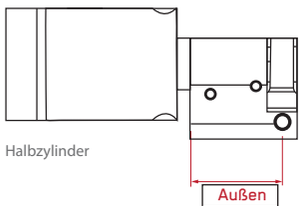
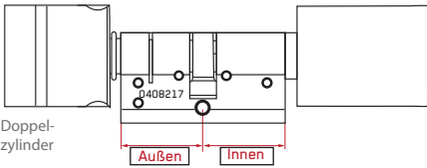


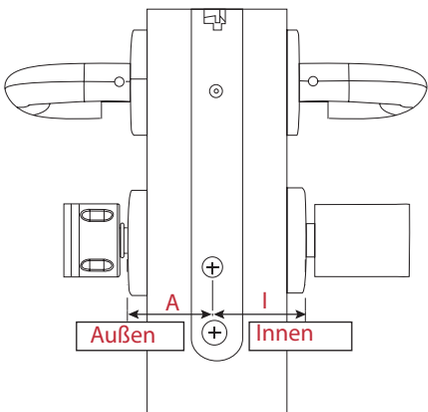
Name:

Datum:

Bauvorhaben:



Bitte beachten:
Gemessen wird immer das Gesamtmaß der Außenseite. Die Achsverlängerung (12mm) wird automatisch vom Werk berücksichtigt.



Bitte die rot hinterlegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

)))Schließzylinder

Objektaufnahme

Blatt:

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a SLS **b** A / i **c** **d**

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SLS-61 Standardzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-71 Antipanik Doppelknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-63 Dualzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-73 Antipanik Dualzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-64 Freiknäufzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-74 Antipanik Freiknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-65 Halbzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-75 Antipanik Halbzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-66 Einknäufzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-76 Antipanik Einknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-67 Vorhangschloss | |
| <input type="checkbox"/> SLS-72L Komfortzylinder linksschließend ↙ | <input type="checkbox"/> SLS-72R Komfortzylinder rechtsschließend ↘ |

- b** Außen: mm
Innen: mm
- c** ZK Zeitmanagement
- d** Beschläge für Ziehschutz (Achsverlängerung)

Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a SLS **b** A / i **c** **d**

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SLS-61 Standardzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-71 Antipanik Doppelknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-63 Dualzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-73 Antipanik Dualzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-64 Freiknäufzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-74 Antipanik Freiknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-65 Halbzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-75 Antipanik Halbzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-66 Einknäufzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-76 Antipanik Einknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-67 Vorhangschloss | |
| <input type="checkbox"/> SLS-72L Komfortzylinder linksschließend ↙ | <input type="checkbox"/> SLS-72R Komfortzylinder rechtsschließend ↘ |

- b** Außen: mm
Innen: mm
- c** ZK Zeitmanagement
- d** Beschläge für Ziehschutz (Achsverlängerung)

Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a SLS **b** A / i **c** **d**

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> SLS-61 Standardzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-71 Antipanik Doppelknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-63 Dualzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-73 Antipanik Dualzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-64 Freiknäufzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-74 Antipanik Freiknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-65 Halbzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-75 Antipanik Halbzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-66 Einknäufzylinder | <input type="checkbox"/> SLS-76 Antipanik Einknäufzylinder |
| <input type="checkbox"/> SLS-67 Vorhangschloss | |
| <input type="checkbox"/> SLS-72L Komfortzylinder linksschließend ↙ | <input type="checkbox"/> SLS-72R Komfortzylinder rechtsschließend ↘ |

- b** Außen: mm
Innen: mm
- c** ZK Zeitmanagement
- d** Beschläge für Ziehschutz (Achsverlängerung)

Bitte Position a-d ankreuzen.

Objektaufnahmeformular_R001014

Name:

Datum:

Bauvorhaben:

))) Beschlag B8

Objektaufnahme

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

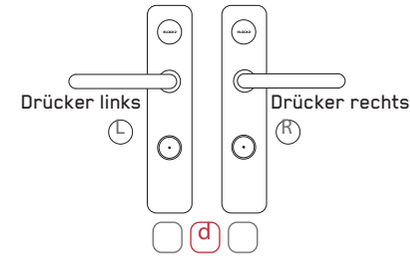
Türstärke in mm:

a B b c d e f g VK h i

- a** B8 - Digitales Beschlagschloss mit Batterie
 B6 - Funkbeschlag für zur Kombination mit
 Universalschaltmodul FM83

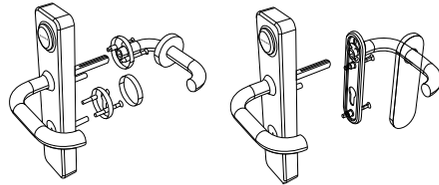
- B3 - Elektro-Beschlagschloss zur Kombination an
 Zutrittskontrollsysteme

- b** Innenbeschlagtypen:
 G - Drückerrosetten garnitur
 K - Kurzschildbeschlag
 B - Langschildbeschlag
 M - Schmalrosette
 H9

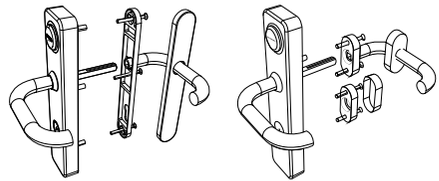


- e** U-Griffform
 L-Griffform
- f** ZK Zeitmanagement
- g** VK-Vierkant 8 mm
 VK-Vierkant 9 mm
- h** Türstärke
- i** Mit PZ Lochung

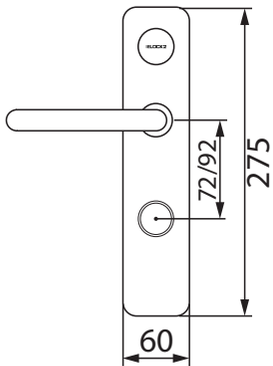
Bitte Position a-i ankreuzen.



B8G B8K



B8B B8M



Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

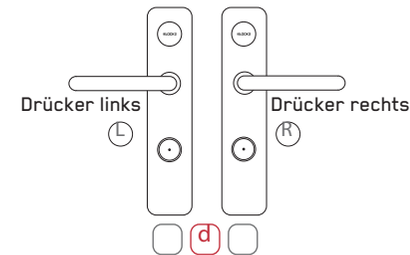
Türstärke in mm:

a B b c d e f g VK h i

- a** B8 - Digitales Beschlagschloss mit Batterie
 B6 - Funkbeschlag für zur Kombination mit
 Universalschaltmodul FM83

- B3 - Elektro-Beschlagschloss zur Kombination an
 Zutrittskontrollsysteme

- b** Innenbeschlagtypen:
 G - Drückerrosetten garnitur
 K - Kurzschildbeschlag
 B - Langschildbeschlag
 M - Schmalrosette
 H9



- e** U-Griffform
 L-Griffform
- f** ZK Zeitmanagement
- g** VK-Vierkant 8 mm
 VK-Vierkant 9 mm
- h** Türstärke
- i** Mit PZ Lochung

Bitte Position a-i ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

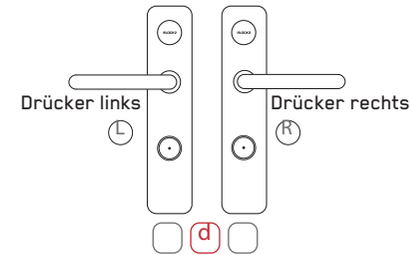
Türstärke in mm:

a B b c d e f g VK h i

- a** B8 - Digitales Beschlagschloss mit Batterie
 B6 - Funkbeschlag für zur Kombination mit
 Universalschaltmodul FM83

- B3 - Elektro-Beschlagschloss zur Kombination an
 Zutrittskontrollsysteme

- b** Innenbeschlagtypen:
 G - Drückerrosetten garnitur
 K - Kurzschildbeschlag
 B - Langschildbeschlag
 M - Schmalrosette
 H9



- e** U-Griffform
 L-Griffform
- f** ZK Zeitmanagement
- g** VK-Vierkant 8 mm
 VK-Vierkant 9 mm
- h** Türstärke
- i** Mit PZ Lochung

Bitte Position a-i ankreuzen.

Objektaufnahmeformular_R001014

Name:

Datum:

Bauvorhaben:

Vollblatttürschloss V4

Objektaufnahme

Blatt:

Türnr:

Standort:

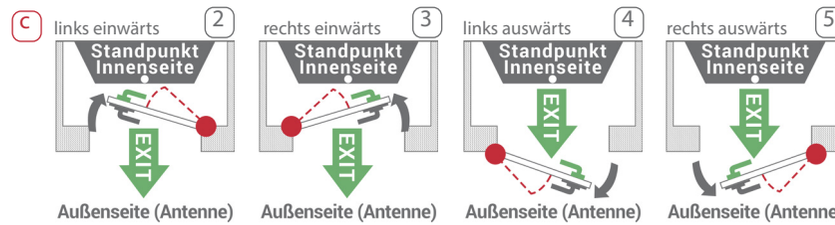
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a V b c d D e S f

- (a) V4 - Digitales Automatikschloss
- (a) V6 - Funk-Automatikschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- (b) Option: Dual
- (c) links einwärts
- (c) rechts einwärts
- (c) links auswärts
- (c) rechts auswärts
- (d) V2E - Automatikschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- (d) V3 - Elektro-Automatikschloss zur Kombination für Fremdsysteme



- (d) D-Dornmaß 55 mm
- (d) D-Dornmaß 65 mm
- (d) D-Dornmaß
- (e) S-Stulpbreite 20 mm
- (e) S-Stulpbreite 24 mm
- (f) ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-f ankreuzen.

Türnr:

Standort:

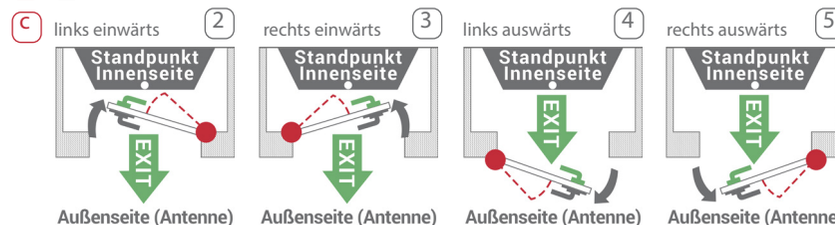
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a V b c d D e S f

- (a) V4 - Digitales Automatikschloss
- (a) V6 - Funk-Automatikschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- (b) Option: Dual
- (c) links einwärts
- (c) rechts einwärts
- (c) links auswärts
- (c) rechts auswärts
- (d) V2E - Automatikschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- (d) V3 - Elektro-Automatikschloss zur Kombination für Fremdsysteme



- (d) D-Dornmaß 55 mm
- (d) D-Dornmaß 65 mm
- (d) D-Dornmaß
- (e) S-Stulpbreite 20 mm
- (e) S-Stulpbreite 24 mm
- (f) ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-f ankreuzen.

Türnr:

Standort:

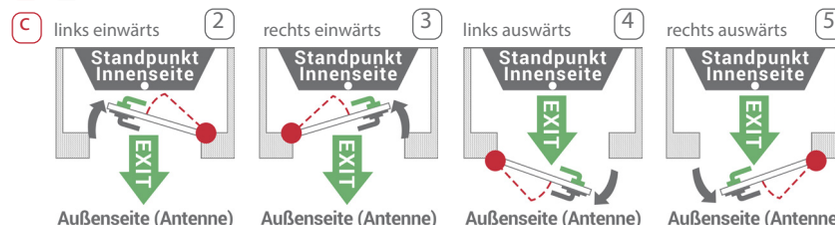
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

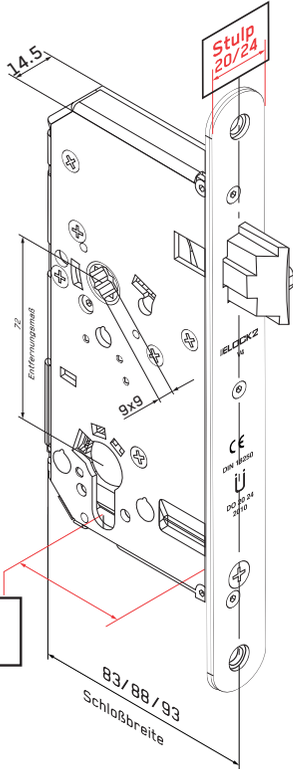
a V b c d D e S f

- (a) V4 - Digitales Automatikschloss
- (a) V6 - Funk-Automatikschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- (b) Option: Dual
- (c) links einwärts
- (c) rechts einwärts
- (c) links auswärts
- (c) rechts auswärts
- (d) V2E - Automatikschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- (d) V3 - Elektro-Automatikschloss zur Kombination für Fremdsysteme



- (d) D-Dornmaß 55 mm
- (d) D-Dornmaß 65 mm
- (d) D-Dornmaß
- (e) S-Stulpbreite 20 mm
- (e) S-Stulpbreite 24 mm
- (f) ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-f ankreuzen.



Bitte die rot hinterlegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

Objektaufnahmeformular_R001014

Name:

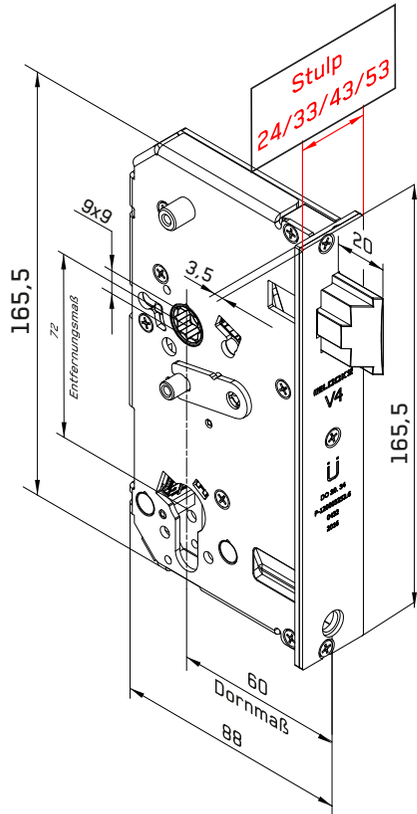
Datum:

Bauvorhaben:

))) Gartentor-Automatikschloss ST4

Objektaufnahme

Blatt:



Türnr:

Standort:

Etage:

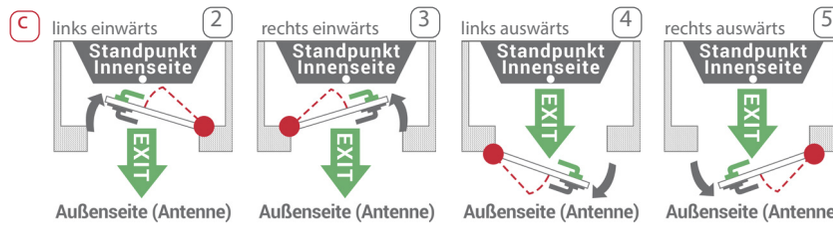
Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a ST b c d S e

- a ST4 - Digitales Gartentor-Automatikschloss
- ST2 - Gartentor-Automatikschloss für Lineartüröffner
- ST3 - Elektro-Gartentor-Automatikschloss zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

b Option: Dual



- d S-Stulpbreite 24 mm
- S-Stulpbreite 33 mm
- S-Stulpbreite 43 mm
- S-Stulpbreite 53 mm

e ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-e ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

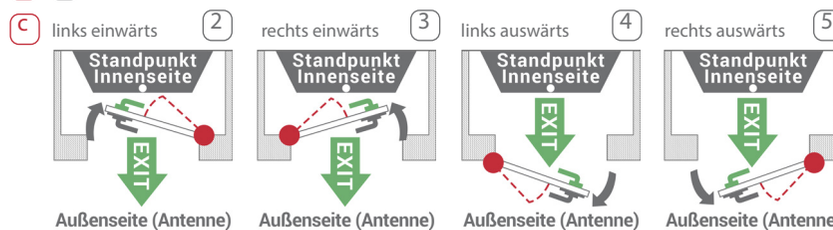
Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a ST b c d S e

- a ST4 - Digitales Gartentor-Automatikschloss
- ST2 - Gartentor-Automatikschloss für Lineartüröffner
- ST3 - Elektro-Gartentor-Automatikschloss zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

b Option: Dual



- d S-Stulpbreite 24 mm
- S-Stulpbreite 33 mm
- S-Stulpbreite 43 mm
- S-Stulpbreite 53 mm

e ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-e ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

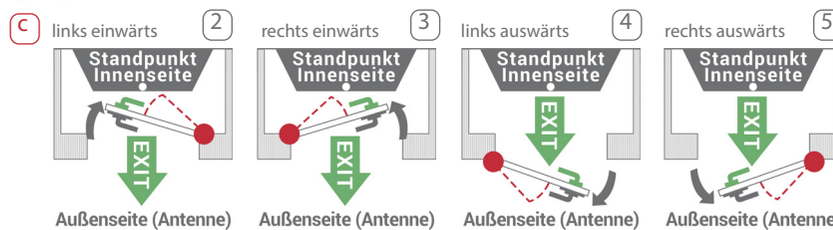
Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a ST b c d S e

- a ST4 - Digitales Gartentor-Automatikschloss
- ST2 - Gartentor-Automatikschloss für Lineartüröffner
- ST3 - Elektro-Gartentor-Automatikschloss zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

b Option: Dual



- d S-Stulpbreite 24 mm
- S-Stulpbreite 33 mm
- S-Stulpbreite 43 mm
- S-Stulpbreite 53 mm

e ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-e ankreuzen.

Bitte die rot hinterlegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

Objektaufnahmeformular_R00101014

Name:

Datum:

Bauvorhaben:

Mittelfallenschloss M9

Objektaufnahme

Blatt:

Türnr:

Standort:

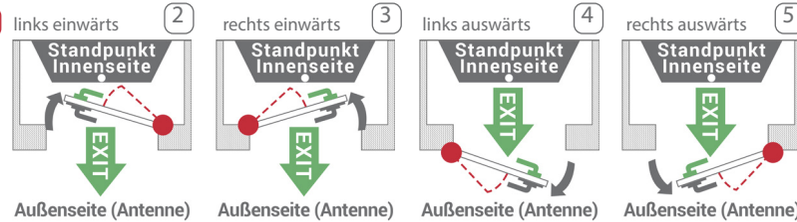
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a M b c d

- a M9 - Digitales Mittelfallenschloss
- M6 - Funk-Mittelfallenschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- b Option: Dual
- c links einwärts ² rechts einwärts ³ links auswärts ⁴ rechts auswärts ⁵ d ZK Zeitmanagement
- M2E - Mittelfallenschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- M3 - Elektro-Mittelfallenschloss zur Kombination für Fremdsysteme



Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

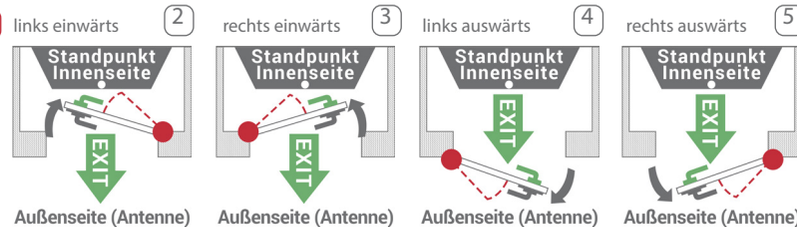
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a M b c d

- a M9 - Digitales Mittelfallenschloss
- M6 - Funk-Mittelfallenschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- b Option: Dual
- c links einwärts ² rechts einwärts ³ links auswärts ⁴ rechts auswärts ⁵ d ZK Zeitmanagement
- M2E - Mittelfallenschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- M3 - Elektro-Mittelfallenschloss zur Kombination für Fremdsysteme



Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

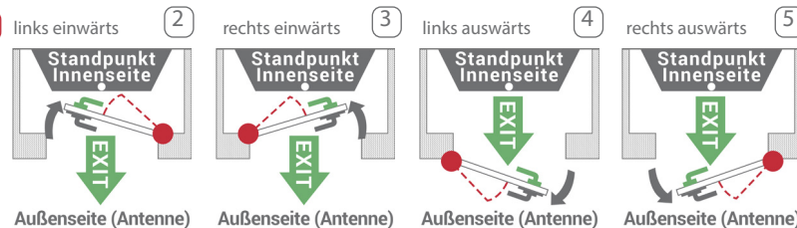
Etage:

Bemerkungen:

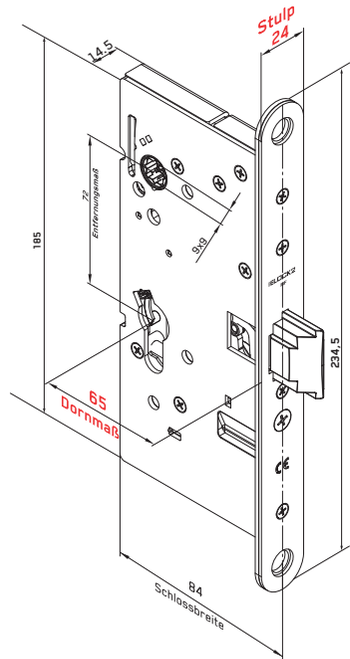
Türstärke in mm:

a M b c d

- a M9 - Digitales Mittelfallenschloss
- M6 - Funk-Mittelfallenschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- b Option: Dual
- c links einwärts ² rechts einwärts ³ links auswärts ⁴ rechts auswärts ⁵ d ZK Zeitmanagement
- M2E - Mittelfallenschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- M3 - Elektro-Mittelfallenschloss zur Kombination für Fremdsysteme



Bitte Position a-d ankreuzen.



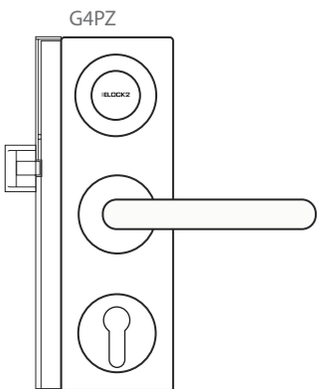
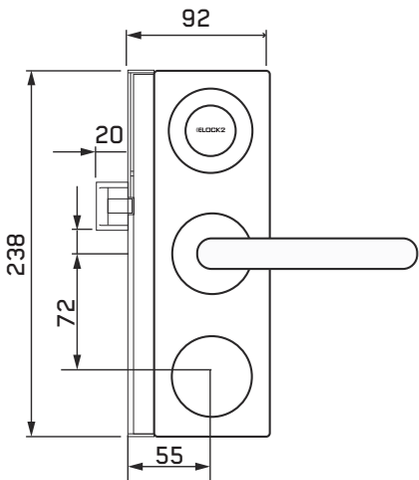
Bitte die rot hinterlegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

Objektaufnahmeformular_R00101014

Name:

Datum:

Bauvorhaben:



Bitte die rot hinterlegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

))) Ganzglastürschloss G4

Objektaufnahme

Blatt:

Türnr:

Standort:

Etage:

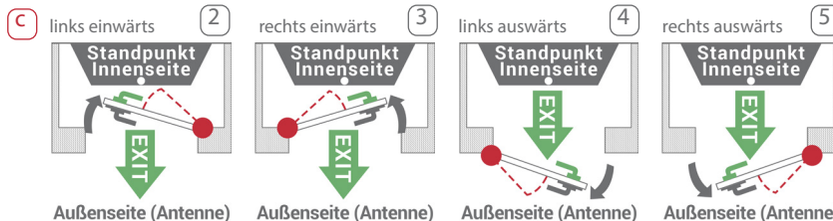
Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a G b c d e

- a G4 - Digitales Ganzglastürschloss
- G6 - Funk-Ganzglastürschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- G2E - Ganzglastürschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

b Option: Dual



- d ZK Zeitmanagement
- e G4PZ Rosette für Zylinder

Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

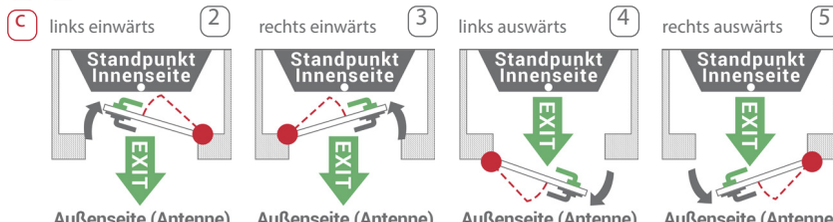
Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a G b c d e

- a G4 - Digitales Ganzglastürschloss
- G6 - Funk-Ganzglastürschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- G2E - Ganzglastürschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

b Option: Dual



- d ZK Zeitmanagement
- e G4PZ Rosette für Zylinder

Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

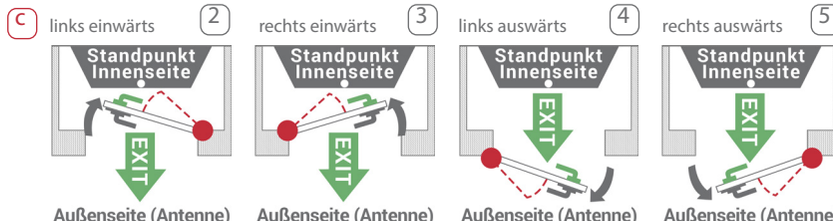
Bemerkungen:

Türstärke in mm:

a G b c d e

- a G4 - Digitales Ganzglastürschloss
- G6 - Funk-Ganzglastürschloss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83
- G2E - Ganzglastürschloss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

b Option: Dual



- d ZK Zeitmanagement
- e G4PZ Rosette für Zylinder

Bitte Position a-d ankreuzen.

Objektaufnahmeformular_R001014

Name:

Datum:

Bauvorhaben:

))) Rohrrahmenschluss R7P

Objektaufnahme

Blatt:

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

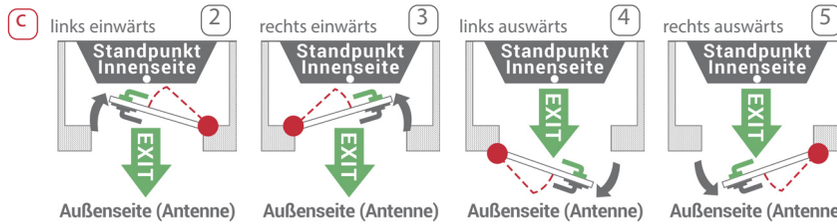
Türstärke in mm:

a R b c d D e

- a R7P - Digitales Rohrrahmenschluss
- R6P - Funk-Rohrrahmenschluss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83

- R2E - Rohrrahmenschluss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- R3P - Elektro-Rohrrahmenschluss zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

- b Option: Dual



- d D-Dornmaß 35 mm
- D-Dornmaß 40 mm
- D-Dornmaß 45 mm
- e ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-e ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

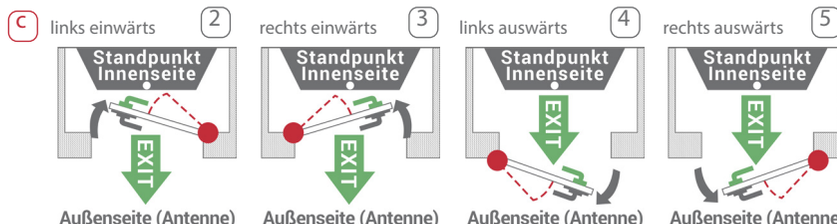
Türstärke in mm:

a R b c d D e

- a R7P - Digitales Rohrrahmenschluss
- R6P - Funk-Rohrrahmenschluss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83

- R2E - Rohrrahmenschluss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- R3P - Elektro-Rohrrahmenschluss zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

- b Option: Dual



- d D-Dornmaß 35 mm
- D-Dornmaß 40 mm
- D-Dornmaß 45 mm
- e ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-e ankreuzen.

Türnr:

Standort:

Etage:

Bemerkungen:

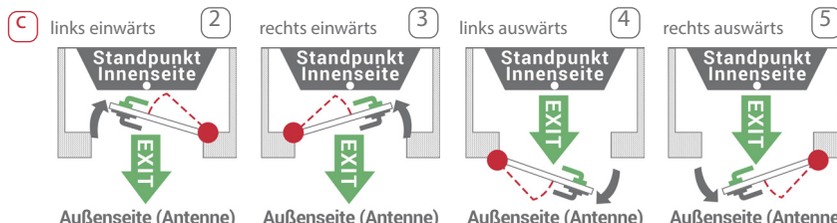
Türstärke in mm:

a R b c d D e

- a R7P - Digitales Rohrrahmenschluss
- R6P - Funk-Rohrrahmenschluss zur Kombination mit Universalschaltmodul FM83

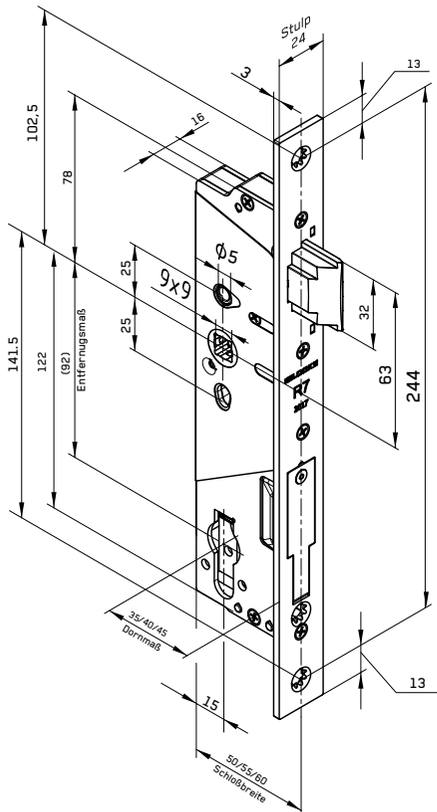
- R2E - Rohrrahmenschluss für Lineartüröffner MTK65 zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme
- R3P - Elektro-Rohrrahmenschluss zur Kombination an Zutrittskontrollsysteme

- b Option: Dual



- d D-Dornmaß 35 mm
- D-Dornmaß 40 mm
- D-Dornmaß 45 mm
- e ZK Zeitmanagement

Bitte Position a-e ankreuzen.



Bitte die rot hinterlegten, umrahmten Felder ausmessen oder ausfüllen.

Objektaufnahmeformular_R001014

Türnr:

Standort:

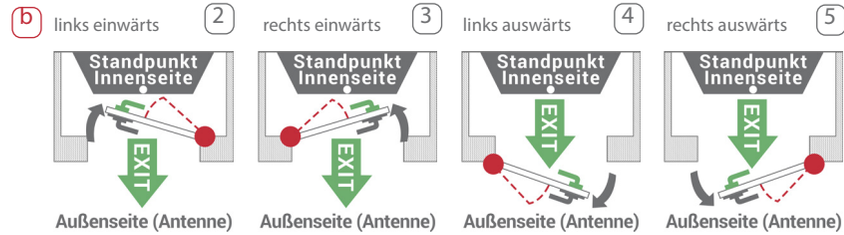
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

Automatikschloss - V1E

- a** V1E - Mechanisches Automatikschloss mit Panikfunktion E
- V1B - Mechanisches Automatikschloss mit Panikfunktion B
- c** D-Dornmaß 55 mm
- D-Dornmaß 60 mm
- D-Dornmaß 65 mm
- D-Dornmaß 80 mm
- D-Dornmaß 100 mm



- d** S-Stulpbreite 20 mm
- S-Stulpbreite 24 mm

a V **b** **c** D **d** S

Bitte Position a-d ankreuzen.

Türnr:

Standort:

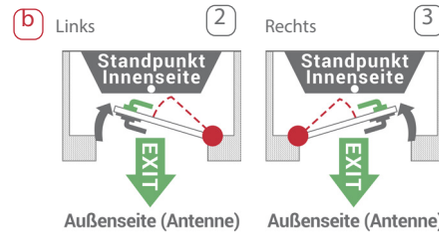
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

Mittelfallenschloss - M1E

- a** M1E - Mechanisches Automatikmittelfallenschloss mit Panikfunktion E



a M1E **b**

Bitte Position b ankreuzen.

Türnr:

Standort:

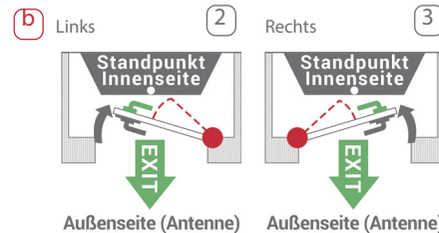
Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

Rohrrahmenschloss - R1E

- a** R1E - Mechanisches Automatikschloss mit Panikfunktion E
- c** D-Dornmaß 35 mm
- D-Dornmaß 40 mm
- D-Dornmaß 45 mm



a R1E **b** **c** D

Bitte Position b und c ankreuzen.

Objektaufnahmeformular_R00101014

Ganzglastürschloss - G1E

Türnr:

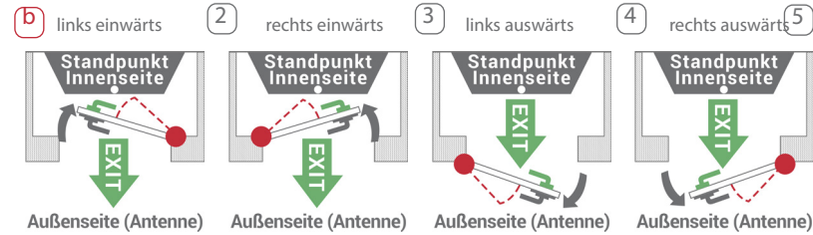
Standort:

Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

- a** G1E - Mechanisches Ganzglastürschloss mit Panikfunktion E
- G1B - Mechanisches Ganzglastürschloss mit Panikfunktion B
- G1XB - Mechanisches Ganzglastürschloss mit Panikfunktion B ohne Beschlag
- G1XE - Mechanisches Ganzglastürschloss mit Panikfunktion E ohne Beschlag



a G **b** **c**

Bitte Position a-c ankreuzen.

Gartentor-Automatikschloss - ST1

Türnr:

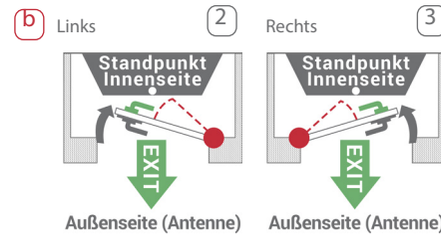
Standort:

Etage:

Bemerkungen:

Türstärke in mm:

- a** ST1 - Mechanisches Gartentor-Automatikschloss mit Panikfunktion E



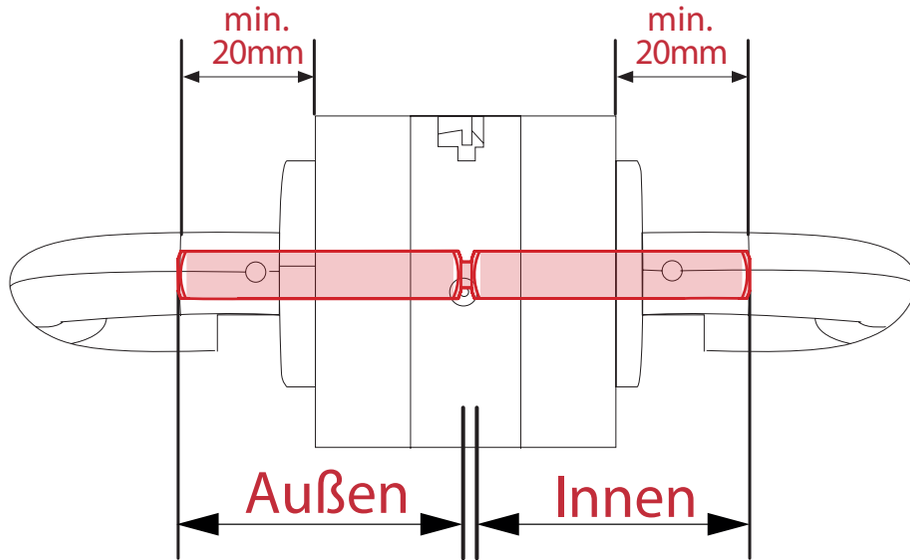
- c** S-Stulpbreite 24 mm
- S-Stulpbreite 33 mm
- S-Stulpbreite 43 mm
- S-Stulpbreite 53 mm

a ST1 **b** **c**

Bitte Position b und c ankreuzen.

))) Vierkantstift für Automatik V4-, Rohrrahmen- R7 und Beschlagschloss B8

Bestellung für geteilte Vierkantstift:
Maße **Außenseite** und **Innenseite**



DIN Richtungen für die Modelle Automatik-, Ganzglastüren-,
Mittelfallen- und Rohrrahmen-schlösser

