

ALU-one



ALU-one Aluminiumhaustüren der Extraklasse

Ihr Fachhändler

Türen

Sternstunden 2.0



Gatria S. 6
siehe auch S. 62



Alya 2 S.7
siehe auch S. 61/65



Ogma S. 8



Betria S. 9



Polaris 1 S. 10/11/20
siehe auch S. 59/64/65/66



Gemma S. 12



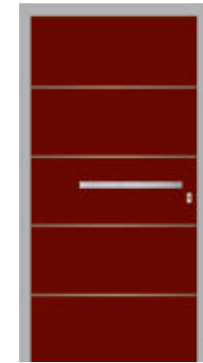
Diadem S. 13



Diadem 2 S. 13



Polaris 9 S. 14/15



Heze 1 S. 16/17



Sarin S. 17



Heze 2 S. 18
siehe auch S. 58/60/62



Meissa S. 19



Matar S. 21
siehe auch S. 58/61/62



Subra S. 22/23



Izar S. 24



Wega S. 25



Neso 2 S. 26



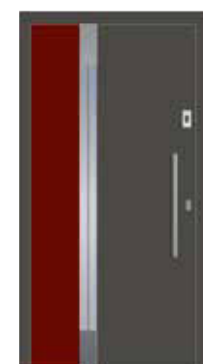
Atria S. 28



Atria 2 S. 29



Sol S. 30



Deneb 1 S. 31



Alasco S. 32



Tahbit S. 33

Griffe GAE 7	L= 1000mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 7	L= 1600mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAS 7	L= 1000mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 7	L= 1600mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAE 12	L= 325mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 12	L= 425mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 12	L= 625mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 12	L= 825mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 56	L= Flügelhöhe	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 57	L= Flügelhöhe	Edelstahl	PG 3
Griffe GMF 1	L= 1170mm	färbig FG1 / FG2	PG 4
Griffe GMF 3	L= 1600mm	färbig FG1 / FG2	PG 4
Griffe GMF 1 LED	L= 1170mm mit LED	FG1/FG2	PG 6
Griffe GMF 3 LED	L= 1600mm mit LED	FG1/FG2	PG 6

Zusätze

Trittschutz : T2 oder T6 (nur bei FA Füllung)
Trittschutz : T2 oder T6 bündig eingelassen (nur bei FA Füllung)
PLANO E Edelstahlrahmen außen bündig eingelassen
Türschnäpper
Flachreedkontakt
Türspion messing verchromt
Digitaler Türspion ab 38 mm Füllungsstärke möglich
Obertürschließer + Feststellung Geze 5000

Zylinder ohne Si-Karte inkl. 3 Schlüssel
Livius Standard Zylinder mit Si-Karte inkl. 5 Wendeschlüssel
Zylinder VDS-geprüft mit Si-Karte inkl. 5 Wendeschlüssel
Aufpreis auf Knaufzylinder
Aufpreis je extra Schlüssel
Aufpreis gleichsperrend pro Zylinder
Aufpreis Freilaufzylinder (nur Livius Standard Zylinder möglich)

Breiter Rahmen / Stockverbreiterung

Türe Breiter Rahmen 80-85 mm für Serie D72 oder D82
Seitenteil: Breiter Rahmen 80-85 mm für Serie D72 oder D82
Stockverbreiterung 36mm Preis/lfm für Serie D72 oder D82

1 Stange 30 mm Flachleiste á 6m
1 Stange 40 mm Flachleiste á 6m
Zuschnitt Flachleiste pro Stange

Unterkonstruktion

Purenit 50 mm von 0-150 mm Höhe, Preis/lfm
Purenit 50 mm von 151-300 mm Höhe, Preis/lfm

Schlösser

Aufpreis auf E-öffner
Aufpreis auf Secury Automatic
Aufpreis auf Secury Automatic mit Sperrbügel
Aufpreis auf Secury Automatic mit A-Öffner
Aufpreis Netzteil für Sec Automatic + A-Öffner
Aufpreis auf GU KABA Schloß
AP Tagesentriegelung mechanisch für Automaticschloß
KFV Genius 2600 CA inkl. Netzteil

Beschläge pro Flügel

verdecktliegende Bänder	D92
verdecktliegende Bänder	D82
Rollenbänder	
Türbandsicherungen	

Energiesparpakete

E+ Füllung mit 60 mm Stärke Glas mit Ug-Wert 0,7
Falzdämmung bei Serie D82 (für erhöhte Wärmedämmung)

Gläser

Sondergläser	
Türe: (Füllung HT/ST)	Sondersandstrahlglas
Seitenteil: (Glas)	Sondersandstrahlglas
Türe: (FüllungHT/ST)	Bleimotiv

Sicherheitspaket RC 2*: für D72 / D82

Haustüre FA: RC2*	(in Anlehnung)
Haustüre E: RC2*	(in Anlehnung)
Seitenteil: RC2*	(in Anlehnung)

Pflegeset

Spiegeldesign innen

Spiegelvariante 13

*Gemäß Systemprüfbericht ift-Rosenheim bzw. Verwendung von RC2 geprüften Komponenten



Hinweise zum Datenschutz der Firma alu-one finden Sie auf unserer Homepage; <https://www.alu-one.at/datenschutzerklaerung>
Gerne lassen wir Ihnen diese auch auf Anfrage zukommen.



Portia 2 S. 34



Wasat 1 S. 35

*siehe auch
S. 59/60/63/64*



Wasat 2 S. 35



Castor S. 36



Castor 2 S. 37

*siehe auch
S. 58/60/63/64*



Rhea S. 38



Rhea 2 S. 39



Rhea 3 S. 39

siehe auch S. 66



Algol S. 40



Turais S. 41

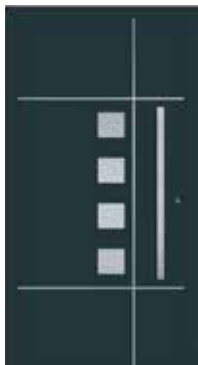


Megrez S. 42

siehe auch S. 59/61



Sirius 2 S. 43



Bunda S. 44

siehe auch S. 63



Spika S. 45



Neso 4 S. 46



Unuk S. 48



Omikron S. 49



Elara 1 S. 50



Elara 2 S. 50



Triton 1 S. 51



Triton 2 S. 51



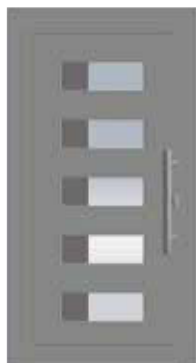
Sirrah S. 52



Pluto 1 S. 53



Arktus S. 54



Atik S. 55



Zibal 1 S. 56



Zibal 2 S. 56



Enif 1/2/3 S. 67/68/69



Miram 1/2/3 S. 68/69



Hadir S. 72



Rana S. 73



Hyperion S. 74



Cursa S. 76/77



Maia 2 S. 78/79



Salm S. 80/81



Neptun 2 S. 82



Neptun S. 84/85



Canopus 2 S. 86



Kappa S. 87



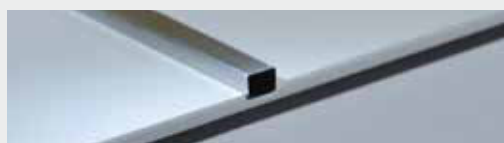
Duhr S. 88/89



Baham S. 90/91



Flachnut



aufgesetzte Lisene EL



flächenbündige Streifenapplikation EB

Legende

E	Einsatzfüllung
FA+	Flügelüberdeckend außen
FAI+	Flügelüberdeckend beidseitig
RC2	Einbruchhemmend
Plano E	Applikation oder Rahmen flächenbündig eingelassen
EL	aufgesetzte Lisene
EB	flächenbündige Streifenapplikation
DF	Designfeld
DA	Designapplikation
TK	Teilkolorierung



Lukida S. 92



Merope S. 92



Nembus S. 92



Tania S. 92



Titawin S. 93



Stilo 1 S. 94



Stilo 2 S. 94



Stilo 3 S. 94



Express 15 S. 94/95



Express 13 S. 95



Express 14 S. 95

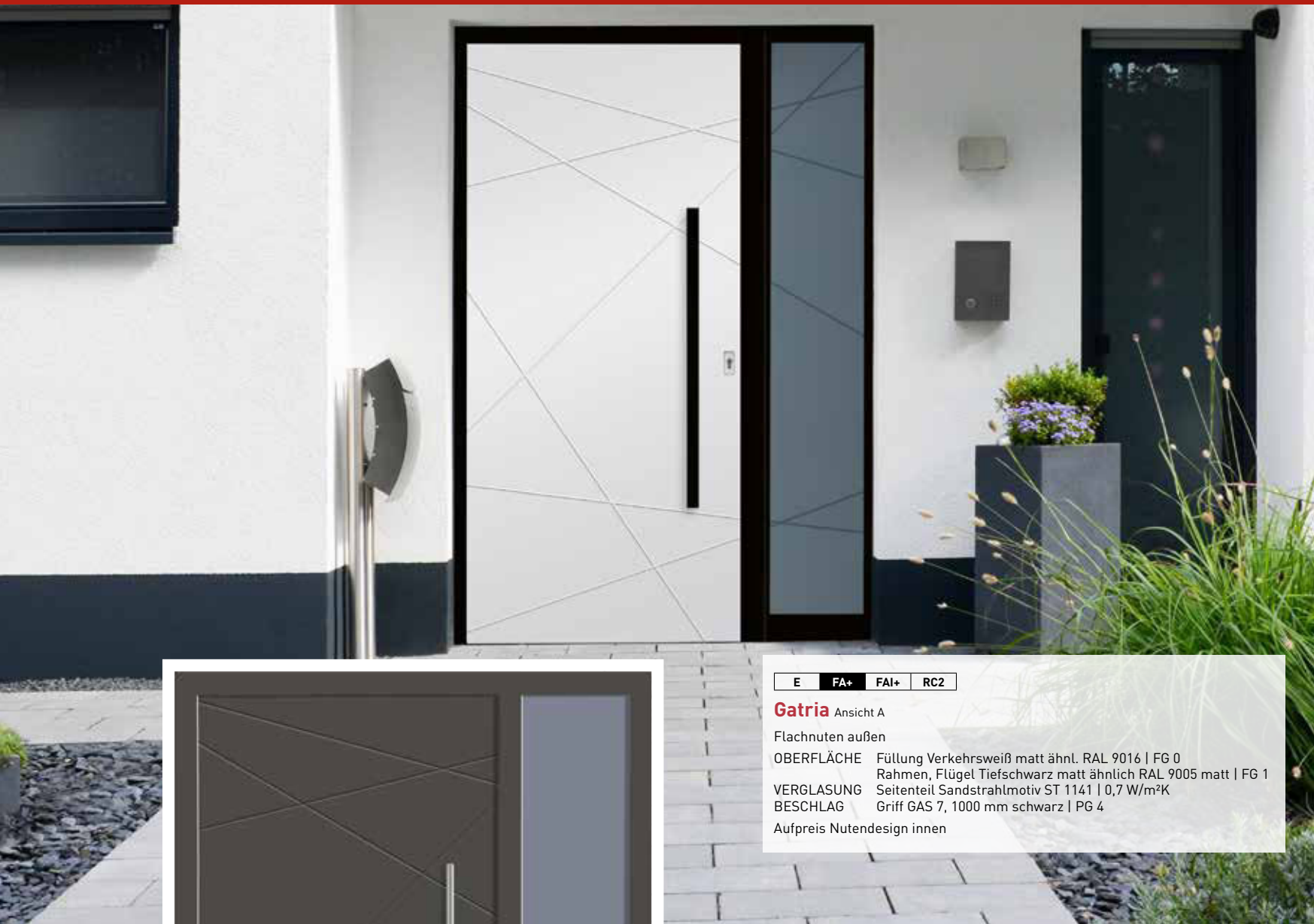


Express 6 S. 95

TIPP Entdecken Sie unsere Designoberflächen und exklusiven Pulverbeschichtungen in Holzdekor auf den Seiten 64 bis 69 und lassen Sie sich inspirieren.

MODERN				GANZGLAS	KLASSISCH		
Alasco	32	Heze	16/17/18	Sol	30	Baham	90/91
Algol	40	Izar	24	Spika	45	Canopus 2	86
Alya 2	7	Matar	21	Subra	22/23	Duhr	88/89
Arktus	54	Megrez	42	Tahbit	33	Kappa	87
Atik	55	Meissa	19	Triton	51	Neptun	84/85
Atria	28	Miram	69	Turais	41	Neptun 2	82
Atria 2	29	Neso 2	26	Unuk	48	Lukida	92
Betria	9	Neso 4	46	Wasat	35	Merope	92
Bunda	44	Ogma	8	Wega	25	Nembus	92
Castor	36	Omikron	49	Zibal	56	Tania	92
Castor 2	37	Pluto 1	53			Titawin	93
Deneb 1	31	Polaris 1	10/11/20			Express	94/95
Diadem	13	Polaris 9	14/15			Stilo	94
Diadem 2	13	Portia 2	34				
Elara	50	Rhea	38/39				
Enif	68/69	Sarin	17				
Gatria	6	Sirius 2	43				
Gemma	12	Sirrah	52				

ZUBEHÖR	
Farben + Dekore	96/97
Gläser	98/99
Technik	100/101
Griffe	102/103
Komfortpakete	104/108
Spiegeldesign	109
Sonderausstattung	110/111



E FA+ FAI+ RC2

Gatria Ansicht A

Flachnuten außen

- OBERFLÄCHE Füllung Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnlich RAL 9005 matt | FG 1
- VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1141 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAS 7, 1000 mm schwarz | PG 4
- Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Gatria Ansicht A

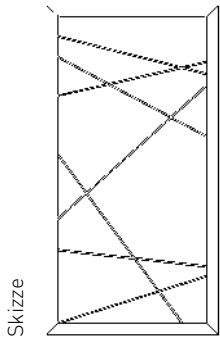
Flachnuten außen

- OBERFLÄCHE Feinstruktur ähnl. DB 703 | FG 2
- VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2
- Aufpreis Nutendesign innen

(Maße des Nutbildes konstant, bei variablen Füllungsmaßen.)



Innenansicht



Skizze



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Alya 2 EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 800 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

Dieses Modell ist auch mit aufgesetzten
Edelstahlisenen (EL) lieferbar.



E FA+ FAI+ RC2

Alya 2 Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1266 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

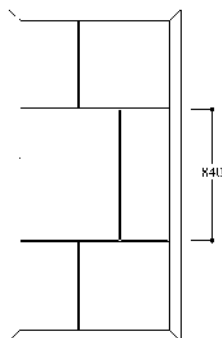
Standard Innenansicht



Alternative Innenansicht
Spiegelvariante 13



Skizze



Griff GAE 7



E FA+ FAI+ RC2

Ogma

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

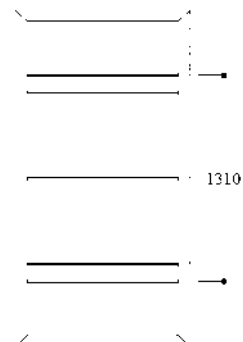
BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Betria Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Beigegrau matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
 VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1147 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Betria Ansicht A

Flachnuten außen

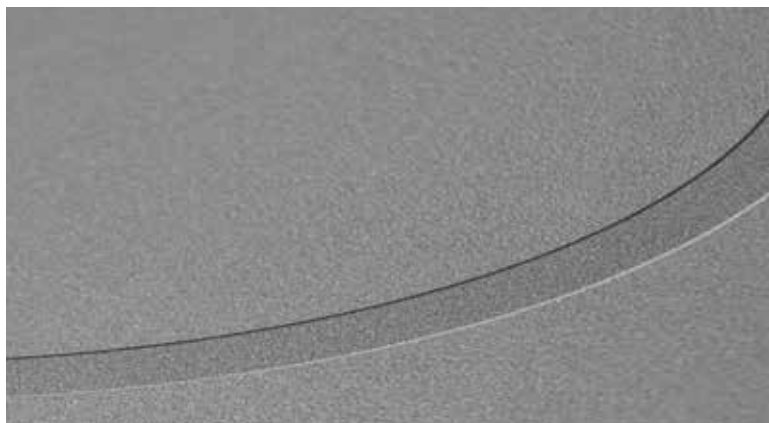
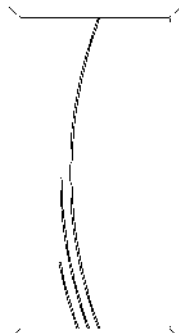
OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze



Exklusive Flachnutendesigns geben den Füllungen eine zusätzliche, dreidimensionale Komponente.



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadtholz, Rahmen Flügel schwarz matt ähnlich. RAL 9005 | FG1
 VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS7, 1600 mm schwarz | PG 4 Zylinderrosette A 26

E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Brettholz Eiche grau, Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG1
 BESCHLAG Griff GAE 4, 1600 mm Edelstahl | PG 3



Stadtholz



Altholz



Brettholz Eiche Grau



E FA+ FAI+ RC2

Polaris 1

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 995 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griffmulde GMF3, 1600 mm RAL 7004 | PG 4



E FA+ FAI+ RC2

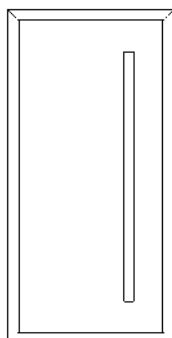
Polaris 1

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 BESCHLAG Griffmulde GMF3 LED, 1600 mm RAL 3004 | PG 6
 Zylinderrosette A 26

Innenansicht Standard



Skizze



Griffmulde



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Gemma

flächenbündige Applikation in Edelstahloptik,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnlich. RAL 7004 | FG1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y1198 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST1119 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 7, 1600mm Edelstahl | PG 3

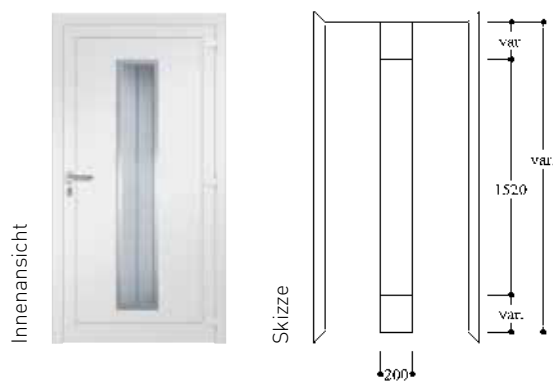
Nur in Plano E lieferbar

E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Gemma

flächenbündige Applikation in Edelstahloptik,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 7, 1600 mm Edelstahl | PG 3
 Nur in Plano E lieferbar





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Diadem

flächenbündige Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1199 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1170 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1600mm Edelstahl | PG 2

Nur in Plano E lieferbar
Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Diadem 2 Ansicht B

flächenbündige Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

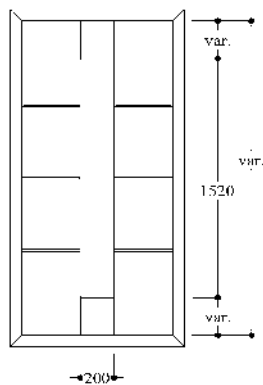
- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnlich. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1199 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 4, 1000 mm Edelstahl | PG 3
Zylinderrosette A 26

Nur in Plano E lieferbar
Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

Innenansicht Diadem



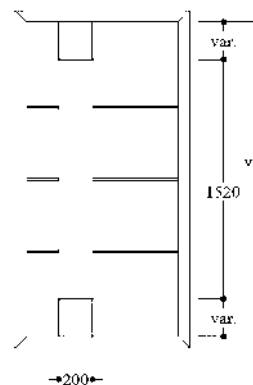
Skizze Diadem



Innenansicht Diadem 2



Skizze Diadem 2





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Polaris 9 EB Ansicht B

flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

E FA+ FAI+ RC2

Polaris 9 Ansicht A

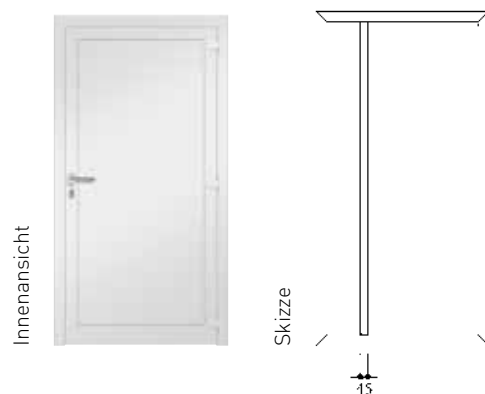
Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1134 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 4, 1600 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



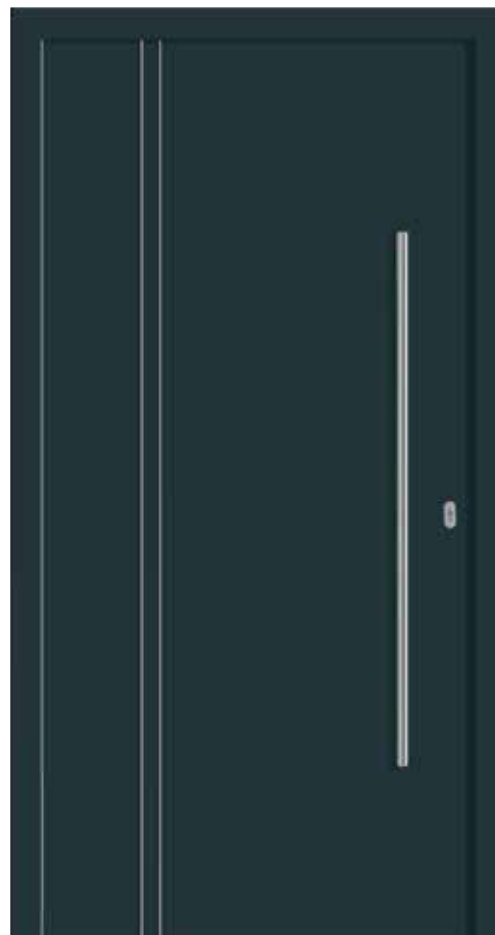


E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Polaris 9 EB Ansicht A

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
zwei flächenbündige Edelstahllisenen außen
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1134 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griffmulde GMF3, 1600 mm RAL 7004 | PG4

Aufpreis Nutendesign innen ohne Lisene



E FA+ FAI+ RC2

Polaris 9 EL Ansicht A

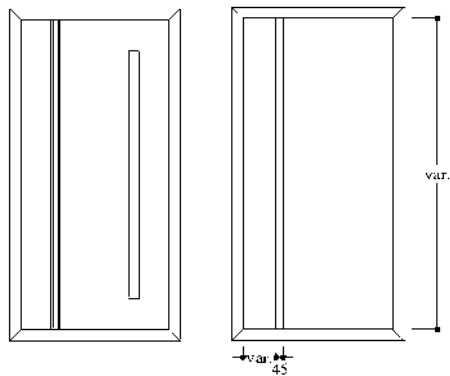
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
zwei aufgesetzten Edelstahllisenen außen
BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

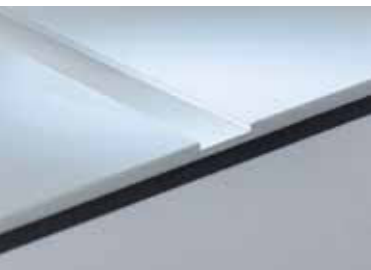
Aufpreis Nutendesign innen ohne Lisene

Innenansicht

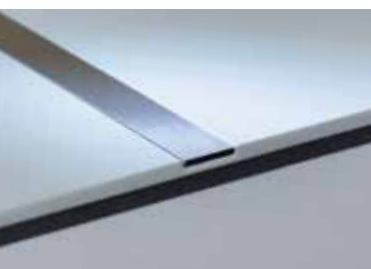


Skizze

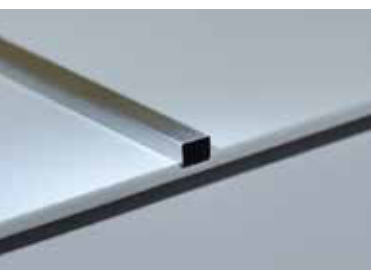




Flachnut



EB
flächenbündige Streifenapplikation



EL
aufgesetzte Lisene



E **FA+** **FAI+** **RC2**

Heze 1

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1262 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS 6

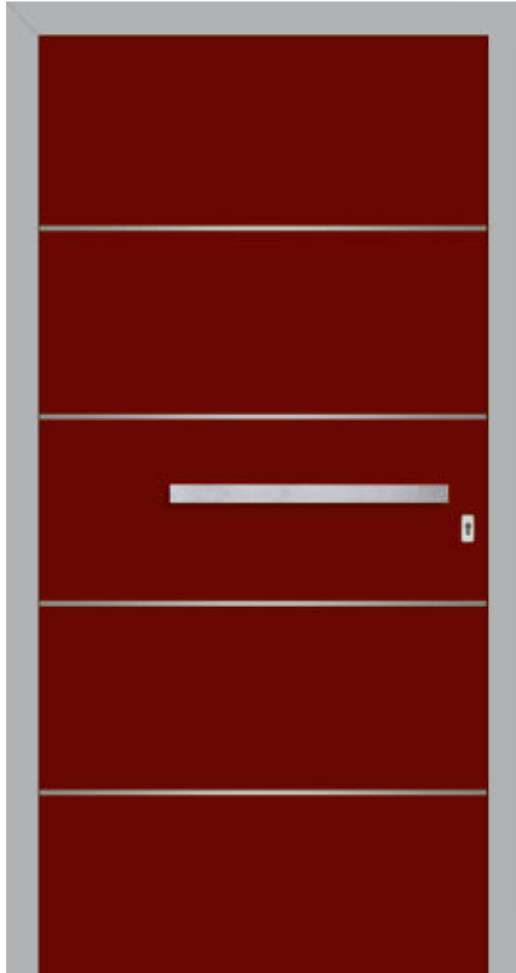
Aufpreis Nutendesign innen

INFO

Die Edelstahlapplikationen (EB) sind nur in flächenbündig eingelegter Ausführung lieferbar. (Plano E inklusive)

Die Edelstahllisenen (EL) sind nur in teilflächig eingelegter Ausführung lieferbar.

Heze 1 EB und Heze 1 EL sind gleichpreisig.



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

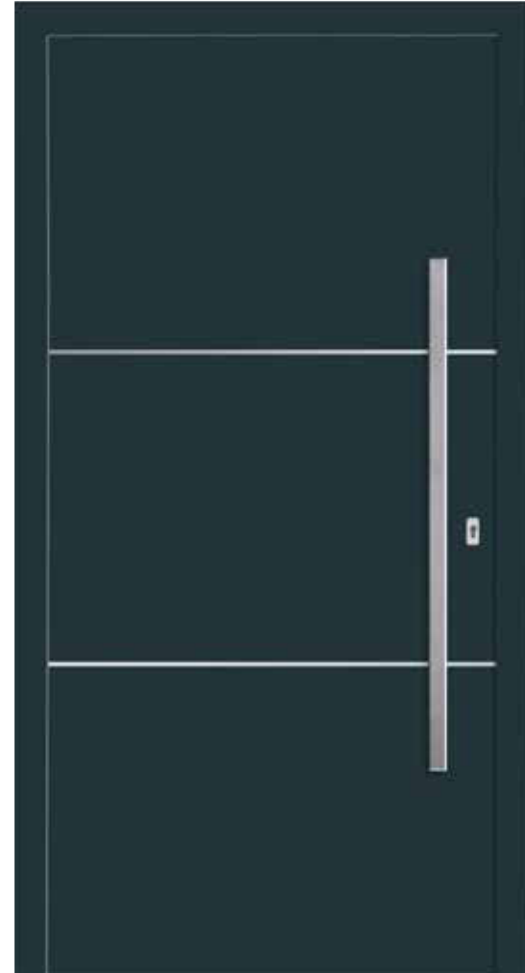
Heze 1 EB

flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen

OBERFLÄCHE Füllung Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
Rahmen, Flügel Weißaluminium matt ähnl. RAL 9006 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 12, 425 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Sarin EL

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
aufgesetzte Edelstahllisenen außen

BESCHLAG Griff GAE 7, 1000 mm Edelstahl | PG 3

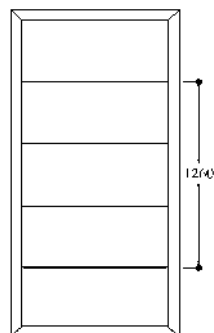
Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

Dieses Modell ist auch mit aufgesetzten Edelstahllisenen (EL) lieferbar.

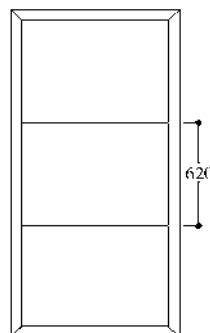
Innenansicht Standard



Skizze Heze 1



Skizze Sarin





E FA+ FAI+ RC2

Heze 2 Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Beigegrau matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
 VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1144 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Heze 2 EB Ansicht A

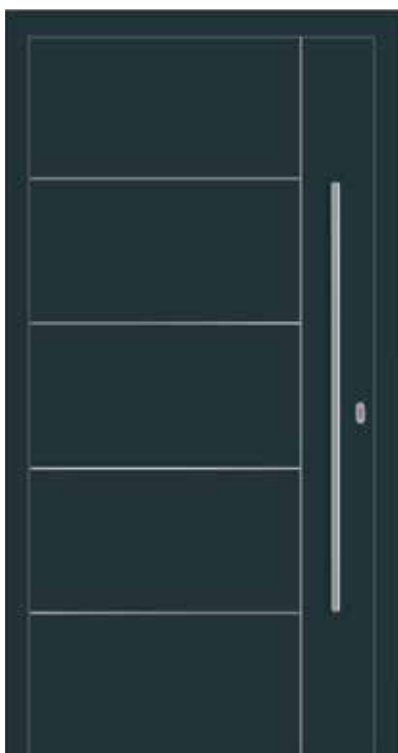
flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 ZUBEHÖR Komfortpaket 7.1 mit Fingerscan und Stoßgriff
 GAE 7, 1000 mm Edelstahl (Standard)

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



weitere Informationen zu den Komfortpaketen siehe Seiten 104/105



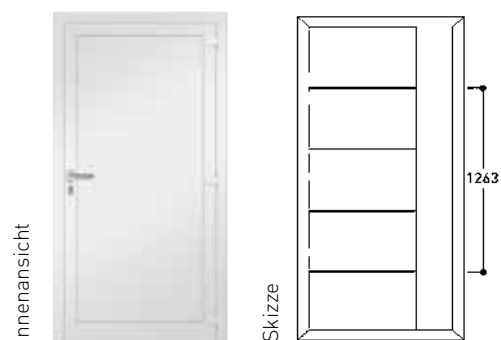
E FA+ FAI+ RC2

Heze 2 EL Ansicht A

aufgesetzte Edelstahllisenen außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen



Innenansicht

Skizze

1263



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Meissa Ansicht A

Flachnuten außen

- OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 / FG1
- VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1261 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2
Zylinderrosette A 26
- ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS 6

Aufpreis Nutendesign innen



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Meissa Ansicht A

Flachnuten außen

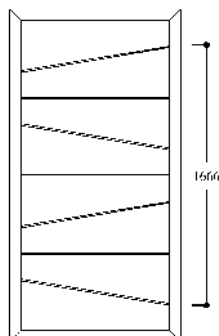
- OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadtholz
- Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt
- ähnlich. RAL 7016 | FG1
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000mm Edelstahl | PG2

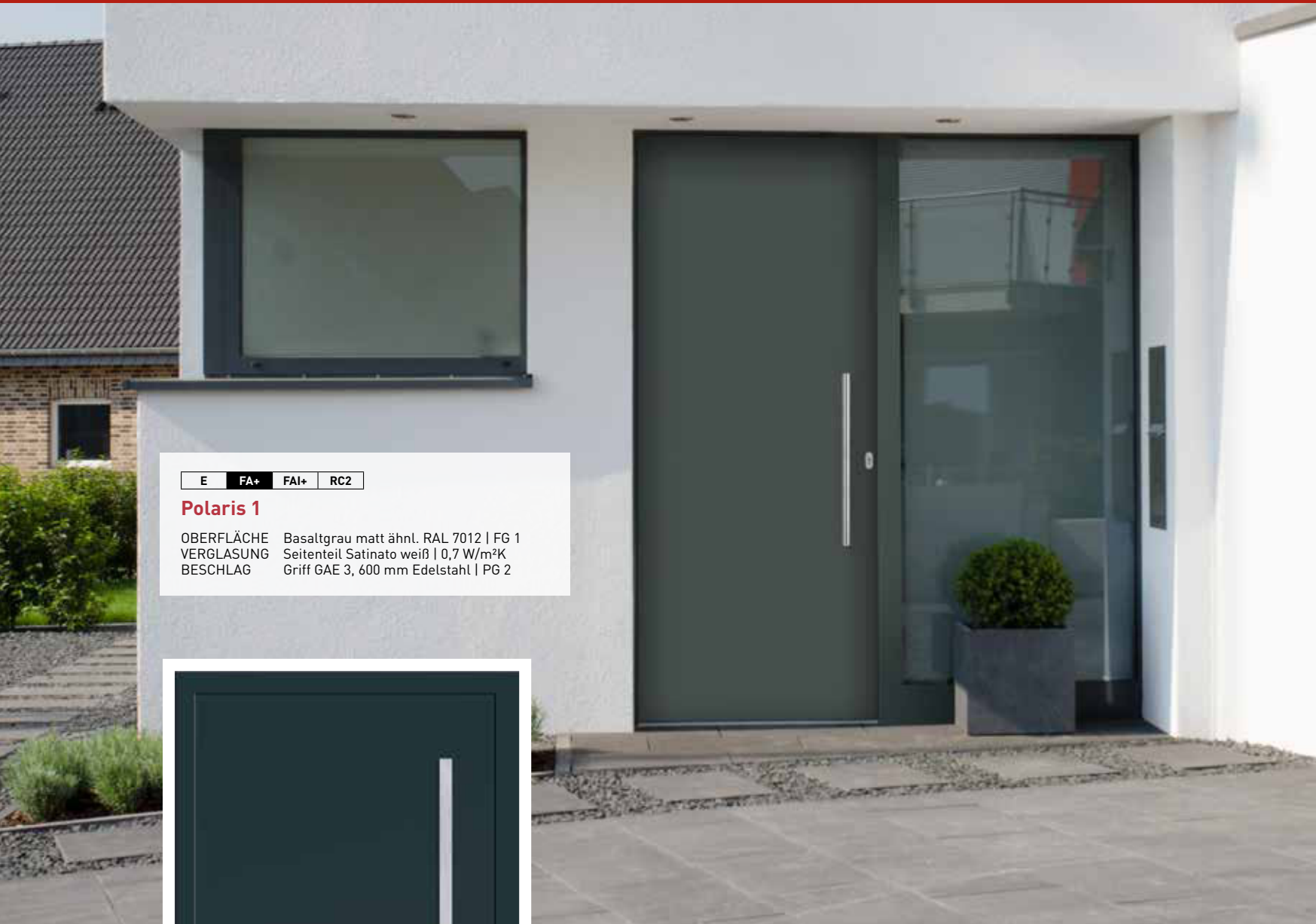
Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht Standard



Skizze Meissa





E FA+ FAI+ RC2

Polaris 1

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1
 VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

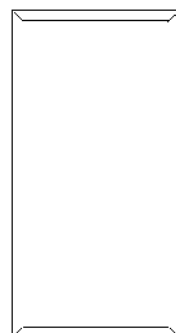
Polaris 1

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 BESCHLAG Griff GAE 7, 1600 mm Edelstahl | PG 3

Standard Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Matar Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1158 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griffmulde GMF 1 Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | PG 4

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Matar Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3

Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griffmulde GMF 1 Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | PG 4

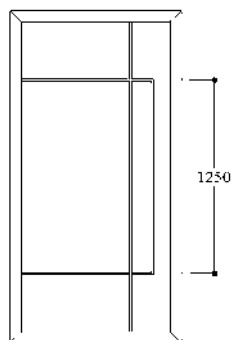
Zylinderrosette A 26

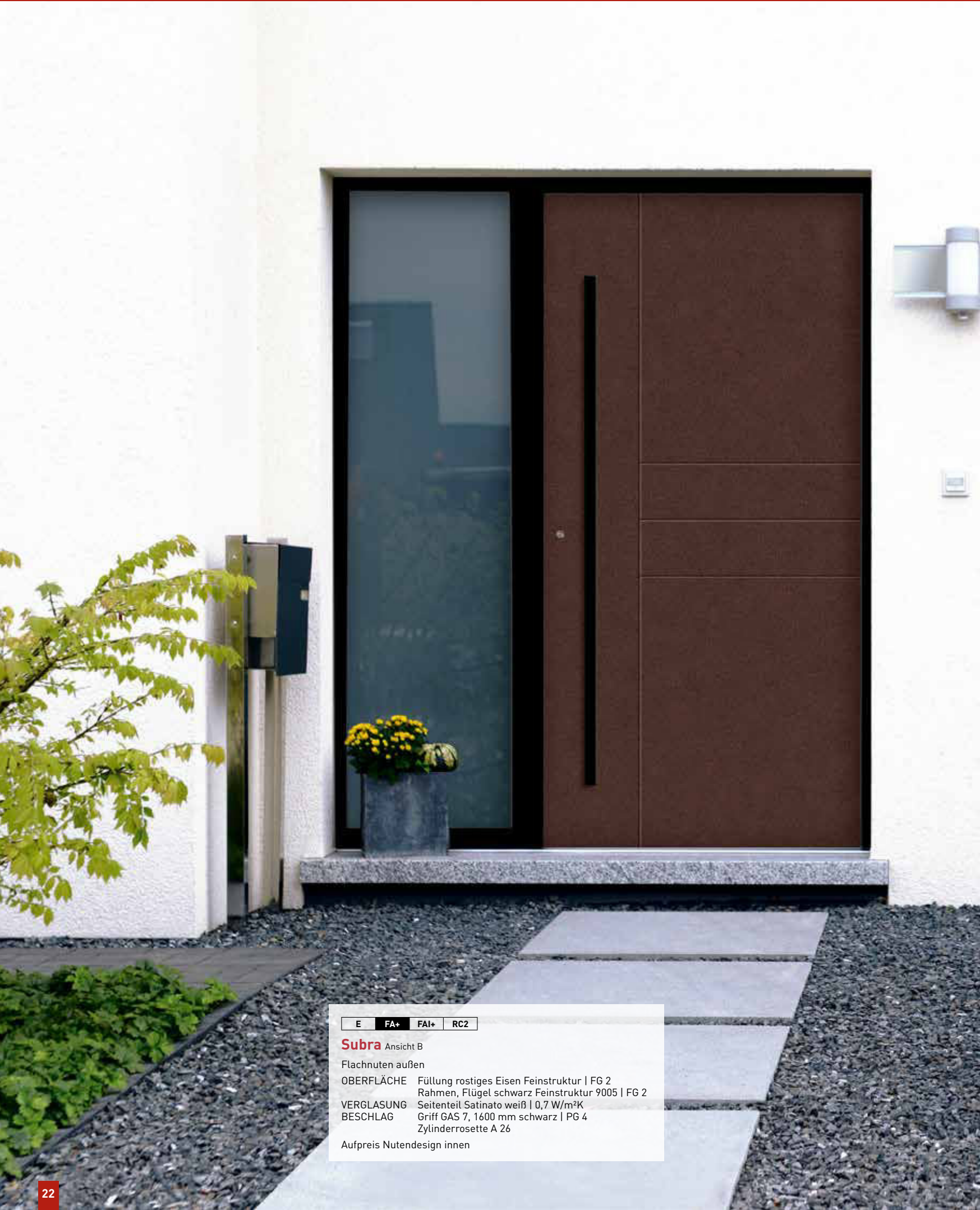
Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze





E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Subra Ansicht B

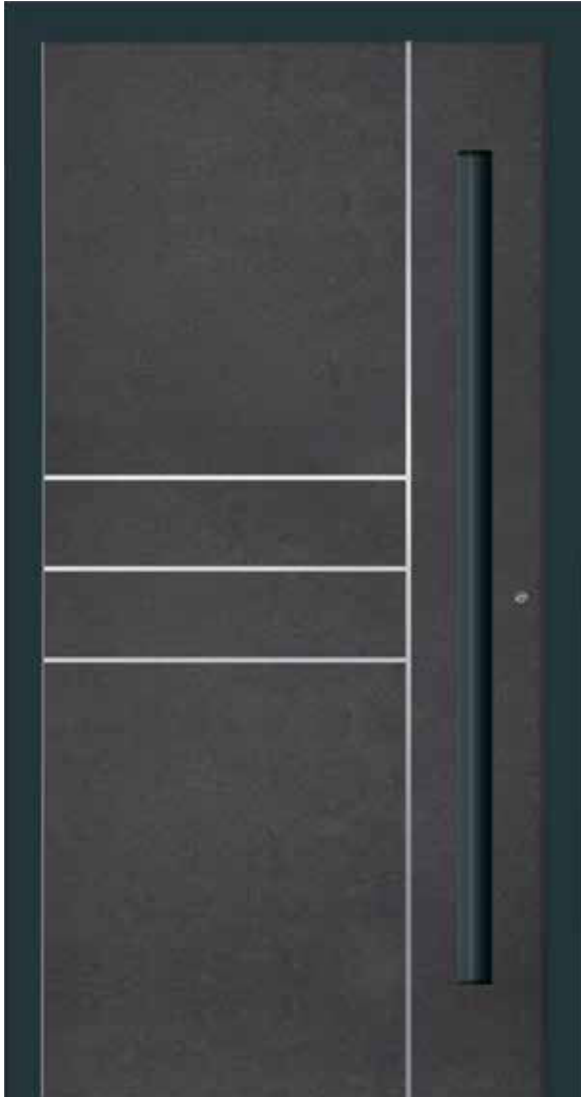
Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung rostiges Eisen Feinstruktur | FG 2
Rahmen, Flügel schwarz Feinstruktur 9005 | FG 2

VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAS 7, 1600 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A 26

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Subra EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen außen (EB)

- OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- BESCHLAG Griffmulde GMF 3, 1600 mm RAL 7016 | PG4
Zylinderrosette A 26

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Subra EL Ansicht A

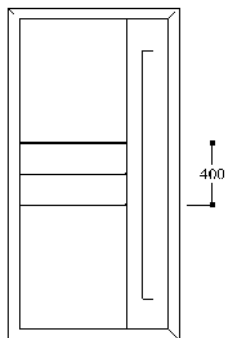
- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
und aufgesetzte Edelstahllisenen außen
- VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1136 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG2

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

izar Ansicht B

Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glastausschnitt Klarglas | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 7, 1000 mm Edelstahl | PG 3



weitere Informationen zu den
Komfortpaketen siehe Seiten 104/105

E FA+ FAI+ RC2

izar Ansicht A

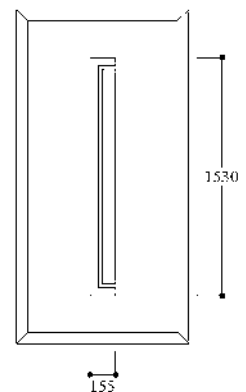
Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
VERGLASUNG Glastausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm | PG 2
ZUBEHÖR Komfortpaket 1 mit Fingerscan (Standard)

Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Wega

Flachnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen
 OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 594 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2
 Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



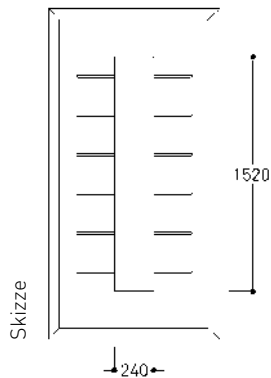
E FA+ FAI+ RC2

Wega

Flachnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 594 | 0,7 W/m²K
 Seitenteilglas Sandstrahlmotiv ST 594 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
 Aufpreis Nutendesign innen



Innenansicht





E FA FAI+ RC2 Plano E

Neso 2 Ansicht B

flächenbündige Rahmenapplikation in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 969 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 969 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Neso 2 Ansicht B

flächenbündige Rahmenapplikation in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Schokoladenbraun matt ähnl. RAL 8017 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 969 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 4, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Nur in Plano E lieferbar.
 Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



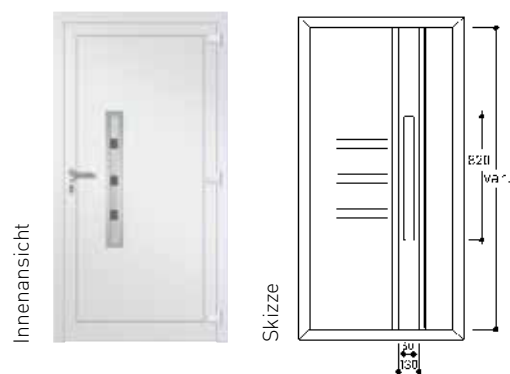
E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Neso 2 TK Ansicht B

flächenbündige Rahmenapplikation in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 Teilkolorierung Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 (TK)
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 969 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl







E FA+ FAI+ RC2

Atria

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik und Flachnuten außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K

Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

E FA+ FAI+ RC2

Atria

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik und Flachnuten außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

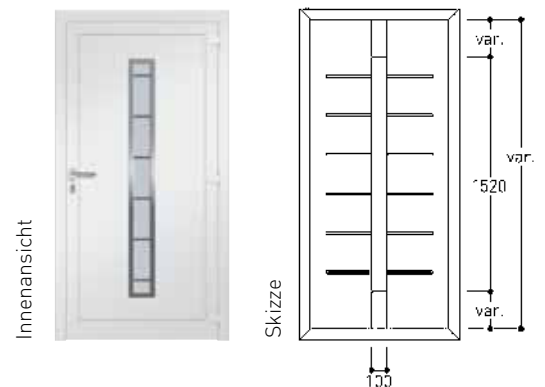
OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 887 | 0,7 W/m²K

Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 887 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 57 Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen





E FA+ FAI+ RC2

Atria 2

aufgesetzte Rahmenapplikation in Edelstahloptik und Flachnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Beigegrau matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
 VERGLASUNG Glastausschnitt Sandstrahlmotiv Y 887 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

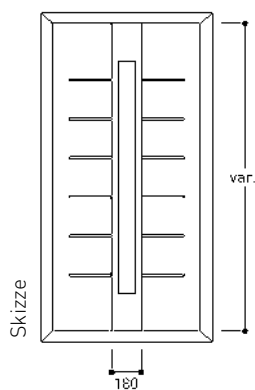
Atria 2

aufgesetzte Rahmenapplikation in Edelstahloptik und Flachnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glastausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 2E, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht





GAE 7

E FA+ FAI+ RC2

Sol TK Ansicht A

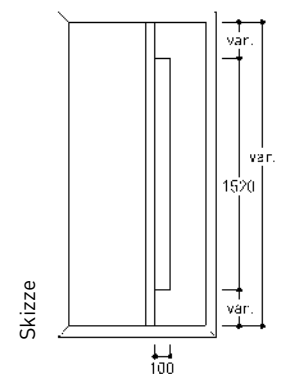
aufgesetzte Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
Teilkolorierung Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 (TK)
- VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 7, 1600 mm Edelstahl | PG 3

Das Modell Sol TK erhalten Sie auch ohne teilkolorierte Fläche (Modell Sol)



Innenansicht



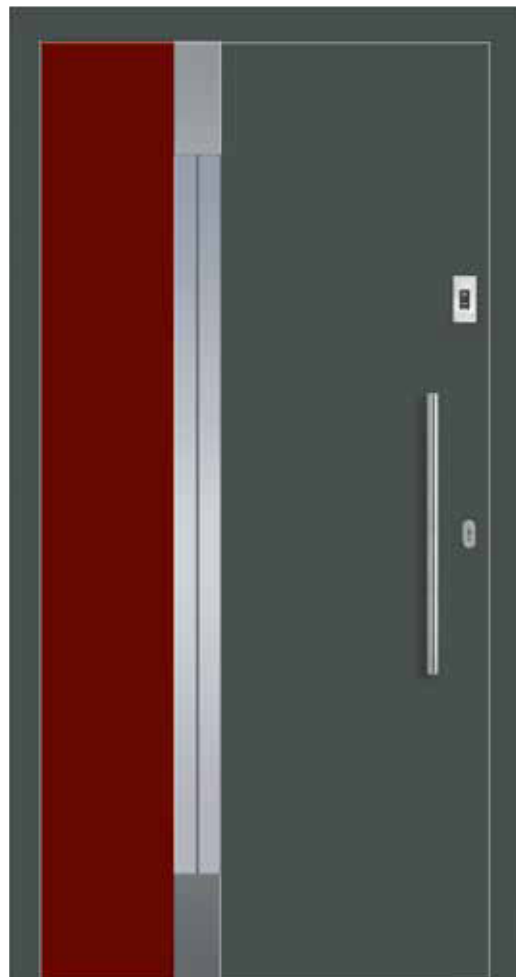


E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Deneb 1 Ansicht B

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS 6, 1000 mm schwarz | PG 4



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

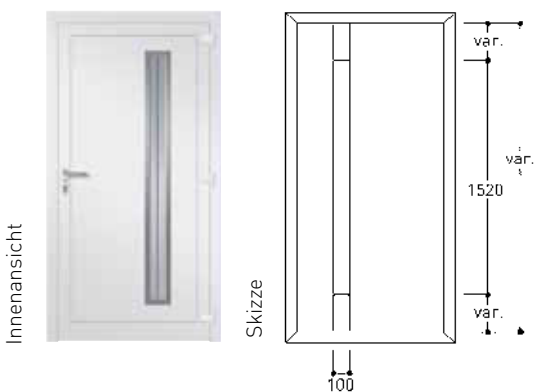
Deneb 1 TK Ansicht B

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1
 VERGLASUNG Teilkolorierung Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 (TK)
 Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 947 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2
 ZUBEHÖR Komfortpaket 1 mit Fingerscan (Standard)



weitere Infor-
mationen zu den
Komfortpaketen
siehe Seiten
104/105



Griff GAE 3



E	FA+	FAI+	RC2	Plano E
---	-----	------	-----	---------

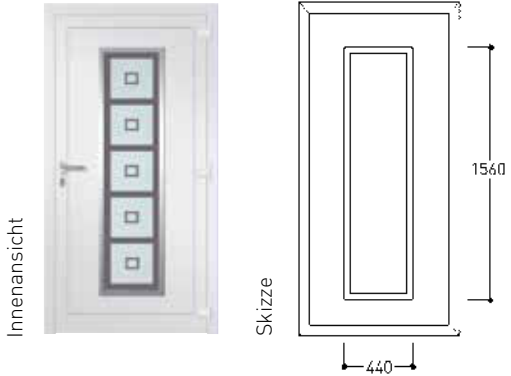
Alasco
 Edelstahlrahmen beidseitig
 OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 922 | 0,7 W/m²K
 Seitenteile Klarglas | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3



E	FA+	FAI+	RC2	Plano E
---	-----	------	-----	---------

Alasco

Edelstahlrahmen beidseitig
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3





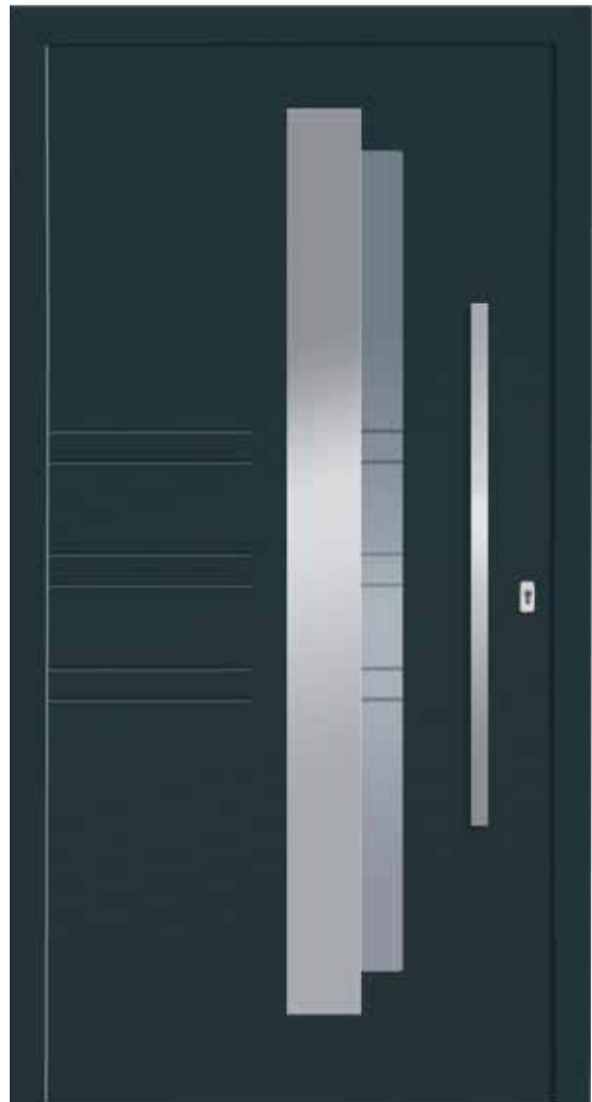
E FA+ FAI+ RC2

Thabit Ansicht A

aufgesetzte Applikation in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1131 | 0,7 W/m²K
Seitenteil ST 1131 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Thabit Ansicht A

aufgesetzte Applikation in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

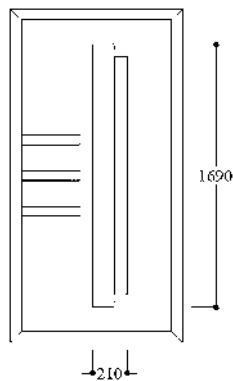
- OBERFLÄCHE Rahmen Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1131 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze



Sandstrahlmotiv Y 1131



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Portia 2

flächenbündige Applikationen in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Füllung DB703 FS metallic matt | FG 2
Rahmen Graualuminium FS ähnl. RAL 9007 | FG 2
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 189 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 4 LED, 1000 mm Edelstahl | PG 5

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen

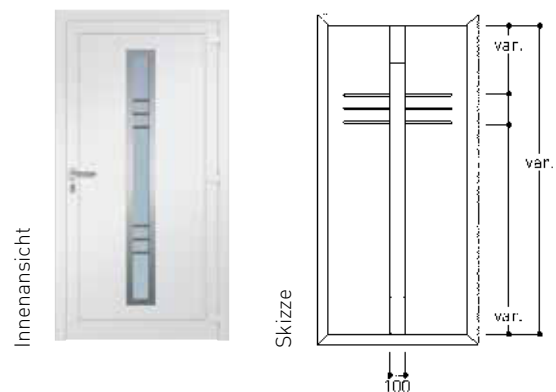
E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Portia 2

flächenbündige Applikationen in Edelstahloptik und Zierschliffnuten außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Signalgrau Feinstruktur ähnl. RAL 7004 | FG 2
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlglas flächig | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 991
mit indiv. Hausnummer
- BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen





E FA+ FAI+ RC2

Wasat 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Kirsche hell | FG 5
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glastausschnitt Sandstrahlmotiv G 33 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 670 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2
- ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS 2



E FA+ FAI+ RC2

Wasat 2

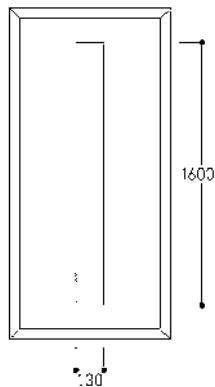
Rahmen in Edelstahloptik innen

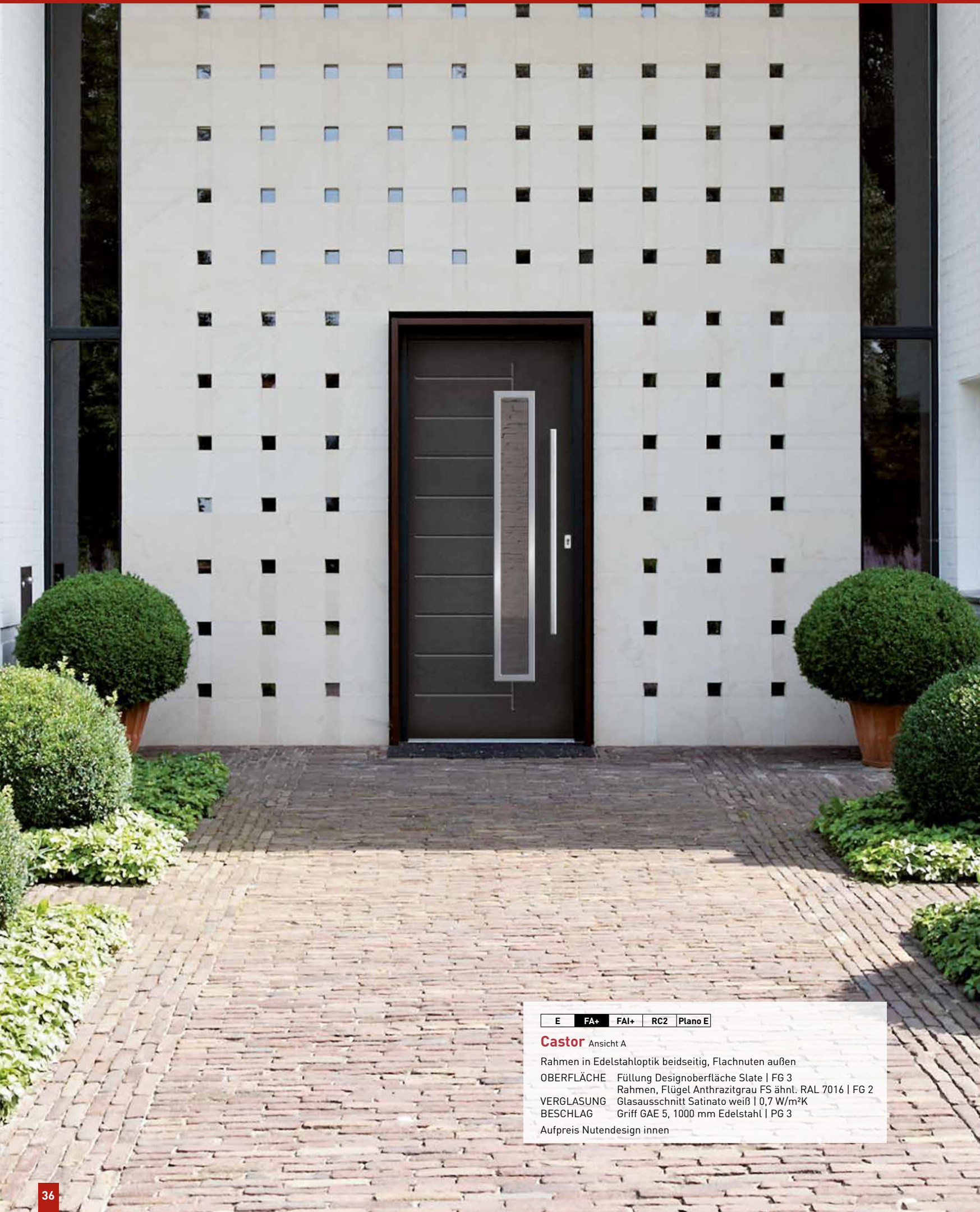
- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG Glastausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl inkl.
(Modell nur mit diesem Griff lieferbar)

Innenansicht



Skizze





E	FA+	FAI+	RC2	Plano E
---	-----	------	-----	---------

Castor Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik beidseitig, Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau FS ähnl. RAL 7016 | FG 2

VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



weitere Informationen zu den Komfortpaketen siehe Seiten 104/105



E FA+ FAI+ RC2

Castor 2 Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

- OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadtholz | FG 4
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y664 | 0,7 W/m²K
- ZUBEHÖR Komfortpaket 7.1 mit Fingerscan und Stoßgriff
GAE 7, 1000 mm Edelstahl (Standard)

Aufpreis Nutendesign innen

E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Castor 2 EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen, Edelstahlrahmen innen

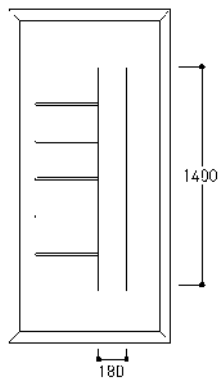
- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 664 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 664 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
- ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS 6

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

Innenansicht



Skizze



Griff GAE 7 Edelstahl





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Rhea

Rahmen in Edelstahloptik beidseitig

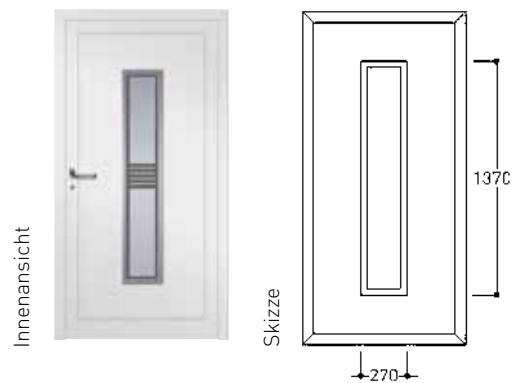
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 272 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 272 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm Edelstahl | PG 2

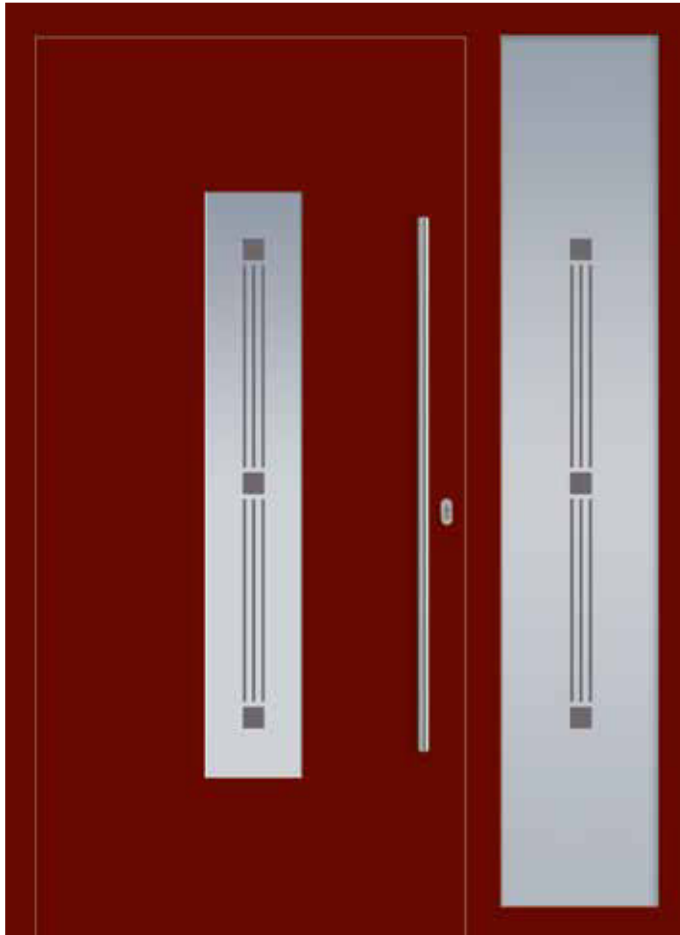
E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Rhea

Rahmen in Edelstahloptik beidseitig

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 102 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST K 102 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3 Edelstahl 1200 | PG 2





E FA+ FAI+ RC2

Rhea 3

Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 650 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 650 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

Rhea 2

Ornamentrahmen beidseitig

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1 Edelstahl, 600 mm | PG 1

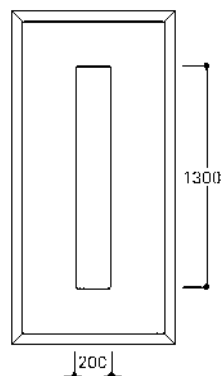
Innenansicht Rhea 2



Innenansicht Rhea 3



Skizze Rhea 3





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Algol

Edelstahlrahmen beidseitig

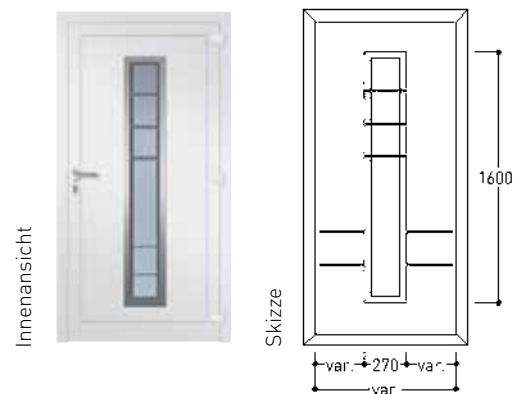
- OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Algol

Edelstahlrahmen beidseitig

- OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 638 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 638 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm Edelstahl | PG 2





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Turais Ansicht A

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik beidseitig

- OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm Edelstahl | PG 2
- ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS 6

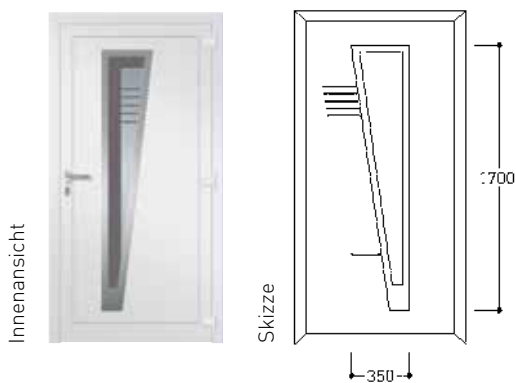


E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Turais Ansicht A

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik beidseitig

- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 945 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 997 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3



Innenansicht

Skizze



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Megrez Ansicht A

Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

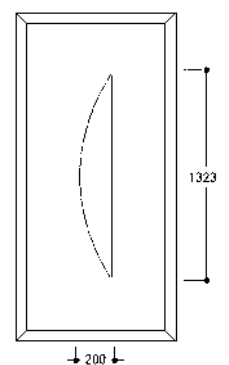
Megrez Ansicht A

Edelstahlrahmen innen

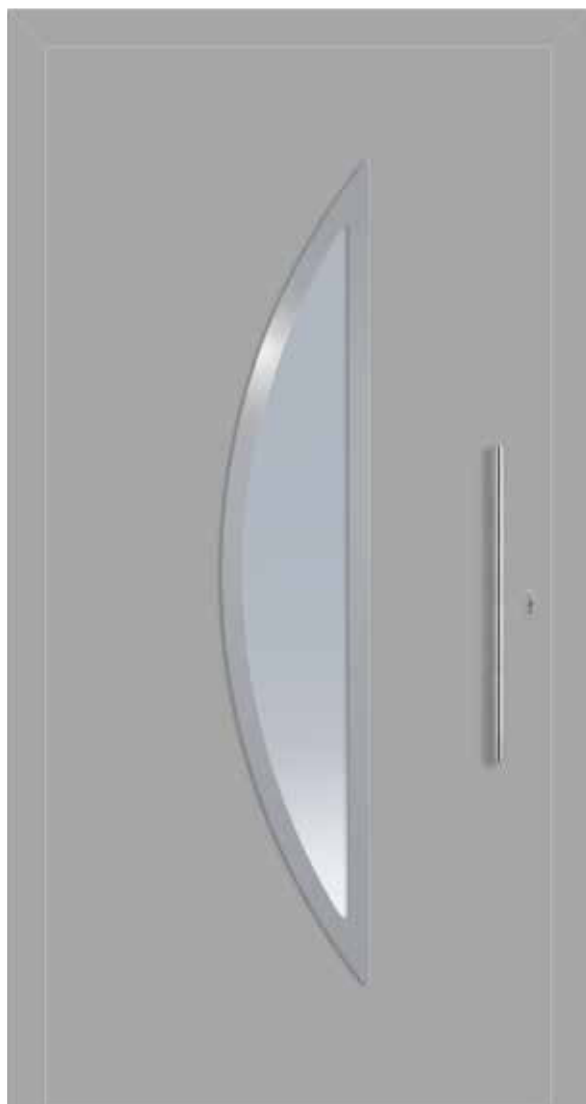
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 235 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1085 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



Innenansicht



Skizze



E	FA+	FAI+	RC2	Plano E
---	-----	------	-----	---------

Sirius 2 Ansicht B

Edelstahlrahmen beidseitig

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2



E	FA+	FAI+	RC2	Plano E
---	-----	------	-----	---------

Sirius 2 Ansicht B

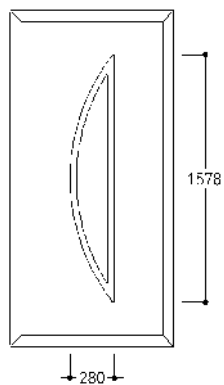
Edelstahlrahmen beidseitig

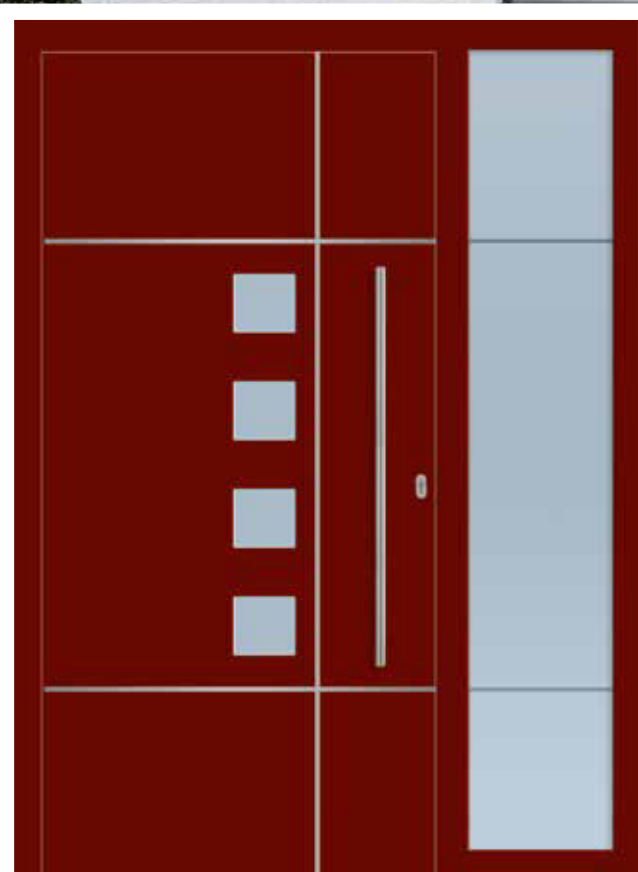
OBERFLÄCHE Feinstruktur ähnl. DB 703 | FG 2
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv G41 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST G41
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

Innenansicht



Skizze





E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

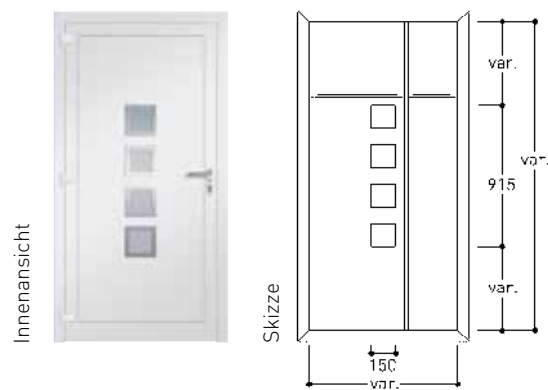
Bunda Ansicht A

Zierschliffnuten außen, Edelstahlrahmen innen
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasteile Klarglas | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3
 Aufpreis Nutendesign innen

E	FA+	FAI+	RC2	Plano E
---	-----	------	-----	---------

Bunda EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen, Edelstahlrahmen innen
 OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasteile Sandstrahlglas flächig | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 961 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2
 Aufpreis Nutendesign innen





E FA+ FAI+ RC2

Spika Ansicht A

aufgesetzte Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 093 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST K 093 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

Spika Ansicht A

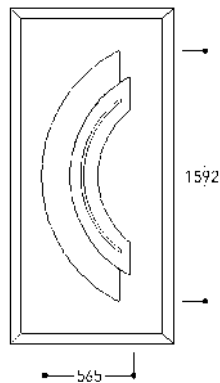
aufgesetzte Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 093 | 0,7 W/m²K
 ZUBEHÖR Komfortpaket 6.1 mit Fingerscan und Stoßgriff
 GAS 6, 1000 mm schwarz (Standard)

Innenansicht



Skizze



weitere Informationen
zu den Komfortpaketen
siehe Seiten 104/105



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Neso 4

flächenbündige Edelstahlapplikation und Zierschliffnuten außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1,
flächenbündige Edelstahlapplikation außen
VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlglas flächig | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1050 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen



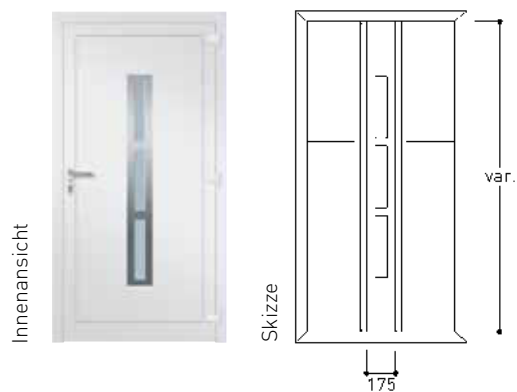
E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Neso 4

flächenbündige Edelstahlapplikation und Zierschliffnuten außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Beigegrü matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
flächenbündige Edelstahlapplikation außen
VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen







E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Unuk Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv K 117 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Omikron Ansicht A

aufgesetzte Edelstahlapplikation und Flachnuten außen,
Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasteile Sandstrahlmotiv Y 659 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 1000 mm Edelstahl | PG 1
 Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Omikron Ansicht A

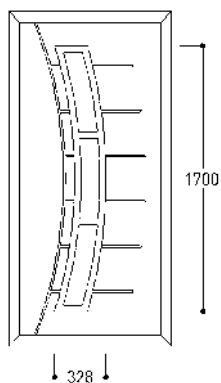
aufgesetzte Edelstahlapplikation und Flachnuten außen,
Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasteile Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2
 Aufpreis Nutendesign innen

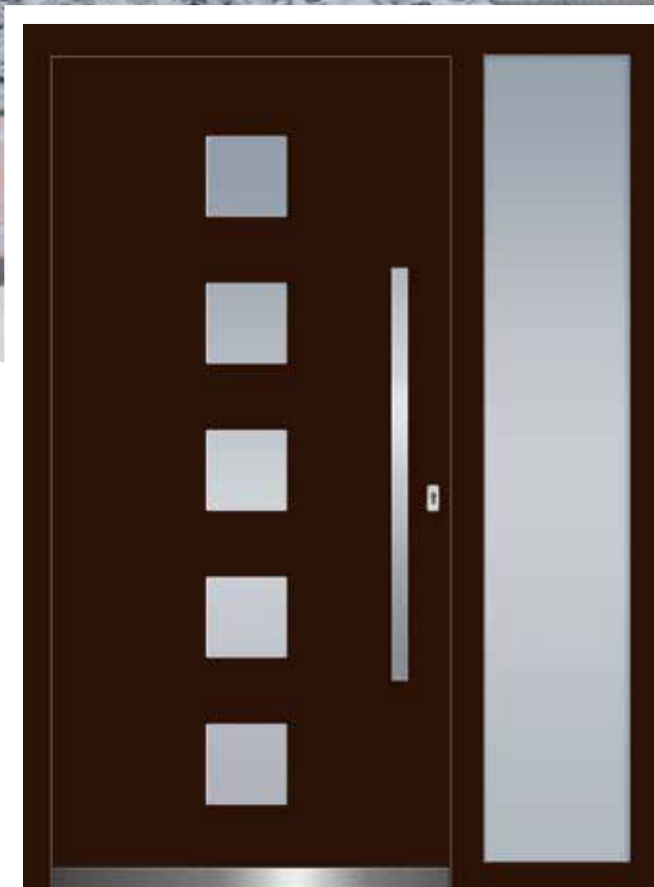
Innenansicht



Skizze



Glasteile Sandstrahlmotiv Y 659



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Elara 2

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv G 30 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST G 30 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Edelstahlgriffstange 1600 mm außen inkl.
(Modell nur mit diesem Griff lieferbar)

E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Elara 1

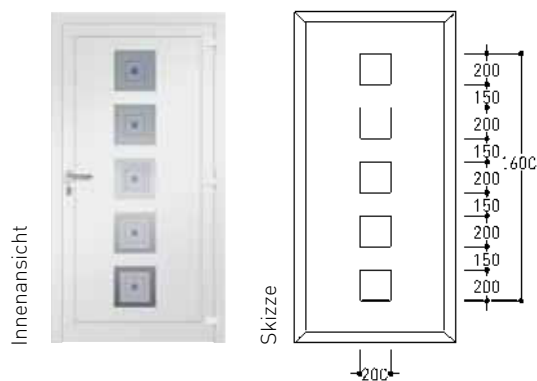
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Schokoladenbraun matt ähnl. RAL 8017 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 4, 1000 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS 6





E FA+ FAI+ RC2

Triton 1 Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

Triton 2 Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen

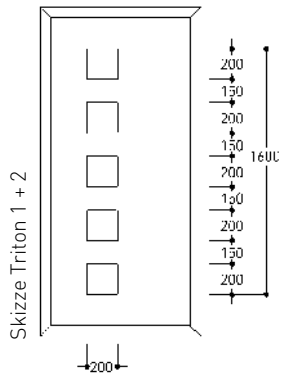
OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv G 30 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST G 30 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Edelstahlgriffstange 1600 mm außen inkl.
 (Modell nur mit diesem Griff lieferbar)
KOMFORT Komfortpaket 1 mit Fingerscan (Standard)



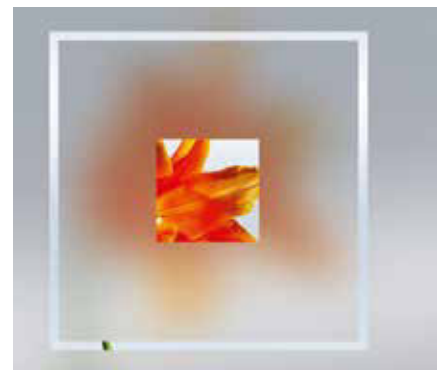
weitere Informationen zu den Komfortpaketen siehe Seiten 104/105



Innenansicht Triton 1 + 2



Skizze Triton 1 + 2



Sandstrahlmotiv G 30



E **FA+** **FAI+** **RC2**

Sirrah Ansicht B

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

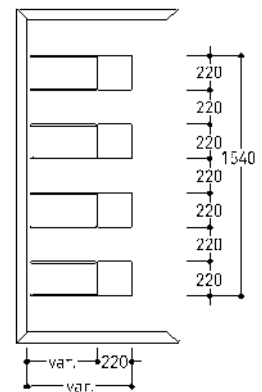
VERGLASUNG Glasausschnitte Klarglas | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 2E, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Pluto 1 Ansicht A

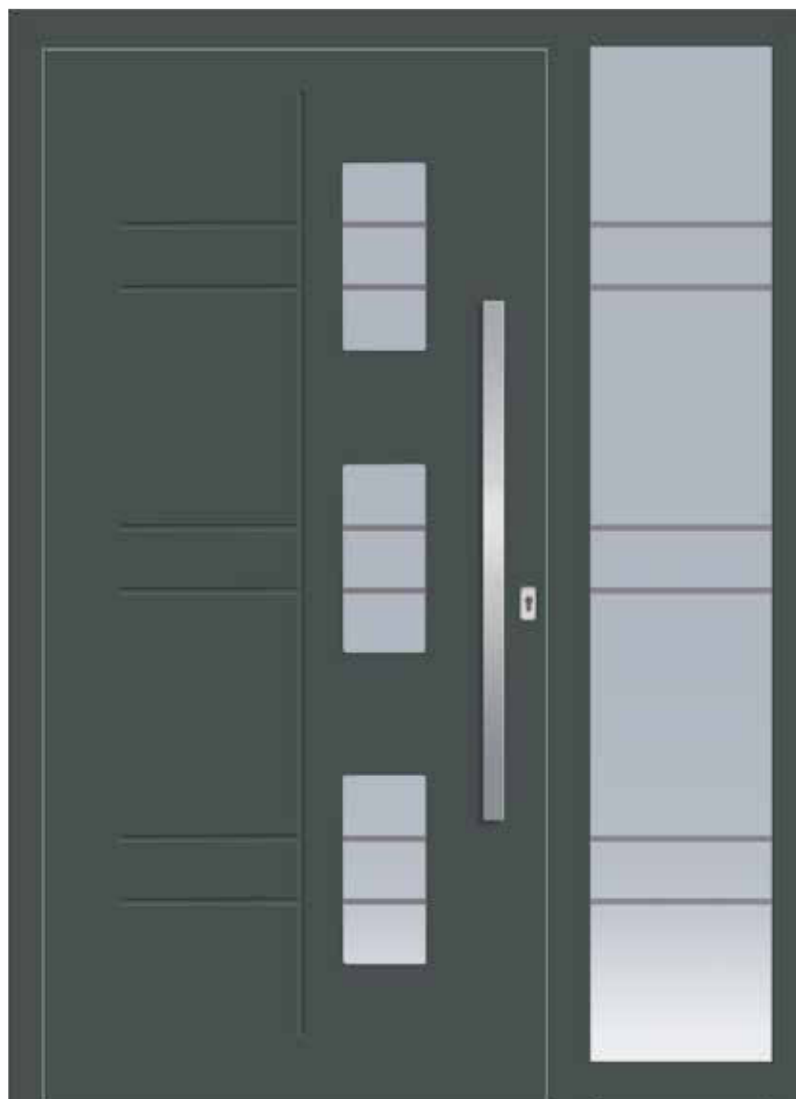
Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Pluto 1 Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv Y 370 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 370 | 0,7 W/m²K

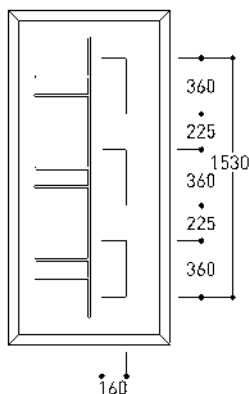
BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Arktus Ansicht A

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

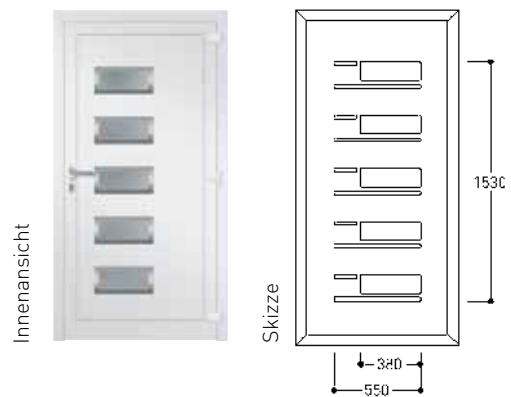
- OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glasteile Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

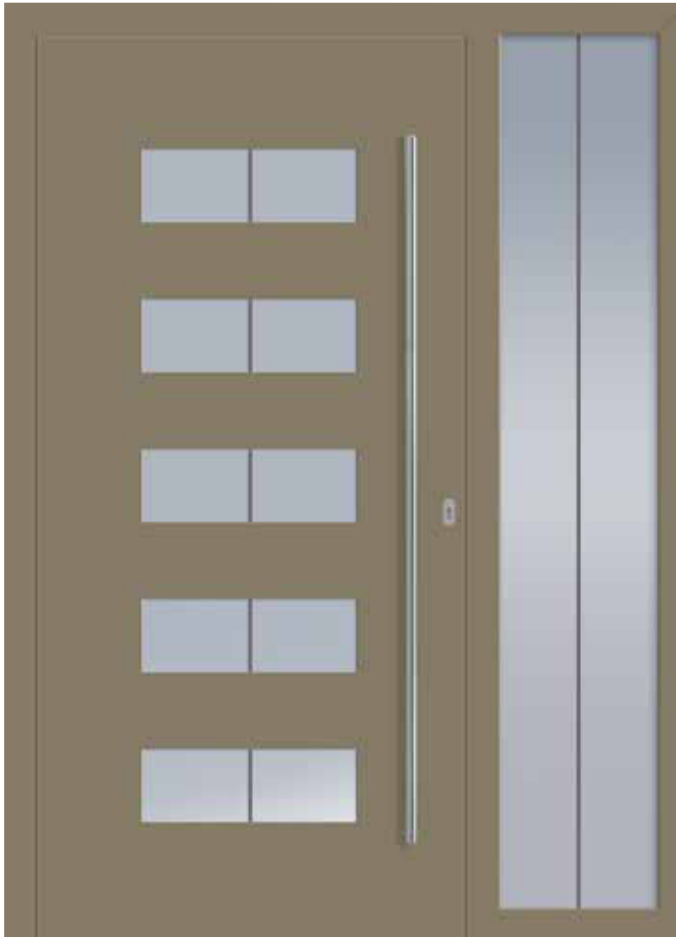
E FA+ FAI+ RC2

Arktus Ansicht B

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG Glasteile Satinato weiß | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1





E FA+ FAI+ RC2

Atik

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Beigegrau matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv Y 995 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 995 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

Atik

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Graualuminium matt ähnl. RAL 9007 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv Y 665 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



Sandstrahlmotiv Y 665



E FA+ FAI+ RC2

Zibal 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasteile Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

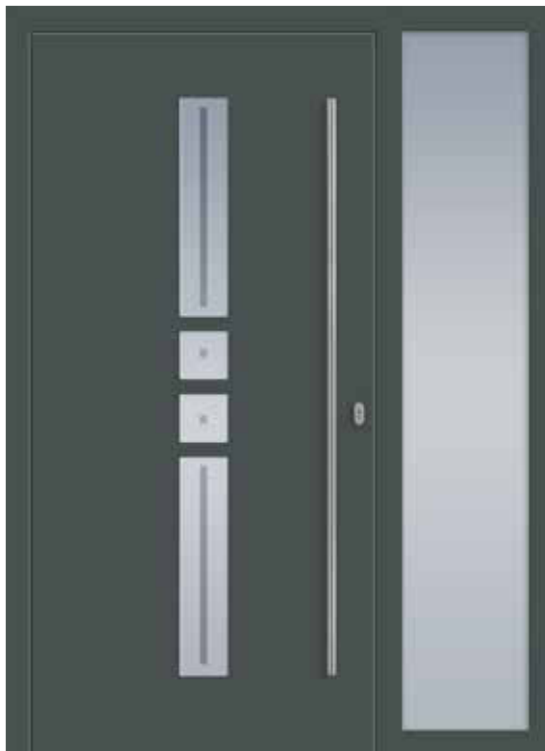


E FA+ FAI+ RC2

Zibal 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
 Rahmen, Flügel Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016 matt | FG 1
 VERGLASUNG Glasteile Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2

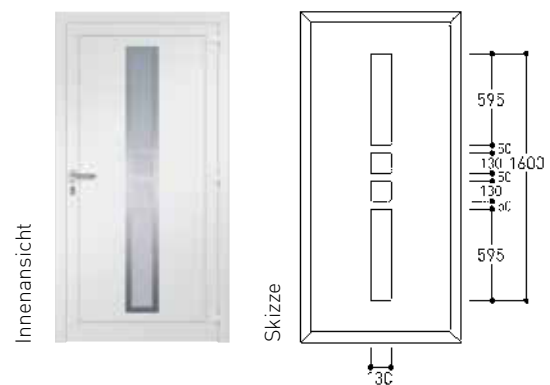


E FA+ FAI+ RC2

Zibal 2

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1
 VERGLASUNG Glasteile Sandstrahlmotiv G 31 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Edelstahlgriffstange 1600 mm außen inkl.



ekey Fingerprint - EUROPAS NR. 1!

ekey
YOUR FINGER. YOUR KEY.



Video: Das arme
Schlüsselkind



ekey
Sicherheits-Info



TÜR AUF UND EINFACH LOS -
DER FINGER IST IMMER DABEI!



WIRKLICH FREI SEIN -
DER FINGER IST IMMER DABEI!



DEN SCHLÜSSEL GRIFFBEREIT -
DER FINGER IST IMMER DABEI!





E FA+ FAI+ RC2

Heze 2 EL Ansicht A

aufgesetzte Edelstahllisenen außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Castor 2 Ansicht A

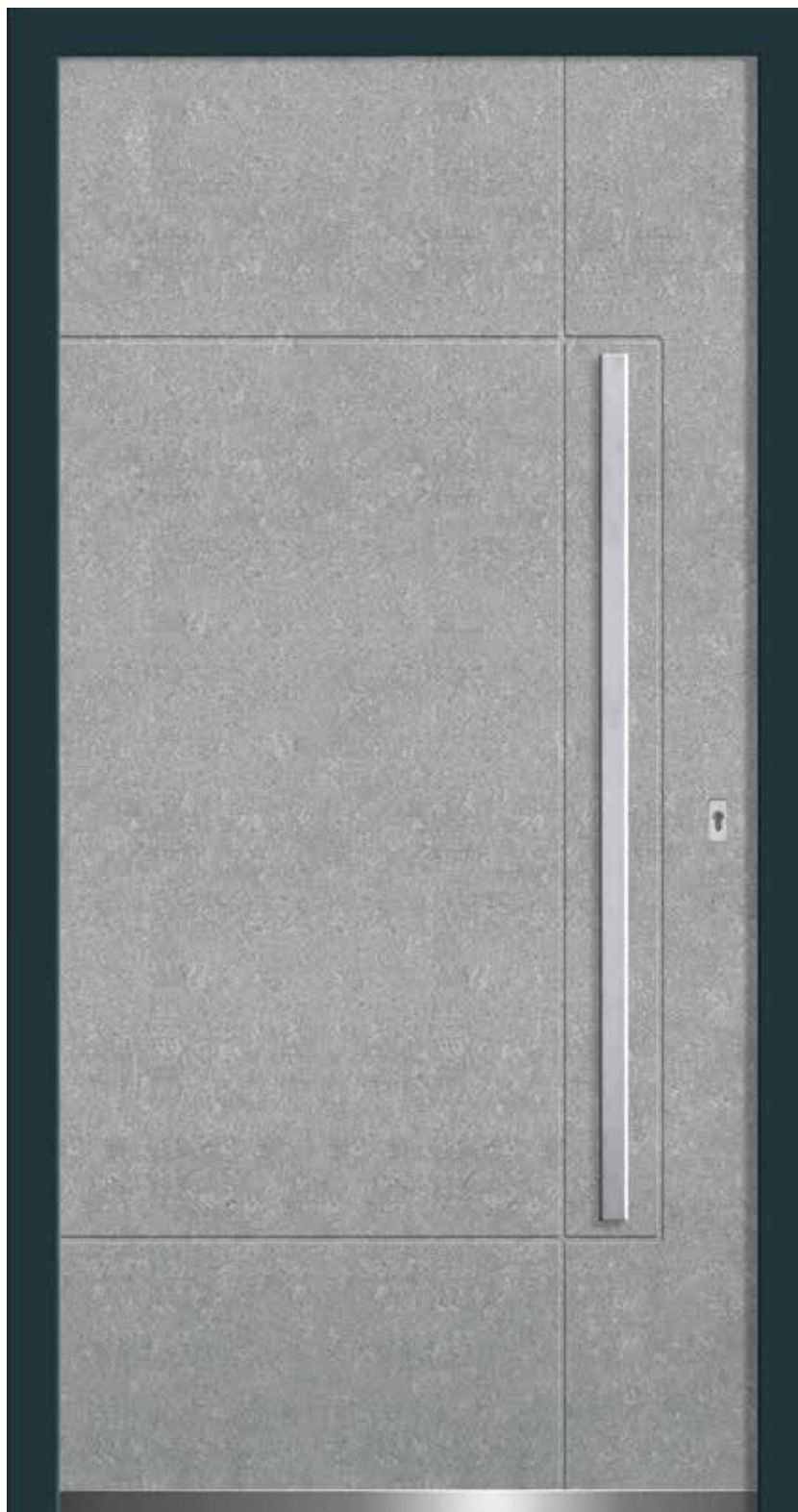
Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y664 / 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Matar Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Megrez Ansicht A

Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 235 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

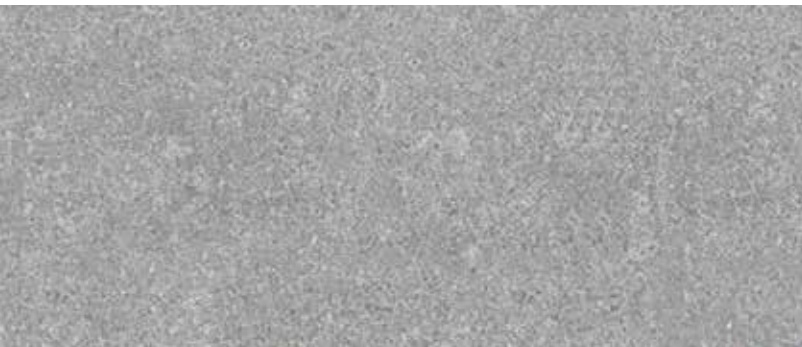
Wasat 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv G 33 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

CONCRETE

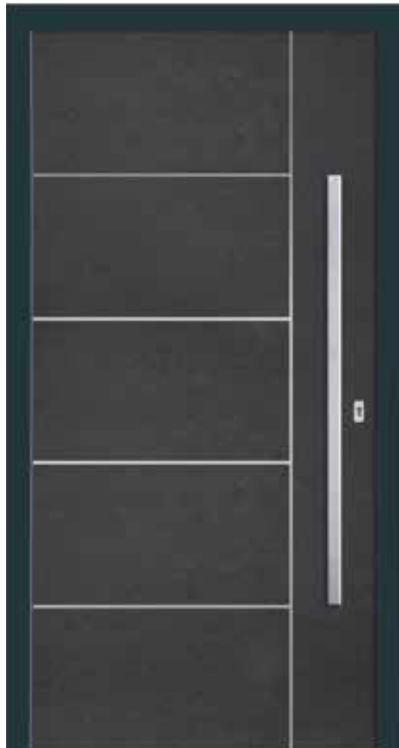
CONCRETE ist englisch und bedeutet „Beton“. Wir bezeichnen so unsere moderne Türfüllungsoberflächen in BETON-Optik. Die designgebende Optik wird mittels Sublimationsfolienverfahren auf die zuvor speziell pulverbeschichtete Oberfläche eingebrannt. Bei diesem Verfahren werden alle Ansprüche an Langlebigkeit, UV-Stabilität, Pflegeleichtigkeit und Witterungsbeständigkeit für ein langes Haustürleben erfüllt.



E FA+ FAI+ RC2

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3,
Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG1
BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3



E FA+ FAI+ RC2

Heze 2 EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Wasat 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv G 33 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3



E FA+ FAI+ RC2

Castor 2 Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y664 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6

Aufpreis Nutendesign innen



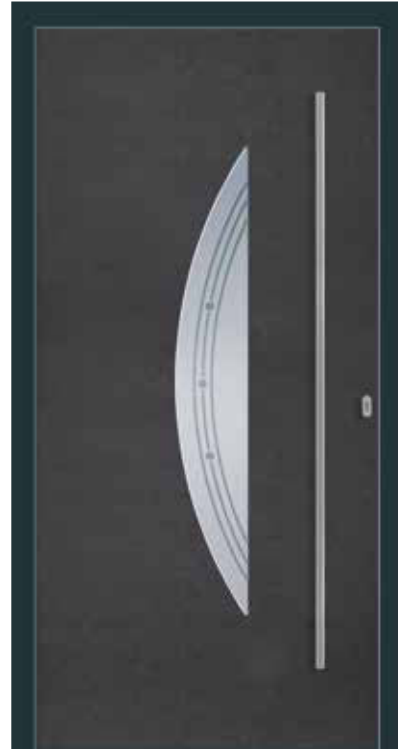
E FA+ FAI+ RC2

Matar Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Megrez Ansicht A

Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 235 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

SLATE

SLATE ist englisch und bedeutet „Schiefer“. Wir bezeichnen so unsere moderne Türfüllungsoberfläche in SCHIEFER-Optik. Die designgebende Optik wird mittels Sublimationsfolienverfahren auf die zuvor speziell pulverbeschichtete Oberfläche eingebrannt. Bei diesem Verfahren werden alle Ansprüche an Langlebigkeit, UV-Stabilität, Pflegeleichtigkeit und Witterungsbeständigkeit für ein langes Haustürleben erfüllt.



E FA+ FAI+ RC2

Alya 2 EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
BESCHLAG Griff GAE 5, 800 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Matar Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt
ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

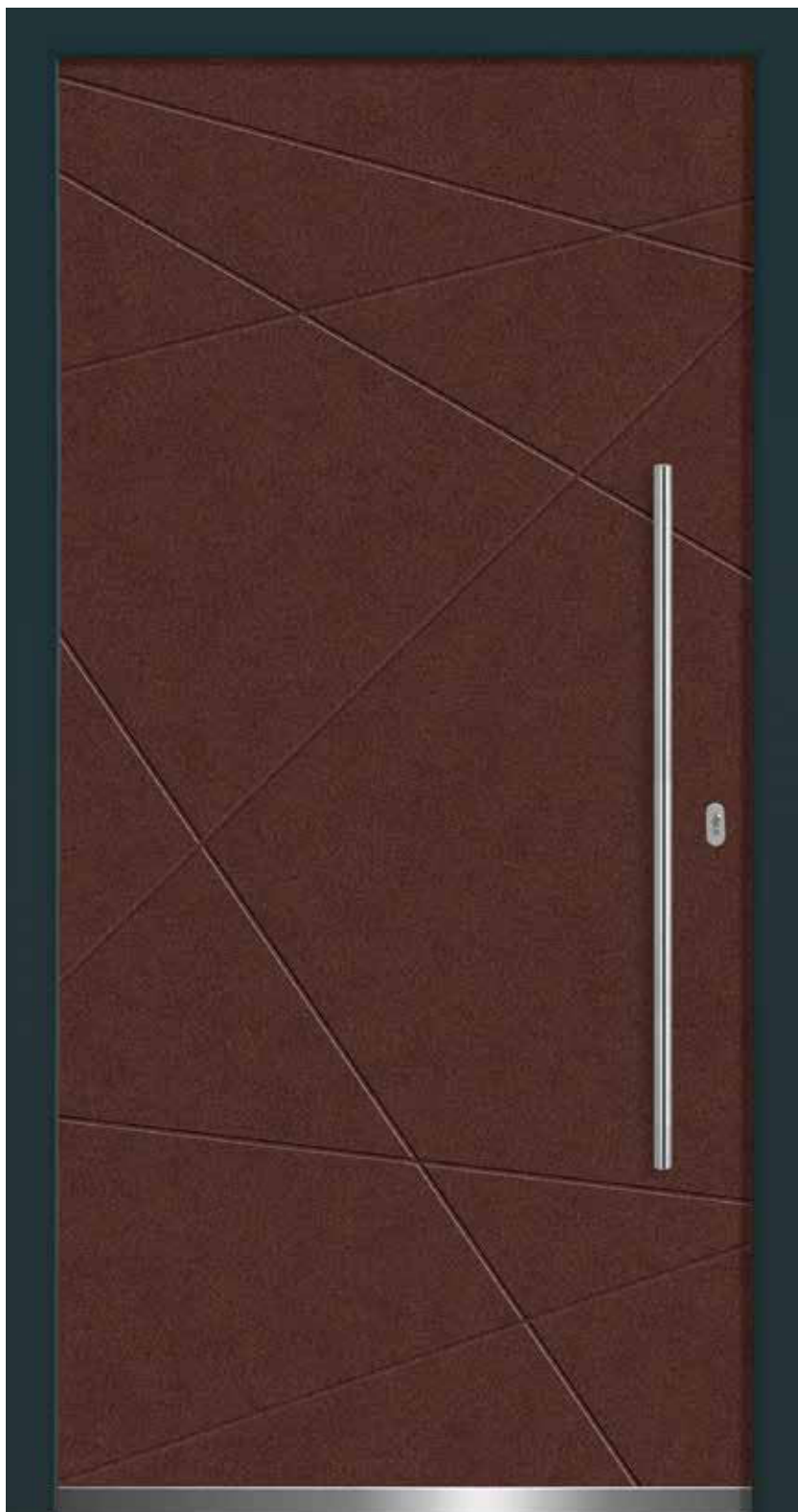
Heze 2 Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl.
RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Gatria Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Wasat 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv G 33 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3



E FA+ FAI+ RC2

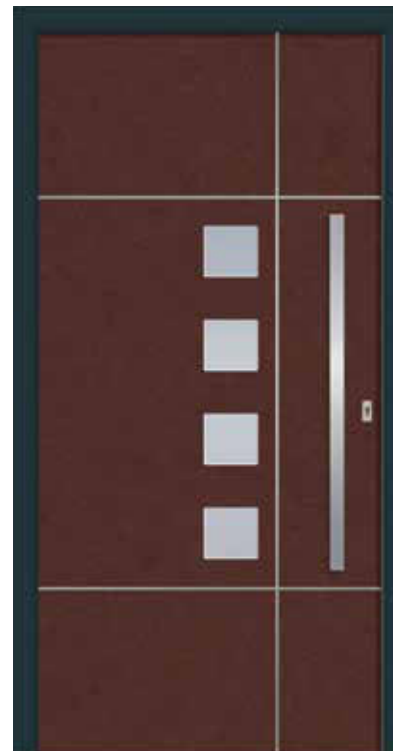
Castor 2 Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 / FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y664 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3
Aufpreis Nutendesign innen

CORTEN

CORTEN-Optik hat seit Jahren Einzug gehalten in die moderne Architektur. Die Aluminium-Einbrennlackierung der Oberfläche erfolgt mittels einem speziellen, dem wetterfesten Baustahl Corten optisch nachempfundenen, Sonderpulver. Es vereint alle Vorteile einer Pulverbeschichtung wie Langlebigkeit, Witterungsbeständigkeit, Pflegeleichtigkeit.



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Bunda EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3
Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Castor 2 Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Altholz | FG 4
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt
ähnlich. RAL 7016 | FG1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y664 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Wasat 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Altholz | FG 4
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv G 33 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6

MODERNE HOLZOPTIK

Die designgebende Optik wird mittels Sublimationsfolienverfahren auf die zuvor speziell pulverbeschichtete Oberfläche eingebrannt. Bei diesem Verfahren werden alle Ansprüche an Langlebigkeit, UV-Stabilität, Pflegeleichtigkeit und Witterungsbeständigkeit für ein langes Haustürleben erfüllt.



ALTHOLZ



E FA+ FAI+ RC2

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Altholz | FG 4
Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt
ähnlich. RAL 7016 | FG1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Alya 2 EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen außen

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadlholz | FG 4
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt
ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 5, 800 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



STADLHOLZ

Sehr im Trend sind heute Aluminium-Oberflächen in Altholzoptik. Besonderer Wert wird auf die Quermaserung gelegt. Wir stellen Ihnen drei verschiedene Ausführungen zur Wahl: BRETTMOLZ EICHE GRAU, ALTHOLZ und STADLHOLZ.



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadlholz | FG 4
Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt
ähnlich. RAL 7016 | FG1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3
ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6



BRETT HOLZ EICHE GRAU

Sehr im Trend sind heute Aluminium-Oberflächen in Altholzoptik. Besonderer Wert wird auf die Quermaserung gelegt. Wir stellen Ihnen vier verschiedene Ausführungen zur Wahl: BRETT HOLZ EICHE, BRETT HOLZ EICHE GRAU, ALTHOLZ und STADLHOLZ.



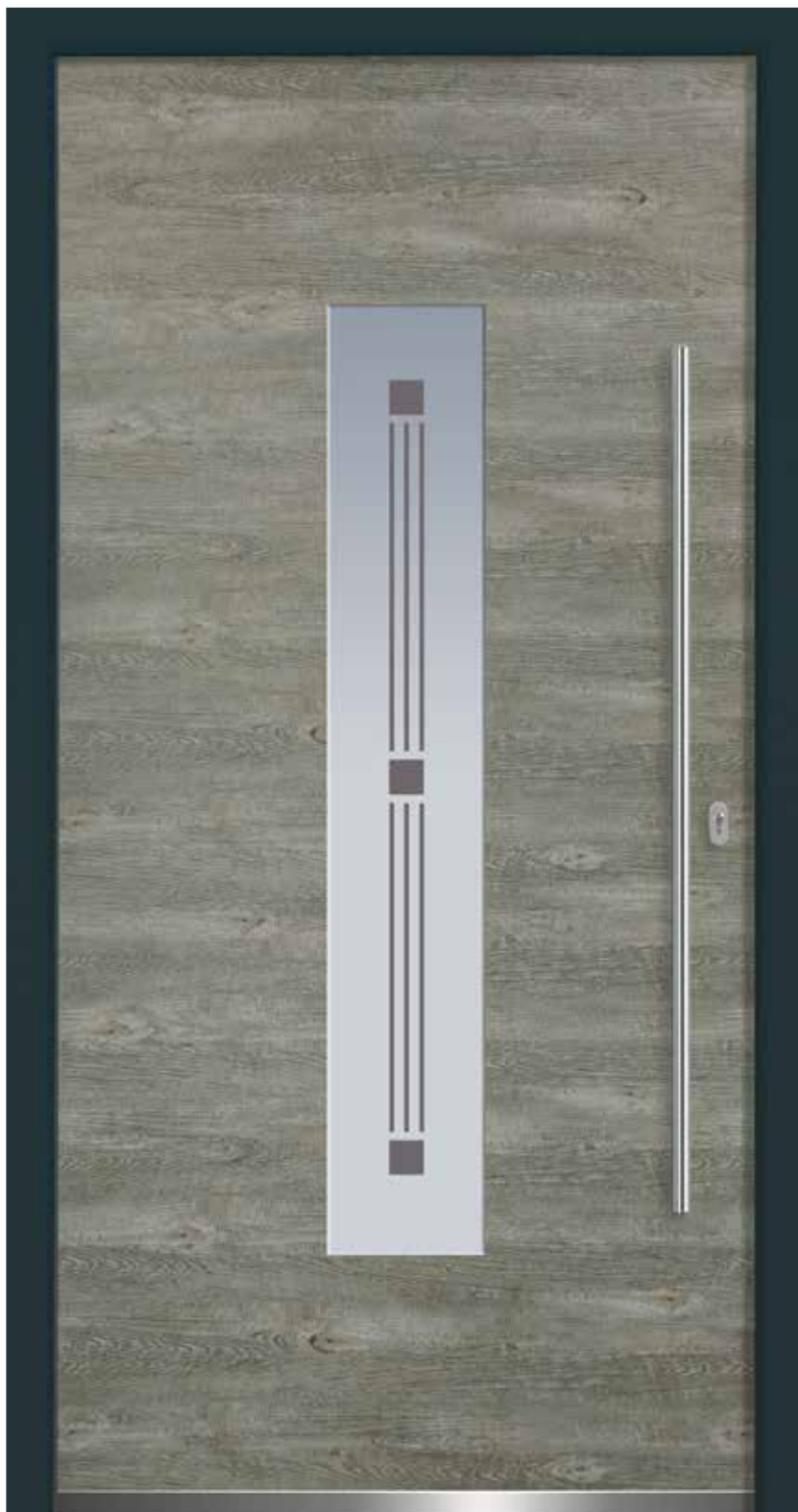
E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Brettholz Eiche grau | FG 4
Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6



E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Rhea 3

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Brettholz Eiche grau | FG4
Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 650 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6





E FA+ FAI+ RC2

Enif 1 DF Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Füllung Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
außen mit Designfeld

VERGLASUNG Holzdekor Stadtholz senkrecht | FG 4
Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3



E FA+ FAI+ RC2

Miram 2 DF Ansicht A

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
außen mit Designfeld Holzdekor Altholz waagrecht | FG 4

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3



E FA+ FAI+ RC2

Enif 2 DF Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG1
außen mit Designfeld Holzdekor Stadtholz waagrecht | FG4

VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3
Zylinderrosette A 26



E FA+ FAI+ RC2

Miram 3 DF Ansicht A

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 /FG 1
 Füllung außen mit Designfeld
 Holzdekor Brettholz Eiche quer/senkrecht | FG 4
VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ FAI+ RC2

Enif 3 DF Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 /FG 1
 Füllung außen mit Designfeld Holzdekor
 Stadtholz quer/senkrecht | FG 4
VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 5, 1600 mm Edelstahl | PG 3

HOLZ, GLAS & FARBE

Wohnliche Holzöne in Kombination mit waagerechter und senkrechter Struktur setzen attraktive Kontraste. Ebenso schaffen dunkle Farben in Verbindung mit den Holzdekoren eine hochwertige Optik mit edler Anmutung. Eine schlichte Glasfläche im Seitenteil oder in der Füllung bildet ebenfalls einen angenehmen Blickfang. Lassen Sie Ihrer Fantasie freien Lauf und kombinieren Sie ihre Wunschhaustür. Wir beraten Sie gerne.



STADLHOLZ



ALTHOLZ



BRETTTHOLZ EICHE GRAU



E FA+ FAI+ RC2

Miram 1 DF Ansicht A

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 /FG 1
 außen mit Designfeld Holzdekor Altholz senkrecht | FG 4
BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3





Vetro- Ganzglasfüllungen Mehr Licht.

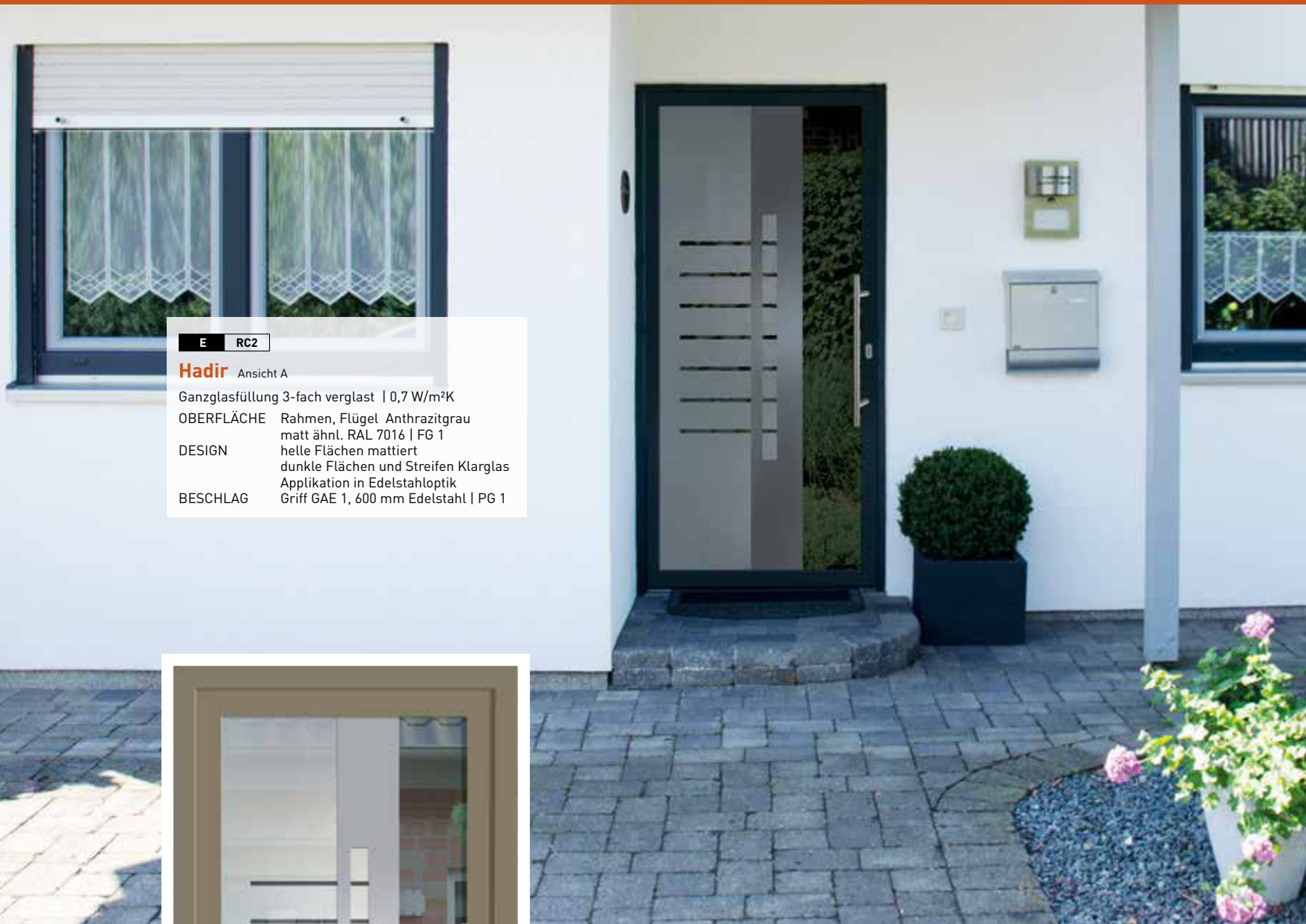
Mit einer Vetro-Ganzglasfüllung setzen Sie neue Akzente. Erhellen Sie Ihren Eingangsbereich bei Wahrung der Privatsphäre mit natürlichem Licht und der pflegeleichten Oberfläche Glas. Ganzglasfüllungen können jeden Anspruch an Sicherheit, Wärmeschutz und Komfort erfüllen. Lieferbar als Einsatzfüllung in allen Haustüren aus Kunststoff und Aluminium.



Außenansicht
Einsatzfüllung



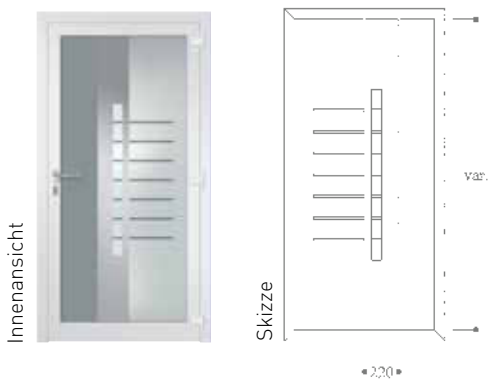
Innenansicht



E RC2
Hadir Ansicht A
 Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
 OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 DESIGN helle Flächen mattiert dunkle Flächen und Streifen Klarglas Applikation in Edelstahloptik
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2
Hadir Ansicht A
 Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
 OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Beigebraun matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
 DESIGN helle Flächen mattiert dunkle Flächen und Streifen Klarglas Applikation in Edelstahloptik
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1





E RC2

Rana

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Graualuminium matt ähnl. RAL 9007 | FG 1
DESIGN helle Flächen mattiert
 dunkle Streifen Klarglas
 Designapplikation Graualuminium ähnl. RAL 9007
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

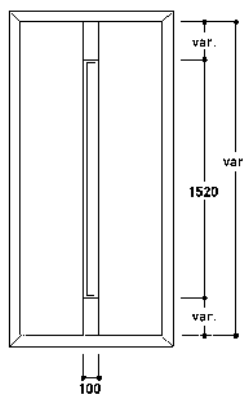
Rana

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
DESIGN helle Flächen mattiert
 dunkle Streifen Klarglas
 Applikationen in Edelstahloptik
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 670 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Skizze





E RC2

Hyperion Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Graualuminium matt ähnl. RAL 9007 | FG 1

DESIGN helle Flächen mattiert
dunkle Streifen Klarglas
Applikation in Edelstahloptik

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 473 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

Hyperion Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

DESIGN helle Flächen mattiert
dunkle Streifen Klarglas
Applikation in Edelstahloptik

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

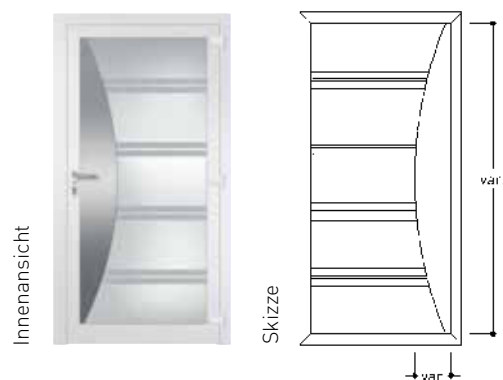
Hyperion DA Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

DESIGN helle Flächen mattiert, dunkle Streifen Klarglas
Applikation in Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1







3-fach Ganzglasfüllungen mit Motiv auf der Mittelscheibe

Die äußere Scheibe besteht im Standard aus Klarglas. Die mittlere Scheibe ist veredelt mit einer designgebenden Sandstrahlung sowie Applikationen in Edelstahloptik bzw. transluzenten (lichtdurchlässigen) Farbapplikationen.

Die innere Scheibe ist mit einer speziellen wärmeisolierenden Edelmetallbeschichtung versehen.



weitere
Informationen
zu den Kom-
fortpaketen
siehe Seiten
104/105

E **RC2**

Cursa DA Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
DESIGN helle Flächen mattiert
dunkle Streifen und Quadrate Klarglas
Designapplikationen Anthrazitgrau ähnl. RAL 7016 | FG 1
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1
KOMFORT Komfortpaket 1 mit Fingerscan (Standard)



E RC2

Cursa Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
DESIGN helle Flächen mattiert, dunkle Streifen und Quadrate Klarglas
 Applikationen in Edelstahloptik

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 503 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 1000 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

Cursa DA Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau
 matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

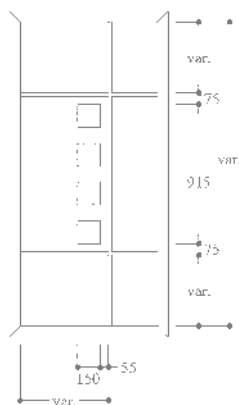
DESIGN helle Flächen mattiert, dunkle Streifen
 und Quadrate Klarglas, Designapplikationen
 Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Skizze







E RC2

Maia 2 Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
DESIGN helle Flächen mattiert
 dunkle Streifen Klarglas mit SWAROVSKI® ELEMENTS
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

Maia 2 Ansicht A

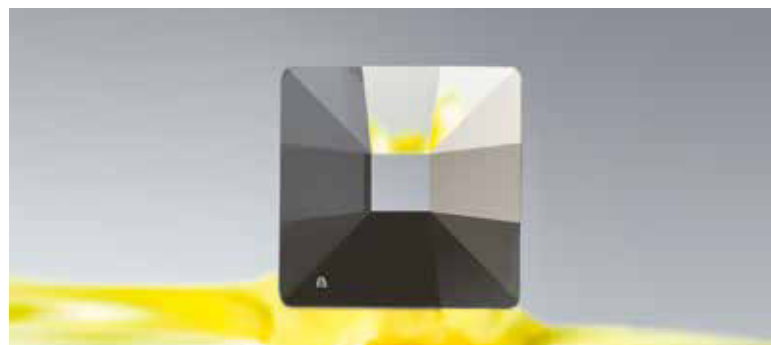
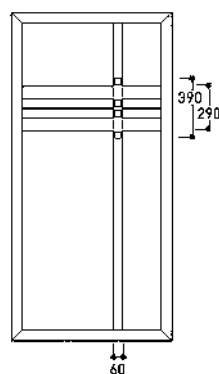
Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
DESIGN helle Flächen mattiert
 dunkle Streifen Klarglas mit SWAROVSKI® ELEMENTS
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 208 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Skizze



MADE WITH SWAROVSKI® ELEMENTS

**E RC2****Salm** Ansicht BGanzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²KOBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau
matt ähnl. RAL 7016 | FG 1DESIGN helle Flächen mattiert
dunkle Streifen KlarglasBESCHLAG Applikation in Edelstahloptik
Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

Salm DA Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Verkehrsweiß matt
ähn. RAL 9016 | FG 0

DESIGN helle Flächen mattiert, dunkle Streifen Klarglas
Designapplikation Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016 (DA)

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 472 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

Salm Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K

OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Graualuminium
matt ähnl. RAL 9007 | FG 1

DESIGN helle Flächen mattiert
dunkle Streifen Klarglas

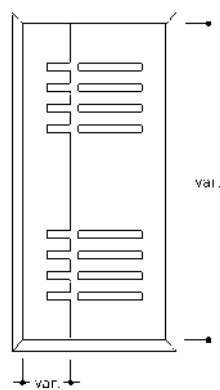
Applikation in Edelstahloptik

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Skizze



Salm Applikation in Edelstahloptik



E FA+ RC2

Neptun 2

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Bleimotiv Y 547 auf Gotik weiß | 0,7 W/m²K
Seitenteil Neptun 2 Gotik weiß / 0,7W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

Neptun 2

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1

VERGLASUNG Bleimotiv Y 1082 mit Glasfacetten | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

Neptun 2

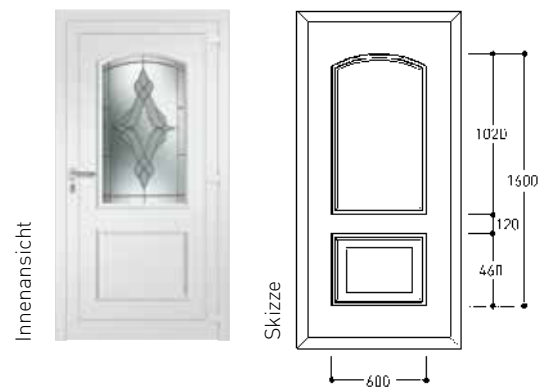
Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

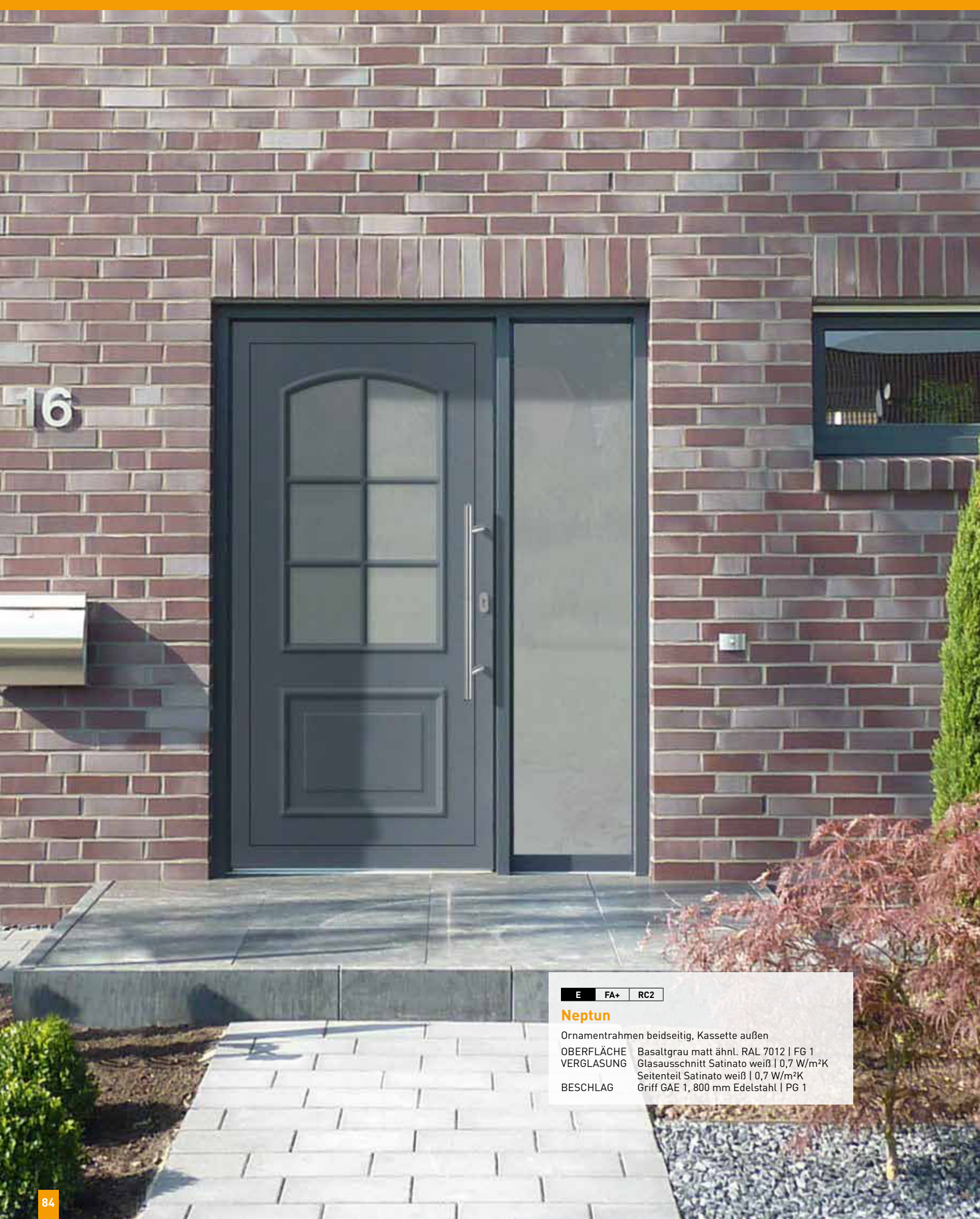
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 242 auf Klarglas | 0,7 W/m²K
Seitenteil Neptun 2 Sandstrahlglas flächig | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Klassische Füllungen sind in FG1
ohne 9006 und 9007 lieferbar.







E	FA+	RC2
---	-----	-----

Neptun

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 800 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

Neptun

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Chinchilla | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Neptun Chinchilla | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

Neptun

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Schokoladenbraun matt ähnl. RAL 8017 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Gotik weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



Klassische Füllungen sind in FG1 ohne 9006 und 9007 lieferbar.



E FA+ RC2

Canopus 2

Ornamentrahmen beidseitig

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 237 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Canopus 2 mit Sandstrahlmotiv K 238 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 4, 1000 mm Edelstahl | PG 3

E FA+ RC2

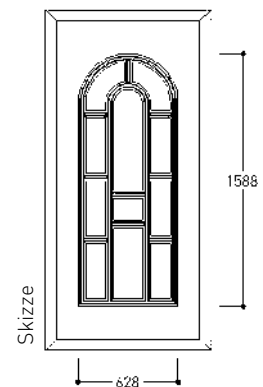
Canopus 2

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Chinchilla | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Canopus 2 Chinchilla | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



Innenansicht



Skizze



E FA+ RC2

Kappa

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen
 OBERFLÄCHE Beigegrau matt ähnl. RAL 7006 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

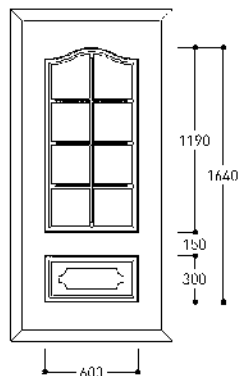
Kappa

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen
 OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv Y 980 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv Y 670 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Skizze



Klassische Füllungen sind in FG1 ohne 9006 und 9007 lieferbar.



E FA+ RC2

Duhr

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glastausschnitt Bleimotiv K 362 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Duhr mit Bleimotiv K 363 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2

Klassische Füllungen sind in FG1
ohne 9006 und 9007 lieferbar.



E FA+ RC2

Duhr

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen
OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
VERGLASUNG Glasausschnitt Bleimotiv Y 1083 auf Satinato | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Duhr mit Bleimotiv 1063 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

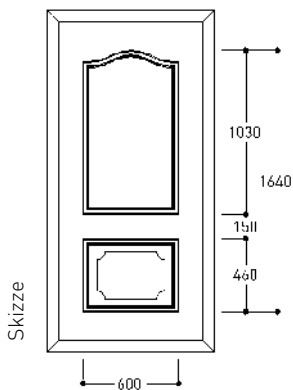


E FA+ RC2

Duhr

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen
OBERFLÄCHE Moosgrün matt ähnl. RAL 6005 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Bleimotiv K 362 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Bleimotiv Y 1083



E FA+ RC2

Baham

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 Seitenteile Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

Baham

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv K 243 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Baham mit Sandstrahlmotiv Y 957 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Klassische Füllungen sind in FG1
 ohne 9006 und 9007 lieferbar.



E FA+ RC2

Baham

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Moosgrün matt ähnl. RAL 6005 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Bleimotiv Y 1088 auf Eisblume | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2



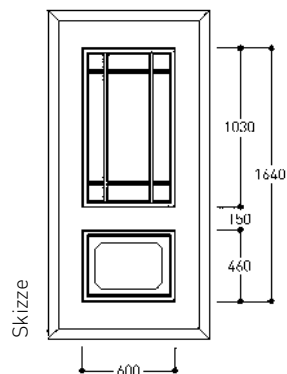
E FA+ RC2

Baham

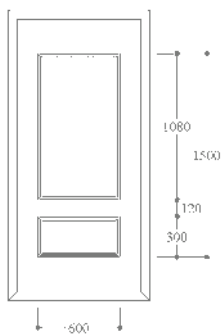
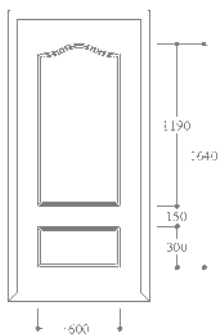
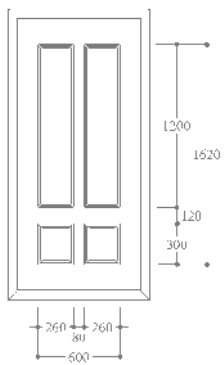
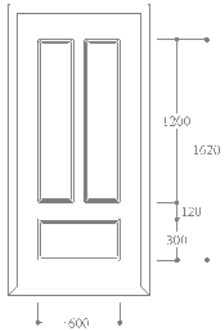
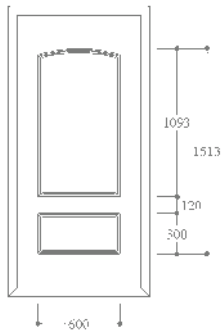
Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Chinchilla | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Baham mit Chinchilla | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



Bleimotiv Y 1088



E FA+ RC2

Lukida

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Sandstrahlmotiv Y 1246 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ RC2

Merope

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Schokoladenbraun ähnl. RAL 8017 | FG 1

VERGLASUNG Sandstrahlmotiv Y 1223 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ RC2

Nembus

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Golden Oak | FG 5

VERGLASUNG Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ RC2

Tania

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Moosgrün matt ähnl. RAL 6005 | FG 1

VERGLASUNG Sandstrahlmotiv Y 1245 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

Aufpreis Nutendesign innen

KLASSIK SMART

Bei unseren neuen KLASSIK SMART Aluminium-Türfüllungen handelt es sich um eine preisgünstigere Ausführung einer Auswahl klassischer Designs für Liebhaber. Die Ornamentrahmenoptik entsteht durch entsprechend gefräste Flachnuten auf der Außenseite. Innenseitig sind die Modelle im Standard ohne diese Zierfräsungen ausgestattet. Diese Füllung ist in allen Farbgruppen 0 - 5 lieferbar.



ähnl. RAL 7001 Silbergrau
Feinstruktur oder matt



Golden Oak



ähnl. RAL 7012 Basaltgrau
Feinstruktur oder matt



Kirsche hell



ähnl. RAL 7016 Anthrazitgrau
Feinstruktur oder matt



Nussbaum



ähnl. RAL 8017 Schokoladenbraun
Feinstruktur oder matt



Oregon



ähnl. RAL 9005 Tiefschwarz
Feinstruktur oder matt



Bergkiefer



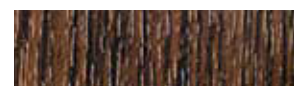
ähnl. RAL 9006 Weißaluminium
Feinstruktur oder matt



AnTeak



ähnl. RAL 9007 Graualuminium
Feinstruktur oder matt



Eiche dunkel



ähnl. DB 703 Eisenglimmer
Feinstruktur oder matt



Douglasie hell

E FA+ RC2

Titawin

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Sandstrahlmotiv Y 1243 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht am Bsp. Titawin





E
Express 15 Ansicht A
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Glasausschnitt Klarglas | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11 Edelstahl | PG 0



E
Stilo 1
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 BESCHLAG Griff Al 11, Edelstahl | PG 0



E
Stilo 2
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11, Edelstahl | PG 0



E
Stilo 3
 OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11, Edelstahl | PG 0



E

Express 13

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11 Edelstahl | PG 0



E

Express 14

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11, Edelstahl | PG 0



E

Express 6

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11, Edelstahl | PG 0



E

Express 15 Ansicht A

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016
 VERGLASUNG Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff Al 11, Edelstahl | PG 0

Stilo und Express Türen sind in den Serien D72 und D82 erhältlich.

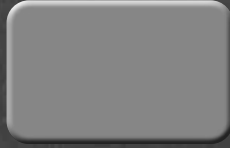


Ornamentglas Satinato weiß

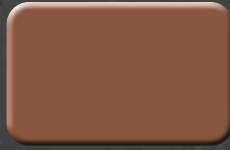
Farbgruppe 0 (weiß)



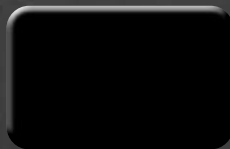
RAL 9016 matt



RAL 9007 matt

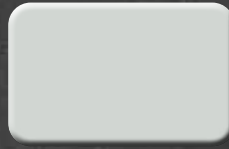


RAL 8003 matt

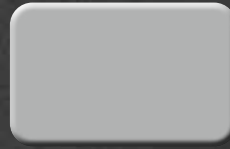


RAL 9005 matt

Farbgruppe 1 Farben in matt



RAL 7035 matt



RAL 9006 matt



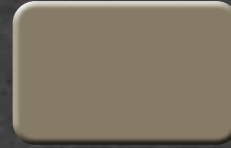
RAL 7004 matt



RAL 7012 matt



RAL 7016 matt



RAL 7006 matt



RAL 8017 matt

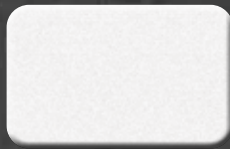


RAL 3004 matt



RAL 6005 matt

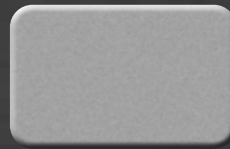
Farbgruppe 2 Farben in Feinstruktur



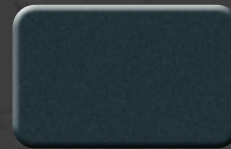
ca. RAL 9016 matt,
Feinstruktur



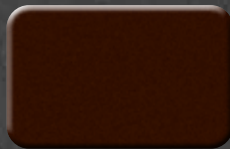
ca. RAL 7035 matt,
Feinstruktur



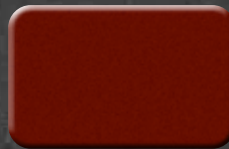
ca. RAL 7004 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 7016 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 8017 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 3004 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 6005 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 9005 matt,
Feinstruktur metallic



ca. RAL 9006 matt,
Feinstruktur metallic



ca. RAL 9007 matt,
Feinstruktur metallic



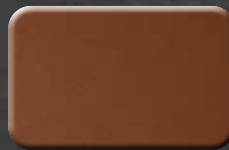
Sparkling Iron Effekt
Medium, matt



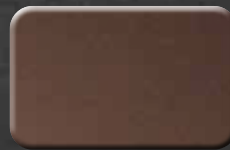
ca. DB703FS metallic
matt, Feinstruktur



Eisenglimmer Effekt
P7 matt



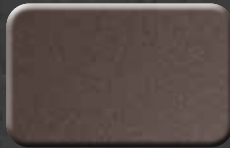
Rost matt Feinstruktur
metallic



Rostiges Eisen matt
Feinstruktur metallic



DM01 Marmor
dunkelgrün



DM02 Marmor
hellgrau



DM03 Marmor
dunkelgrau

FARBOBERFLÄCHEN

Die Beurteilung der Beschichtungsqualität nach RAL-Gütesicherung (RAL RG 631) hat ohne Hilfsmittel, für Außenbauteile in einem Abstand von 5 m, für Innenbauteile in einem Abstand von 3 m zu erfolgen. Kleine Pickel, Kratzer, Schleifspuren, die aus diesen Entfernungen nicht deutlich sichtbar sind, stellen keinen Mangel und somit auch keinen Reklamationsgrund dar.

Farbgruppe 3 Designoberflächen nur für Füllung verfügbar



Concrete



Slate



Corten

3

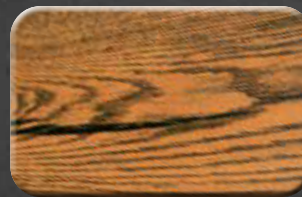
Farbgruppe 4 Holzdekor Pulverbeschichtung nur für Füllung verfügbar



BRETT HOLZ
EICHE GRAU



ALTHOLZ



STADLHOLZ

4

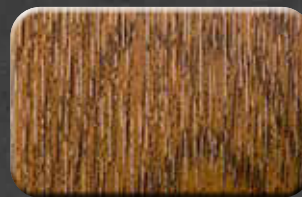
Farbgruppe 5 Holzdekor Pulverbeschichtung



Golden Oak



Kirsche hell

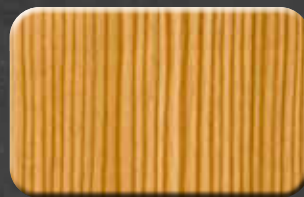


Nussbaum

5



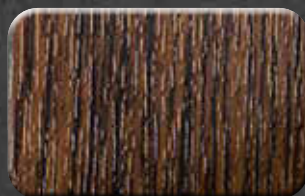
Oregon



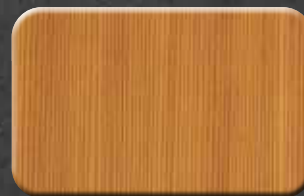
Bergkiefer



AnTeak



Eiche dunkel



Douglasie hell

Designfelder (DF) sind nur in Farbgruppe 4 möglich
 Designapplikationen (DA) sind nur in Farbgruppe 1 und 2 möglich
 Teilkolorierung (TK) ist nur in Farbgruppe 1 ohne 9006 & 9007 möglich

GLASAUSWAHL



Klarglas



Chinchilla weiß



Masterpoint
Nur bei Füllung möglich



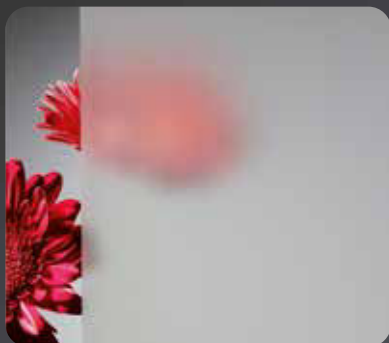
Barock weiß
Nur bei Füllung möglich



Eisblume weiß
Nur bei Füllung möglich



Satinato weiß



Sandstrahlglas flächig
Nur bei Füllung möglich



Gotik weiß
Nur bei Füllung möglich



Delta weiß
Nur bei Füllung möglich

INFO

Ornamentgläser sind Gußgläser. Das charakteristische Merkmal ist die mehr oder weniger stark geprägte Ornamentierung. Die Formgebung erfolgt am flüssigen Glas durch Präge-Walzen. Die geometrischen Abmessungen von Wellen, Rippen, Prismen und anderen Prägeformen bewirken sehr interessante und unterschiedliche Lichtstreuungen, deren Brillanz fototechnisch nicht dargestellt werden kann.

Ornamentgläser werden bei allen Haustürfüllungen standardmäßig als äußere Scheibe des Isolierglases mit der Struktur nach innen eingebaut. Durch diesen Einbau wird der Reinigungsaufwand minimiert. Als Innenscheibe wird ein Wärmeschutzglas eingesetzt.

Die standardmäßig bei Tür, Seitenteil und Füllung eingesetzten Gläser werden als Sicherheitsverglasung ausgeführt. Da die Gläser mit beidseitig VSG ausgeführt werden, wird ein erhöhter Einbruchschutz erreicht.



Mastercarré



Silvit weiß
Nur bei Füllung möglich



Ornament 504



Madeira weiß
Nur bei Füllung möglich



Reflo
Nur bei Füllung möglich

Reflo ist ein leicht verschwommen, durchsichtiges Glas, wobei mit zunehmender Entfernung die Objekte hinter dem Glas immer undeutlicher werden.



ALLGEMEINER HINWEIS

Farbabweichungen zwischen Katalog und Original sind drucktechnisch und materialbedingt möglich. Die Farbe, der Glanzgrad und die Struktur von Rahmen und Türblatt kann werkstoffbedingt geringfügig abweichen. Bei Türen mit dunkler Oberfläche können bei ungeschützter Einbausituation mit direkter Sonneneinstrahlung außenseitig Temperaturen bis zu 80°C entstehen. Bei derart extremen Temperaturunterschieden zwischen Außen- und Innenseite können kurzzeitige Funktionsbeeinträchtigungen, wie z.B. höherer Kraftaufwand beim Öffnen und Schließen nicht verhindert werden.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Heroal D92 UD Das variable und leistungsstarke Türsystem



NEU

Bodenschwelle

Thermisch getrennte Bodenschwelle aus Aluminium
Verbesserter Wärmeschutz durch Verwendung eines neuen tieferen Isolierstegs.

Verdeckte Verschraubung mit der Unterkonstruktion möglich.
Behindertengerechte Schwelle von 20 mm.

Die Schwelle schließt innen bündig mit der Rahmenkonstruktion ab, dadurch einfacherer Anschluss von Fußböden (kein Ausklinken).

Innovative reversible Füllungsbelegung

NEU

Wir bieten bei unseren neuen Haustürensyste-men eine für den Aluminiumbereich neuartige Füllungsbelegung an. Bei dieser Variante besteht die Möglichkeit, die vorgefertigte Füllung durch Einclippen in dem Flügel zu befestigen. Bei z.B. Designveränderung ist es nun möglich, die Füllung ohne Beschädigung zu demontieren und zu erneuern.



System E-Einsatzfüllung

Sandwichkonstruktion mit äußerer und innerer Deckplatte aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit hochwärmege-dämmtem und druckfestem Schaumkern Up-Wert bei geschlossener Füllung (bei Stärke 44 mm) $U_p = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Füllung wird über Glasleisten im Glasfalz montiert.
Flügelprofil innen und außen sichtbar,
Füllungsstärke: bei D72 34 mm, bei D82 44 mm
Standardmäßig mit Wärmeschutzglas $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
GESAMTENERGIEWERT der Türe bei geschlossener Füllung
D82 E ohne Falzdämm-dichtung (Standard) U_d bis zu $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
D82 E inkl. Falzdämm-dichtung (Aufpreis) U_d bis zu $0,99 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



E

NEU

System FA+ Aufsatzfüllung flügelüberdeckend außen, bei Serie D 82 innen nahezu flächenbündig (79 mm Füllungsstärke)

Sandwichkonstruktion mit äußerer und innerer Deckplatte aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit hochwärmege-dämmtem und druckfestem Schaumkern Up-Wert bei geschlossener Füllung $U_p = 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$
Äußere Deckplatte flügelüberdeckend, Sandwichfüllung wird von außen auf Flügelprofil geclipst, Flügelprofil ist von außen nicht sichtbar, Füllungsstärke: 79 mm
Standardmäßig mit Wärmeschutzglas $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
GESAMTENERGIEWERT der Türe bei geschlossener Füllung
D82 FA+ ohne Falzdämm-dichtung (Standard) U_d bis zu $0,92 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
D82 FA+ inkl. Falzdämm-dichtung (Aufpreis) U_d bis zu $0,87 \text{ W/m}^2\text{K}^*$
D92 FA+ U_d bis zu $0,69 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



FA+

System FAI+ Aufsatzfüllung flügelüberdeckend außen und innen

Sandwichkonstruktion mit äußerer und innerer Deckplatte aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit hochwärmege-dämmtem und druckfestem Schaumkern Up-Wert bei geschlossener Füllung $U_p = 0,27 \text{ W/m}^2\text{K}$
Äußere Deckplatte flügelüberdeckend, Sandwichfüllung wird von außen auf Flügelprofil geclipst, Flügelprofil ist von außen und innen nicht sichtbar,
Füllungsstärke = Türblattstärke = (bei Serie D92) 92 mm
Standardmäßig mit 3-Fachverglasung $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
GESAMTENERGIEWERT der Türe bei geschlossener Füllung
D92 FAI+ U_d bis zu $0,60 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



FAI+



Aufschraubband (Standard)

- Höchste Qualität und Sicherheit in Softlineausführung
- wartungsarm
- dreidimensional verstellbar bei eingehängten Türflügel
- Oberfläche in silber-eloxiert und weiß (ähnlich RAL9016)



Rollenband

- Optisch ansprechendes Design durch schlanke Linienführung
- wartungsarm
- dreidimensional verstellbar
- Oberfläche in silber-eloxiert und weiß (ähnlich RAL9016)

* Abhängig von der Türgröße. Angegebene Werte für RAM 1300 x 2350 mm



E

Serie D72 Grundausrüstung

Nur mit E- Einsatzfüllung möglich.

- Standardmäßig mit hochwertiger Pulverbeschichtung, Grundpreis in weiß ähnlich RAL 9016
- Hochwärmedämmte Aluminium-Haustür aus thermisch getrennten Profilen mit ausgeschäumter Mittelkammer für den Hauseingangsbereich, nach innen öffnend
- Rahmen (Ansichtsbreite 70mm) und Flügel flächenbündig
- Optisch ansprechendes Design durch schlanke Flügeloptik
- Flügel und Rahmenbautiefe von je 72 mm
- 2 Dichtungsebenen gegen Wind und Schlagregen
- Hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit durch passgenaue Eck- und T-Verbinder
- Verstellbarer Bodenabschluss mit neuer vulkanisierter Dichtleiste
- Behindertengerechte Bodenschwelle aus thermisch getrennten Aluprofilen, in silber eloxiert
- Standardmäßig mit schwarzer Verglasungsdichtung
- Standardmäßig mit Mehrfachverriegelung Type MR2 (Schloss geprüft nach den Widerstandsklassen RC2)
- Standardmäßig mit 2tlg. Aufschraub-Türbändern, mit dauerhaft ansprechender Optik, dreidimensional verstellbar
- Standardmäßig mit hochwertigem Innendrucker A/I 11
- Standardmäßig mit abnehmbarer Transportschiene
- Auf Wunsch sind Dübelbohrungen für die Rahmenbefestigung möglich.
- Standardmäßig mit ovaler Zylinderrosette außen und innen
- Standardmäßig mit abnehmbarer Transportschiene
- Max. Türgröße (Rahmenaußenmaß) bei Aluminiumfüllung 1300 mm x 2350 mm.
- Sondergrößen, außen-öffnende Elemente, über separate Preisfragen
- ohne Zylinder

E E+ FA+

STANDARD

Serie D82 Grundausrüstung

Mit E oder E+ - Einsatzfüllung / FA+ -Aufsatzfüllung flügelüberdeckend außen möglich.

- Standardmäßig mit hochwertiger Pulverbeschichtung, Grundpreis in weiß ähnlich RAL 9016
- Hochwärmedämmte Aluminium-Haustür aus thermisch getrennten Profilen mit ausgeschäumter Mittelkammer für den exklusiven Hauseingangsbereich, nach innen öffnend
- Rahmen (Ansichtsbreite 70mm) und Flügel sind außen flächenbündig, Flügel innen mit Überschlag
- 3 Dichtungsebenen gegen Wind und Schlagregen
- Verstellbarer Bodenabschluss mit neuer vulkanisierter Dichtleiste
- Behindertengerechte Bodenschwelle aus thermisch getrennten Aluprofilen, in silber eloxiert
- Standardmäßig mit schwarzer Verglasungsdichtung
- Standardmäßig mit Mehrfachverriegelung Type MR2 (Schloss geprüft nach den Widerstandsklassen RC2)
- Standardmäßig mit 2tlg. Aufschraub-Türbändern, mit dauerhaft ansprechender Optik, dreidimensional verstellbar
- Standardmäßig mit hochwertigem Innendrucker A/I 11
- Standardmäßig mit äußerer Handhabe wie in Abbildung ersichtlich
- Standardmäßig mit ovaler Zylinderrosette außen und innen
- Standardmäßig mit abnehmbarer Transportschiene
- Auf Wunsch sind Dübelbohrungen für die Rahmenbefestigung möglich.
- Max. Türgröße (Rahmenaußenmaß) bei Aluminiumfüllung 1300 mm x 2350 mm.
- Standardmäßig mit umlaufenden Flügelprofil
- ohne Zylinder

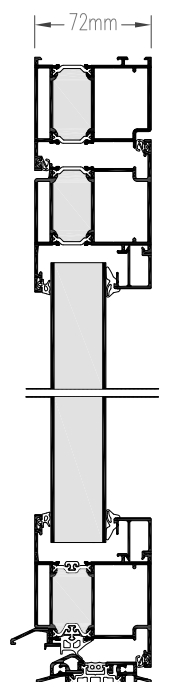
FA+ FAI+

Serie D92 UD Grundausrüstung

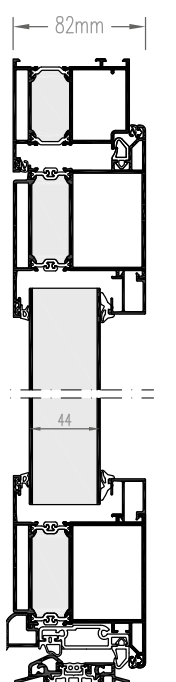
Mit FA+ - Aufsatzfüllung flügelüberdeckend außen / FAI+ - Aufsatzfüllung flügelüberdeckend außen und innen möglich.

- Standardmäßig mit hochwertiger Pulverbeschichtung. Grundpreis in weiß ähnlich RAL9016
- Aluminium-Türen der neuesten Generation
- Mit dem innovativen, hochwärmedämmten Profilverbund und Dank der einzigartigen Steggeometrie erreicht man mit der komplett ausgeschäumten Dämmzone und mit einer geschlossenen, beidseitig flügelüberdeckenden Füllung einen Ud Wert von bis zu 0,63W/m²K.
- Nach innen öffnend
- Rahmen (Ansichtsbreite 85mm) und Flügel beidseitig mit flächenbündiger Ansicht
- Optisch ansprechendes Design durch architektonisch schlanke Flügeloptik.
- Flügel und Rahmenbautiefe von je 92mm
- 3 Dichtungsebenen gegen Wind und Schlagregen mit zusätzlicher Wärmedämmung durch Mehrkammerkonstruktion der Mitteldichtung
- Hohe Stabilität und Verwindungssteifigkeit durch passgenaue Eck- und T-Verbinder
- Barrierefreie, thermisch getrennte Türschwelle in silber eloxiert
- Standardmäßig mit schwarzer Verglasungsdichtung
- Standardmäßig mit Mehrfachverriegelung Typ MR2 (Schloss geprüft nach Widerstandsklasse RC2) für optimale Sicherheit.
- Standardmäßig mit 2tlg. Aufschraub-Türbändern, mit dauerhaft ansprechender Optik, dreidimensional verstellbar.
- Standardmäßig mit hochwertigem Innendrucker A/I 11
- Standardmäßig mit äußerer Handhabe wie in Abbildung ersichtlich.
- Standardmäßig mit ovaler Zylinderrosette außen und innen
- Auf Wunsch sind Dübelbohrungen für die Rahmenbefestigung möglich.
- Standardmäßig mit abnehmbarer Transportschiene
- Max. Türgröße (Rahmenaußenmaß) bei Aluminiumfüllung 1300 mm x 2350 mm.
- Sondergrößen über separate Preisfragen
- Standardmäßig mit umlaufendem Flügelprofil
- Ohne Zylinder

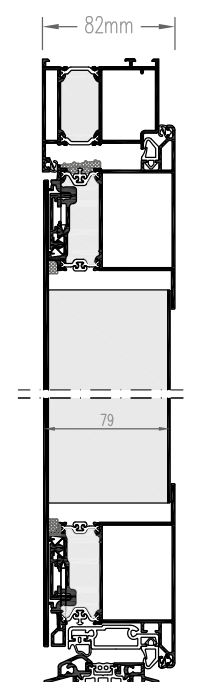
D72 E



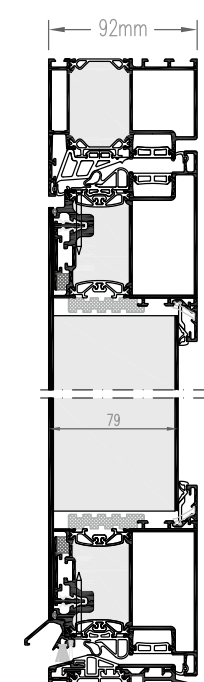
D82 E



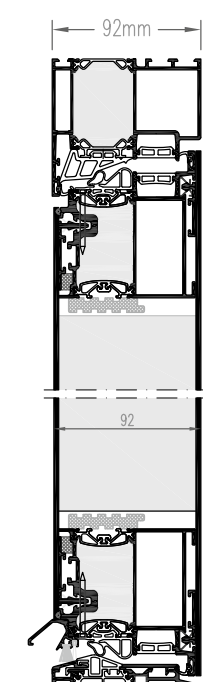
D82 FA+



D92UD FA+



D92UD FAI+





AI 11
Standard: Edelstahl PG 0
ohne Aufpreis



AI 48
Edelstahl PG 0
ohne Aufpreis



AI 68
Edelstahl PG 0
ohne Aufpreis



AI 16
Edelstahl PG 1



I 29 E (nur für innen)
Edelstahl PG 1



I 29 S (nur für innen)
schwarz PG 2



GAE 1
Edelstahl PG 1
Länge: 600 mm
Länge: 800 mm
Länge: 1000 mm

GAE 2 E
Edelstahl PG 3
Länge: 600 mm
Länge: 800 mm
Länge: 1000 mm

für Einsatzfüllungen



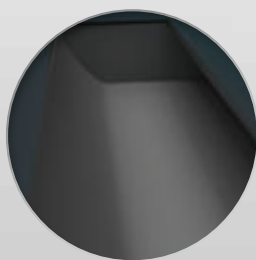
A 26
Edelstahl PG 0
Ringrosette



Sicherheitsgarnitur
AI 61 MK
Edelstahl PG 3
RC2 geprüft



Sicherheitsgarnitur
AI 62 MK
Edelstahl PG 3
RC2 geprüft



Griffmulden GMF 1
und GMF 3 sind nur in
Feinstruktur und matt
lieferbar.



GMF 1
in FG1 und FG2
lieferbar
1170 x 65 mm
gerade
PG 4



GMF 3
in FG1 und FG2
lieferbar
1600 x 65 mm
gerade
PG 4



GMF 1 LED
in FG1 und FG2
lieferbar
1170 x 65 mm
gerade
PG 6
mit Netzteil
8m Kabel



GMF 3 LED
in FG1 und FG2
lieferbar
1600 x 65 mm
gerade
PG 6
mit Netzteil
8m Kabel

für Aufsatzfüllungen

Bitte beachten Sie bei Muldengriffen:

- der Eingriff der Griffmulde ist immer zur Schlossseite ausgerichtet /nicht in Weißtönen verfügbar
- aus technischen Gründen wird eine Mindestfüllungsstärke von 60 mm vorgegeben
- Modelle mit Griffmulde sind nicht in RC 2 / RC 3 lieferbar

Stoßgriff Preisgruppe
PG 0
PG 1
PG 2
PG 3
PG 4
PG 5
PG 6



GAE 3
Edelstahl PG 2
Länge: 600 mm
Länge: 800 mm
Länge: 1000 mm
Länge: 1200 mm
Länge: 1600 mm



GAE 57
Edelstahl PG 3
über gesamte
Flügelhöhe



GAE 56
Edelstahl PG 3
über gesamte
Flügelhöhe

GAE 12

Edelstahl PG 3
Länge: 325 mm
Länge: 425 mm
Länge: 625 mm
Länge: 825 mm



GAE 7
Edelstahl



GAS 7
schwarz matt

Außen eckig und innen halbrund geformt für eine angenehme Haptik

alle Griffe dieser Seite für Aufsatzfüllungen



GAE 4*
Edelstahl PG 3
Länge: 1000 mm
Länge: 1600 mm



GAE 4 LED
Edelstahl PG 5
Länge: 1000 mm
mit Netzteil
8m Kabel



GAS 4*
schwarz PG 4
Länge: 1000 mm
Länge: 1600 mm



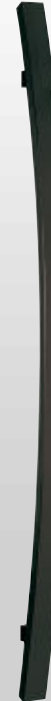
GAE 5*
Edelstahl PG 3
Länge: 800 mm
Länge: 1000 mm
Länge: 1200 mm
Länge: 1600 mm



GAS 5*
schwarz PG 4
Länge: 1000 mm
Länge: 1600 mm



GAE 6*
Edelstahl PG 3
Länge: 1000 mm



GAS 6*
schwarz PG 4
Länge: 1000 mm



GAE 7*
Edelstahl PG 3
Länge: 1000 mm
Länge: 1600 mm



GAS 7*
schwarz PG 4
Länge: 1000 mm
Länge: 1600 mm

* Fingerprint in Stoßgriff integrierbar siehe Seite 105



Einfach, sicher und komfortabel.

BENUTZERVERWALTUNG

- Einfaches Anlegen, Aktivieren und Löschen von Benutzern
- Steuerung der Fingeraufnahme über die App
- Einfache Verwaltung von bis zu 99 Fingern

SICHERHEIT

- Verschlüsselung der Datenpakete
- 4- bis 6-stelliger Sicherheitscode für die App
- Erhöhte Sicherheit durch 6-stelligen Kopplungscode

NÜTZLICHE TOOLS

- Türöffnen mittels passwortgeschützter App
- Verstellbare LED-Helligkeit am Fingerscanner
- Individuelles Einstellen von Relais-Schaltzeiten



für Android



und iOS

KOMFORTPAKET 1



KOMFORTPAKET 1.1.0

1 Relais Variante Standard

KOMFORTPAKET 1.2.0

2 Relais Variante
Steuereinheit lose

Fingerscanner Integra

- mit Dekorelement in Edelstahl
- mit ekey home App
- integriert im Türblatt
- mit Hutschiennetzteil 230VAC-12VDC 2A
- Zutrittssystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar

KOMFORTPAKET 2



KOMFORTPAKET 2.1

Glas weiß

KOMFORTPAKET 2.2

Glas edelstahlgrau

KOMFORTPAKET 2.3

Glas anthrazit

- Touchpad hinterleuchtet
- 1 Relais Variante
- mit Hutschiennetzteil 230VAC-12VDC 2A

KOMFORTPAKET 3



KOMFORTPAKET 3.1

Glas weiß

KOMFORTPAKET 3.2

Glas schwarz

Fingerscanner extern (Mauer Aufputzmontage)

- 1 Relais Variante
- Steuereinheit lose
- mit ekey home App
- mit Hutschiennetzteil 230VAC-12VDC 2A
- Zutrittssystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar

Die Komfortpakete können WAHLWEISE mit 2 Schlossvarianten ausgestattet werden

G.U.-Secury Automatik mit A-Öffner (STANDARD)

Mehrfachverriegelung mit A-Öffner

- Ermöglicht das elektrische Entriegeln der Türe
- Zwei Fallenriegel schließen automatisch mechanisch
- Oben und unten blockieren die Fallenriegel und sichern effektiv gegen Öffnungsversuch
- Einfaches Entriegeln von innen durch Betätigen des Türdrückers
- Zeichnung + Beschreibung siehe Seite 107

KFV-Türverschluss Genius AS 2600 CA

Mehrfachverriegelung mit elektromechanischen Antrieb

- Ermöglicht das elektrische Entriegeln und Verriegeln der Türe
- Zwei Schwenkhaken schließen automatisch elektrisch (Ausführung mit Tagesfunktion)
- Oben und unten blockieren die Schwenkhaken und sichern effektiv gegen Öffnungsversuch
- Einfaches Entriegeln von innen durch Betätigen des Türdrückers
- Zeichnung + Beschreibung siehe Seite 106
- Freilaufzylinder erforderlich

Ihr Finger ist der Schlüssel

EINZIGARTIGER KOMFORT:

Schluss mit schwerem Schlüsselbund

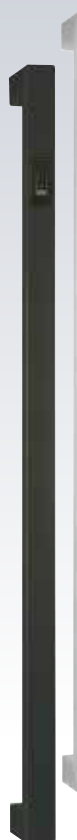
HOHE BEQUEMLICHKEIT:

Ihr Schlüssel ist immer „an der Hand“

ekey home App –
Kinderleichte Menüführung



KOMFORTPAKET 4.1



KOMFORTPAKET 4.1

EDELSTAHL
1 Relais Variante

KOMFORTPAKET 4.1

SCHWARZ
1 Relais Variante

KOMFORTPAKET 4.1 LED

EDELSTAHL
1 Relais Variante



Fingerscanner

- Integriert im Stoßgriff (ca. 1000 mm)
- Flächenbündig eingelassen
- Fingerscanner
- mit Hutschienennetzteil 230VAC-12VDC 2A
- Zutrittsystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar

KOMFORTPAKET 5.1



KOMFORTPAKET 5.1

EDELSTAHL
1 Relais Variante

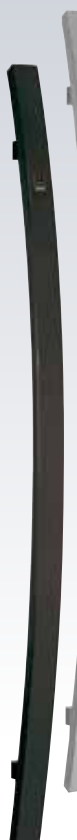
KOMFORTPAKET 5.1

SCHWARZ
1 Relais Variante

Fingerscanner

- Integriert im Stoßgriff (ca. 1000 mm)
- Flächenbündig eingelassen
- Fingerscanner
- mit Hutschienennetzteil 230VAC-12VDC 2A
- Zutrittsystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar

KOMFORTPAKET 6.1



KOMFORTPAKET 6.1

EDELSTAHL
1 Relais Variante

KOMFORTPAKET 6.1

SCHWARZ
1 Relais Variante

Fingerscanner

- Integriert im Stoßgriff (ca. 1000 mm)
- Flächenbündig eingelassen
- Fingerscanner
- mit Hutschienennetzteil 230VAC-12VDC 2A
- Zutrittsystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar

KOMFORTPAKET 7.1 **NEU**



KOMFORTPAKET 7.1

EDELSTAHL
1 Relais Variante

KOMFORTPAKET 7.1

SCHWARZ
1 Relais Variante

Fingerscanner

- Integriert im Stoßgriff (ca. 1000 mm)
- Flächenbündig eingelassen
- Fingerscanner
- mit Hutschienennetzteil 230VAC-12VDC 2A
- Zutrittsystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar



Gute Gründe für ekey Fingerscanner

Einzigtiger Komfort mit höchster Sicherheit



Einzigtiger Komfort

Der Schlüssel ist immer dabei!
Aussperren unmöglich!



Höchste Sicherheit

- Keine gestohlene oder verlorene Schlüssel!
- Höchste Fälschungssicherheit durch Lebenderkennung mit RF-Sensortechnologie!
- Keine Weitergabe der Zutrittsberechtigung (z.B. Karte od. Schlüssel) möglich!
- 1.000 mal sicherer als ein 4-stelliger Code!



Bedienerfreundlich

- Einfache Installation und Administration!



Intelligente Software

Die intelligente Software lernt bei der Benutzung, erkennt das Wachstum von Kinderfingern und veränderte Benutzergewohnheiten sowie kleine Verletzungen.



5 Jahre Qualitätsgarantie

- auf alle ekey Produkte!



Einzigtiges Design



Janus für RC2

Wendeschlüsselsystem mit 5 Schlüsseln und Sicherungskarte



Anders als bei klassischen Schließsystemen werden die Sperrelemente im 3Kurvensystem plus-Zylinder federfrei bewegt und nicht gegen eine Federkraft gedrückt.

Das Wendeschlüsselsystem sorgt mit vier Stiftreihen für höchste Sicherheit und einzigartigen Schließkomfort. Das bedeutet höchste Sicherheit

- VDS geprüft
- Geprüft nach DIN EN 1303 und DIN 18252
- Aufbohrschutz
- Zieh- und Abreißschutz
- Pickingschutz
- Schlagschlüsselschutz
- Höchste Nachschlüsselsicherheit durch Sicherungskarte
- Wendeschlüssel
- Beidseitig sperrbar

Livius Standard für RC2

Wendeschlüsselsystem mit 5 Schlüsseln mit Sicherungskarte



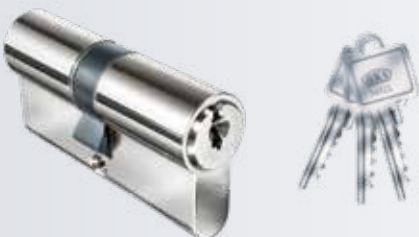
Das Wendeschlüsselsystem verfügt serienmäßig über 6 geteilte Stiftzuhaltenen.

Das bedeutet hohe Sicherheit

- Aufbohrschutz
- Schlagschlüsselschutz
- Höchste Nachschlüsselsicherheit durch Sicherungskarte
- Wendeschlüssel
- Beidseitig sperrbar

Zylinder

mit 3 Schlüsseln ohne Sicherungskarte



Zylinder beidseitig sperrbar

KFV Genius AS2600 CA

Mehrfachverriegelung mit elektromechanischen Antrieb



Manuelle Umschaltung

Tagbetrieb	Nachtbetrieb
LED weiß	LED blau

- Elektromechanische Ver- / Entriegelung
- Schwenkhaken Rundbolzen Kombination
- Steuerelektronik integriert
- Eigenständige Verschlussüberwachung
- Kompatibel mit unterschiedlichen Zutrittskontrollsystemen
- Stark, leise und schnell
- Anpressdruck durch kraftvolles Verriegeln
- Freilaufzylinder unbedingt erforderlich

Zusätzlich ist der Schnellöffnungsmechanismus „Comfort“ eingebaut, der eine einfache Öffnung des Genius über den Drücker an der Innenseite der Tür ermöglicht.

G.U.-SECURY MR2

Standardschloss



- G.U.-Secury MR2 besteht aus 2 Massivriegeln
- die Tür wird damit auf die gesamte Türhöhe 3-fach verriegelt
- der Massivriegel hat eine gehärtete Stahleinlage, die ihn durchsägesicher macht



Serienmäßig höchste Sicherheit.

Ihre Sicherheit ist uns wichtig. Die standardmäßige 3-fach-Verriegelung sorgt für besonders hohe Sicherheitsansprüche.

G.U.-SECURY AUTOMATIC MIT A-ÖFFNER

Mehr Sicherheit



A-Öffner
Nennspannung: 12 V
Stromaufnahme: 1 A
ermöglicht das elektrische Öffnen der Tür

- Zwei Fallenriegel schließen automatisch
- Oben und unten blockieren die Fallenriegel und sichern effektiv gegen Öffnungsversuch
- Einfaches Entriegeln von innen, durch Betätigen des Türdrückers



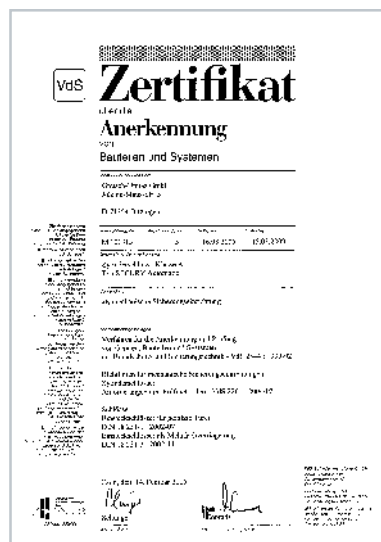
G.U.-SECURY AUTOMATIC MIT SPERRBÜGEL

Mehr Sicherheit



Sperrbügel
integrierte Türfang-
einrichtung mit kom-
fortabler Bedienung
über Drehknopf und
Türschloss-Zylinder

- Kein Aufschrubschloss
- Keine Kette



Eingangstüren mit G.U.-Secury Automatic sind VdS-geprüft nach den Widerstandsklassen RC2 (WK2) und RC3 (WK3)

Sockelblech in Edelstahloptik



TS 2 ca. 104 mm



TS 6 ca. 50 mm

Ihre hochwertige Aufsatzfüllung können Sie im Bereich der Bodenschwelle mit einem zusätzlich aufgesetzten Trittschutz ausstatten. Damit beugen Sie Beschädigungen durch Steinschlag oder Abnutzung vor.

Besonders raffiniert ist es, wenn Sie sich optional für den bündig eingelassenen Trittschutz entscheiden. Dadurch bilden Trittschutz und Aluminium-Deckschicht eine pflegeleichte, glatte Ebene.

Digitaler Türspion

Abmessungen: 125 x 68 x 15 mm

Für Türstärken von 38 - 110 mm erhältlich

Die Vorteile des digitalen Türspions:

Ein Knopfdruck reicht aus, um den Bildschirm zu aktivieren.

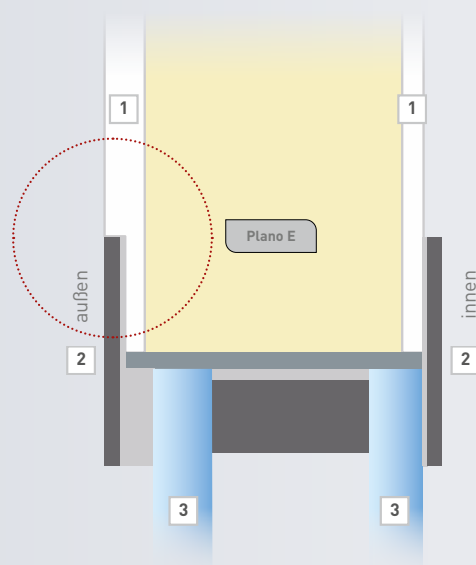
Der große 3,2" Zoll-LCD Bildschirm (0,3 Mega Pixel CMOS)

zeigt ein gutes und klares Bild. Sie können gut erkennen, wer vor Ihrer Tür steht.

Die Batterien (2Stück AAA Batterien) sind einfach auszutauschen.



Edelstahlrahmen und Applikationen außen bündig eingelassen



PLANO E - Sie haben bis auf wenige Ausnahmen die Möglichkeit, auf der Witterungsseite Ihrer Aufsatzfüllung die Edelstahlrahmen* und Applikationen bündig in die Aussendeckschicht einzulassen. Damit erreichen Sie auch in diesem Detail eine äußerst elegante und pflegeleichte, kantenfreie Oberfläche. Aus technischen Gründen in Dekor nicht lieferbar.

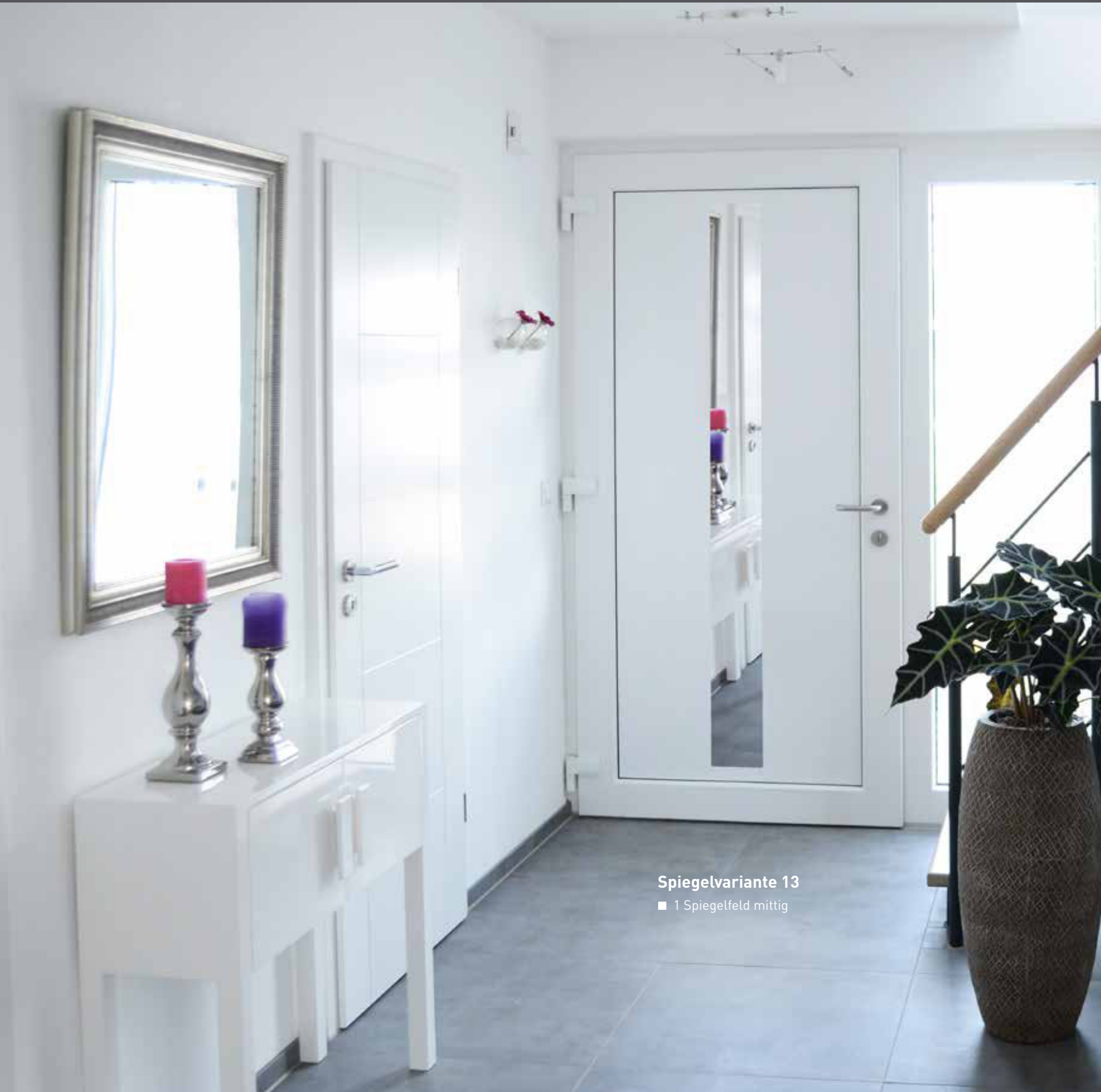
- 1 Deckschicht
- 2 Edelstahlrahmen
- 3 Glas

HINWEIS

Sowohl gestalterische als auch technische Änderungen sind möglich.

Drucktechnisch bedingte Farbabweichungen im Katalog müssen wir uns vorbehalten.

Für Irrtümer und Druckfehler in Katalogen und Preislisten übernehmen wir keine Verantwortung.



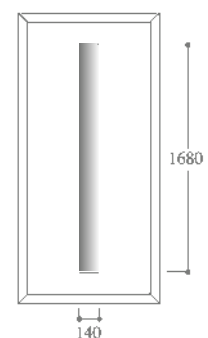
Spiegelvariante 13

- 1 Spiegelfeld mittig

Spiegeldesigns für Türen ohne Lichtausschnitt

Ein schöner Nebeneffekt des Spiegels für geschlossene Türelemente ist nicht nur, dass Ihr Flurbereich optisch vergrößert wird, sondern auch, dass Sie sich selbst „überprüfen“ können, bevor Sie Ihrem Besuch die Türe öffnen.

- gegen Aufpreis lieferbar



System

Flügelüberdeckend FA+
bis 79mm Füllungsstärke

Flügelüberdeckend FAI+
bis 92mm Füllungsstärke (inkl. Rollenband)

Seitenteil Serie D82 max. 500 x 2350
(inkl. Glas Ug= 0,6 beidseitig Sicherheitsverglasung)

Seitenteil Serie D82 max. 1000 x 2350
(inkl. Glas Ug= 0,6 beidseitig Sicherheitsverglasung)

Oberlichte Serie D82 max. 1350 x 1000
(inkl. Glas Ug= 0,6 ohne Sicherheitsverglasung)

Aufpreis von D82 auf :

Haustüre: D92 inkl. breiten Rahmen

Seitenteil: D92 inkl. breiten Rahmen

Oberlichte: D92 inkl. breiten Rahmen

Minderpreis von D82 auf :

Haustüre: D72 (nur für Stilo Türen)

Farben Seiten 88 + 89

Farbgruppe 1: FG1 (matt mit Standardpulver)

Türe inkl. Füllung

Türe (ohne Füllung)

Füllung (ohne Türe)

AP Füllung außen teilkoloriert / Applikation

Seitenteil inkl. Füllung

Seitenteil oder Oberlichte (ohne Füllung)

Farbgruppe 2: FG2 (FS mit Standardpulver)

Türe inkl. Füllung

Türe (ohne Füllung)

Füllung (ohne Türe)

AP Füllung außen mit Applikationen

Seitenteil inkl. Füllung

Seitenteil oder Oberlichte (ohne Füllung)

Farbgruppe 3: FG3 (Designoberflächen)

Füllung (ohne Türe)

Seitenteilfüllung (ohne Rahmen)

Farbgruppe 4: FG4 (Holzdekor Pulverbesch.)

Füllung (ohne Türe)

Farbgruppe 5: FG5 (Holzdekor Pulverbeschichtung)

Türe inkl. Füllung nur in Serie D82 / D92

Türe (ohne Füllung) nur in Serie D82 / D92

Füllung (ohne Türe)

Seitenteil oder Oberlichte (ohne Füllung)

Farbgruppe 6: FG 6 in RAL 2-färbig Standard

Türe inkl. Füllung RAL 2-färbig

Türe (ohne Füllung) RAL 2-färbig

Füllung (ohne Türe) RAL 2-färbig

Seitenteil inkl. Füllung

Seitenteil oder Oberlichte (ohne Füllung)

Drücker

Drücker Al 11 / Al 48 / Al 68 Edelstahl PG 0

Drücker Al 29 E Edelstahl PG 1

Drücker Al 29 S schwarz PG 2

Al 61 od. Al 62 inkl. Kernziehschutz Edelstahl PG 3

KABA Ovalrosette Edelstahl außen PG 1

Kernziehschutzrosette Edelstahl außen PG 1

Griffe

Griffe für Einsatz - Füllung E

Knopf Al 16 Edelstahl PG 1

Griffe GAE 1 L= 600mm Edelstahl PG 1

Griffe GAE 1 L= 800mm Edelstahl PG 1

Griffe GAE 1 L= 1000mm Edelstahl PG 1

Griffe GAE 2 E L= 600mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 2 E L= 800mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 2 E L= 1000mm Edelstahl PG 3

Griffe für Flügelüberdeckende - Füllung FA

Griffe GAE 3 L= 600mm Edelstahl PG 2

Griffe GAE 3 L= 800mm Edelstahl PG 2


Griffe GAE 3 L= 1000mm Edelstahl PG 2

Griffe GAE 3 L= 1200mm Edelstahl PG 2

Griffe GAE 3 L= 1600mm Edelstahl PG 2

Griffe GAE 4 L= 1000mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 4 L= 1600mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 4 LED  L= 1000mm Edelstahl PG 5

Griffe GAS 4 L=1000mm Schwarz PG 4

Griffe GAS 4 L= 1600mm Schwarz PG 4

Griffe GAE 5 L= 800mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 5 L= 1000mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 5 L= 1200mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 5 L= 1600mm Edelstahl PG 3

Griffe GAS 5 L= 1000mm Schwarz PG 4

Griffe GAS 5 L= 1600mm Schwarz PG 4

Griffe GAE 6 L= 1000mm Edelstahl PG 3

Griffe GAE 6 L= 1600mm Edelstahl PG 3

Griffe GAS 6 L= 1000mm Schwarz PG 4

Griffe GAS 6 L= 1600mm Schwarz PG 4