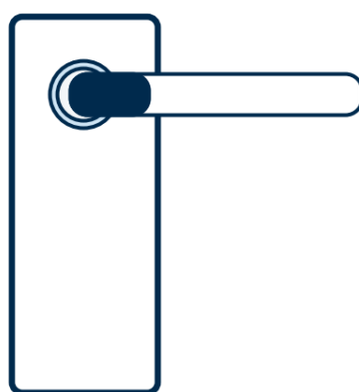


WIE MAN MESSUNGEN FÜR TÜRGRIFFE UND TÜRBESCHLÄGE VORNIMMT

Auch online in: documents.sensorberg.com

Für weitere Informationen: support@sensorberg.com | +49 30 275 830 21



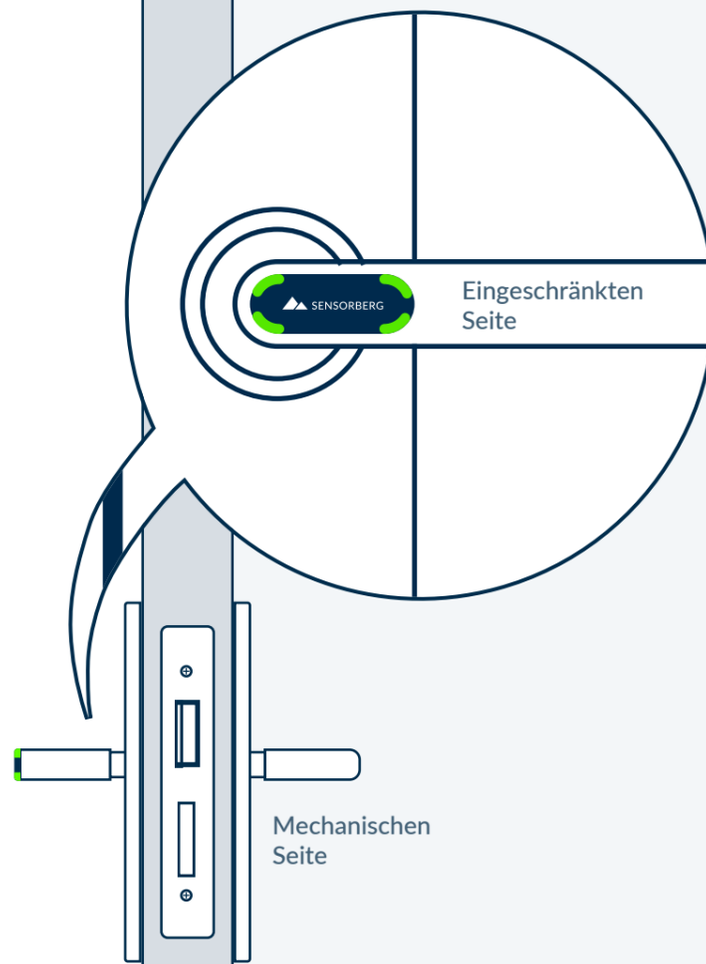
BEVOR SIE ANFANGEN...

- Fragen Sie Ihren Türhersteller oder Vermieter nach den Informationen zu jeder Tür von SCHRITT 1 bis 10.
- Falls nicht verfügbar, befolgen Sie die Schritte 1 bis 10 für alle Ihre Türen selbst. Bei Bedarf können Sie Sensorberg um Hilfe bitten.

SCHRITT 1

Geben Sie die Richtung des Türgriffs auf der *eingeschränkten Seite* (außen, elektrische Seite) an und beachten Sie, ob er nach links oder rechts zeigt.

Es ist nicht notwendig, die Richtung der *mechanischen Seite* (innen) anzugeben.

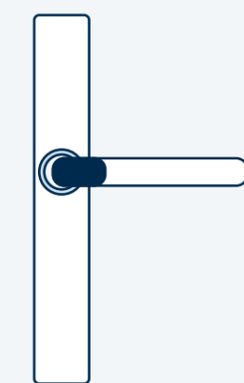
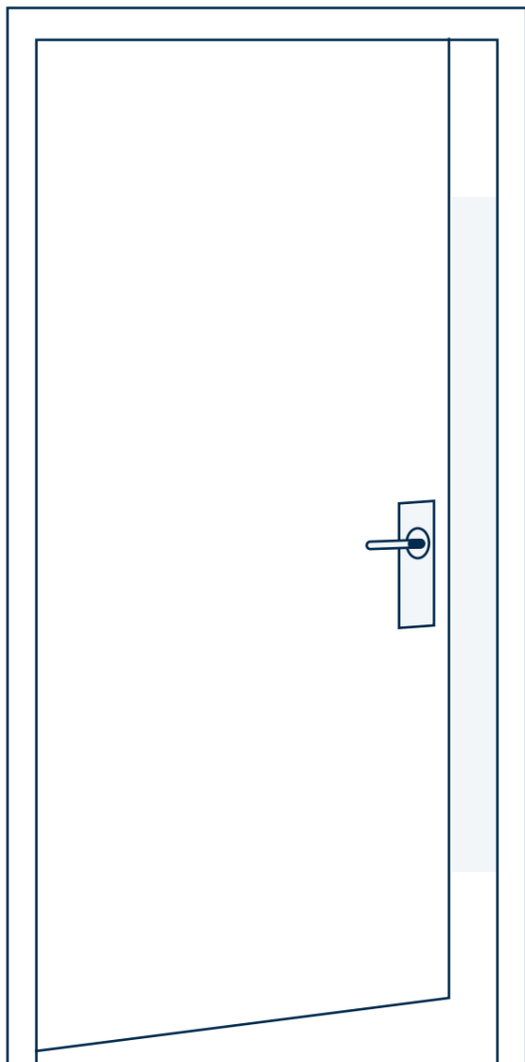


AUSSERHALB

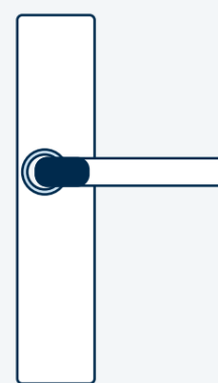
INNERHALB

SCHRITT 2

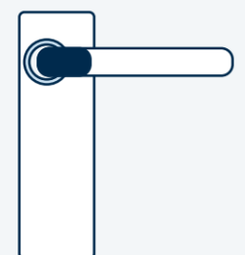
Geben Sie die Art des Türbeschlags an.



Schlank



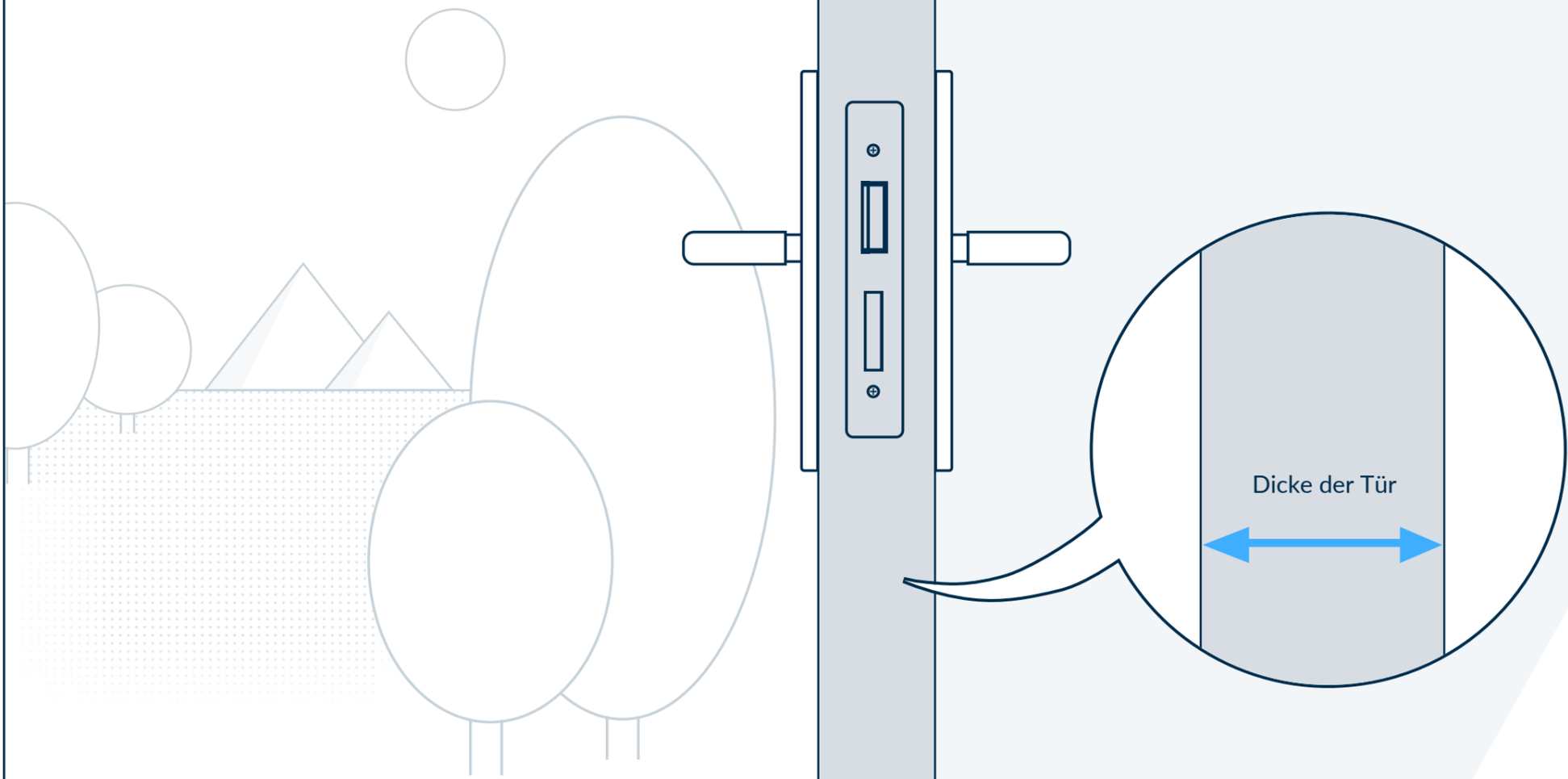
Breit



Kurzschild

SCHRITT 3

Messen Sie die Türdicke jeder Tür, die mit digitalen Türbeschlägen ausgestattet werden soll.



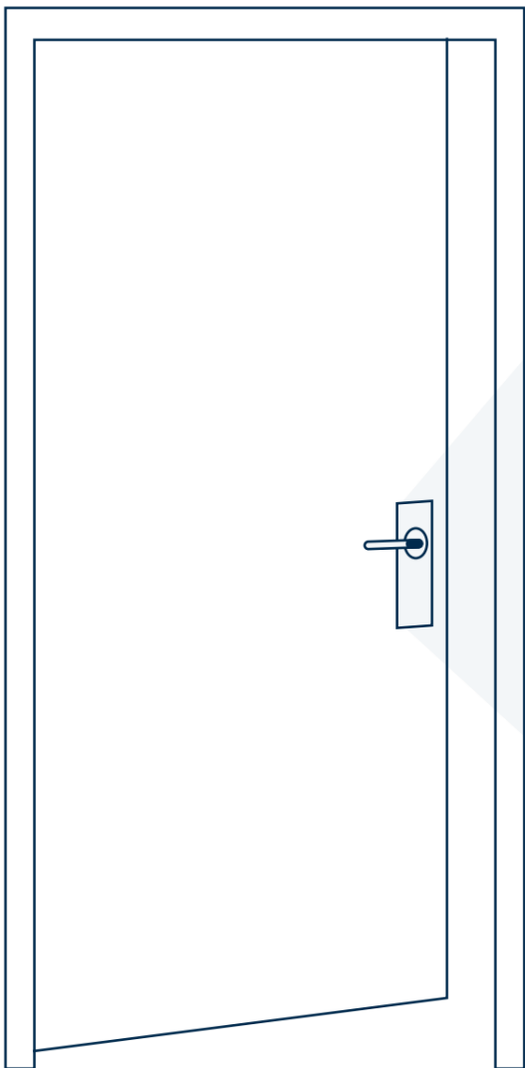
AUSSERHALB

TÜR

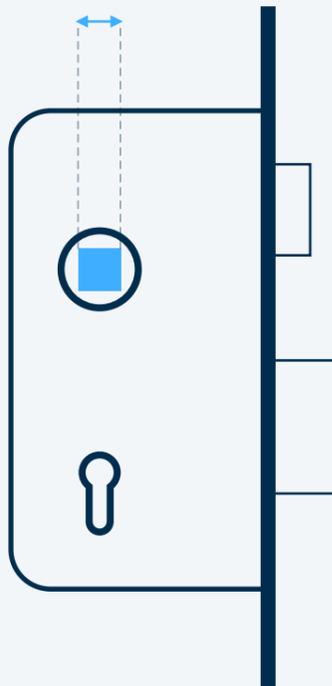
INNERHALB

SCHRITT 4

Demontieren Sie den Türgriff, um die Größe des Vierkantstifts zu messen.



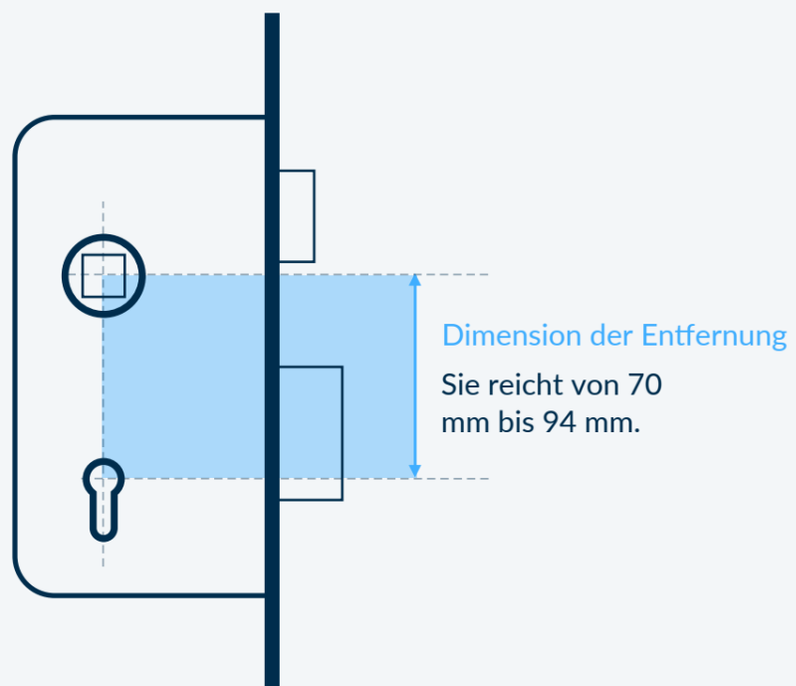
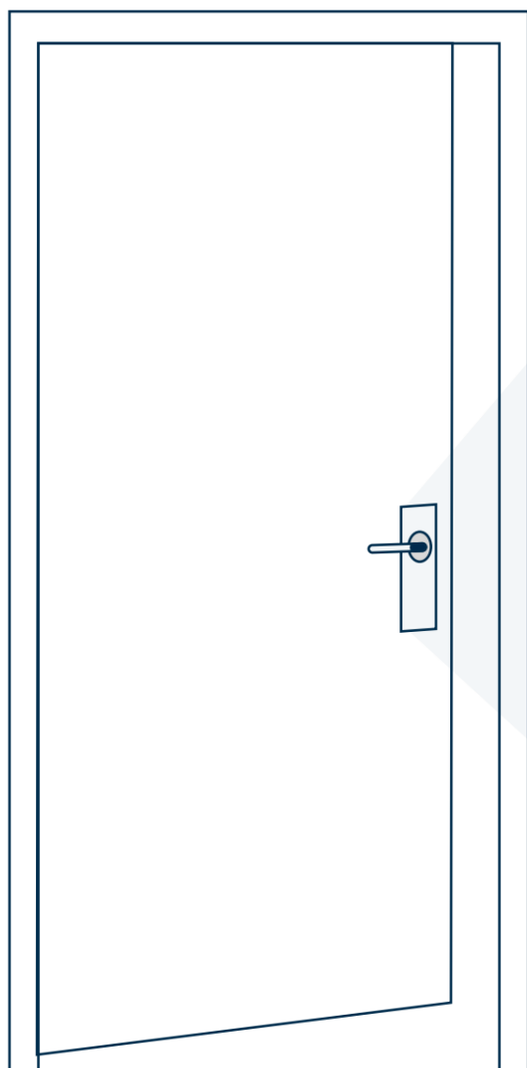
Abmessung des Vierkantstifts



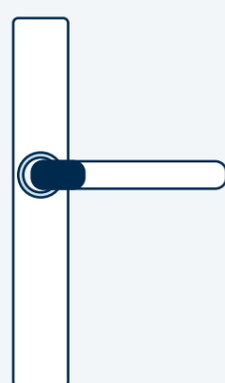
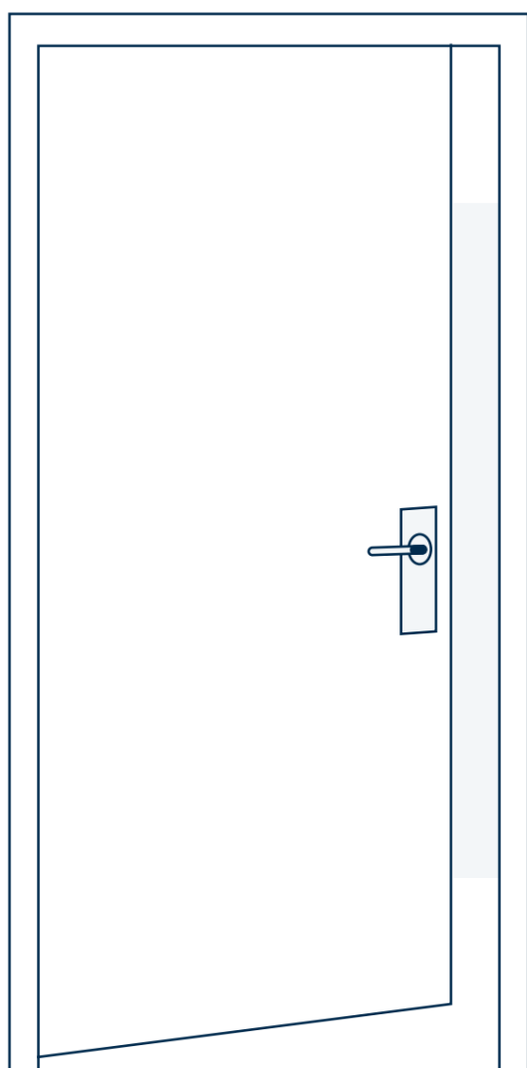
Die quadratische Stiftabmessung kann von 7 mm bis 10 mm reichen

SCHRITT 5

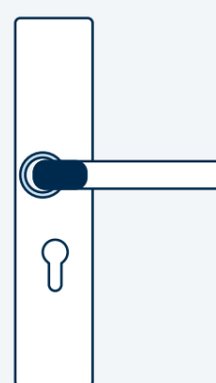
Messen Sie das Abstandsmaß: Mitte der Spindelbohrung bis Mitte des Zylinders.

**SCHRITT 6**

Geben Sie den Typ des Schlüssellochs an.



Blind



Profilzylinder

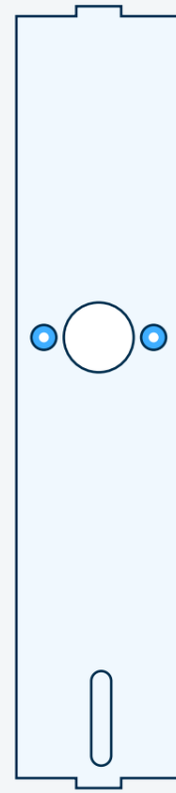
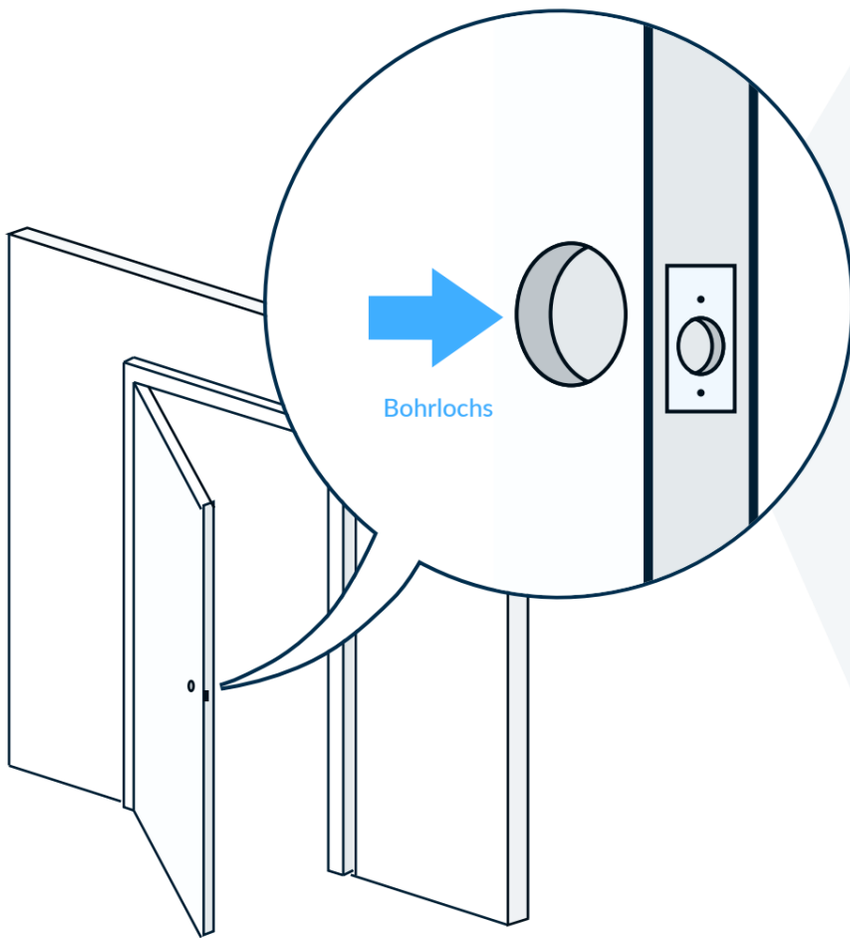


Rundrosette Profilzylinder pc22

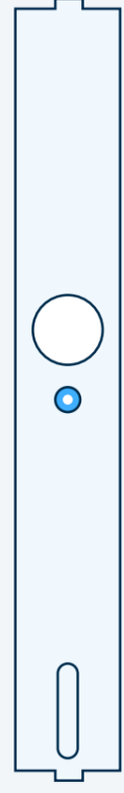
SCHRITT 7

Geben Sie den Typ des Bohrlochs an.

9



Rosette borehole
(Breite)



Obere Kurzplattenbohrung
(Schmal)

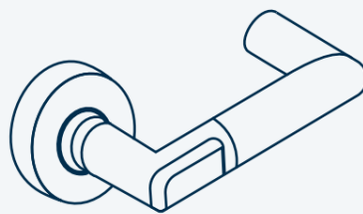
SCHRITT 8

Wählen Sie die Form des Türöffners.
Es sind verschiedene Versionen erhältlich,
zum Beispiel Türöffner in L-Form oder in U-
Form.

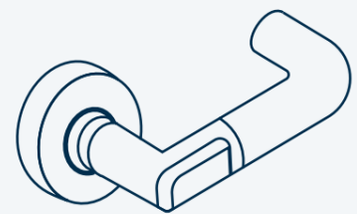
10



L1 Form
Standardtüren Können
nicht als Notausgangstür verwendet werden



U1 Form
Für Notausgangstüren



U2 Form
Für Notausgangstüren

Der Unterschied zwischen
U1 und U2 sind nur ästhetisch

SCHRITT 9

Geben Sie an, ob die Tür an der Außenseite angebracht wird oder ob sie innerhalb des Gebäudes bleibt.

11

AUSSENSEITIG
TÜR

INNERHALB
TÜR

SCHRITT 10

Geben Sie an, ob es sich bei der Tür um eine Feuerschutztür oder eine Standardtür handelt.

12

FEUER
SCHUTZ
TÜR

STANDARD
TÜR

SCHRITT 11

Bitte füllen Sie die Informationen aus Schritt 1 bis 10 im Türgriff- & Beschlagkonfigurator aus und senden Sie diese an Sensorberg.

Wenn Sie Hilfe benötigen, fragen Sie einfach Ihren Sensorberg Verkaufs- oder Lieferungsmanager.

