

#### **RADEX Poland Sp. z o.o. Sp. K.** ul. Komunalna 2, 14-200 Iława, tel. +48 89 644 82 88, Fax +48 89 644 82 89, email: sales@radex.com www.okdoors.eu www.radex.com

Diese Veröffentlichung stellt kein Angebot im Sinne des Gesetzes dar und dient ausschließlich zu Informationszwecken. Der Hersteller behält sich Änderungen vor.

ACHTUNG: Aufgrund der Unterschiede bei den elektronischen Anzeigen können die Farben der Visualisierungen abweichen von den echten. Bitte beachten Sie die Farbmuster des Händlers.



# Firma RADEX Poland Sp. z o.o. Sp. K. ein Besitzer der O.K.Doors -Marke, ist ein führender Hersteller von Holztüren. Das Unternehmen wurde in 1986 gegründet in Iława, einer malerischen Stadt in der Woiwodschaft Ermland-Masuren. Dank eines effizienten Managements und ständiger Investitionen hat sich RADEX schnell zu einem bedeutenden Hersteller auf dem europäischen Markt entwickelt. Darzeit RADEX ist ein sich dynamisch entwickelndes Unternehmen seiner Branche. Unsere Produkte finden Sie in der größten Vertriebsnetze in Polen und viele andere in Europa. Hygienezertifikate die in akkreditierten Stellen erstellt wurden. Wir laden Sie herzlich ein um unsere Angebot bekannt zu machen.

#### **INHALTSVERZEICHNIS**

SYSTEM 554
Systembeschreibung5
SYSTEM S68 2Z6
Systembeschreibung7
SYSTEM S68 2ZA8
Systembeschreibung9
SYSTEM S68 ZL10
Systembeschreibung11
SYSTEM S68 ZL ARCTIC12
Systembeschreibung13
TÜRPRESENTATION14
Artemida, Atena, Hebe, Sparta14
Westa, Temidas, Temida, Neptun15
Teja, Rea, Luna, Olimpia16
Idalia, Gaja, Juventus, Tytan17
Uran, Iris, Mars, Ariadna18
Asteria, Altea, Arystea, Dedal19
Parys, Apollo, Tetyda, Ceres20
Hermes, Kronos, Aurora, Eris,
Wenus, Sol21
ZUBEHÖRE22
OPTIONEN24-27
OKDOORS TECHNIK28
TÜRMASSEN34

# 





#### SYSTEM **P55**

#### **SYSTEMBESCHREIBUNG**

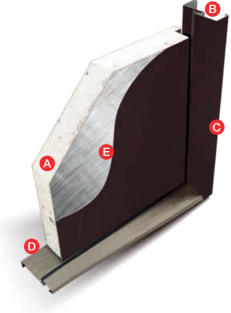
55 mm starke Türen aus Stahl mit einer dekorativen Folie in Holzstruktur und Farbe, die gegen UV-Strahlung beständig ist.

Die Tür ist mit einer Schaumpolistyrolplatte gefüllt.
Die Tür ist mit zwei unabhängigen Dreipunktschlössern, drei verstellbaren Scharnieren und ausbruchsicheren Bolzen ausgestattet. Sie haben auch Dichtungen im Rahmen und in der Schwelle.

Verfügbare Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43).

#### TÜRKONSTRUKTION

- A Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol
- B Dichtung in der Zarge
- Stahlzarge
- Schwele aus Edelstahl mit Dichtung
- Stahlblech besichtet mit dem PVC-Folie beständig mit UV



#### **SPEZIFIKATION**

- Ausenmass: 2061 × 894, 2070 x1000
- Blechstärke: (Flügel / Zarge) 1,2 mm / 0,6 mm
- Flügelsstärke: 55 mm
- Material: Stahlblech besichtet mit dem dekorative PVC-Folie beständig mit UV
- Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol
- Schlösser: zwei unabhängige, 3-verriegelpunkte
- Scharniere: 3 Scharniere, Öffnungswinkel 180°
- Dichtungen: Hauptdichtung in der Zarge und Schwelle
- Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43)
- Standardausrüstung: Drücker mit Schild 011, Profil Zylinder 01\* und Türspion zur Selbstmontage







Nussbaum (DL30)

























Drücker RC2 AXA Typ







anthrazit

AURORA mit PVC Rahmen und Roco Glass ARIADNA mit Lacobel Rahmen und Stopsol Glass

# mit Lacobel Rahmen und Lacomat Glass

mit Rahmen und Lacomat Glass





#### SYSTEM **S68 2Z**

#### **SYSTEMBESCHREIBUNG**

**TÜRKONSTRUKTION** 

B Holzelement O Dichtung in der Zarge Stahlzarge

Stahlblech besichtet

A Wärmedämmfüllung – Schaumpolistyrol

Schwele aus Edelstahl mit Dichtung

mit dem PVC-Folie beständig mit UV

68 mm starke Türen aus Stahl mit einer dekorativen Folie in Holzstruktur und Farbe, die gegen UV-Strahlung beständig ist. Die Tür ist mit einer Schaumpolistyrolplatte gefüllt.

Die Türserie S68 2ZA ist mit zwei unabhängigen Dreipunktschlössern und unten mit Rollenzunge drinn. Die Flügel hat vierseitige Dichtung, die auch im Rahmen und in der Schwelle ausgestattet ist.

Verfügbare Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43).

**SPEZIFIKATION** 

- Ausenmass: 2050×880, 2070×1000
- Blechstärke: (Flügel / Zarge) 1,5 mm / 0,7 mm ■ Flügelsstärke: 68 mm
- Material: Stahlblech besichtet mit dem dekorative
- PVC-Folie beständig mit UV ■ Wärmedämmfüllung – Schaumpolistyrol
- Schlösser: zwei unabhängige, 3-verriegelpunkte
- Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43)
- Standardausrüstung: Drücker mit Schild 011, Profil

\*Einzelheiten - siehe S.22





Eiche (DL89)



Nussbaum (DL30)











anthrazit

# TEMIDAS mit Inox Rahmen und Stopsol Glass





und mit Griffstange inox 1600mm



#### SYSTEM **S68 2ZA**

#### **SYSTEMBESCHREIBUNG**

68 mm starke Türen aus Stahl mit einer dekorativen Folie in Holzstruktur und Farbe, die gegen UV-Strahlung beständig ist. Die Tür ist mit einer Schaumpolistyrolplatte gefüllt.

Die Türserie S68 2ZA ist mit zwei unabhängigen Dreipunktschlössern und unten mit Rollenzunge drinn. Die Flügel hat vierseitige Dichtung, die auch im Rahmen und in der Schwelle ausgestattet ist.

Verfügbare Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43).

#### TÜRKONSTRUKTION

- A Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol
- B Holzelement
- O Dichtung in der Zarge
- Stahlzarge
- Schwele aus Edelstahl mit Dichtung
- Stahlblech besichtet mit dem PVC-Folie beständig mit UV

#### **SPEZIFIKATION**

- Ausenmass: 2050×880, 2070×1000
- Blechstärke: (Flügel / Zarge) 1,2 mm / 0,7 mm
- Flügelsstärke: 68 mm
- Material: Stahlblech besichtet mit dem dekorative PVC-Folie beständig mit UV
- Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol

- Schlösser: zwei unabhängige, 3-verriegelpunkte, Untenschloss mit Rollenzunge
- Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43)
- Standardausrüstung: Drücker mit Schild 011, Profil Zylinder 07

\*Einzelheiten - siehe S.22



Polnische goldene

Eiche (DL89)

Polnisches dunkles

Nussbaum (DL30)

graue Eiche

Wildeiche



anthrazit

# MARS mit Inox Rahmen und Stopsol Glass mit Inox Aplikationen



# O.H. DOORS 568 mit Inox Rahmen und Stopsol Glass

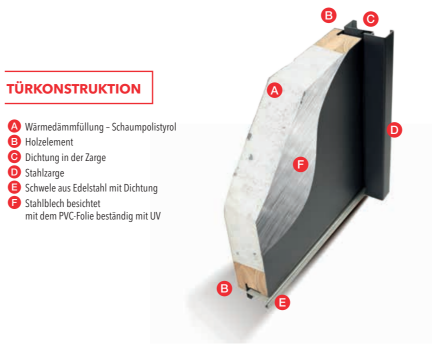
#### SYSTEM **S68 ZL**

#### **SYSTEMBESCHREIBUNG**

68 mm starke Türen aus Stahl mit einer dekorativen Folie in Holzstruktur und Farbe, die gegen UV-Strahlung beständig ist. Die Tür ist mit einer Schaumpolistyrolplatte gefüllt.
Die Türserie S68 2ZL ist mit 3-fach Verriegelungsgetriebe WINKHAUS augestattet. Die Flügel hat vierseitige Dichtung, die

auch im Rahmen und in der Schwelle.

Verfügbare Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43).



#### **SPEZIFIKATION**

B Holzelement O Dichtung in der Zarge Stahlzarge

Stahlblech besichtet

- Ausenmass: 2070×1000
- PVC-Folie beständig mit UV
- Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol

- Leistenschloss (Mehrfachverriegelungsgetriebe)
- Farben: Polnische goldene Eiche (DL89), Polnisches dunkles Nussbaum (DL30), graue Eiche, Wildeiche, anthrazit (N76), weiß (A43)
- Standardausrüstung: Drücker mit Schild 017, Profil Zylinder 015\*







■ Blechstärke: (Flügel / Zarge) – 1,2 mm / 0,7 mm

■ Flügelsstärke: 68 mm

- Material: Stahlblech besichtet mit dem dekorative

Polnische goldene

Eiche (DL89)

Polnisches dunkles

Nussbaum (DL30)

graue Eiche

Wildeiche

\*Einzelheiten - siehe S.22



# mit schwarz Inox Rahmen, Stopsol Glass und schwarz Inox Griffstange 1600 mm



### **ZLARCTIC**



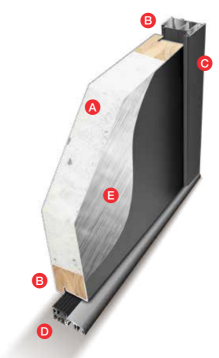
#### SYSTEM **S68 ZL ARCTIC**

#### **SYSTEMBESCHREIBUNG**

68 mm starke Türen aus Stahl mit einer dekorativen Folie in Holzstruktur und Farbe, die gegen UV-Strahlung beständig ist. Die Tür ist mit einer Schaumpolistyrolplatte gefüllt.
Die Türserie S68 2ZL ARCTIC ist mit 3-fach Verriegelungsgetriebe WINKHAUS augestattet. Die Flügel hat vierseitige Dich-

tung, die auch im Rahmen und in der Schwelle.

Verfügbare Farben: anthrazit (N76) und weiss (A43).



#### TÜRKONSTRUKTION

- A Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol
- B Dichtung in der Zarge
- Aluzarge
- Aluschwelle
- Stahlblech besichtet mit dem PVC-Folie beständig mit UV

#### **SPEZIFIKATION**

- Ausenmass: 2100 x 1025
- Blechstärke: (Flügel / Zarge) 1,5 mm / 0,7 mm
- Flügelsstärke: 68 mm
- Material: Stahlblech besichtet mit dem PVC-Folie bestän-
- Wärmedämmfüllung Schaumpolistyrol; Leistenschloss WINKHAUS (Mehrfachverriegelungsgertiebe); Spion:
- Farben: Anthrazit (N76), weiss (A43)
- Standardausrüstung: Drücker mit Schild 017; Profilzylin-

\*Einzelheiten - siehe S.22



S68 2Z

S58 ZL ARCTIC

S68 2ZA S68 ZL











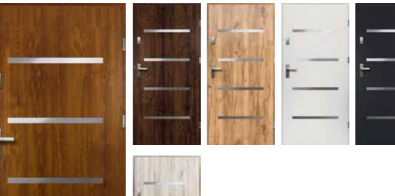






M. F. R.					
NEW POR	System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
AN LUMBER	P55	inox		011	01
DOMEST	S68 2Z	inox		011	07
10000	S68 2ZA	inox		011A	07
10.065.0	S68 ZL	inox		017	015
1 4 6	S58 ZL ARCTIC	inox		017	015











121	145		Sys	t
+6	42		P5:	5
1		11.0	S68	8
-6		1000	S68	8
28	1	PAGE 1	S68	8
13	NV.	100	\$58	8
12		12 A	AR	C
4			11	
100	1.0	(4)1 ×	0	
	100			
100	. 570		116	

System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox		011	01
S68 2Z	inox		011	07
S68 2ZA	inox		011A	07
S68 ZL	inox		017	015
S58 ZL ARCTIC	inox		017	015

Verglassung Drücker

011 011A

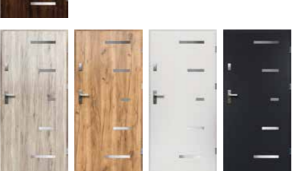
017



**SPARTA** 



100	System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
	P55	inox		011	01
-	S68 2Z	inox		011	07
I DISCOUR	S68 2ZA	inox		011A	07
	S68 ZL	inox		017	015
	S58 ZL ARCTIC	inox		017	015
ALC: N					











015

015



ķ	System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
ı	P55	inox	lakomat	011	01
ı	S68 2Z	inox	lakomat	011	07
Ų,	S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
ł	S68 ZL	inox	lakomat	017	015
l	S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015
ł					











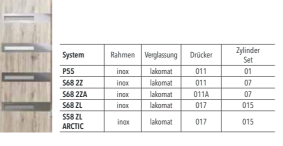
















S68 2Z

S68 2ZA S68 ZL S58 ZL ARCTIC





015

















System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015









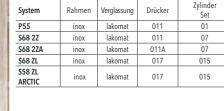
	System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
	P55	inox	lakomat	011	01
	S68 2Z	inox	lakomat	011	07
W.	S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
	S68 ZL	inox	lakomat	017	015
	S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015











 inox
 lakomat
 011

 inox
 lakomat
 011

 inox
 lakomat
 011

 inox
 lakomat
 011A

 inox
 lakomat
 017

inox

lakomat 017















System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox		011	01
S68 2Z	inox		011	07
S68 2ZA	inox		011A	07
S68 ZL	inox		017	015
S58 ZL ARCTIC	inox		017	015









System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox		011	01
S68 2Z	inox		011	07
S68 2ZA	inox		011A	07
S68 ZL	inox		017	015
S58 ZL ARCTIC	inox		017	015







System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015







System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55			011	01
S68 2Z			011	07
S68 2ZA			011A	07
S68 ZL			017	015
S58 ZL ARCTIC			017	015











	2 2 3
2.5	186 VA A
_	Mary Street
<b>.</b>	18 (2 lb ft )
	<b>上</b>
216	
10.1	0.000
Hand.	THE PART OF THE

System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015







P55 S68 2Z S68 2ZA S68 ZL

S58 ZL ARCTIC



inox inox inox inox



011 011A 017 017





System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015







S68 2Z

S68 2ZA S68 ZL S58 ZL ARCTIC



inox lakomat

 inox
 lakomat
 011A

 inox
 lakomat
 017

 inox
 lakomat
 017





07 015 015











System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015







System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015







System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015













System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55	inox	lakomat	011	01
S68 2Z	inox	lakomat	011	07
S68 2ZA	inox	lakomat	011A	07
S68 ZL	inox	lakomat	017	015
S58 ZL ARCTIC	inox	lakomat	017	015







System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55			011	01



System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55		Roco	011	01



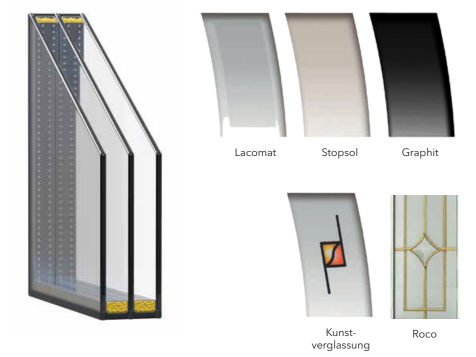
System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylind Set
P55		Roco	011	01



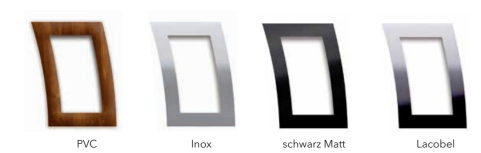
System	Rahmen	Verglassung	Drücker	Zylinder Set
P55		Roco	011	01

#### **OPTIONEN**

#### **VERGLASSUNG**



#### **RAHMEN / APLIKATIONEN**



#### **GRIFFSTANGEN**



# 011 011A 011K 012 012A





Zyli	nder Set:
01	35k/45k, 35g/45k
02	35k/45k, 35k/45k

**03** 35k/45k, 35k/45g

# **Zylinder Klasse RC2 Set: 04** 35k/45k, 35g/45k **05** 35k/45k, 35k/45k **06** 35k/45k, 35k/45g

#### SYSTEM **\$68 2Z,** SYSTEM **\$68 2ZA**

**Zylinder Set: 07** 40k/50k, 40g/50k **08** 40k/50k, 40k/50k

**09** 40k/50k, 40k/50g

## **Zylinder Klasse RC2 Set: 010** 40k/50k, 40g/50k **011** 40k/50k, 40k/50k

**012** 40k/50k, 40k/50g

#### SYSTEM **S68 ZL,** SYSTEM **S68 ZL ARCTIC**

#### **Zylinder Set: 013** 45g/50k

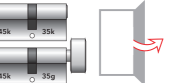
**015** 45k/50k

**017** 45k/50g

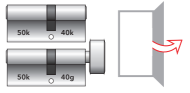
### **Zylinder Klasse RC2 Set: 014** 45g/50k **016** 45k/50k

**018** 45k/50g

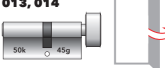
#### 01, 04







#### 013, 014

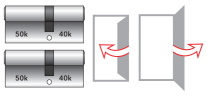


#### 02, 05

012K

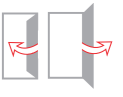


#### 08, 011



#### 015, 016





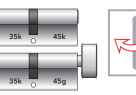
RC2

016 (RC2)

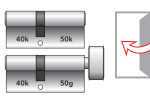
#### **ZUBEHÖRE**



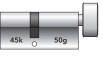




09, 012









#### OPTIONEN





























	Įį.
Н	ľ
-	a.

	<b>ARTEMIDA</b>	ATENA*	HEBE*	SPARTA*	WESTA*	<b>TEMIDAS</b>	TEMIDA
Beschläge Sets							
011, 012	•	•	•	•	•	•	•
011K,012K	•	•	•	•	•	•	•
021, 022	•	•	•	•	•	•	•
016 (RC2)	•	•	•	•	•	•	•
017	•	•	•	•	•	•	•
Zylinder Sets							
01, 02, 03, 07, 08, 09, 014, 016	•	•	•	•	•	•	•
04, 05, 06, 010, 011, 012, 013, 015 (RC2)	•	•	•	•	•	•	•
Rahmen							
schwarz Inox	Х	•	•	•	•	•	•
Lacobel	Х	X	х	х	X	X	•
PVC	Х	х	х	х	х	х	х
Verglasungen							
Stopsol	х	х	х	х	х	•	•
Lacomat	Х	х	х	х	х	•	•
Kunstverglassung	Х	Х	Х	х	х	Х	Х
Roco	Х	Х	Х	X	Х	X	х
Graphit	х	Х	Х	X	х	•	•
Scheibe Klasse RC2**	Х	Х	Х	X	х	•	•
Griffstangen***							
Inox 1000mm	•	•	•	•	•	•	•
Inox 1200mm	•	•	•	•	•	•	•
Inox 1600mm	•	•	•	•	•	•	•
schwarz Inox 1000mm	•	•	•	•	•	•	•
schwarz Inox 1200mm	•	•	•	•	•	•	•
schwarz Inox 1600mm	•	•	•	•	•	•	•

NEPTUN	TEJA	REA	LUNA	OLIMPIA	IDALIA	GAJA	JUVENTUS	TYTAN	URAN*
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	Х	•
х	Х	х	х	х	х	x	х	Х	х
х	Х	Х	х	Х	Х	х	х	Х	х
•	•	•	•	•	•	•	•	Х	х
•	•	•	•	•	•	•	•	Х	х
х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Х	X	Х	X	X	Х	х	X	Х	X
•	•	•	•	•	•	x	•	X	X
•	•	•	•	•	•	x	•	Х	X
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

#### OPTIONEN































	IRIS*	MARS	ARIADNA	ASTERIA	ALTEA	ARYSTEA*	DEDAL
Beschläge Sets							
011, 012	•	•	•	•	•	•	•
011K,012K	•	•	•	•	•	•	•
021, 022	•	•	•	•	•	•	•
016 (RC2)	•	•	•	•	•	•	•
017	•	•	•	•	•	•	•
Zylinder Sets							
01, 02, 03, 07, 08, 09, 014, 016	•	•	•	•	•	•	•
04, 05, 06, 010, 011, 012, 013, 015 (RC2)	•	•	•	•	•	•	•
Rahmen							
schwarz Inox	•	•	•	•	х	•	•
Lacobel	Х	Х	х	Х	х	Х	х
PVC	Х	Х	Х	Х	x	Х	х
Verglas ungen							
Stopsol	Х	•	•	•	х	Х	•
Lacomat	Х	•	•	•	х	Х	•
Kunstverglassung	Х	х	х	х	x	х	х
Roco	Х	х	х	х	х	Х	х
Graphit	Х	•	•	•	x	X	•
Scheibe Klasse RC2**	Х	х	х	•	х	Х	х
Griffstangen***							
Inox 1000mm	•	•	•	•	•	•	•
Inox 1200mm	•	•	•	•	•	•	•
Inox 1600mm	•	•	•	•	•	•	•
schwarz Inox 1000mm	•	•	•	•	•	•	•
schwarz Inox 1200mm	•	•	•	•	•	•	•
schwarz Inox 1600mm	•	•	•	•	•	•	•

DADVC	400110	TET/D 4	65556	LIEDMEC	L/DONIOS	4110004	EDIC		601
PARYS	APOLLO	TETYDA	CERES	HERMES	KRONOS	AURORA	ERIS	WENUS	SOL
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	х	x	X	x
X	Х	X	X	X	X	Х	X	X	X
X	Х	X	•	•	•	Х	•	•	•
•	•	•	•	•	•	Х	•	•	•
•	•	•	•	•	•	Х	•	•	•
X	Х	Х	•	•	•	Х	•	•	•
X	Х	X	х	Х	х	Х	•	•	•
•	•	•	•	•	•	Х	•	•	•
X	Х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	х
•	•	•	•	•	•	х	х	х	х
•	•	•	•	•	•	х	X	x	Х
•	•	•	•	•	•	Х	х	X	х
•	•	•	•	•	•	X	X	X	х
•	•	•	•	•	•	X	x	X	х
•	•	•	•	•	•	X	X	X	X



#### **TECHNISCHE DATEN**



#### **SPEZIFIKATION**

#### **MODEL RT01**

- Aussenmasse: 2052x778, 2052x878, 2052x978, 2052x1078
- Stahlblechsdstärke: (Zarge/Flügel) 1,2 mm / 0,5 mm
- Flügelsstärke: 41 mm
   Material: bemalt Stahlblech, Füllung: Schaumpolistyrol, Einzellschloss, 1 Verriegelungspunkte
   Scharniere: 2 Scharniere; Öffnungswinkel 180°
   Dichtungen: angeklebt Hauptdichtung

- Farben: verzinkt (TEO5), weiss (TEB4), braun (TEB6), Antharazit (TEA3)
- Beschläge: Drücker mit Schlüssel



#### **TECHNISCHE DATEN**



#### **SPEZIFIKATION**

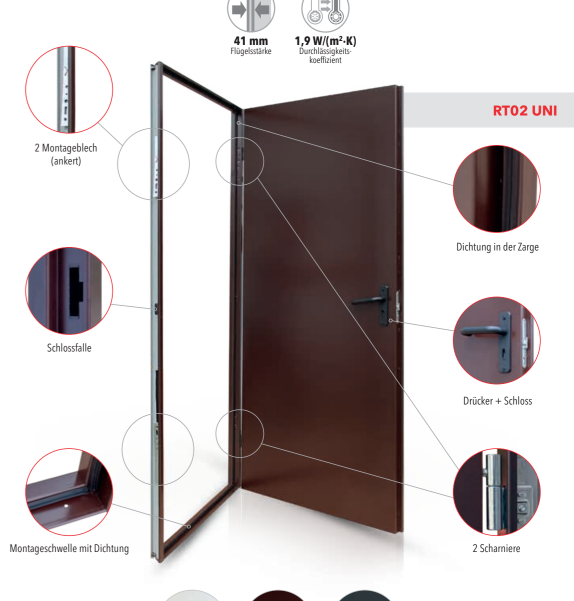
#### **MODEL RT02 UNI**

- Aussenmasse: 1995x692, 1995x792, 1995x892, 1995x992
- Blechstärke: (Zarge/Flügel) 1,2 mm / 0,5 mm
- Flügelstärke: 41 mm
- Material: bemalt Stahlblech, Füllung: Schaumpolistyrol, Einzellschloss, 1 Verriegelungspunkte

  Scharniere: 2 Scharniere, Öffningswinkel 180°

  Dichtungen: angeklebt Hauptdichtung

  Spion: fehlt
- Farben: weiss (TEB4), BRAUN (teb6), Anthrazit (TEA3)
- Beschläge:Drücker mit Schlüssel







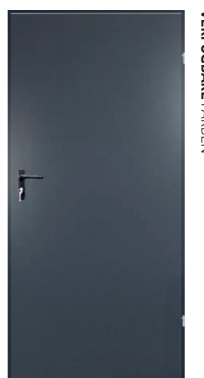


braun (TEB6) anthrazit (TEA3)











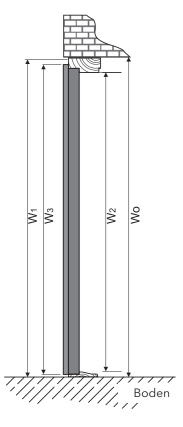




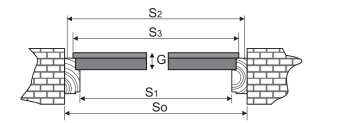


### TÜRMASSEN

#### senkrecht Türenschnitt



#### waagerecht Türenschnitt



#### SYSTEM **P55**

Türart				erliche					
	Eingangslicht- aufmass	Gesammt- zargenhöhe	Gesammt- zargenbreite	Eingangshöhe	Höhe	Breite	Bautiefe	Maueröffni für die N	5
	S <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	G	Wo	So
80	797	2063	895	1996	2030	845	55	2070	909
90	902	2072	1000	2005	2039	950	55	2079	1014

#### SYSTEM **\$68 2Z, \$68 2ZA, \$68 ZL**

			erliche						
Türart	Eingangslicht- aufmass	Gesammt- zargenhöhe	Gesammt- zargenbreite	Eingangshöhe	Höhe	Breite	Bautiefe	für die N	ungsmasse Nontage
	S <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	G	Wo	So
80	778	2045	876	1980	2017	827	68	2052	890
90	902	2065	1000	2000	2037	951	68	2072	1014

#### SYSTEM **S68 ZL ARCTIC**

			Flüge	elsaufmasse [mm]					erliche
Türart	Eingangslicht- aufmass	Gesammt- zargenhöhe	Gesammt- zargenbreite	Eingangshöhe	Höhe	Breite	Bautiefe	für die N	ungsmasse Nontage
	S <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	$W_3$	S₃	G	Wo	So
90	905	2085	1025	2005	2037	951	68	2092	1039

#### TECHNICAL DOORS RT01

		Erford							
Türart	Eingangslicht- aufmass	Gesammt- zargenhöhe	Gesammt- zargenbreite	Eingangshöhe	Höhe	Breite	Bautiefe	für die N	ungsmasse Montage
	S <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	G	Wo	So
80	787	2052	880	1997	2025	845	41	2059	887
90	887	2052	980	1997	2025	945	41	2059	987

#### TECHNICAL DOORS RT02 UNI

			Flüge	elsaufmasse [mm]					erliche
Türart	Eingangslicht- aufmass	Gesammt- zargenhöhe	Gesammt- zargenbreite	Eingangshöhe	Höhe	Breite	Bautiefe		ungsmasse Nontage
	S <sub>1</sub>	W <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	W <sub>3</sub>	S <sub>3</sub>	G	Wo	So
80	730	1990	830	1960	1975	780	41	2000	780
90	830	1990	930	1960	1975	880	41	2000	880

