

ALU-one



HAUSTÜREN

Sternstunden 2.3



Gatria S. 6
siehe auch S. 56



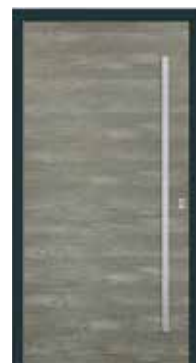
Alya 2 S. 7
siehe auch S. 55



Ogma S. 8



Betria S. 9



Polaris 1 S. 10/11
siehe auch
S. 53/58/59/60



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. 52/54/56



Heze 3 S. 19



Sarin 3 S. 19



Meissa S. 20



Subra S. 22



Matar S. 23
siehe auch S. 52/55/56



Wega S. 24



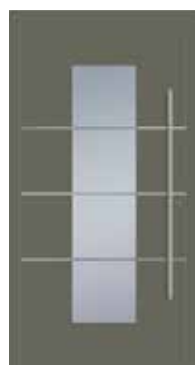
Deneb 1 S. 25



Alasco S. 26



Alasco 3 S. 26



Alasco 2 S. 27



Spika 2 S. 28



Menkar S. 30
siehe auch S. 59



Tahbit S. 31



Portia 2 S. 32



Wasat 1 S. 33
*siehe auch
S. 53/54/57/58*



Castor 2 S. 34
*siehe auch
S. 52/54/57/58*



Castor 3 S. 35



Castor 4 S. 35
siehe auch S. 57



Rhea S. 36



Rhea 3 S. 37
siehe auch S. 60



Sirrah S. 38



Sirius 2 S. 39
siehe auch S. 55



Omikron S. 40/41



Elara 1 S. 42



Triton 1 S. 43



Arktus S. 44



Zibal 1 S. 45



Capella S. 46



Pollux S. 46/47



Alcor S. 48



Merga S. 49



Alruba S. 50



Antares S. 51



Segin S. 51



Enif 1/2/3 S. 62/63



Miram 1/2/3 S. 62/63

MODELLÜBERSICHT



Hadir S. 66



Rana S. 67



Sabik S. 67



Hyperion S. 68



Salm S. 70



Cursa S. 71



Neptun 2 S. 72



Neptun S. 73



Canopus 2 S. 74



Kappa S. 75



Duhr S. 76/77



Baham S. 78/79



Lukida S. 80



Merope S. 80



Nembus S. 80



Tania S. 80



Titawin S. 81



Stilo 1 S. 82



Stilo 2 S. 82



Stilo 3 S. 82



Express 15 S. 82/83



Express 13 S. 83



Express 14 S. 83



Express 6 S. 83

MODERN				GANZGLAS	KLASSISCH				
Alasco	26	Gatria	6/56	Sarin	17	Cursa	71	Baham	78/79
Alasco 2	27/53	Gemma	12	Sarin 3	19	Hadir	66	Canopus 2	74
Alasco 3	26	Heze 1	16/17	Segin	51	Hyperion	68	Duhr	76/77
Alcor	48	Heze 2	18/52/54/56	Sirius 2	39/55	Rana	67	Kappa	75
Alruba	50	Heze 3	19	Sirrah	38	Sabik	67	Lukida	80
Alya 2	7/55	Matar	23/52/55/56	Spika 2	28	Salm	70	Merope	80
Antares	51	Meissa	20	Subra	22			Nembus	80
Arktus	44	Menkar	30/59	Tahbit	31			Neptun	73
Betria	9	Merga	49	Triton 1	43			Neptun 2	72
Capella	46	Miram 1/2/3	62/63	Wasat 1	33/53/54/57/58			Tania	80
Castor 2	34/52/54/57/58	Ogma	8	Wega	24			Titawin	81
Castor 3	35	Omikron	40/41	Zibal 1	45				
Castor 4	35/57	Polaris 1	10/11/53/58/59/60					Express	82/83
Deneb 1	25	Polaris 9	14/15					Stilo	82
Diadem	13	Pollux	46/47						
Diadem 2	13	Portia 2	32						
Elara 1	42	Rhea	36						
Enif 1/2/3	62/63	Rhea 3	37/60						

ZUBEHÖR	
Farben + Dekore	84/85
Gläser	86/87
Technik	88/89
Griffe	90/93
Komfortpakete	92/96
Sonderausstattung	98/99

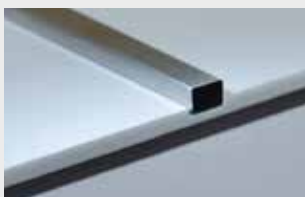
TIPP Entdecken Sie unsere Designoberflächen und exklusiven Pulverbeschichtungen in Holzdekor auf den Seiten 52 bis 60 und lassen Sie sich inspirieren.



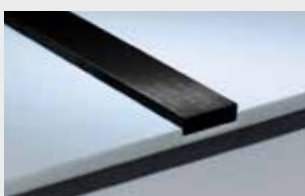
Flachnut
10 mm



flächenbündige
Streifenapplikation
EB
10 mm



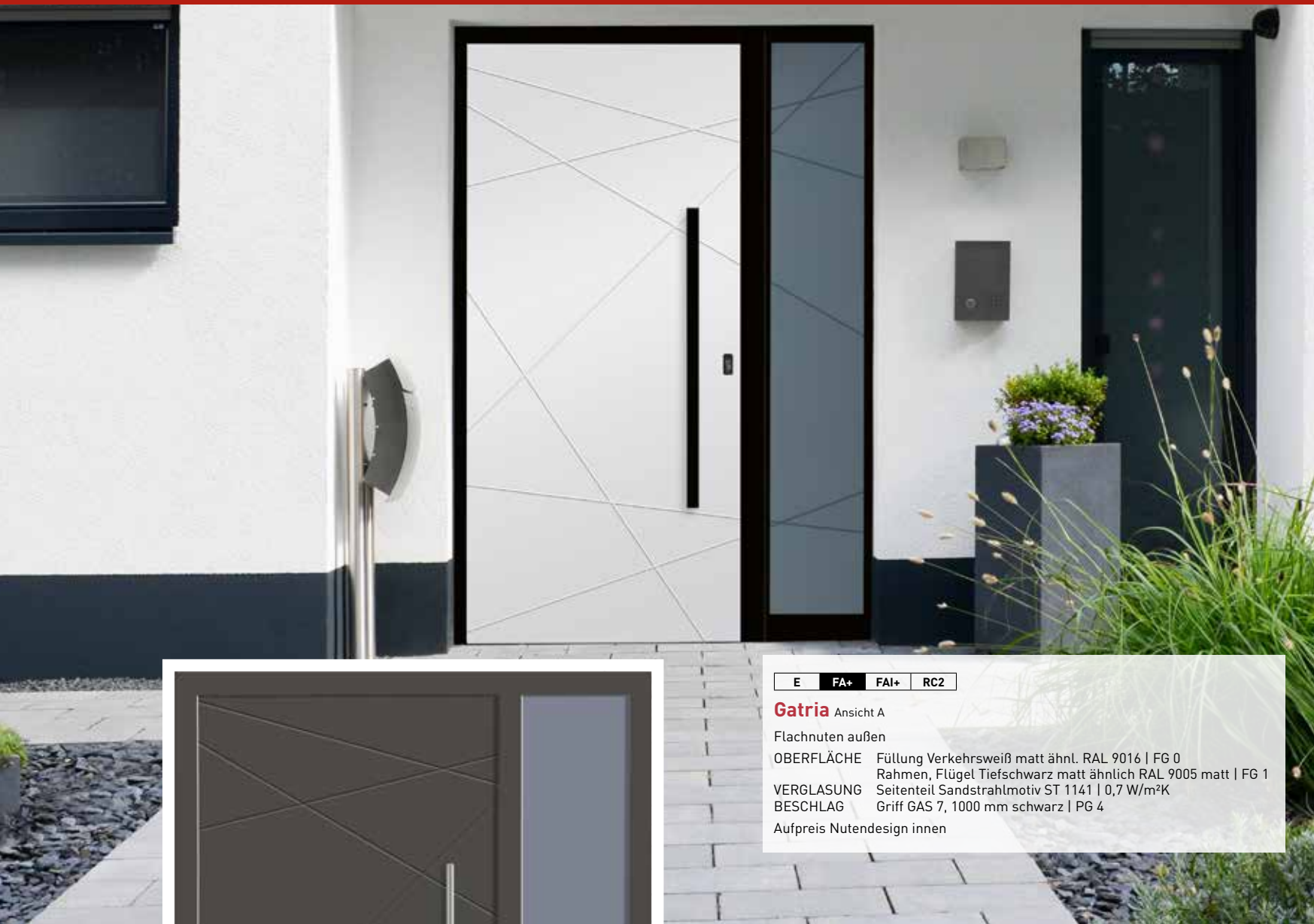
aufgesetzte
Lisene
EL
6 mm



aufgesetzte
Lisene schwarz
SL
10 mm

Legende

- E** Einsatzfüllung
- FA+** Flügelüberdeckend außen
- FAI+** Flügelüberdeckend beidseitig
- RC2** Einbruchhemmend
- Plano E** Applikation oder Rahmen flächenbündig eingelassen
- EL** aufgesetzte Lisene (bei Einsatzfüllung nicht möglich)
- EB** flächenbündige Streifenapplikation
- SL** aufgesetzte Lisene schwarz (bei Einsatzfüllung nicht möglich)
- DF** Designfeld



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

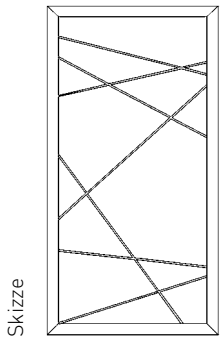
Flachnuten außen

- 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 und SL) 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

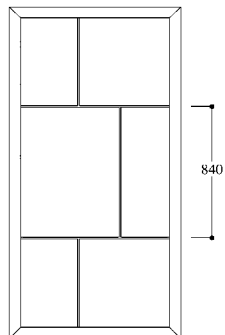
BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

Standard Innenansicht



Skizze



Griff GAE 7



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

Ogma

Flachnuten außen

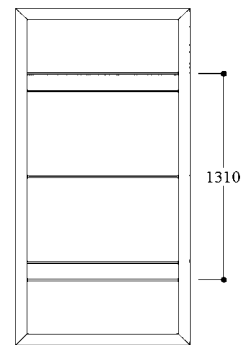
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

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

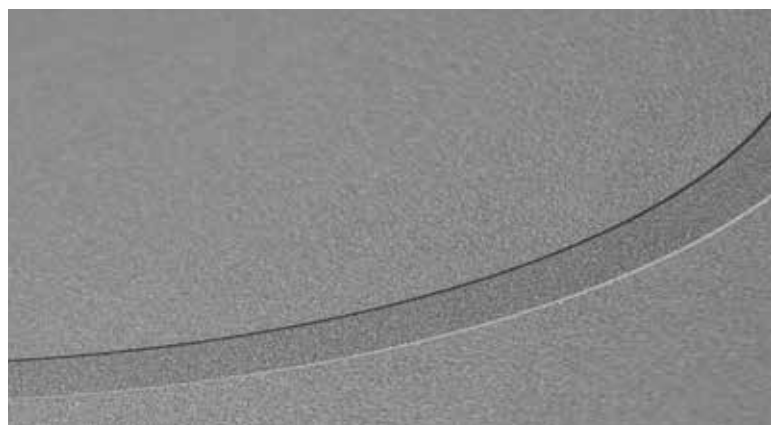
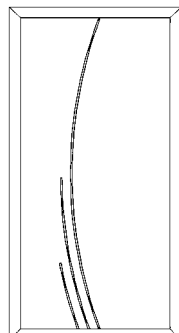
- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze



Exklusive Flachnutendesigns geben den Füllungen eine zusätzliche, dreidimensionale Komponente.



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

Polaris 1

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

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



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 Griff GAE 7, 1600 mm Edelstahl | PG 3



E FA+ FAI+ RC2

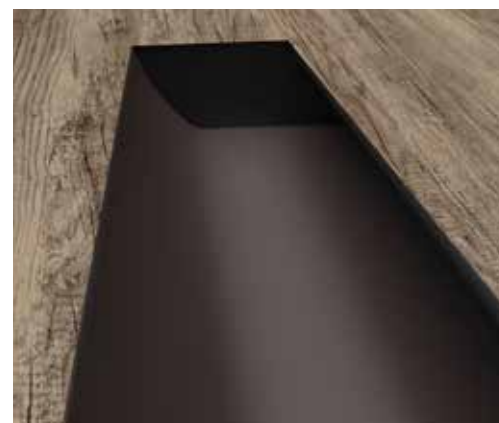
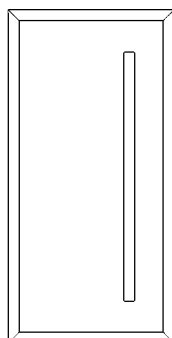
Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Mountain Oak | FG 4.1
 Rahmen Flügel FS ähnlich. DB 703 / FG 2
 BESCHLAG Griffmulde GMF3 LED, 1600 mm DB 703 | PG 6
 Zylinderrosette A 26

Innenansicht Standard



Skizze



Griffmulde



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Gemma

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

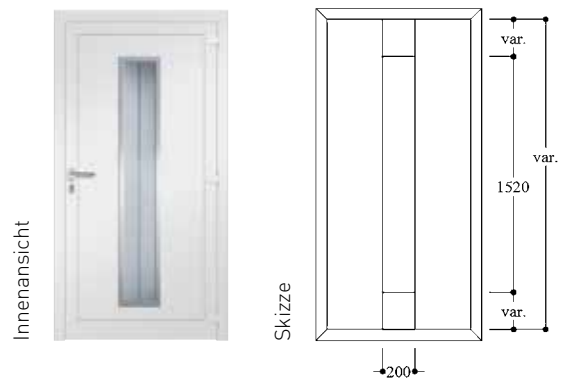
OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnlich. RAL 7004 | FG1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y1198 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST1119 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 7, 1600mm Edelstahl | PG 3

E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Gemma

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1336 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1336 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 7, 1600 mm Edelstahl | PG 3





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Diadem

aufgesetzte Applikationen 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

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Diadem 2 Ansicht A

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

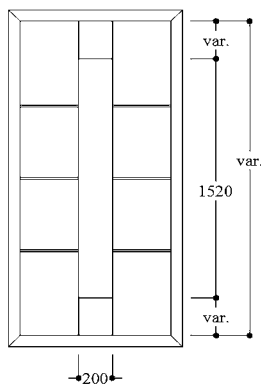
- OBERFLÄCHE Feinstruktur ähnlich. DB 703 / FG 2
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1199 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
Zylinderrosette A 26

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

Innenansicht Diadem



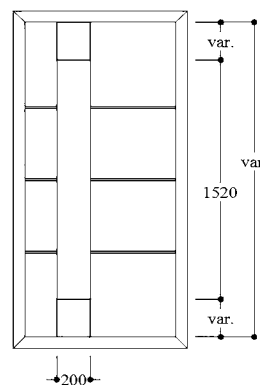
Skizze Diadem



Innenansicht Diadem 2



Skizze Diadem 2





E FA+ FAI+ RC2

Polaris 9 SL Ansicht A

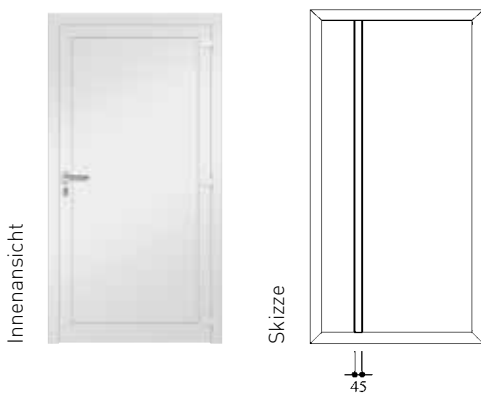
OBERFLÄCHE Füllung Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
Rahmen Flügel Tiefschwarz matt ähnlich. RAL 9005 | FG1
zwei aufgesetzte Lisenen schwarz außen
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1134 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAS 5, 1600 mm schwarz | PG 4
Aufpreis Nutendesign innen ohne Lisenen

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





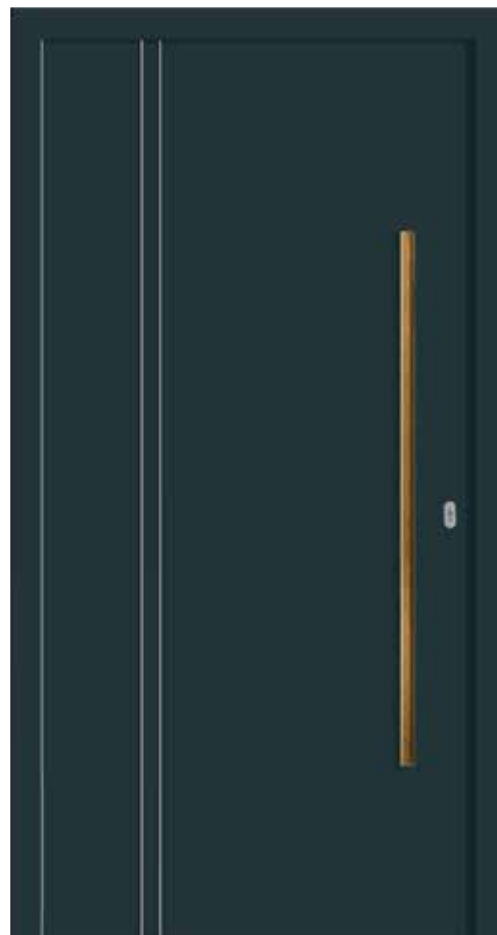
E FA+ FAI+ RC2

Polaris 9 Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 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

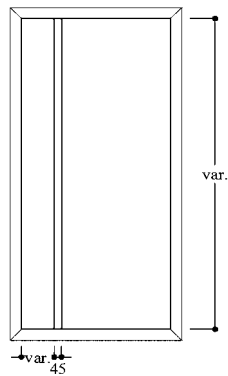
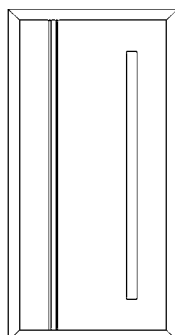
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 zwei aufgesetzten Edelstahllisenen außen
 BESCHLAG Griff GAHE 9, 1200mm Holz Eiche /
 Edelstahlkonsole / PG 5

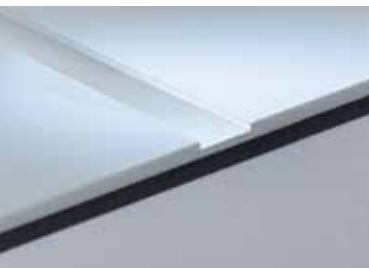
Aufpreis Nutendesign innen ohne Lisene

Innenansicht

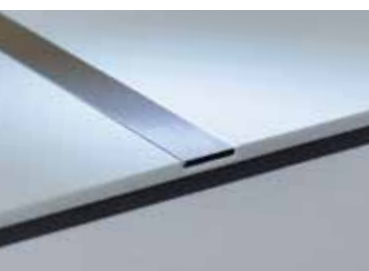


Skizze

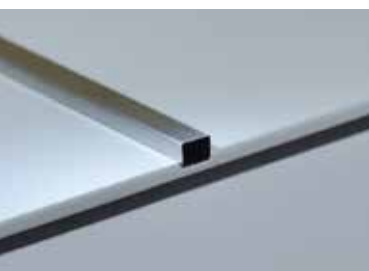




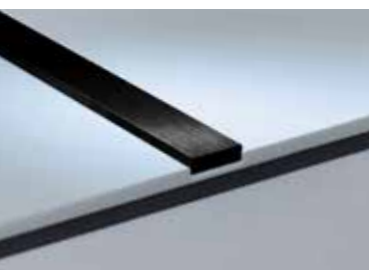
Flachnut



EB
flächenbündige Streifenapplikation



EL
aufgesetzte Lisene
(bei Einsatzfüllung nicht möglich)



SL
aufgesetzte Lisene SL schwarz
(bei Einsatzfüllung nicht möglich)



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

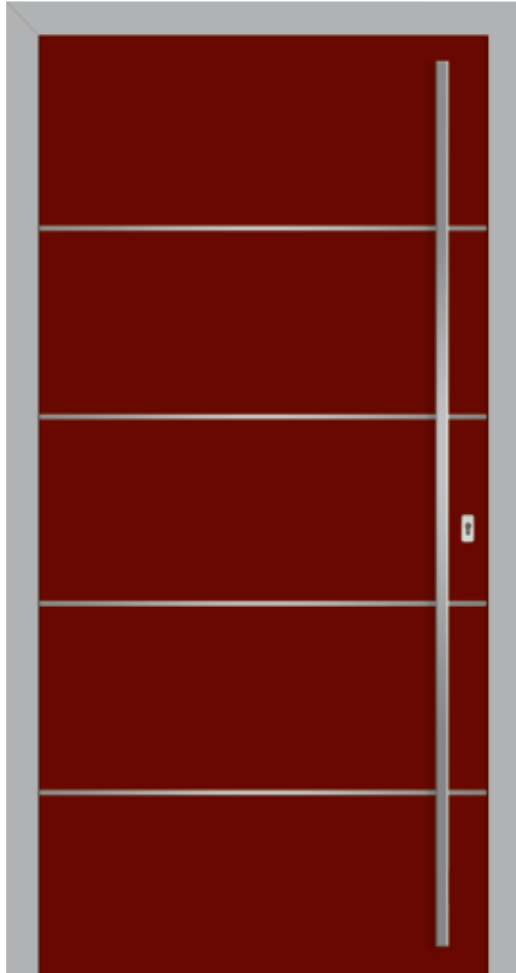
Aufpreis Nutendesign innen

INFO

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

Die Lisenen Edelstahl (EL) oder schwarz (SL) sind nur in teilflächig eingeleger Ausführung lieferbar.

Heze 1 EB und Heze 1 EL sind gleichpreisig.



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

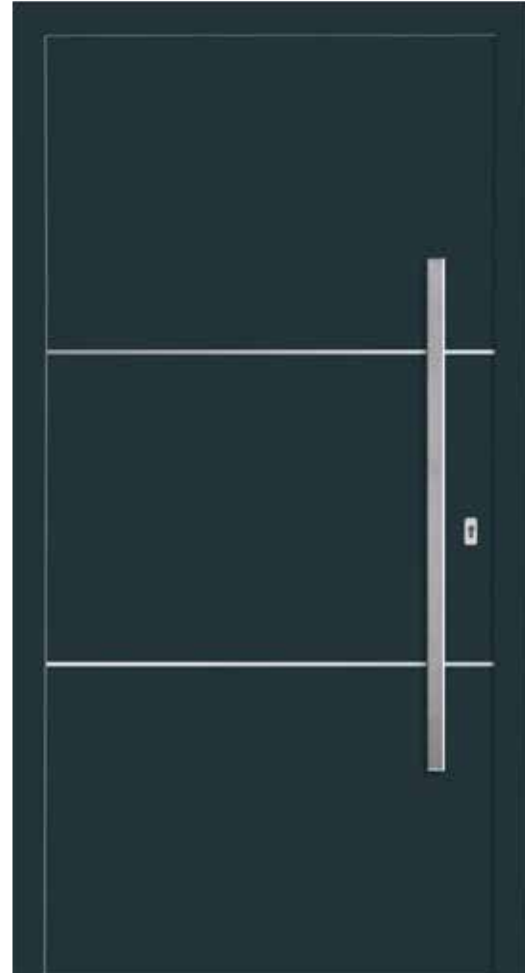
Heze 1 EB

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 57 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

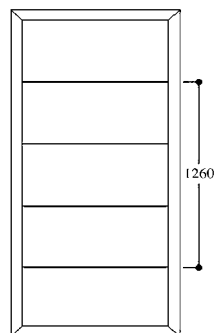
Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

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

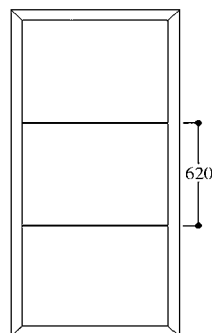
Innenansicht Standard



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

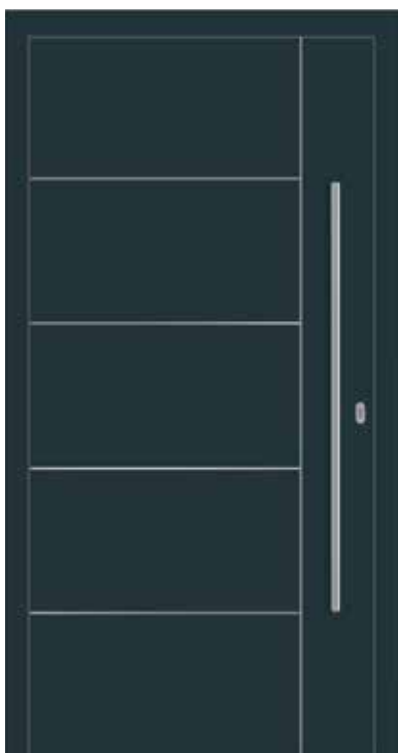
flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen

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 92/93



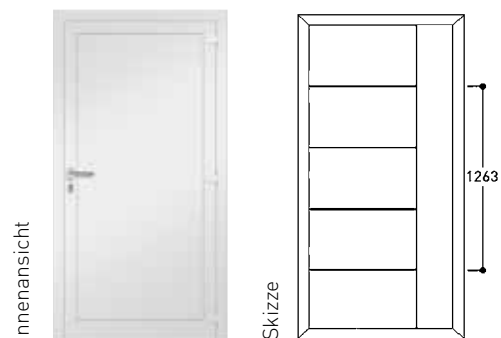
E FA+ FAI+ RC2

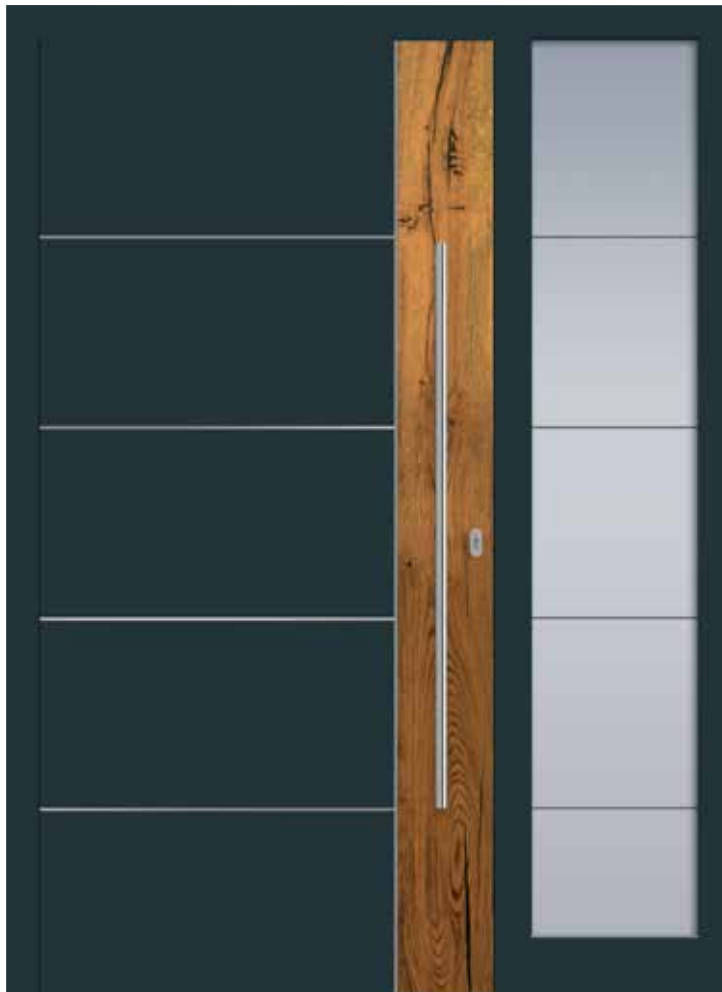
Heze 2 EL Ansicht A

aufgesetzte Edelstahllisenen außen

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

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl





E FA+ FAI+ RC2

Heze 3 EL/DF Ansicht A

Flachnuten außen

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

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1144 | 0,7 W/m²K

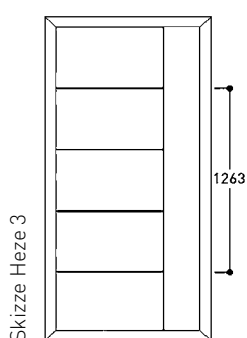
BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl

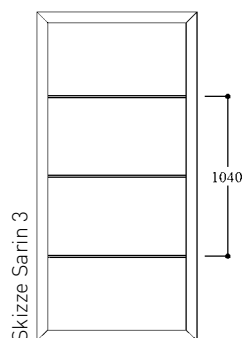
Modell nur mit aufgesetzten Lisenen EL möglich



Innenansicht



Skizze Heze 3



Skizze Sarin 3



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

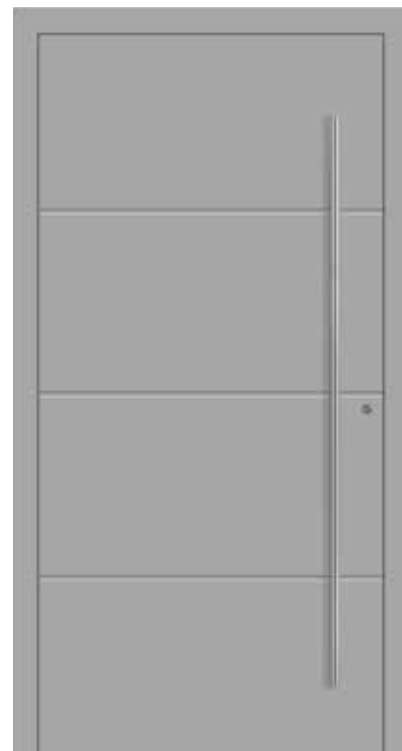
Sarin 3 EB

flächenbündige Streifenapplikationen (EB) außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 3, 1600mm Edelstahl | PG 2
Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Sarin 3

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1

BESCHLAG Griff GAE 3, 1600mm Edelstahl | PG 2
Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Meissa Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnlich. RAL 7012 / FG1
 VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1261 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS 7, 1000 mm schwarz | PG 4
 Zylinderrosette A 26

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Meissa Ansicht A

Flachnuten außen

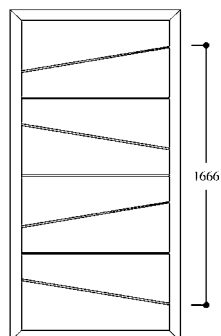
OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadtholz
 Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt
 ähnlich. RAL 9005 | FG1
 BESCHLAG Griff GAS 3, 1000mm schwarz | PG 4
 Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen

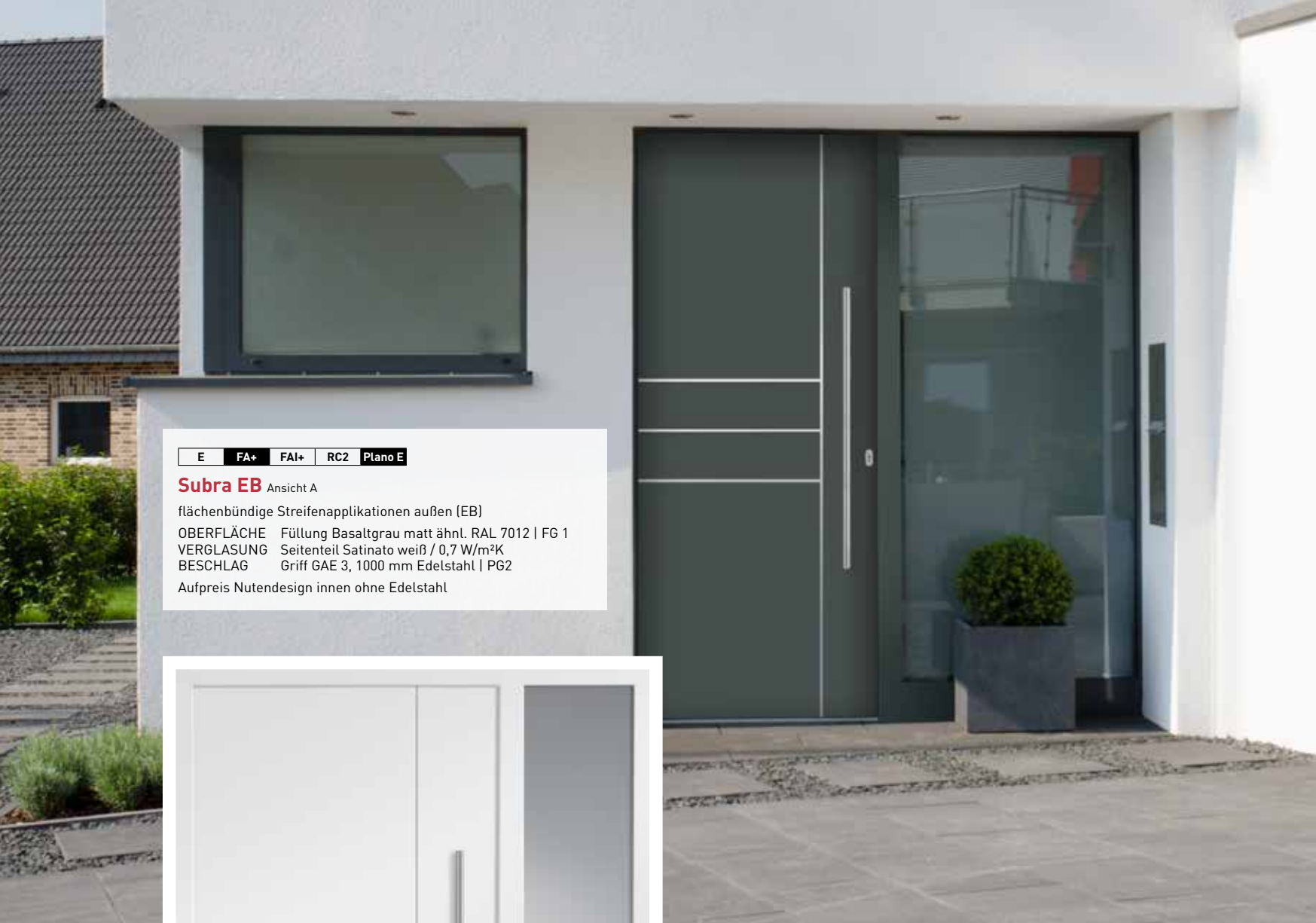
Innenansicht Standard



Skizze







E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Subra EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen außen (EB)

OBERFLÄCHE Füllung Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1

VERGLASUNG Seitenteil Satinato weiß / 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG2

Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Subra Ansicht A

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1136 | 0,7 W/m²K

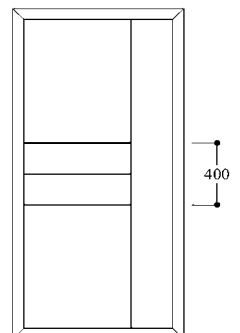
BESCHLAG Griff GAE 3, 1000 mm Edelstahl | PG2

Aufpreis Nutendesign innen

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

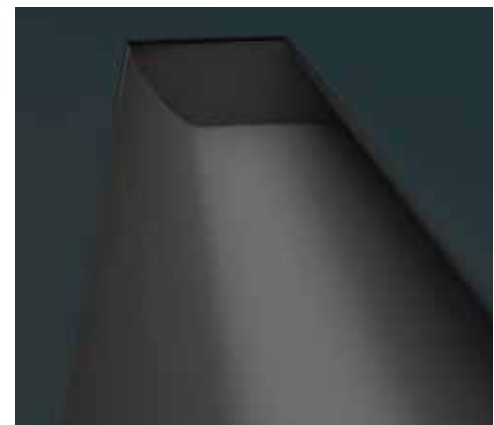
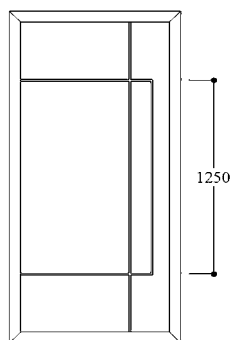
Zylinderrosette A 26

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze



Griffmulde



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

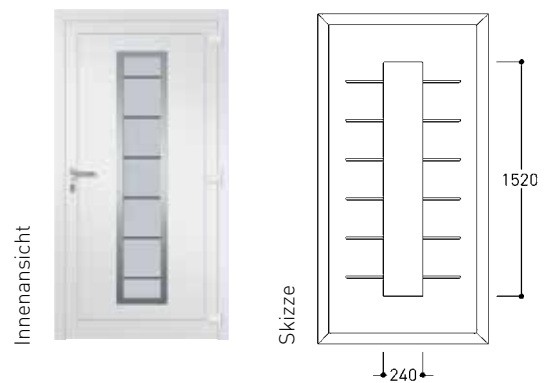


E FA+ FAI+ RC2

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 Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
- Aufpreis Nutendesign innen





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

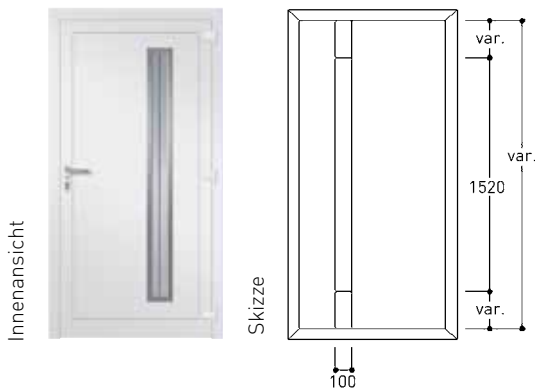
Deneb 1 Ansicht B

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

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



weitere Informationen zu den Komfortpaketen *siehe Seiten 92/93*



Griff GAE 3



E FA+ FAI+ RC2

Alasco 3

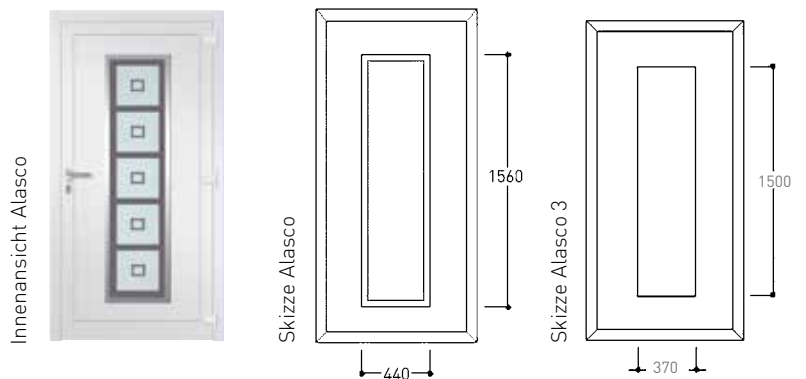
OBERFLÄCHE Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 / FG 1
 VERGLASUNG Glasauschnitt Sandstrahlmotiv Y 1330 / 0,7 W/m² K
 BESCHLAG Griff GAHS 9, 1600mm Holz Eiche / schwarz konsole / PG 5
 Zylinderrosette A26



E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Alasco

Edelstahlrahmen beidseitig
 OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasauschnitt Sandstrahlmotiv Y 922 | 0,7 W/m² K
 Seitenteile Klarglas | 0,7 W/m² K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3





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

Alasco 2

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1342 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1342 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2
 Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen



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

Alasco 2 SL

erhabene schwarze Lisenen (SL) außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1342 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS 5, 1500 mm schwarz | PG 4
 Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen ohne Lisenen



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

Alasco 2

Flachnuten außen

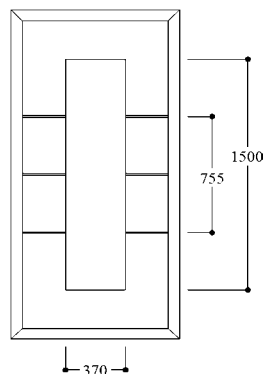
OBERFLÄCHE Tiefschwarz Feinstruktur ähnl. RAL 9005 FS | FG 2
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1334 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS 3, 1200mm schwarz / PG 4
 Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht Alasco 2 + 3



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Spika 2 Ansicht A

aufgesetzte Applikation in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 933 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 933 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 800 mm Edelstahl | PG 3
 Zylinderrosette A26

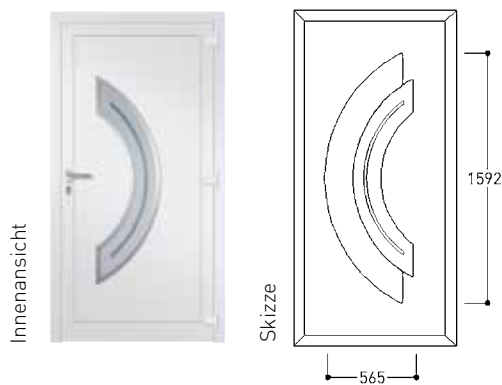


E FA+ FAI+ RC2

Spika 2 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 7.1 mit Fingerscan und Stoßgriff
 GAS 7, 1000 mm schwarz (Standard)



weitere Informationen
zu den Komfortpaketen
siehe Seiten 92/93

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
---	-----	------	-----

Menkar

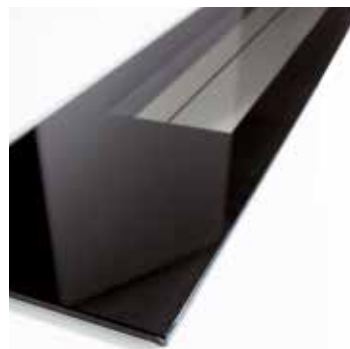
OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Designglas K 181 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS 7 1600 schwarz PG 4
 Zylinderrosette A26



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

Menkar

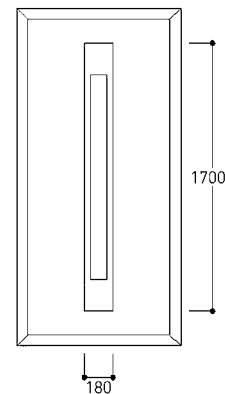
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Designglas K 205 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Satinato | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2



Designglas K 181



Innenansicht



Skizze



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



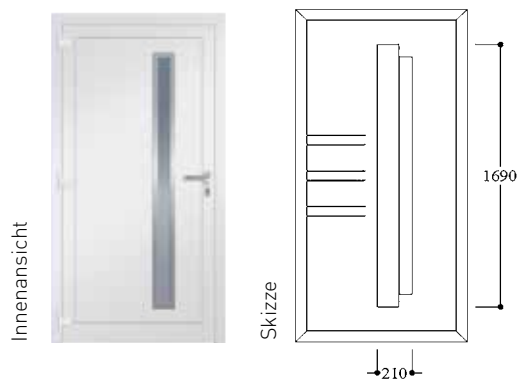
E FA+ FAI+ RC2

Thabit Ansicht A

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

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 5, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Aufpreis Nutendesign innen



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, 1000 mm Edelstahl | PG 3

Nur in Plano E lieferbar. Aufpreis Nutendesign innen

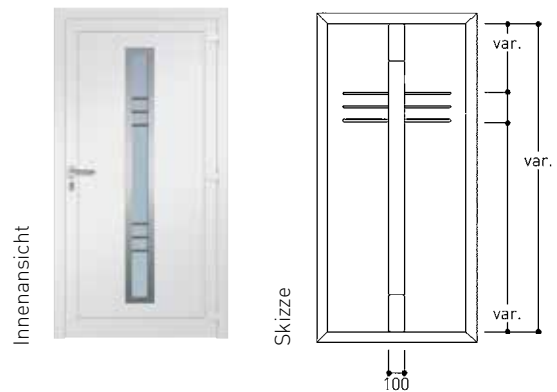
E FA+ FAI+ RC2 Plano E

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 Designfolie Desert Oak | FG 4.1
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt 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 1

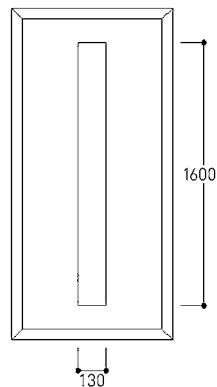
Rahmen in Edelstahloptik innen

- 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

Innenansicht



Skizze





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



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



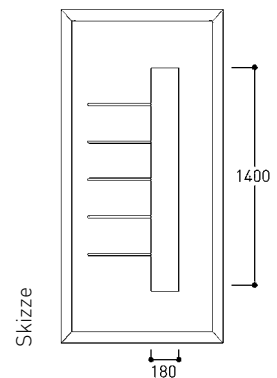
weitere
Informationen
zu den Kom-
fortpaketen
siehe Seiten
92/93



Griff GAE 7 Edelstahl



Innenansicht



Skizze



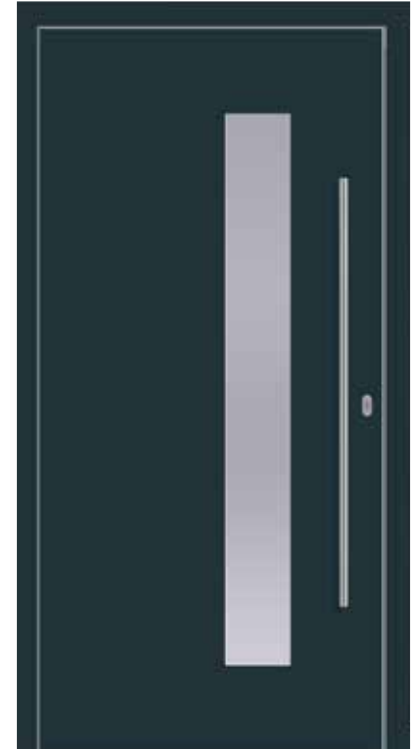
E FA+ FAI+ RC2

Castor 4 Ansicht A

Flachnuten außen

- OBERFLÄCHE Silbergrau matt ähnl. RAL 7001 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 573 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST K 573 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

Castor 3 Ansicht A

- OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2



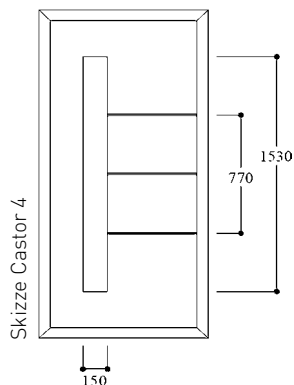
E FA+ FAI+ RC2

Castor 4 SL Ansicht A

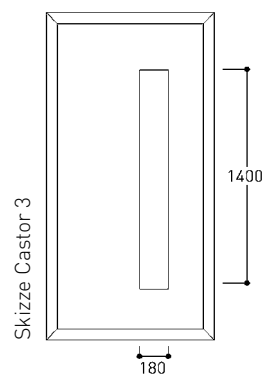
- OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
- VERGLASUNG drei aufgesetzte Lisenen schwarz außen
Glasausschnitt Sandstrahlmotiv
K 573 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAS 3, 1200 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen ohne Lisenen

Innenansicht



Innenansicht





E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Rhea

Rahmen in Edelstahloptik beidseitig

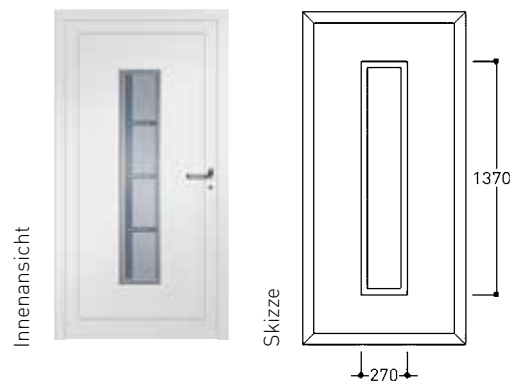
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 272 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 272 | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 800 mm Edelstahl | PG 2

E FA+ FAI+ RC2 Plano E

Rhea

Rahmen in Edelstahloptik beidseitig

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1329 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1329 | 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 3

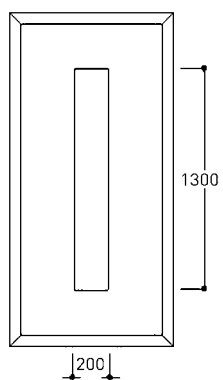
Edelstahlrahmen innen

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 3



Skizze Rhea 3





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

Sirrah Ansicht A

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

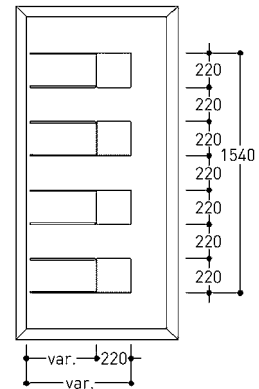
VERGLASUNG Glasausschnitte Klarglas | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 2, 1000 mm Edelstahl | PG 3

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

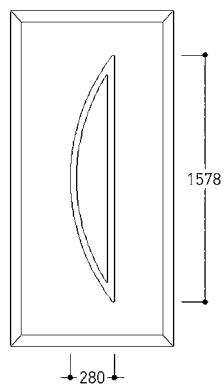
Edelstahlrahmen beidseitig

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

Omikron Ansicht A

aufgesetzte Edelstahlapplikation und Flachnuten außen,
Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 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

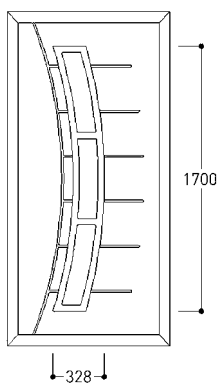
BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2

Aufpreis Nutendesign innen

Innenansicht



Skizze



Glasteile Sandstrahlmotiv Y 659



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

Elara 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Schokoladenbraun matt ähnl. RAL 8017 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K

SEITENTEIL 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
---	-----	------	-----

Elara 1

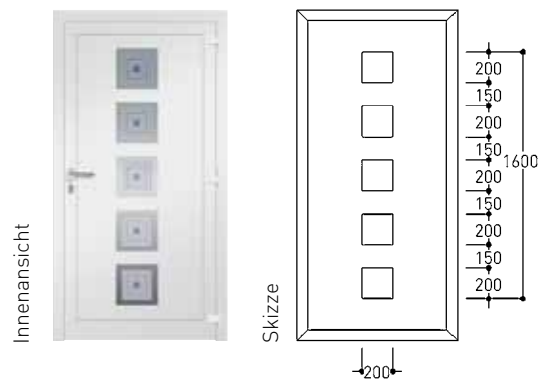
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1

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

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

BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2





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 1 Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen

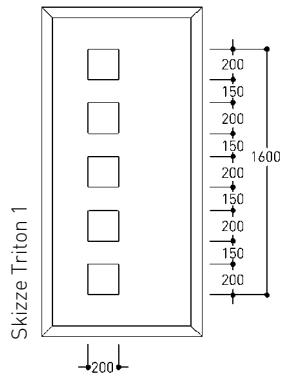
- OBERFLÄCHE Purpurrot matt ähnl. RAL 3004 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv G 30 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST G 30 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2
- KOMFORT Komfortpaket 1 mit Fingerscan (Standard)



weitere Informationen zu den Komfortpaketen siehe Seiten 92/93



Innenansicht Triton 1



Skizze Triton 1



Sandstrahlmotiv G 30



E FA+ FAI+ RC2

Arktus Ansicht A

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

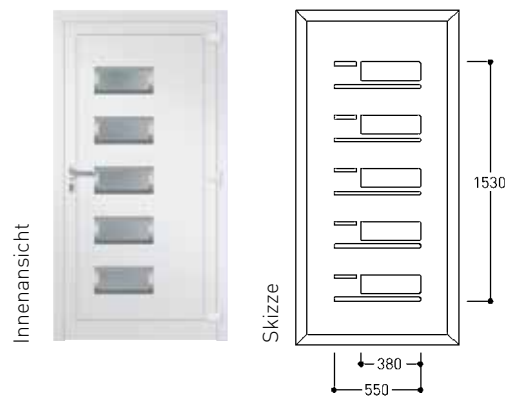
OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2

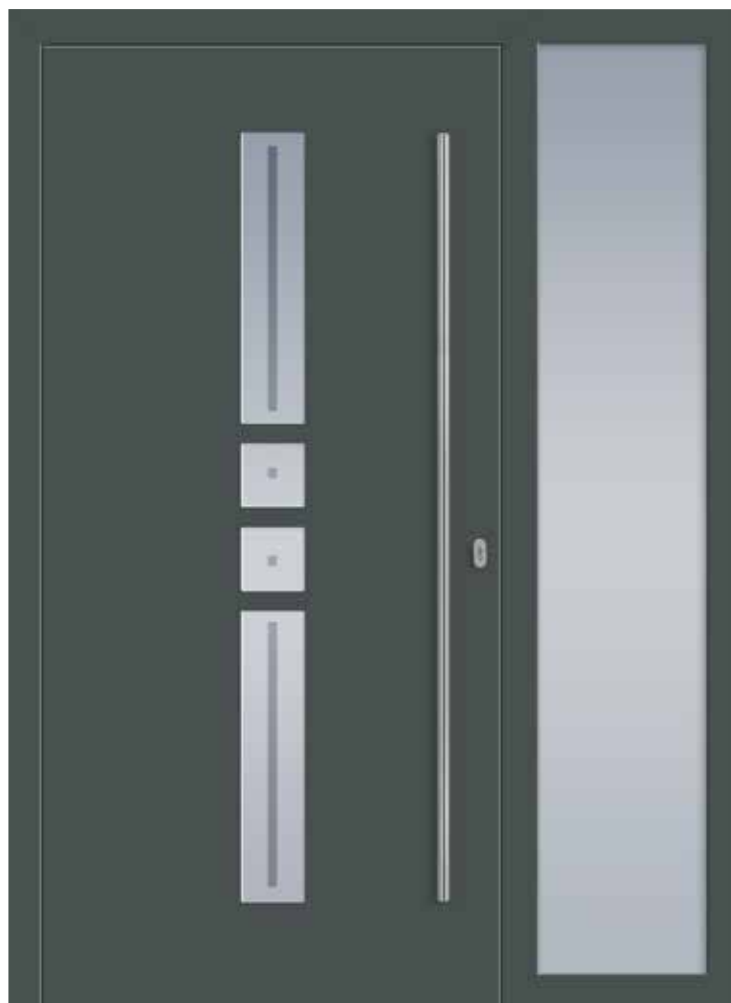
E FA+ FAI+ RC2

Arktus Ansicht B

aufgesetzte Applikationen in Edelstahloptik außen,
Rahmen in Edelstahloptik innen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
 VERGLASUNG Glasausschnitte 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
---	-----	------	-----

Zibal 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Basaltgrau matt ähnl. RAL 7012 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitte Sandstrahlmotiv G 31 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



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 Glasausschnitte Satinato weiß | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2



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

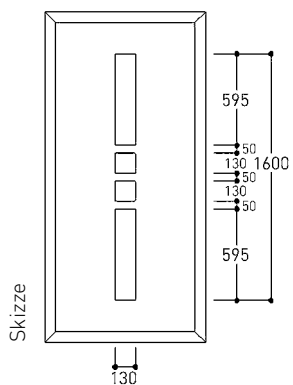
Zibal 1

Rahmen in Edelstahloptik innen

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



Innenansicht





E FA+ FAI+ RC2

Capella Ansicht A

Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen
OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Mountain Oak nur außen
 Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1348 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1348 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAS 4, 1000 mm schwarz | PG 4
 Zylinderrosette A26

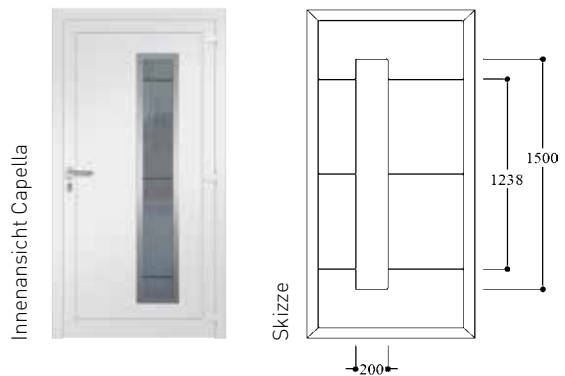
E FA+ FAI+ RC2

Pollux Ansicht B

Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen
OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Desert Oak nur außen
 Rahmen, Flügel Feinstruktur ähnl. DB 703 | FG 2
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1348 | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Klarglas / 0,7 W
BESCHLAG Griff GAS 3, 1500 mm schwarz / PG 4
 Zylinderrosette A26



Flachnuten schwarz lackiert außen Breite 4 mm.





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

Pollux Ansicht A

Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Mountain Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1348 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAS 7, 1600 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26



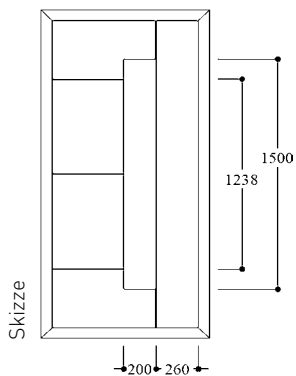
E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Pollux Ansicht A

Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Desert Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1349 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1349 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAS 4, 1000 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26

Standard Innensicht



Desert Mountain



E FA+ FAI+ RC2

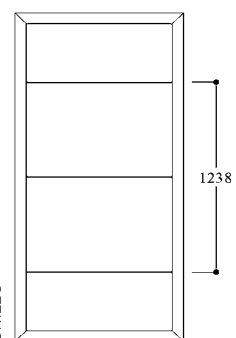
Alcor

Flachnuten schwarz lackiert außen

OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Mountain Oak nur außen
 VERGLASUNG Rahmen, Flügel Feinstruktur ähnl. DB 703 | FG 2
 Seitenteile Klarglas | 0,7 W/m²K
 BESCHLAG Griff GAS 7, 1000 mm schwarz | PG 4
 Zylinderrosette A26



Innenansicht



Skizze



E FA+ FAI+ RC2

Merga Ansicht A

Flachnuten schwarz lackiert außen

- OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Desert Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1348 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAS 7, 1600 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26



E FA+ FAI+ RC2

Merga Ansicht A

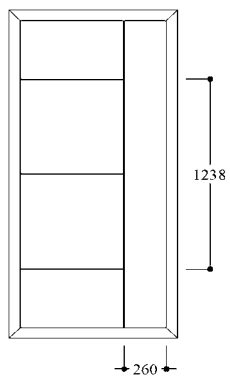
Flachnuten schwarz lackiert außen

- OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Mountain Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3
Zylinderrosette A26

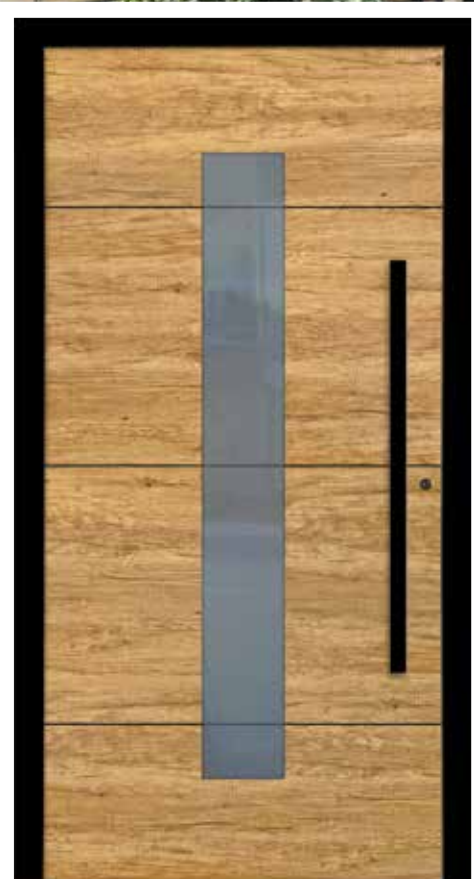
Innenansicht



Skizze



Flachnuten schwarz lackiert außen Breite 4 mm.



E FA+ FAI+ RC2

Alruba

Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE** Füllung Designfolie Mountain Oak nur außen
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
- VERGLASUNG** Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1348 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Klarglas / 0,7 W
- BESCHLAG** Griff GAS 3, 1500 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26

E FA+ FAI+ RC2

Alruba

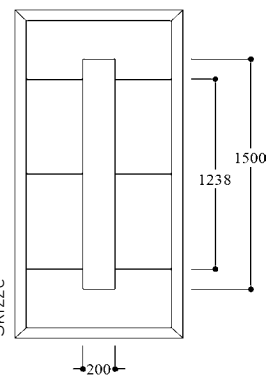
Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE** Füllung Designfolie Desert Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- VERGLASUNG** Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1348 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG** Griff GAS 5, 1000 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26

Standard Innenansicht



Skizze





E FA+ FAI+ RC2

Antares Ansicht A

Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Mountain Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- VERGLASUNG Designglas K 205 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1348 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAS 5, 1000 mm schwarz / PG 4
Zylinderrosette A26



E FA+ FAI+ RC2

Segin Ansicht A

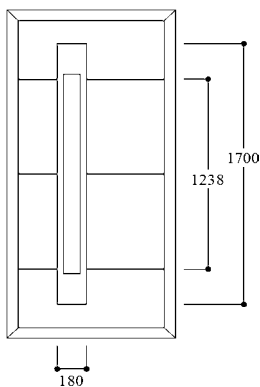
Flachnuten schwarz lackiert außen, Rahmen in Edelstahloptik innen

- OBERFLÄCHE Füllung Designfolie Desert Oak nur außen
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
- VERGLASUNG Designglas K 181 | 0,7 W/m²K
Griff GAS 5, 1000 mm schwarz / PG 4
- BESCHLAG Griff GAS 5, 1000 mm schwarz / PG 4
Zylinderrosette A26

Innenansicht Antares



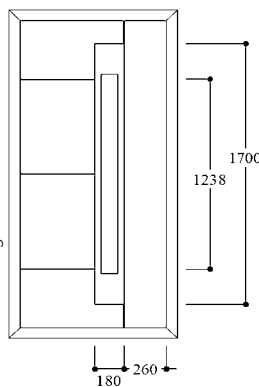
Skizze Antares



Innenansicht Segin



Skizze Segin



Mountain Oak



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 ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Castor 2 Ansicht A

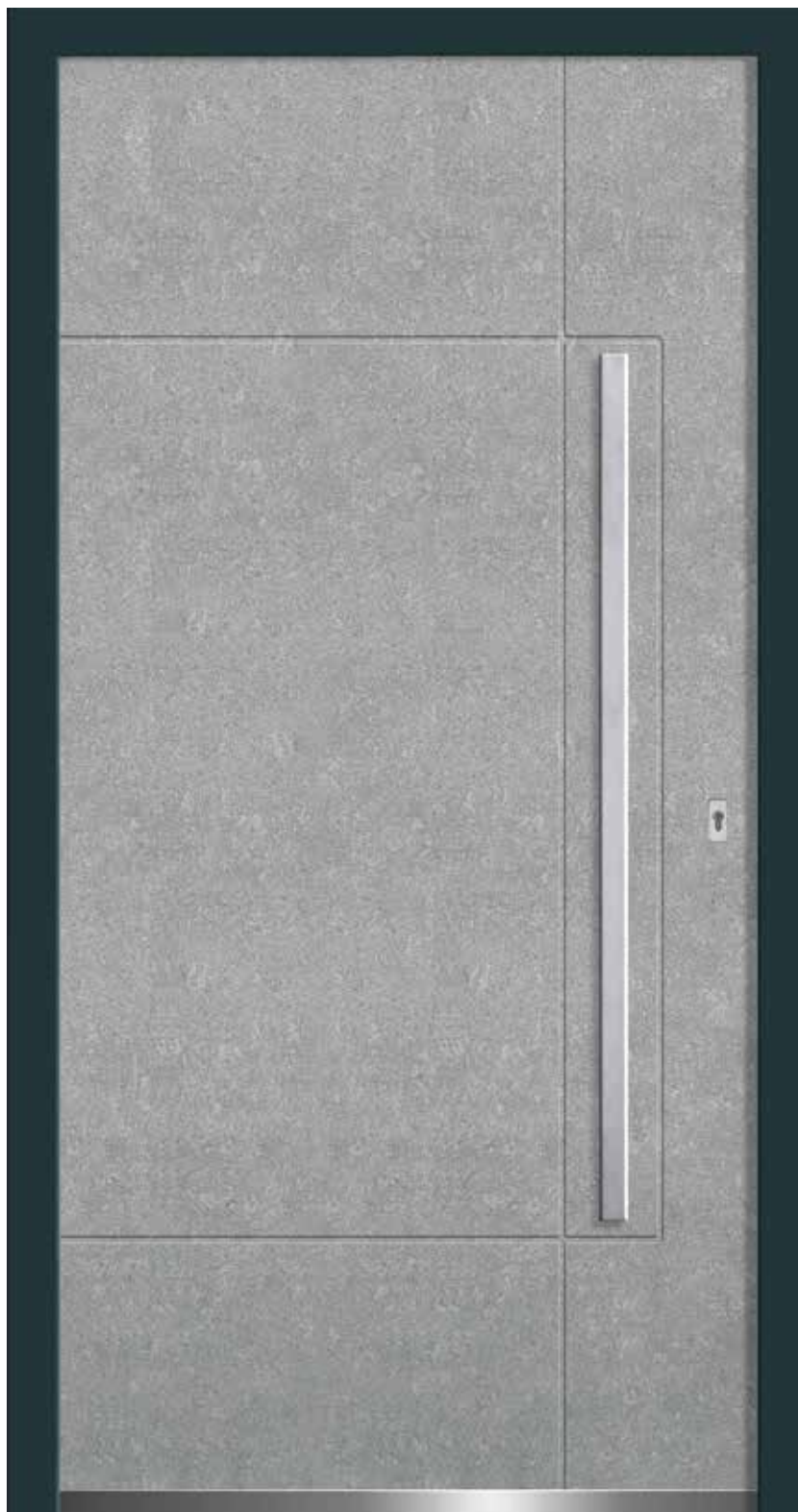
Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

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

Alasco 2

Flachnuten außen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Concrete | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1342 | 0,7 W/m²K
Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 1342 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 600 mm Edelstahl | PG 2
Zylinderrosette A26

Aufpreis Nutendesign innen



E FA+ FAI+ RC2

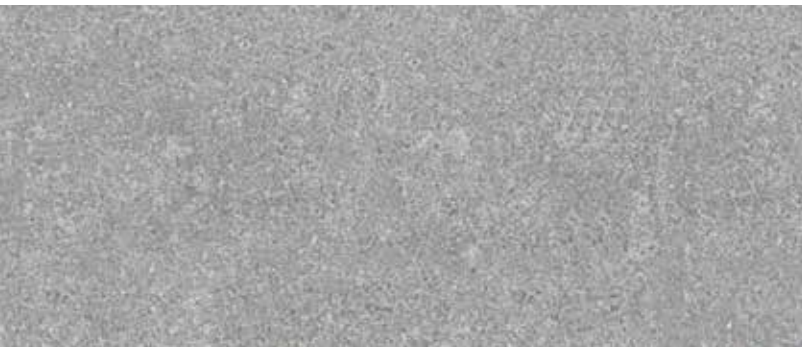
Wasat 1

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

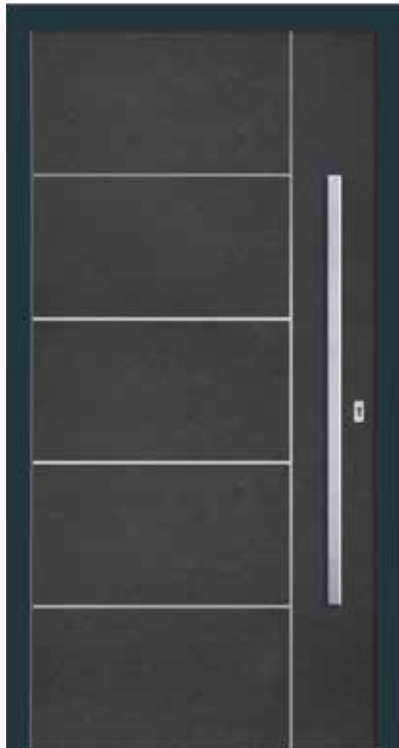
CONCRETE ist englisch und bedeutet „Beton“. Wir bezeichnen so unsere moderne Türfüllungsoberfläche in BETON-Optik. Die designgebende Optik wird mittels Sublimationsfolienverfahren auf die zuvor speziell pulverbeschichtete Oberfläche eingebrannt. Bei diesem Verfahren werden alle Ansprüche an Langlebigkeit, 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 ähnl. 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 ohne Edelstahl



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

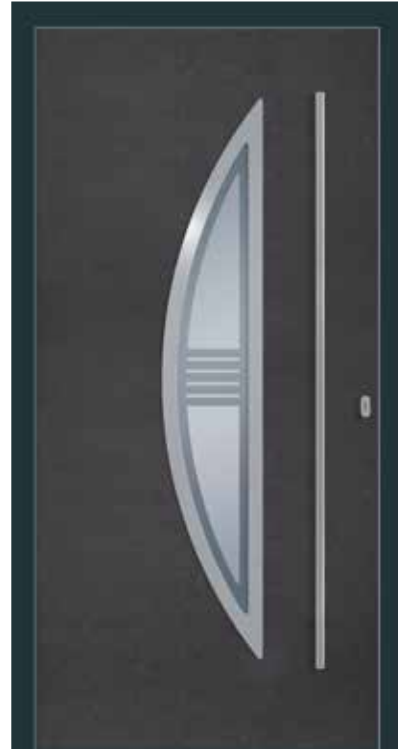
Flachnuten außen

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

Sirius 2 Ansicht A

Edelstahlrahmen beidseitig

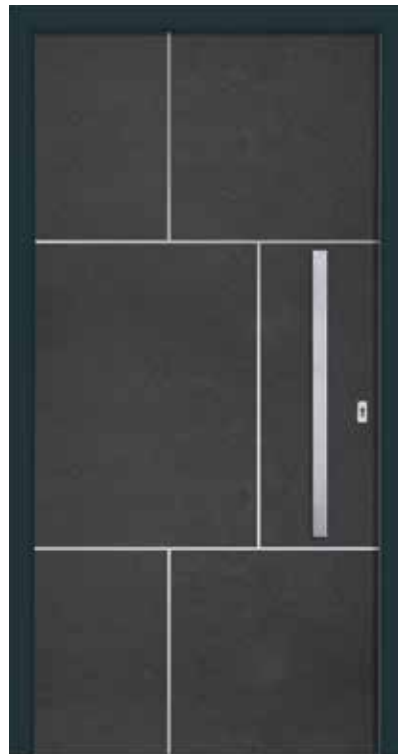
OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Slate | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv G41 | 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

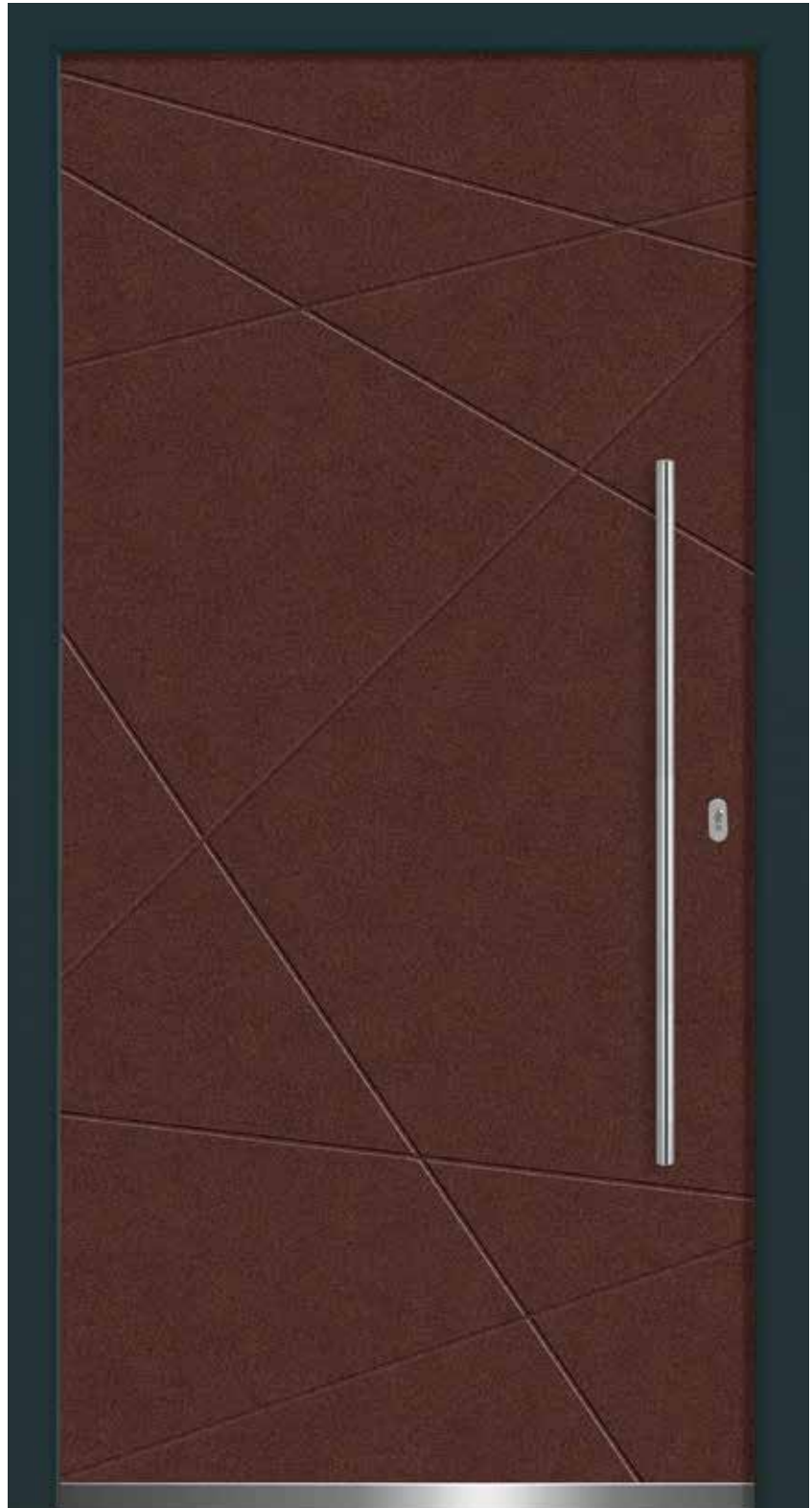
Heze 2 Ansicht A

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

Castor 4 EB Ansicht A

flächenbündige Streifenapplikationen, Edelstahlrahmen innen

OBERFLÄCHE Füllung Designoberfläche Corten | FG 3
Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnlich. RAL 7016 | FG 1
VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv K 573 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
Aufpreis Nutendesign innen ohne Edelstahl



E FA+ FAI+ RC2

Castor 2 Ansicht A

Flachnuten außen, Edelstahlrahmen innen

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

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6



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

Menkar

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Stadtholz waagrecht | FG 4
Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1

VERGLASUNG Designglas K 181 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAS 5, 1000 mm schwarz | PG 4
Zylinderrosette A26



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 Stadtholz waagrecht | FG 4
Rahmen Flügel Anthrazitgrau matt
ähnlich. RAL 7016 | FG1

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3

ZUBEHÖR aufgesetzter Trittschutz TS6



BRETTHOLZ 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: BRETTHOLZ EICHE, BRETTHOLZ EICHE GRAU, ALTHOLZ und STADLHOLZ.



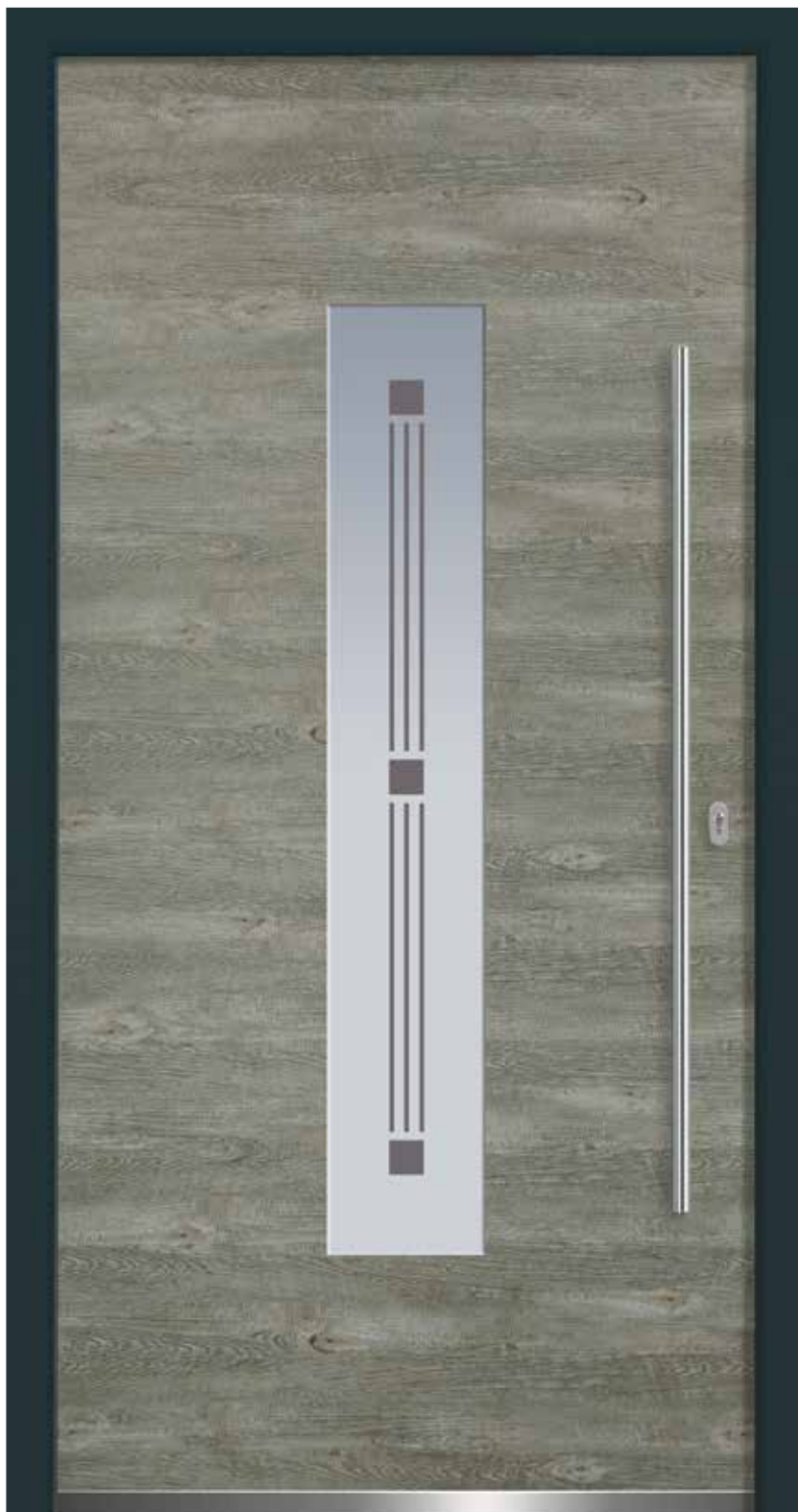
E	FA+	FAI+	RC2
---	-----	------	-----

Polaris 1

OBERFLÄCHE Füllung Holzdekor Brettholz Eiche grau waagrecht | 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 waagrecht | 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 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 200 x 1530 mm | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2
 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 waage-/senkrecht | FG 4
BESCHLAG Griff GAE 3, 1600 mm Edelstahl | PG 2



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 1 DF Ansicht A

Rahmen in Edelstahloptik innen

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

Holzdekor Stadtholz senkrecht | FG 4

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv

K 575 200 x 1530 mm | 0,7 W/m²K

Seitenteil Sandstrahlmotiv ST K575 | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 5, 1200 mm Edelstahl | PG 3



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 waage-/senkrecht | FG 4

VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß

200 x 1530 mm | 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.

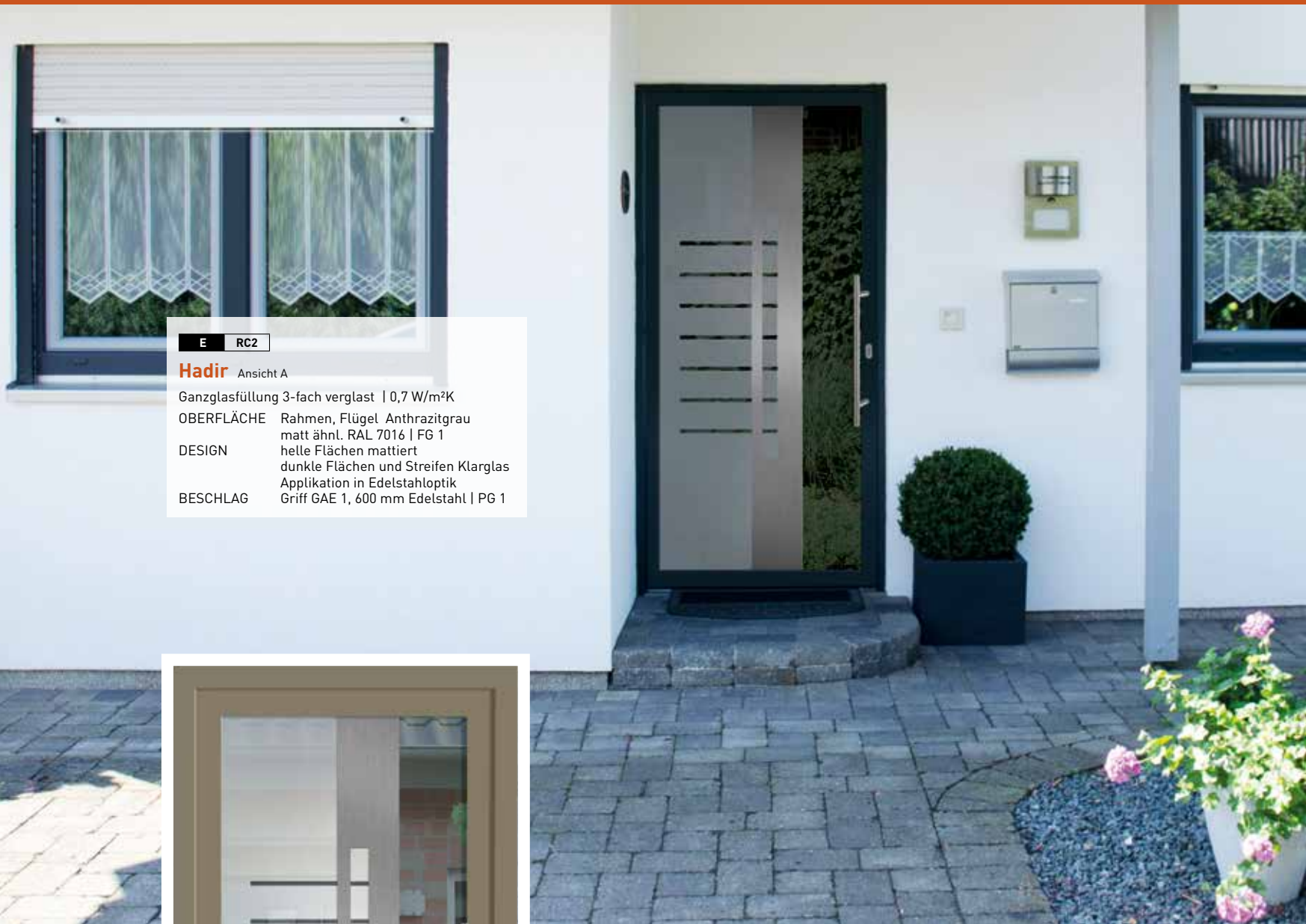
Mit einer Vetro-Ganzglasfüllung setzen Sie neue Akzente. Erhellen Sie Ihren Eingangsbereich bei Wahrung der Privatsphäre mit natürlichem Licht und der pflegeleichten Oberfläche Glas. Ganzglasfüllungen können jeden Anspruch an Sicherheit, Wärmeschutz und Komfort erfüllen. Lieferbar als Einsatzfüllung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

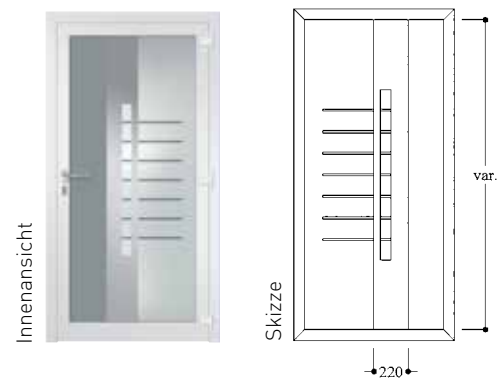
Hadir Ansicht A

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 Applikationen in Edelstahl-optik
BESCHLAG Griff GAE 57 Edelstahl | PG 3



E RC2

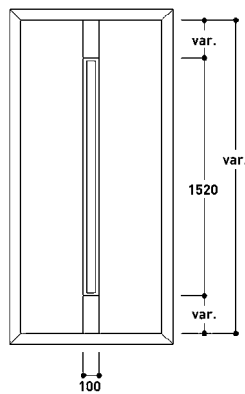
Sabik Ansicht A

Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Tiefschwarz matt ähnl. RAL 9005 | FG 1
DESIGN helle Flächen mattiert dunkle Streifen Klarglas bogenförmige Applikation in Edelstahl-optik
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 492 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 1, 1000 mm Edelstahl | PG 1

Innenansicht



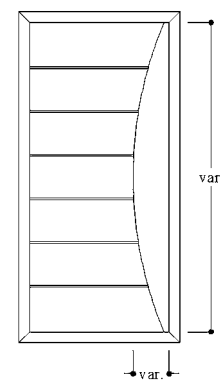
Skizze



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

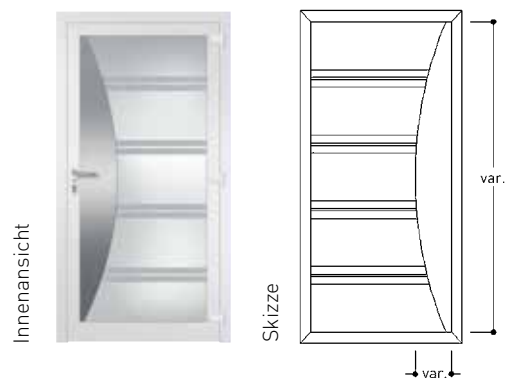
Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
DESIGN helle Flächen mattiert
 dunkle Streifen Klarglas
 Applikation in Edelstahloptik
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E RC2

Hyperion 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 Edelstahloptik
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1







E RC2
Salm Ansicht B
 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 Edelstahloptik
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

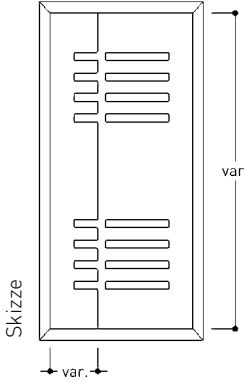


E RC2

Salm Ansicht A
 Ganzglasfüllung 3-fach verglast | 0,7 W/m²K
OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0
DESIGN helle Flächen mattiert, dunkle Streifen Klarglas Applikation in Edelstahloptik
VERGLASUNG Seitenteil Sandstrahlmotiv ST 472 | 0,7 W/m²K
BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



Innenansicht



Skizze

var. var.



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 Ansicht A

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

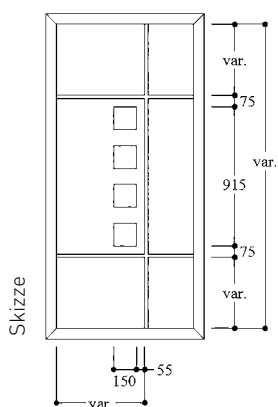
OBERFLÄCHE Rahmen, Flügel Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
DESIGN helle Flächen mattiert, dunkle Streifen und Quadrate Klarglas
 Applikationen in Edelstahloptik

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1
KOMFORT Komfortpaket 1 mit Fingerscan (Standard)



weitere
 Informationen
 zu den Kom-
 fortpaketen
 siehe Seiten
 92/93

Innenansicht





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

Klassische Füllungen sind in FG1 ohne 9006 und 9007 lieferbar.



E FA+ RC2

Neptun 2

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1

VERGLASUNG Glasausschnitt Sandstrahlmotiv Y 1362 auf Klarglas | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1



E FA+ RC2

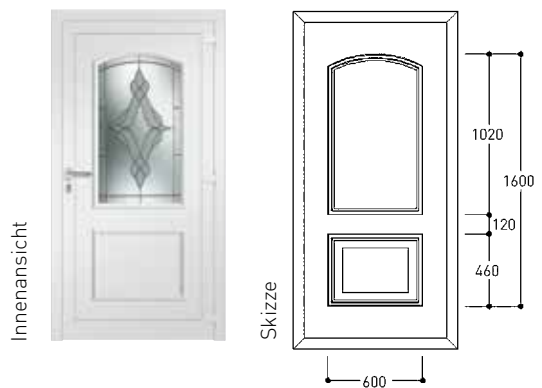
Neptun 2

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





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, Kassette außen

OBERFLÄCHE Verkehrsweiß matt ähnl. RAL 9016 | FG 0

VERGLASUNG Glasteile Canopus 2 Chinchilla | 0,7 W/m²K

Seitenteil Canopus 2 Chinchilla | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 1, 600 mm Edelstahl | PG 1

E FA+ RC2

Canopus 2

Ornamentrahmen beidseitig

OBERFLÄCHE Signalgrau matt ähnl. RAL 7004 | FG 1

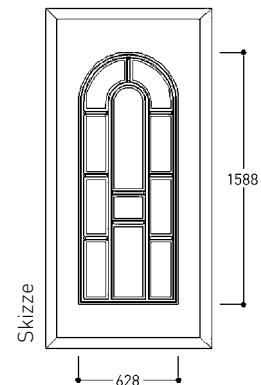
VERGLASUNG Glasteile Canopus 2 Satinato weiß | 0,7 W/m²K

Seitenteil Canopus 2 Satinato weiß | 0,7 W/m²K

BESCHLAG Griff GAE 4, 1000 mm Edelstahl | PG 3



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

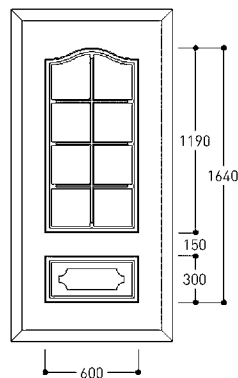
Kappa

Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen
 OBERFLÄCHE Anthrazitgrau matt ähnl. RAL 7016 | FG 1
 VERGLASUNG Glasausschnitt Satinato weiß | 0,7 W/m²K
 Seitenteil Satinato | 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



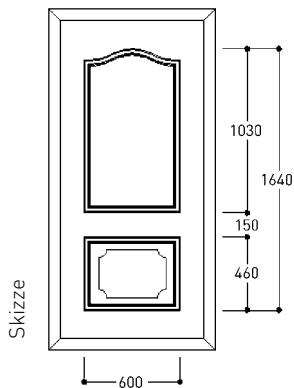
E FA+ RC2

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 Sandstrahlmotiv Y 1363 | 0,7 W/m²K
- BESCHLAG Griff GAE 3, 1200 mm Edelstahl | PG 2



E FA+ RC2

Baham

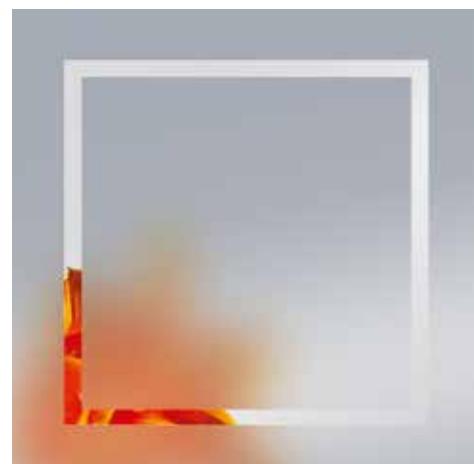
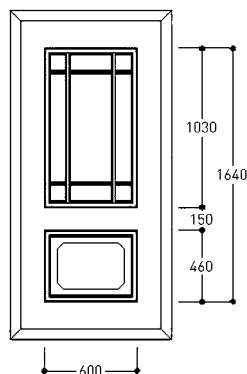
Ornamentrahmen beidseitig, Kassette außen

- 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

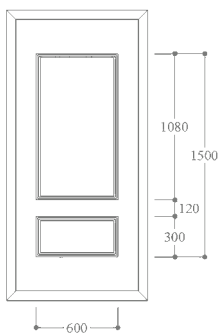
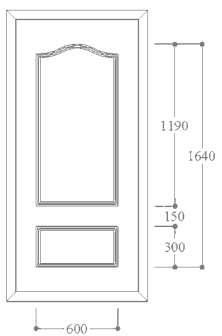
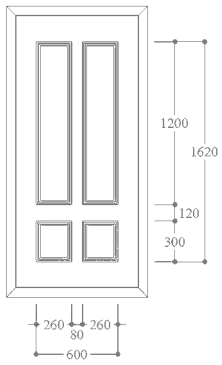
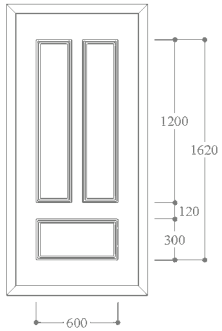
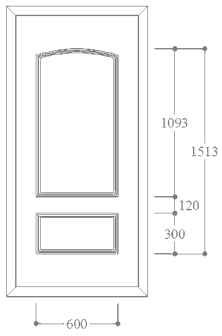
Innenansicht



Skizze



Detail Sandstrahlmotiv Y 1363



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 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.

Folgende Glasvarianten sind lieferbar:

Lukida



Y 1246



Y 1235

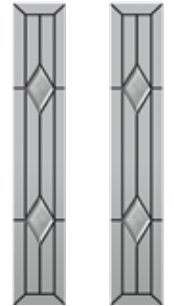
Merope + Nembus



Y 1223



Y 1225



Y 1226

Tania



Y 1245

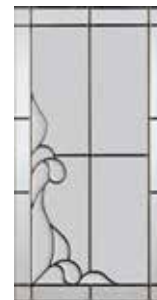


Y 1228

Titawin



Y 1243



Y 1219



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.

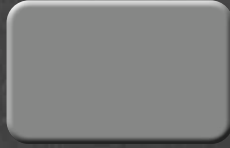


Ornamentglas Satinato weiß

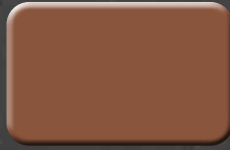
Farbgruppe 0 (weiß)



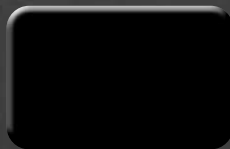
RAL 9016 matt



RAL 9007 matt

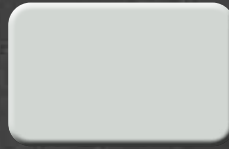


RAL 8003 matt



RAL 9005 matt

Farbgruppe 1 Farben in matt



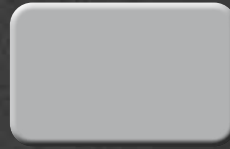
RAL 7035 matt



RAL 7012 matt



RAL 8017 matt



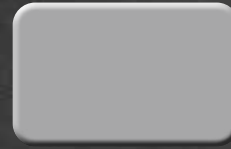
RAL 9006 matt



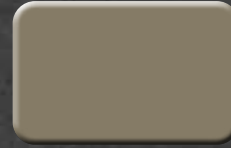
RAL 7016 matt



RAL 3004 matt



RAL 7004 matt



RAL 7006 matt

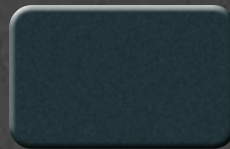


RAL 6005 matt

Farbgruppe 2 Farben in Feinstruktur



ca. RAL 9016 matt,
Feinstruktur



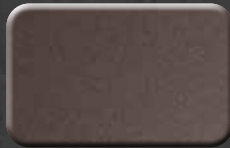
ca. RAL 7016 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 9005 matt,
Feinstruktur metallic



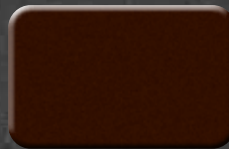
ca. DB703FS metallic
matt, Feinstruktur



DM02 Marmor
hellgrau



ca. RAL 7035 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 8017 matt,
Feinstruktur



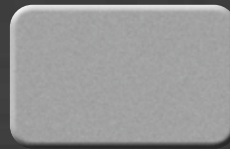
ca. RAL 9006 matt,
Feinstruktur metallic



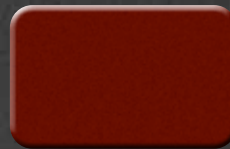
Eisenglimmer Effekt
P7 matt



DM03 Marmor
dunkelgrau



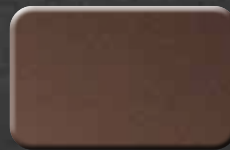
ca. RAL 7004 matt,
Feinstruktur



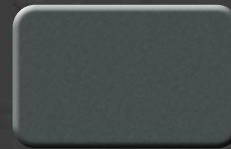
ca. RAL 3004 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 9007 matt,
Feinstruktur metallic



Rostiges Eisen matt
Feinstruktur metallic



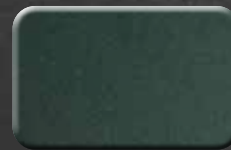
ca. RAL 7012 matt,
Feinstruktur



ca. RAL 6005 matt,
Feinstruktur



Sparkling Iron Effekt
Medium, matt



DM01 Marmor
dunkelgrün

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



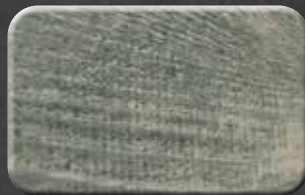
Slate



Corten

3

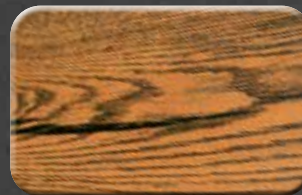
Farbgruppe 4 Holzdekor Pulverbeschichtung nur für Füllung verfügbar



BRETT
HOLZ
EICHE GRAU



ALTHOLZ



STADLHOLZ

4

Farbgruppe 4.1 Holzdekor Folie



4.1 FOLIE Desert Oak



4.1 FOLIE Mountain Oak

Holzdekor Folie nur für Füllung mit Einschränkung verfügbar

Holzdekor Folie waagrecht funiert, nur außen
nur für bestimmte Füllungen verfügbar (siehe Katalog)

Holzdekor Folie senkrecht funiert
nur Modelle ohne Nuten möglich

Farbgruppe 5 Holzdekor Pulverbeschichtung



Golden Oak



Kirsche hell



Nussbaum



Oregon

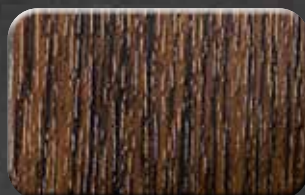


Bergkiefer

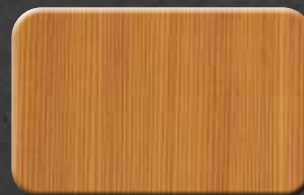


AnTeak

5



Eiche dunkel



Douglasie hell

Designfelder (DF) sind nur in Farbgruppe 4 möglich

GLASAUSWAHL



Klarglas



Chinchilla weiß



Barock weiß
Nur bei Füllung möglich



Eisblume weiß
Nur bei Füllung möglich



Ornament 504



Mastercarré



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.



Satinato weiß



Sandstrahlglas flächig
Nur bei Füllung möglich



Reflo
Nur bei Füllung möglich



Satinato grau
Nur bei Seitenteil möglich
(mit Aufpreis)



Absolute Black
Nur bei Seitenteil möglich
(mit Aufpreis)

NEU

NEU

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.

Aufschraubband (Standard)

- Höchste Qualität und Sicherheit in Softlineausführung
- wartungsarm
- dreidimensional verstellbar bei eingehängten Türflügel

- **Oberfläche in 14 Farben lieferbar**
(FG0 - FG1 zum gleichen Preis)



Rollenband

- Optisch ansprechendes Design durch schlanke Linienführung
- wartungsarm
- dreidimensional verstellbar

- **Oberfläche in 14 Farben lieferbar**
(FG0 - FG1 zum gleichen Preis)



Verdeckt liegendes Band

- Optisch ansprechendes Design komplett verdeckt liegend
- wartungsarm
- dreidimensional verstellbar

Ein breiter Rahmen wird empfohlen



System E-Einsatzfüllung

Sandwichkonstruktion mit äußerer und innerer Deckplatte aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit hochwärmedämmtem 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



E

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 hochwärmedämmtem 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 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



FA+

System FAI+ Aufsatzfüllung flügelüberdeckend außen und innen

Sandwichkonstruktion mit äußerer und innerer Deckplatte aus pulverbeschichtetem Aluminium, mit hochwärmedämmtem 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 $U_g = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$



FAI+



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 Widerstandsklasse RC2) für optimale Sicherheit
- Standardmäßig mit 2tlg. Aufschraub-Türbändern, mit dauerhaft ansprechender Optik, dreidimensional verstellbar
- Standardmäßig mit hochwertigem Innendrucker in 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.
- 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

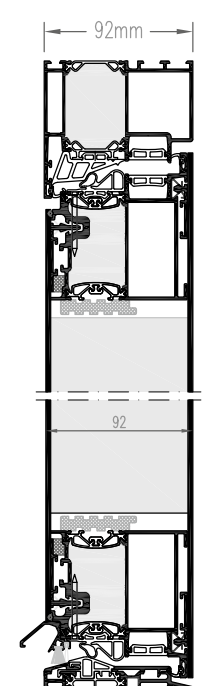
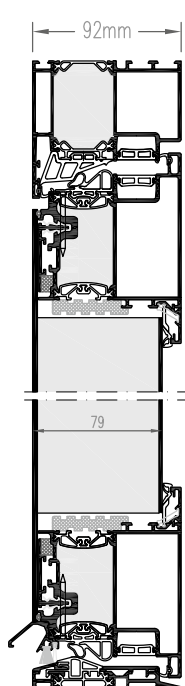
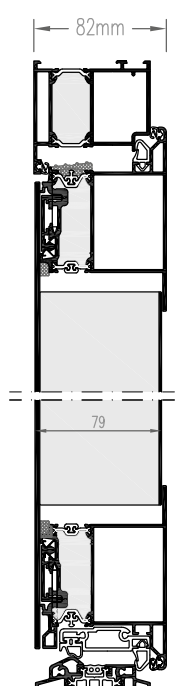
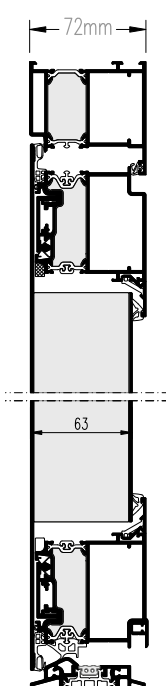
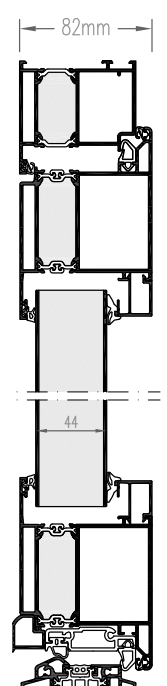
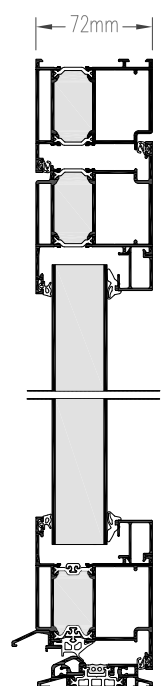
D82 E

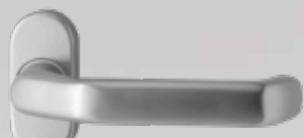
D72 FA

D82 FA+

D92UD FA+

D92UD FAI+





AI 11
Standard: Edelstahl PG 0
ohne Aufpreis



AI 11 S
schwarz PG 2



AI 48
Edelstahl PG 0
ohne Aufpreis



AI 48 S
schwarz PG 2



AI 68
Edelstahl PG 0
ohne Aufpreis



AI 68 S
schwarz PG 2



Sicherheitsgarnitur
AI 61 MK
Edelstahl PG 3
RC2 geprüft



Sicherheitsgarnitur
AI 62 MK
Edelstahl PG 3
RC2 geprüft



I 29 E
Edelstahl PG 2



I 29 S
schwarz PG 3



I 39 E
Edelstahloptik PG 3



I 39 S
schwarz PG 3



AI 16
Edelstahl PG 1



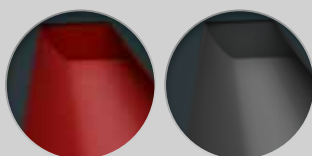
AI 16 S
schwarz PG 3



A 26
Edelstahl PG 0
Ringrose



A 26
schwarz PG 0
Ringrose

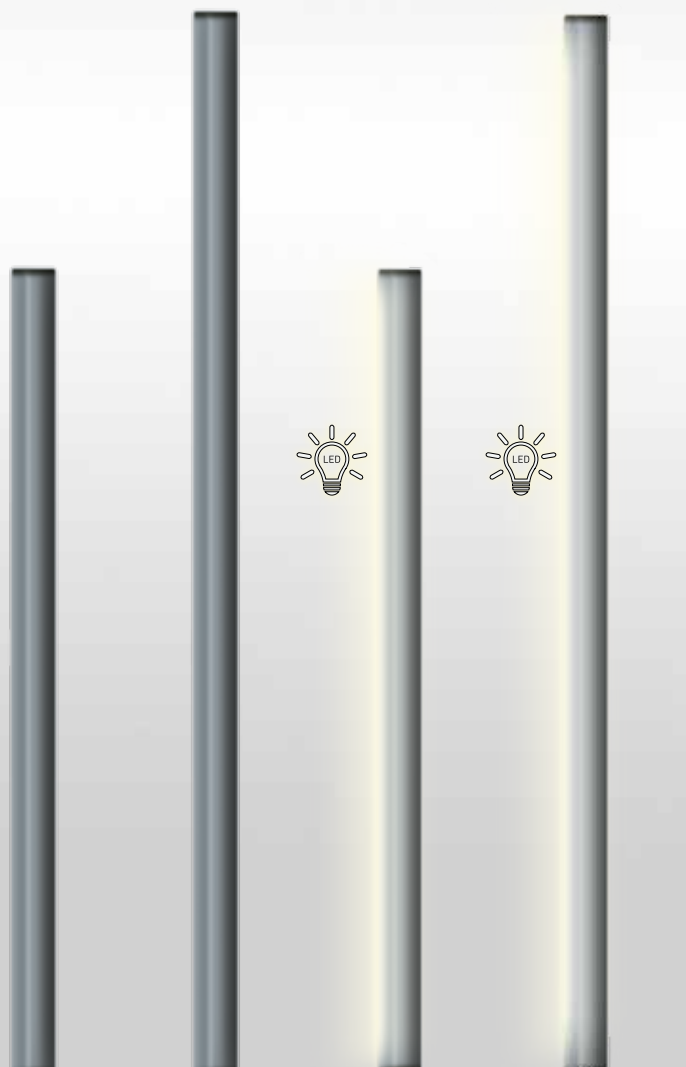


Griffmulden GMF 1 und GMF 3 sind nur in Feinstruktur und matt lieferbar.

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



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

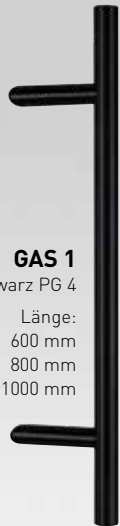
GMF 1 LED
in FG1 und FG2
lieferbar
1170 x 65 mm
gerade
PG 6
mit Netzteil
8m Kabel

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

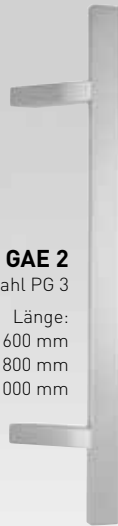
Stoßgriff Preisgruppe
PG 0
PG 1
PG 2
PG 3
PG 4
PG 5
PG 6



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



GAS 1
schwarz PG 4
Länge:
600 mm
800 mm
1000 mm



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

für Einsatzfüllungen



GAE 3
Edelstahl PG 2
Längen:
600 mm
800 mm
1000 mm
1200 mm
1500 mm
1600 mm



GAS 3
schwarz PG 4
Längen:
600 mm
800 mm
1000 mm
1200 mm
1500 mm
1600 mm



GAE 57
Edelstahl PG 3
über gesamte
Flügelhöhe



GAE 56
Edelstahl PG 3
über gesamte
Flügelhöhe



GAE 4
Edelstahl PG 3
Längen:
1000 mm
1600 mm



GAS 4
schwarz PG 4
Längen:
1000 mm
1600 mm



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



GAS 5*
schwarz PG 4
Längen:
1000 mm
1500 mm
1600 mm



GAE 6
Edelstahl PG 3
Länge:
1000 mm



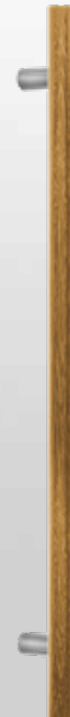
GAS 6
schwarz PG 4
Länge:
1000 mm



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



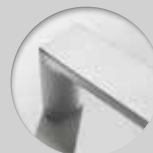
GAS 7*
schwarz PG 4
Längen:
1000 mm
1600 mm



GAHE 9
Eiche hell PG 5
Konsole Edelstahl
Längen:
1000 mm
1200 mm
1600 mm



GAHS 9
Eiche hell PG 5
Konsole schwarz
Längen:
1000 mm
1200 mm
1600 mm



* Fingerprint in Stoßgriff integrierbar siehe Seite 93



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

Fingerscanner Integra

- mit Dekorelement in Edelstahl
- mit ekey home App
- integriert im Türblatt
- mit Hutschienennetzteil 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 Hutschienennetzteil 230VAC-12VDC 2A

Die Komfortpakete können WAHLWEISE mit 3 Schlossvarianten ausgestattet werden

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

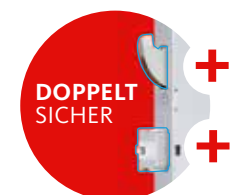
Mehrfachverriegelung mit A-Öffner

- 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 95

G.U.-Secury Automatik Doppelriegel DR mit A-Öffner

DR Mehrfachverriegelung mit A-Öffner

- Ermöglicht das elektrische Entriegeln der Türe
- Vier 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 95



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



Gute Gründe für ekey Fingerscanner Einzigartiger Komfort mit höchster Sicherheit



Einzigartiger Komfort

Der Schlüssel ist immer dabei!
Aussperren unmöglich!



Höchste Sicherheit

- Keine gestohlene oder verlorene Schlüssel!
- Höchste Fälschungssicherheit durch Lebenserkennung 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!



Einzigartiges Design



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
- Zutrittssystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar

KOMFORTPAKET 7.1



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
- Zutrittssystem auch über Ihr Smartphone oder Tablet einstellbar



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 94
- Freilaufzylinder erforderlich



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 Stiftzuhaltungen.

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
- 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



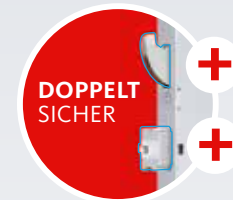
A-Öffner
Nennspannung: 12 V
Stromaufnahme: 1 A
ermöglicht das elektrische Öffnen der Tür

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



G.U.-SECURY AUTOMATIC DR DOPPELRIEGEL MIT A-ÖFFNER

Mehr Sicherheit



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

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



VdS		Zertifikat	
über die Anerkennung von Bauteilen und Systemen			
Herstellerbezeichnung: Citrus-System GmbH Systembezeichnung: Secure-Massiv-3 VdS-Produktcode: D-71254 (Eintrag)			
Produktkategorie: M Produktcode: 101313 Produktname: Secure-Massiv-3 Produktbeschreibung: Zylinderschloss - Klasse A Produkttyp: Typ SECURY automatic Produktanwendung: als mechanische Sicherungseinrichtung	Herstellercode: 5 Prüfdatum: 30.03.2005 Gültigkeitsdauer: 15.03.2009 Prüfverfahren: VdS 2201 Prüfverfahren: VdS 2201 Prüfverfahren: VdS 2201	Prüfstelle: VdS Schadenverhütung GmbH Prüfstandort: 50667 Köln Prüfverfahren: VdS 2201 Prüfverfahren: VdS 2201 Prüfverfahren: VdS 2201	
Anmerkungen: Verfahren für die Anerkennung und Prüfung von Geräten, Bauteilen und Systemen der Brandbekämpfung und Sicherheitstechnik - VdS 2344 - 1099-02 Gültigkeit für mechanische Sicherungseinrichtungen: Zylinderschloss Auflockerungen und Prüflinien: VdS 2201 - 2004-02 Schlüssel: Einsteckschlüssel für gefalzte Türen DIN 18 253-1 - 2002-07 Einsteckschlüssel der Nadelachsvorriegelung DIN 18 253-3 - 2002-11			
Köln, den 14. Februar 2005 VdS Schadenverhütung GmbH Prüfstandort: 50667 Köln Prüfverfahren: VdS 2201 Prüfverfahren: VdS 2201 Prüfverfahren: VdS 2201			

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.

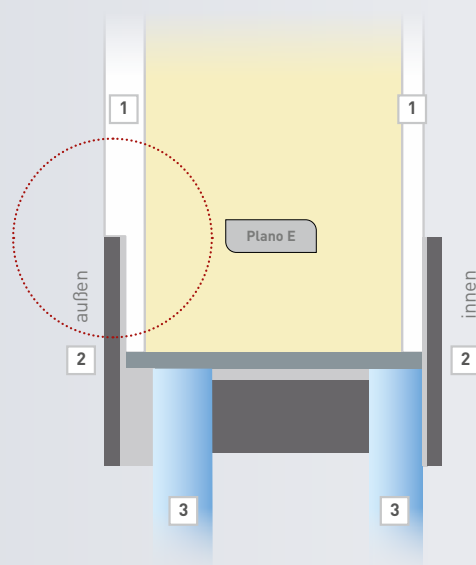
Der große 3,2" Zoll-LCD Bildschirm (0,3 Mega Pixel CMOS)

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.

Modell \ Serie	ohne Falzdämmung	mit Falzdämmung	ohne Falzdämmung	mit Falzdämmung	ohne Falzdämmung	mit Falzdämmung	mit Falzdämmung	mit Falzdämmung
	D82 E	D82 E	D82 E+	D82 E+	D82 FA+	D82 FA+	D92 FA+	D92 FAI+
Geschlossene Füllung	1,28	1,02	1,17	0,91	0,99	0,79	0,72	0,63
Ganzglasfüllung	1,40	1,17						
Alasco	1,36	1,10	1,28	1,02	1,10	0,93	0,86	0,79
Alasco 2 / 3	1,36	1,10	1,28	1,02	1,10	0,93	0,86	0,79
Alruba	1,33	1,07	1,23	0,97	1,06	0,86	0,79	0,70
Antares	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Arktus	1,36	1,10	1,28	1,02	1,10	0,93	0,86	0,79
Baham	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Canopus 2	1,40	1,14	1,33	1,07	1,17	0,98	0,90	
Capella	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Castor 2 / 3 / 4	1,33	1,07	1,23	0,97	1,06	0,86	0,79	0,70
Deneb 1	1,33	1,07	1,23	0,97	1,06	0,86	0,79	0,70
Diadem / Diadem 2	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Duhr	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Elara 1	1,36	1,10	1,28	1,02	1,10	0,93	0,86	0,79
Enif 1 / 2 / 3 DF	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Gemma	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Kappa	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Lukida	1,34	1,08	1,26	1,00	1,09	0,91	0,84	
Menkar	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Merope	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Nembus	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Neptun / Neptun 2	1,34	1,08	1,26	1,00	1,09	0,91	0,84	0,74
Omikron	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Pollux	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Portia	1,33	1,07	1,23	0,97	1,06	0,86	0,79	0,70
Rhea / Rhea 3	1,33	1,07	1,23	0,97	1,06	0,86	0,79	0,70
Segin	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Sirius 2	1,34	1,08	1,26	1,00	1,09	0,91	0,84	0,74
Sirrah	1,34	1,08	1,26	1,00	1,09	0,91	0,84	0,74
Spika 2	1,40	1,14	1,33	1,07	1,17	0,98	0,90	0,84
Tania	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Titawin	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	
Thabit	1,33	1,07	1,23	0,97	1,06	0,86	0,79	0,70
Triton 1	1,36	1,10	1,28	1,02	1,10	0,93	0,86	0,79
Wasat 1	1,34	1,08	1,26	1,00	1,09	0,91	0,84	0,74
Wega	1,35	1,09	1,27	1,01	1,09	0,91	0,84	0,76
Zibal 1	1,34	1,08	1,26	1,00	1,09	0,91	0,84	0,74

Rein rechnerischer ca. U-Wert (in W/m²K) auf Normmaß (1230mm x 2180mm) bezogen.
Modelle wie Stilo und Express sind in dieser Tabelle nicht enthalten
Kalkuliert mit Standardglas ohne Bleiverglasung

System	
Flügelüberdeckend D82 FA+	bis 79mm Füllungsstärke
Flügelüberdeckend D92 FA+	bis 92mm Füllungsstärke
Flügelüberdeckend D92 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 E inkl. breiten Rahmen
Seitenteil:	D92 inkl. breiten Rahmen
Oberlichte:	D92 inkl. breiten Rahmen

Minderpreis von D82 auf:	
Haustüre:	D72 (nur für Stilo und Express Türen)

Farben <small>Seiten 84 + 85</small>	
Farbgruppe 1: FG1	(matt mit Standardpulver)
Türe	inkl. Füllung
Türe	(ohne Füllung)
Füllung	(ohne Türe)
Seitenteil inkl. Füllung	
Seitenteil oder Oberlichte	(ohne Füllung)

Farbgruppe 2: FG2	(FS mit Standardpulver)
Türe	inkl. Füllung
Türe	(ohne Füllung)
Füllung	(ohne Türe)
Seitenteil inkl. Füllung	
Seitenteil oder Oberlichte	(ohne Füllung)

Farbgruppe 3: FG3	(Designoberflächen)
Füllung	(ohne Türe)

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 11 / Al 48 / Al 68 schwarz	PG 2
Drücker I 29 E Edelstahl	PG 2
Drücker I 29 S schwarz	PG 3
Drücker I 39 E Edelstahloptik	PG 3
Drücker I 39 S schwarz	PG 3
Al 61 od. Al 62 inkl. Kernziehschutz Edelstahl	PG 3
Kernziehschutzrosette Edelstahl außen	PG 1

Griffe			
Griffe für Einsatz - Füllung E			
Knopf Al 16		Edelstahl	PG 1
Knopf Al 16		Schwarz	PG 3
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 GAS 1	L= 600mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 1	L= 800mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 1	L= 1000mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAE 2	L= 600mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 2	L= 800mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 2	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= 1500mm	Edelstahl	PG 2
Griffe GAE 3	L= 1600mm	Edelstahl	PG 2
Griffe GAS 3	L= 600mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 3	L= 800mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 3	L= 1000mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 3	L= 1200mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 3	L= 1500mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 3	L= 1600mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAE 4	L= 1000mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAE 4	L= 1600mm	Edelstahl	PG 3
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= 1500mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAS 5	L= 1600mm	Schwarz	PG 4
Griffe GAE 6	L= 1000mm	Edelstahl	PG 3
Griffe GAS 6	L= 1000mm	Schwarz	PG 4
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 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
Griffe GAHE 9	L: 1000, 1200, 1600mm,	Kons. Edelst.	PG 5
Griffe GAHS 9	L: 1000, 1200, 1600mm,	Kons. schw.	PG 5

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 20 mm Flachleiste á 6m
1 Stange 30 mm Flachleiste á 6m
1 Stange 40 mm Flachleiste á 6m
1 Stange 50 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 A-Öffner
Aufpreis auf Secury Automatic Doppelriegel mit A-Öffner
Aufpreis Netzteil für Sec Automatic + A-Öffner
AP Tagesentriegelung mechanisch für Automaticschloß
KFV Genius 2600 CA inkl. Netzteil

Beschläge pro Flügel

verdecktliegende Bänder	D92
verdecktliegende Bänder; breiter Rahmen empfohlen	D82
Rollenbänder Farbgruppe 1	
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
Seitenteil: (Glas)	Satinato grau
Seitenteilglas „absolut black“, < 500 mm Breite	
Seitenteilglas „absolut black“, < 1000 mm Breite	
Türe: (Füllung HT/ST)	Bleimotiv

Sicherheitspaket RC 2*: für D72 / D82

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

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



Quelle Objektbilder der Titelseite sowie den Seiten 46, 48 und 50: heroal – Johann Henken-johann GmbH Co.KG
Quelle Türabbildung: dpi Türdesign GmbH



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.

ALU-one Aluminiumhaustüren der Extraklasse

Ihr Fachhändler