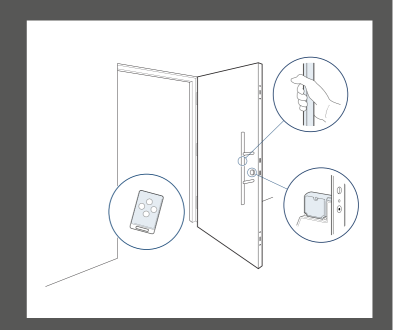
- 1 Stück Edelstahlgriff
- 1 Stück Master SmartKey
- 2 Stück Benutzer SmartKeys

Hohe Sicherheit

- Eine hochsichere AES-Verschlüsselung bei der Signalübertragung sorgt für verlässliche Sicherheit.
- Das Masterprinzip schützt das System gegen unberechtigte Anlernoder Löschvorgänge.
- Eine Datenübertragung erfolgt ausschließlich, wenn der Türgriff berührt wird. Dadurch wird eine höhere Sicherheit gewährleistet, denn erst durch die Berührung des Türgriffs wird der SmartKey "geweckt" und tritt in Kommunikation mit dem Smart-Funkmodul.
- Durch die innovative Technologie ist eine Öffnung nur möglich, wenn sich der SmartKey in unmittelbarer Nähe des Körpers befindet.
- Zusätzliche Sicherheit durch einen Bewegungssensor im SmartKey.
 Wird der SmartKey für 3 Sekunden nicht bewegt, schaltet er sich automatisch ab. Dadurch wird die Batterie geschont und die Sicherheit weiter erhöht, da ein schlafender Transponder potentielle Angriffszenarien von vornherein ausschließt.

Komfortable Funktion

- SmartTouch-Funktion annähern, berühren, eintreten
- Der SmartTouch-Transponder wird automatisch vom Empfangsmodul erkannt, wenn man sich der Tür nähert
- Das SmartTouch-Empfangsmodul überprüft, ob für den Transponder eine Zutrittsberechtigung besteht
- Dem SmartTouch-Griff genügt eine bloße Annäherung mit der Hand, um die motorische Schlossöffnung zu aktivieren
- Die Erkennungsreichweite des SmartTouch-Transponders kann bei Bedarf am Emfangsmodul mit Hilfe des Mastertransponders den individuellen Wünschen angepasst werden
- Funktion der Funk-Sendetaste
- Für eine Türöffnung über eine große Distanz genügt ein Druck auf die im Transponder integrierte Funk-Sendetaste





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).

2-FACH-VERGLASUNG = $U_G 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

Außen: Verbund-Sicherheitsglas/ Mattierung 6 mm

Innen: Ornamentglas/Float

Thermisch verbesserter Randverbund (warme Kante)



mit Schwenkriegeln und Komfort-Flüsterfalle, für den erhöhten Schließkomfort

> 3-fach-Verriegelung mit durchgehender Schließleiste und verstellbaren Schließpunkten sowie

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 und 5 Schlüssel







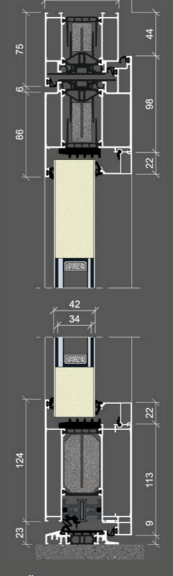




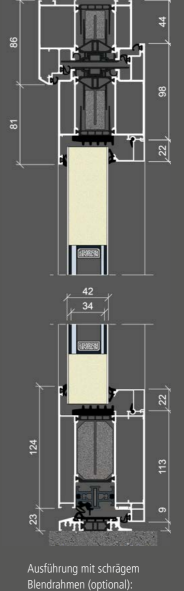
Außenansicht Glasfalz



mit Standard-Aufsatztürbändern



KÖSTER ADVANCE 88



KÖSTER ADVANCE 108

KÖSTER® ADVANCE

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



3 x Rollenbänder in weiß oder silberfarbig



5 Schlüssel





Edelstahl-Sicherheitsrosette mit Kernziehschutz, flächenbündig eingelassen PZ nach DIN 1303 und DIN 18252 Schlagpickingschutz
Not- und Gefahrenfunktion und



Verbund-

Edelstahl-Stoßgriff 5722.600 auf geraden Stützen

Alu-Innendrücker auf Langschild weiß oder silberfarbig

2-FACH-VERGLASUNG = $U_G 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

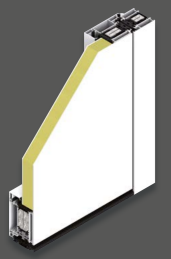
Ornamentglas/Float



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



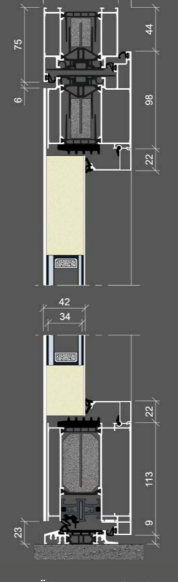




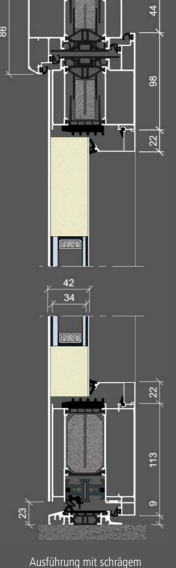
Außenansicht flügelüberdeckend



mit Rollentürbändern



KÖSTER ADVANCE 88



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



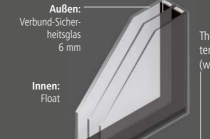
3 x Rollenbänder in weiß oder silberfarbig



5 Schlüssel



PZ nach DIN 1303 und DIN 18252 Schlagpickingschutz Not- und Gefahrenfunktion und



Edelstahl-Stoßgriff auf geraden Stützen

Edelstahl-Innendrücker auf Langschild 5886 oder Edelstahl-Innendrücker auf Rosette 5883

3-FACH-VERGLASUNG = $U_G 0.6 \text{ W/m}^2\text{K}$



Ornamentglas/ Float/ Mattierung



und Komfort-Flüsterfalle, für den erhöhten Schließkomfort

> 3-fach-Verriegelung mit durchgehender Schließleiste und verstellbaren Schließpunkten sowie

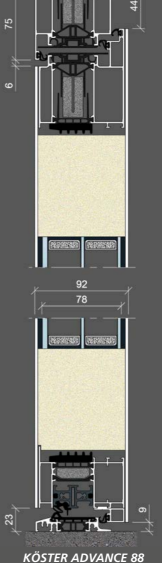




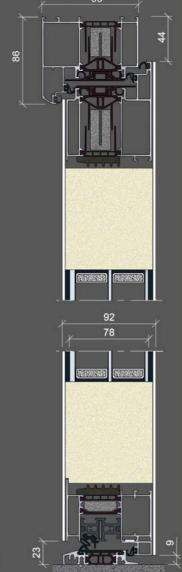
Außenansicht flügelüberdeckend



Innenansicht flügelüberdeckend mit Rollentürbändern



mit einem 75 mm Blendrahmen



Ausführung mit schrägem Blendrahmen (optional): **KÖSTER ADVANCE 108**

BFD KÖSTER ADVANCE

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



lung.

zusätzlicher Feststel-

liegende

Bänder







Edelstahl-Sicherheitsrosette mit Kernziehschutz, flächenbündig eingelassen PZ nach DIN 1303 und DIN 18252 Schlagpickingschutz
Not- und Gefahrenfunktion und

5 Schlüssel

3-FACH-VERGLASUNG = U_G 0,6 W/m²K

Ornamentglas/ Float/ Mattierung

Außen:

Verbund-Sicherheitsglas
6 mm

Thermisch verbesserter Randverbund
(warme Kante)





Edelstahl-Innendrücker auf Langschild 5886 oder Edelstahl-Innendrücker auf Rosette 5883

Edelstahl-Stoßgriff 5722.600 auf geraden Stützen

mit Schwenkriegeln und Komfort-Flüster-

falle, für den erhöhten Schließkomfort 3-fach-Verriegelung mit durchgehender Schließ-

durchgehender Schließleiste und verstellbaren Schließpunkten sowie Schwenkriegeln.



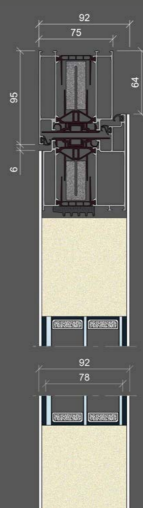


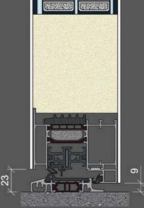


Außenansicht flügelüberdeckend



Innenansicht flügelüberdeckend mit verdeckt liegenden Türbändern





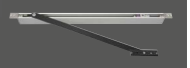
KÖSTER ADVANCE 88 mit einem 95 mm Blendrahmen



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 (bzw. 106mm bei der
KÖSTER ADVANCE 108)

Damit das Türflügelprofil bei Öffnung der Tür nicht mit dem Rahmenprofil kollidieren kann, wird der Öffnungswinkel (max. 100°) durch
unseren ebenfalls verdeckt liegenden
Öffnungsbegrenzer begrenzt. Diese
komfortable und elegante Lösung
bietet Ihnen zusätzlich die Möglichkeit zur Feststellung der Tür (siehe
Seite 39).

Ansichtsbreite zum Einsatz.



SICHERHEITSTECHNIK

OPTIONAL







Abb. ähnlich

Aufbohrgeschützter Sicherheitszylinder mit Not- und Gefahrenfunktion, mit 8 Wendeschlüsseln und Sicherungskarte gemäß DIN EN1303 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 Prüfbericht.

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 im Herstellerverzeichnis für geprüfte einbruchhemmende Produkte der KPK (Kommission Polizeiliche Kriminalprävention) geführt. PIV

GART

Das Sicherheitspaket 2 beinhaltet:

- Sonderverglasung mit P4A Einbruchhemmend
- Bandseitensicherungen
- Sicherheits-Glasfalzeinlagen
- Aufbohrgeschützter Sicherheitszylinder
- Aufbohrschutzplatte Schloßkasten



• Prüfbericht nach RC2



Die abgebildeten Haustüren und Seitenteile sind auf Einbruchhemmung nach DIN EN 1627 - RC 2 geprüft.

Die Polizei rät zu Einbruchschutz durch RC 2 Türen. Diese Prüfung bestätigt, dass es in der Gesamtkonstruktion bei Türflügel, Türfüllung, Glas, Türrahmen, Schloss und Beschlag keine Schwachpunkte gibt. Alle Haustüren und Seitenteile verfügen auf der Außenseite über eine hochwertige 10 mm starke P4A Verbund-Sicherheitsvergla-



Drehknauf für PZ

Knaufzylinder lassen sich von der Außenseite mit einem passenden Schlüssel öffnen, auf der Innenseite über einen Drehknauf. So wird ein schlüsselloses Ver- und Entriegeln der Tür von innen ermöglicht. Erhältlich bei Standard- oder Sicherheitszylinder.



E-Öffner mit Fallenrutsche 10-24 V

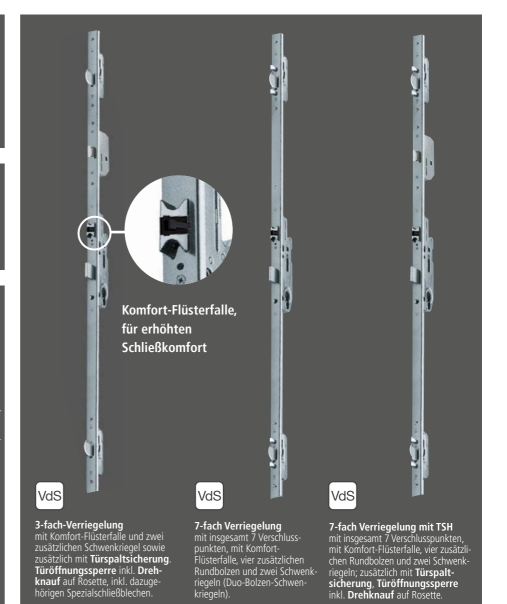
Die **Türspaltsicherung (TSH)** ermöglicht durch den massiven Sperrbügel ein spaltbreites Öffnen der Haustür. Weit genug für Sichtkontakt und kurze Gespräche. Die einfache und komfort-able Bedienung erfolgt durch einen Drehknauf auf der Innenseite. Zudem können Sie mit Ihrem Schlüssel auch von außen über das





Edelstahl Drehknauf





SICHERHEITSTECHNIK

OPTIONAL

KÖSTER AUTO-SAFE

erweiterte Sicherheit

- Automatik-Mehrfachverriegelung
- mechanisch verriegeln
- mechanisch entriegeln

Funktion

Beim Schließen der Tür fährt automatisch eine spezielle Kombination aus stabilen Fallenbolzen und Schwenkriegel aus und bewirken eine Mehrfachverriegelung der Tür. Geöffnet wird von außen über den Zylinderschlüssel und von innen durch Betätigung des Drückers

Der Hauptriegel kann mit einer Schlüsselumdrehung zusätzlich ausgeschlossen werden. Dadurch blockiert der Drücker zu Kontrollzwecken oder als Kindersicherung.

Die Verriegelung punktet mit ihrer prozesssicheren Verriegelung und komfortablen, leichtgängigen Öffnung.

Dichtigkeit

...

-

Die Verriegelung sorgt für hohe Dichtigkeit, sodass die Energie nicht verloren geht.

Die Vorteile im Detail:

- Erhöhte Sicherheit durch automatische Verriegelung
- Komfortable Öffnung durch 2-stufigen Öffnungsablauf
- Fallenbolzen und Schwenkriegel mit 20-mm-Ausschluss und Gegendrucksicherung
- Bewährte Technik manipulationsge schützte und schmutzunempfindliche Magnetauslösung
- Kunststoffeinsätze in den Fallenbolzen und die standardmäßige Komfort-Flüsterfalle garantieren sanftes Schließen



Komfort-Flüsterfalle & Tagesentriegelung



Schwenkriegel-Duo massiver Schwenkriegel und Dichtungselement

optional mit magnetischer Feststellung



5-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

erweiterte Sicherheit und Komfort

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

Wer <u>zusätzlich</u> zu allen Vorteilen der **KÖSTER AUTO-SAFE** noch mehr Komfort genießen möchte: Die neue **KÖSTER AUTO-TRONIC** 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 oder per Knopfdruck über die Gegensprechanlage, von außen mit Funk-Fernbedienung oder dem Fingerscan.

dem Fingerscan. Sichern Sie sich die Profi-Ausstattung und erhalten Sie Sicherheit und Komfort auf Knonfdruck





Stößelkontakte

Die Stromübertragung erfolgt über patentierte integrierte Stößelkontakte.



Schaltnetzteil

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



Komfort-Flüsterfalle & Tagesentriegelung

Schwenkriegel-Duo

massiver Schwenkriegel und Dichtungselement

optional mit magnetischer Feststellung



5-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.)

vas KÖSTER MULTI-TRONIC

erweiterte Sicherheit und Komfort

- vollmotorische Mehrfachverriegelung
- motorisch ver- und entriegeln

In der **Standard-Ausführung** sind bereits **alle Systemkomponenten** anschlussfertig in einem Komplett-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



Eingelassene Kontroll-LED (FD/BFD) für Türaußenseite (im Standard enthalten)



Integrierte Panikfunktion, entsprechend DIN EN 179 und DIN EN 1125

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. Entriegelt wird wahlweise über eins der modernen Komfortpakete nach Wunsch. Bequemer geht es nicht.

Sicherheit

8

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.

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:

- mit dem Schlüssel des Freilauf-Profilzylinders
- optional über ein Zutrittssystem wie z.B. Komfortpaket 1-5

Entriegeln (Öffnen) von innen:

- wie gewohnt über den Türdrücker
- alternativ mit dem Schlüssel des Freilauf-Profilzylinders
- optional über eine Hausgegensprechanlage

Achtung! bei dieser Verriegelung ist keine Tagesentriegelungsfunktion enthalten! Die MULTI-TRONIC wird mit Freilauf-PZ mit FZG-Zulassung (Freilauf-Zylinder für Getriebeschlösser) geliefert!

SICHERHEITSTECHNIK

OPTIONAL

KOMFORTPAKET 1

Fingerscan



Schwarzstahl-Optik



Edelstahl

APP Version

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

KÖSTER Fingerscan

- Speicherleistung: 50 80 Benutzer (je nach Qualität des individuellen Fingerabdrucks), davon bis zu 9 Masterfinger
- VDS geprüft
- mit Verwaltungsfunktion
- erhältlich nur als APP Version.



KOMFORTPAKET 2 Funk-Fernbedienung



2 x KÖSTER 4 Kanal-Funkschlüssel

KOMFORTPAKET 3 Zahlentastatur



Schwarzstahl-



Edelstahl

Bei der BioKey® Edelstahl Tastatur werden, die schon bei Bankautomaten bewährten, Sperrmechanis-men eingesetzt.

Vorteile

- Edelstahl Tastatur und Gehäuse
- Verschlüsslung der KommunikationSicheres Pairing-Verfahren zwischen Außen- und Relaiseinheit
- Intelligente und zeitlich gesteuerte Sperrmechanismen gegen Manipulation
- Außeneinheit wasserdicht verschlossen
- Edelstahlziffern gelasert auf hervorstehenden Knöpfen
- Wichtigste Funktionen in nur 2 Zeilen erklärt Verwaltung direkt vor der Tür

 • Manipulationssicherer Master-/Resetcode

KOMFORTPAKET 4 RFID



Schwarzstahl-Edelstahl

Öffnung mit den mitgelieferten Transpondern (1x Master u. 1 x ponder erhältlich.





Abb. ähnlich

KOMFORTPAKET 5 BLUETOOTH + TOUCHCODE

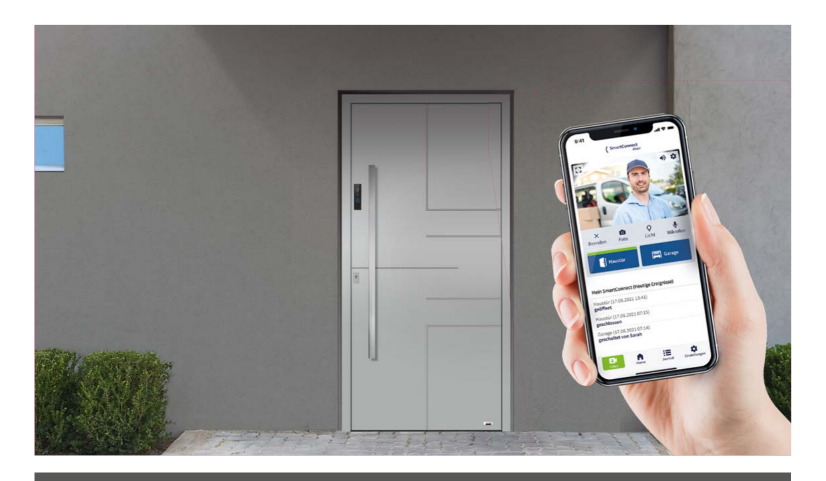


Die BioKey® Bluetooth-und Touchcode-Tastatur kombiniert modernste Bluetooth-Technologie mit den Vorteilen der Edelstahl Tastatur.

- Kombi-Lösung unabhängig vom Handy
- Touchpanel im Glas
- Keine Türöffnungsmanipulation per Resetknopf von außen
- Zusätzlich per App verwaltbar
- Kein von außen zugängliches Schaltrelais
 Sicheres Pairing-Verfahren zwischen Außen- und Relaiseinheit

SMARTCONNECT DOOR DIE SMARTE VIDEOTÜRSPRECHANLAGE





SMARTCONNECT DOOR Keinen Besucher mehr verpassen – ganz gleich, wo Sie sind.

SmartConnect door ist die moderne, smarte Video-Türsprechanlage, die Ihnen neue Möglichkeiten eröffnet. Über Tablet oder Smartphone treten Sie immer und überall mit Ihren Besuchern in Kontakt, selbst wenn Sie nicht zuhause sind. In dem kleinen und dezenten Türmodul steckt zudem ein Smart-Home-Server, mit dem neben der Türöffnung auch Benutzer und Zutrittsberechtigungen verwaltet werden können oder bspw. die Schaltung der Beleuchtung möglich ist. Ohne aufwändige Verkabelung und teure Auswerte- und Bedieneinheiten bietet SmartConnect door eine Vielzahl an Vorteilen, die in dieser Kombination einzigartig sind.

ÜBERZEUGEND GUT:

- Smarte Alternative
 Cleverer Ersatz f
 ür teure und aufwändig zu installierende Sprechanlagen.
- Komfortabel bedienbar Intuitive Bedienung per App für eine ortsunabhängige Interaktion mit Besuchern.
- Praktische Funktionen
 Der integrierte SmartHome-Server
 ermöglicht die Benutzer- und
 Zutrittsverwaltung sowie die
 Steuerung weiterer Motorschlösser,
 Garagentore, von Licht u. v. m.
- Vielfältig kompatibel
 Einfache Möglichkeit zum An schluss an alle handelsüblichen
 Motorschlösser und E-Öffner sowie
 externe Türklingeln.
- Added-Value-Lösung
 Intelligente Komponente zur
 Ergänzung und Aufwertung des
 Türelementes ohne Berücksichti gung weiterer Gewerke.
- Einfache Montage
 Lässt sich ohne Revisionsöffnungen oder aufwändige Verkabelung im Türelement unterbringen
- Flexibel einsetzbar Im Türprofil oder in der Türfüllung.



BRIEFKASTENANLAGE

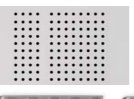


Unsere Briefkastenanlagen werden komplett im Seitenteil montiert. Sie sind in den Standardfarben der Edition und gängigen RAL-Farben lieferbar (Frontplatte, Briefeinwürfe und -kästen). WICHTIGER HINWEIS! Die Entnahmeklappen der Brief- und Installationskästen sind standardmäßig grundsätzlich DIN R angeschlagen.

Briefkastenanlage Standard:



Legen Sie hauptsächlich Wert auf qute Qualität zu einem möglichst günstigen Preis? Hier überzeugt besonders die isolierte Frontplatte, durch die Wärmeverluste nach draußen verringert werden. Die Einwurfklappe ist aus leichtem und rostfreiem Aluminium und das Klingelsystem ist sehr einfach zu beschriften.



Standard Lichttaster

Sprechlochung,

zur rückseitigen Befestigung eines Lautsprechers



Standard Klingeltaster

Einwurfklappe KSF - S

flächenbündiges Klappensystem KSF Durchwurfhöhe ca. 30-35 mm



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



mit optionaler Ausstattung

Funktional

Die Einwurfklappe ist aus Aluminium. Zur Geräuschminderung ist sie auf der Innenseite mit einem Dämpfungsgummi ausgestattet.

Die Klingeltaster lassen sich einfach mit Papiereinlegern beschriften. Das gelochte Sprechfeld ist vandalismusgeschützt und hat zudem ein schönes Design.

Wärmedämmung

Thermisch getrennte Aluminium-Frontplatte mit Dämmstoff XPS Schaum, hoch verdichtet, für optimale Wärmedämmeigenschaften

Briefkastenanlage Exklusiv:

Mit der Serie EXKLUSIV haben Sie vielfältige Möglichkeiten. Wählen Sie optional einen isolierten Briefkasten, der vor Zugluft schützt und dazu die geräuschgedämpfte Einwurfklappe für eine fast lautlose Zustellung ihrer Post. Auch beim Klingelsystem können wir zwei Varianten anbieten: modern oder mit Beleuchtung. In jedem Fall entscheiden Sie sich für Qualität und modernste Technik.

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

Briefkastenklappe Softclose

flächenbündiges, regenableitendes, integriertes Klappensystem KSF, Durchwurfhöhe ca. 30-35 mm

Die serienmäßig eingebaute System-Klappe KSF hat nicht nur eine Geräuschdämpfung, sondern auch ein integriertes Regenableitsystem. Besonders für den Türseitenteilbereich empfehlen wir eine geräuschgedämpfte Einwurfklappe, da der Briefkasten hier oft an den Wohnbereich grenzt. Damit wird man vom unangenehmen Geräusch beim Einwerfen der Post oder Zeitung nicht belästigt.

Genießen Sie diesen außergewöhnlichen Komfort. Sie bietet neben einem Dämpfer für sanftes und kaum hörbares Schließen zusätzlich eine Feder, welche die Klappe dicht geschlossen hält. Das integrierte Regenableitsystem sorgt dafür, dass von oben eindringendes Wasser direkt nach vorn herausgeleitet wird. So bleibt die Post zuverlässig trocken.

Die dargestellten Briefkastenanlagen sind nur Anwendungsbeispiele und können Sonderausstattungen beinhalten.







Sprechlochung Antivandalismus rückseitig Bolzen zur Befestigung eines Lautsprechers







Exklusiv Klingeltaster

flächenbündig eingelassen

mit Vandalismusschutz.



Exklusiv Lichttaster mit Vandalismusschutz,

flächenbündig eingelassen

OPTIONAL





Exklusiv Lichttaster mit Beleuchtungs -LED mit Vandalismusschutz. flächenbündig eingelassen





Exklusiv Klingeltaster mit Beleuchtungs -LED mit Vandalismusschutz, flächenbündig eingelassen

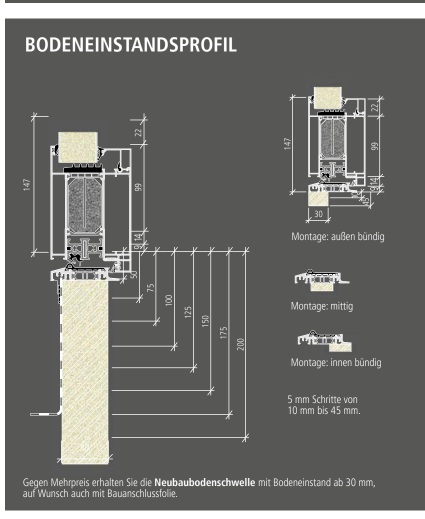
ZUBEHÖR

OPTIONAL



Massive Bandseitensicherungen mit beidseitiger Verstellmöglichkeit im Flügel- und Rahmenteil. Noch höhere Schutzwirkung durch die exakte Einstellbarkeit. Optisch verschwinden die schwarzen Bandseitensicherungen fast komplett in der Falz.







EDITION.**22**

Exklusive Haustüren aus Aluminium



Aus drucktechnischen Gründen, ist die Darstellung der Farben, NIRO-Design Applikationen und NIRO-Design 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

Wir sind Premiumpartner der Initiative



WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

- Einbruch-Report des GDV
- VdS Schadenverhütung GmbH
- Kampagne für aktiven Einbruchschutz
- Polizeiliche Kriminalprävention
- Polizeiinitiative Netzwerk "Zuhause sichern"
- Finanzielle Förderung für Einbruchschutz (KfW)
- → www.gdv.de/einbruch-report
- → www.vds-home.de
- → www.k-einbruch.de
- → www.polizei-beratung.de
- → www.zuhause-sicher.de
- → www.kfw.de

Ihr Fachhändler:			