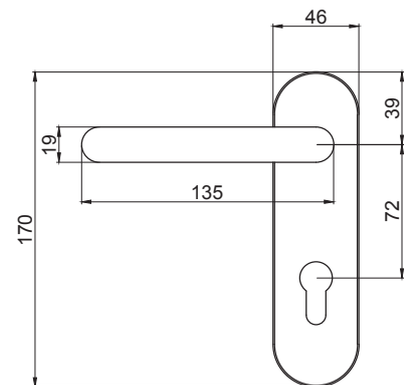
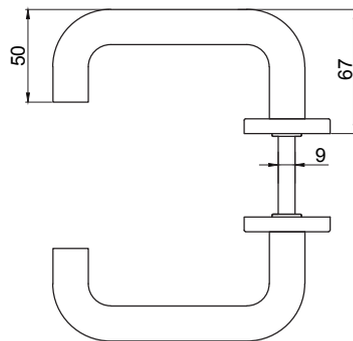
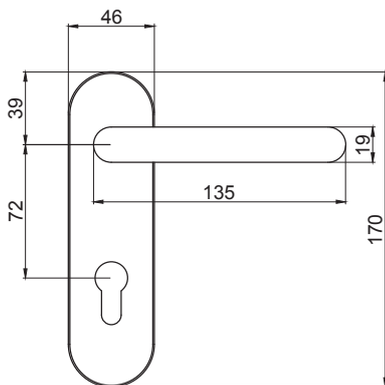


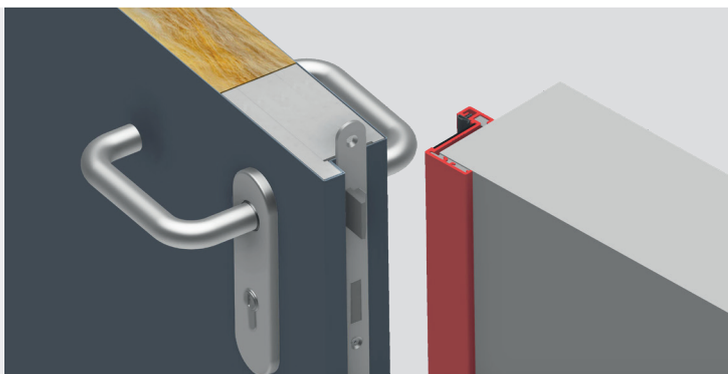


- Drücker-Drücker, U-Form, mit ovalem Schild
- Aufbau: Schild bestehend aus zwei Teilen: Hauptschild aus verzinktem Stahl, Abdeckplatte Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Türklinke aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- mit einer Feder, die die einwandfreie Funktion des Griffs unterstützt; nach dem Drücken kehrt der Griff automatisch in die horizontale Position zurück
- Nuss: 9 mm
- Entfernung: 72 mm
- auch als Blindschild (ohne Bohrung für PZ-Zylinder) erhältlich



→ Querschnitte und Abmessungen

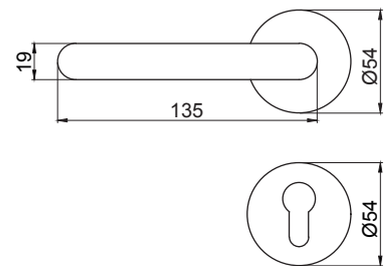
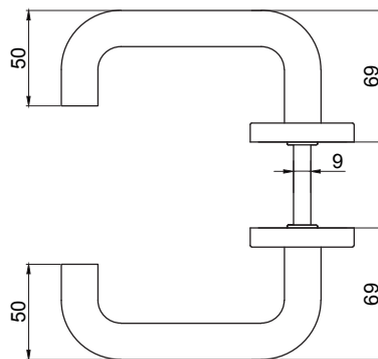
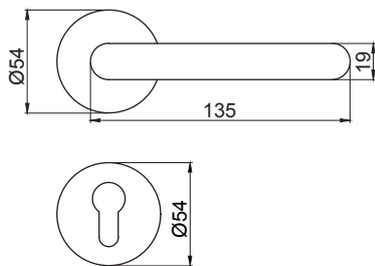
Oberfläche:
Edelstahl 1.4301
(V2A)



Universalanwendung
– passt sowohl
für links- als auch für
rechtsanschlagende
Türen

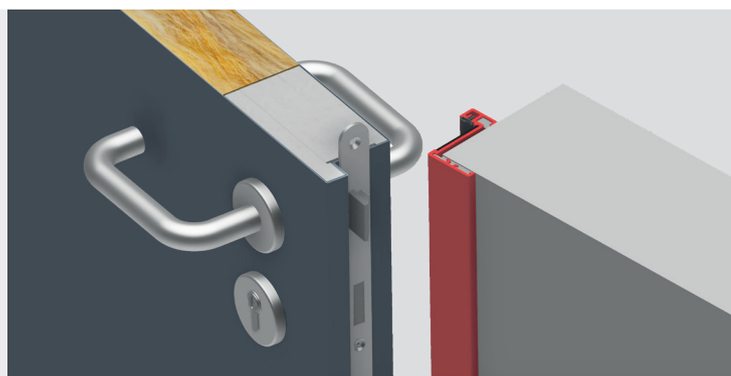


- Drücker-Drücker, U-Form, mit Rundrosette
- Universalanwendung – passt sowohl für links- als auch für rechtsanschlagende Türen
- Aufbau: Rosette bestehend aus zwei Teilen: Hauptrosette aus verzinktem Stahl, Abdeckrosette aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Türklinke aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- mit einer Feder, die die einwandfreie Funktion des Griffs unterstützt; nach dem Drücken kehrt der Griff automatisch in die horizontale Position zurück
- Nuss: 9 mm
- Entfernung: 72 mm oder 92 mm
- auch als Blindrosette (ohne Bohrung für PZ-Zylinder) erhältlich



→ Querschnitte und Abmessungen

Oberfläche:
Edelstahl 1.4301
(V2A)

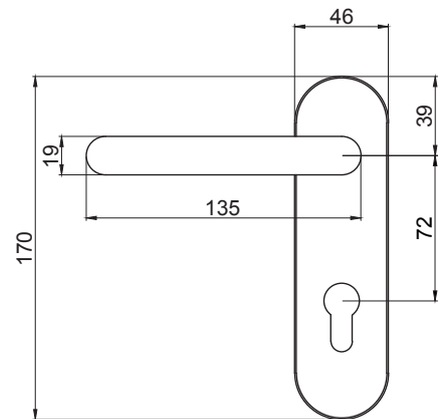
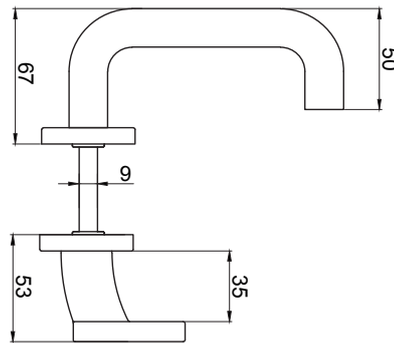
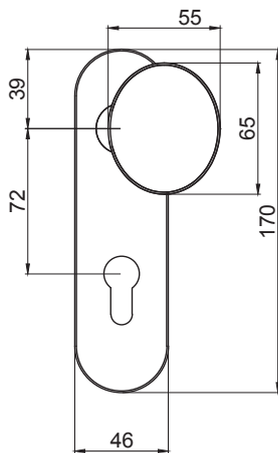


Universalanwendung
– passt sowohl
für links- als auch für
rechtsanschlagende
Türen

DRÜCKER-KNAUF mit ovalem Schild

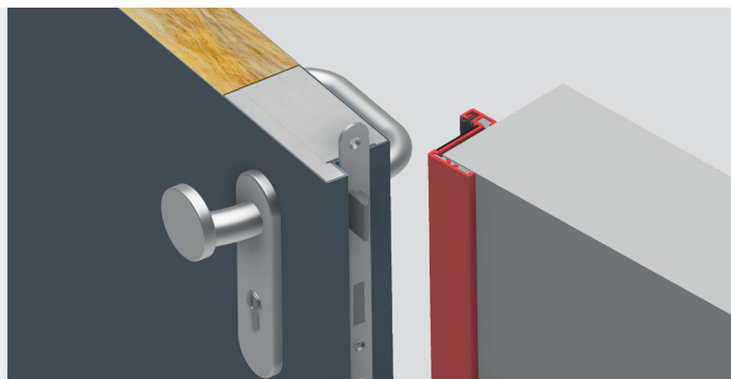


- Drücker-Knauf, U-Form, mit ovalem Schild
- Aufbau: Schild bestehend aus zwei Teilen: Hauptschild aus verzinktem Stahl, Abdeckplatte aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Türklinke aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- mit einer Feder, die die einwandfreie Funktion des Griffs unterstützt; nach dem Drücken kehrt der Griff automatisch in die horizontale Position zurück
- Nuss: 9 mm
- Entfernung: 72 mm
- auch als Blindschild (ohne Bohrung für PZ-Zylinder) erhältlich



→ Querschnitte und Abmessungen

Oberfläche:
Edelstahl 1.4301
(V2A)

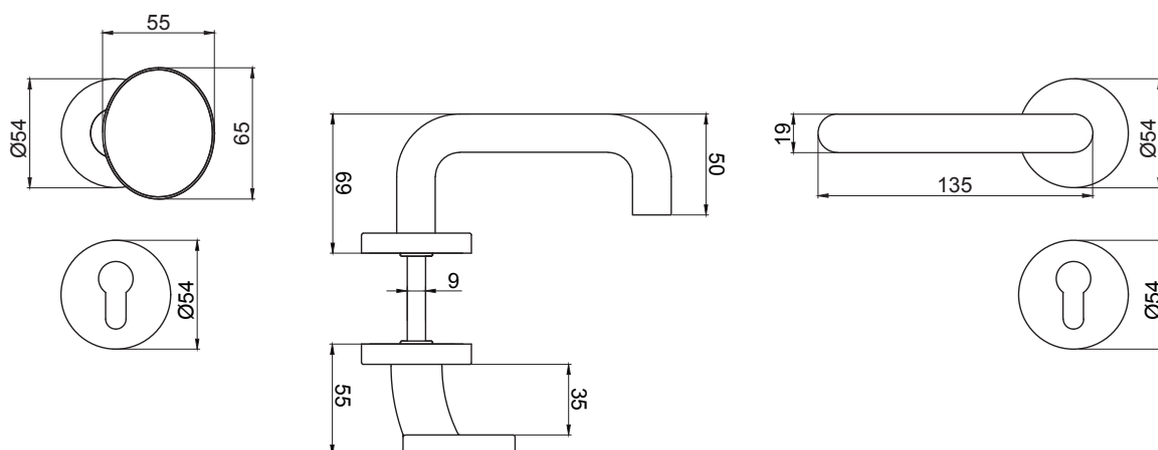


Türanschlag soll
bestimmt werden:
**für links- und
rechtsanschlagende
Türen erhältlich**

DRÜCKER-KNAUF mit Rundrosette

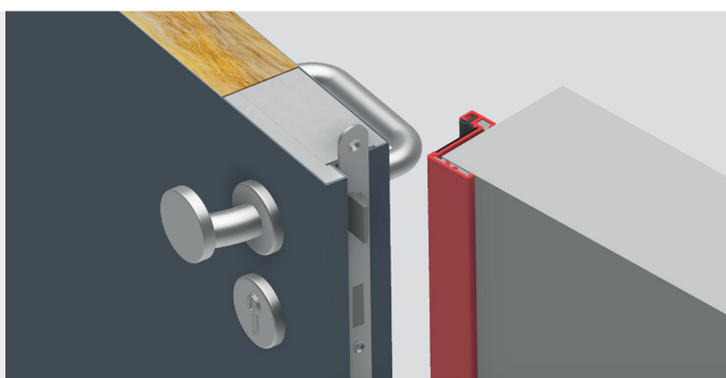


- Drücker-Knauf, U-Form, mit Rundrosette
- Türklinke aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Rosette bestehend aus zwei Teilen: Hauptrosette aus verzinktem Stahl, Abdeckplatte aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- mit einer Feder, die die einwandfreie Funktion des Griffs unterstützt; nach dem Drücken kehrt der Griff automatisch in die horizontale Position zurück
- Nuss: 9 mm
- Entfernung: 72 mm
- auch als Blindrosette (ohne Bohrung für PZ-Zylinder) erhältlich



→ Querschnitte und Abmessungen

Oberfläche:
Edelstahl 1.4301
(V2A)

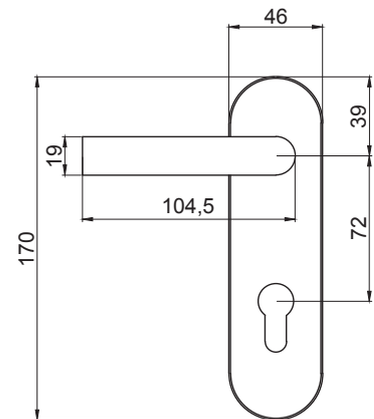
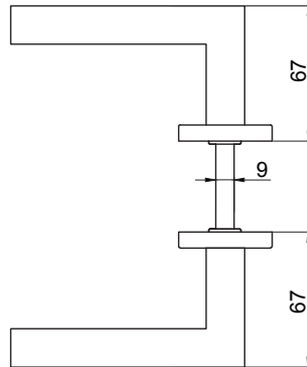
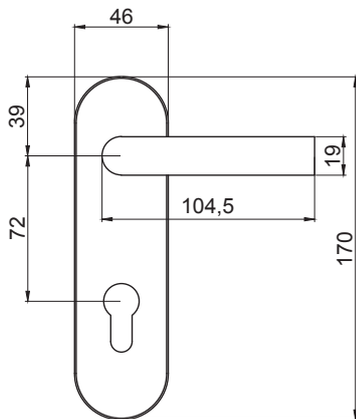


Türanschlag soll
bestimmt werden:
**für links- und
rechtsanschlagende
Türen erhältlich**

DRÜCKER-DRÜCKER mit Langschild L-Form

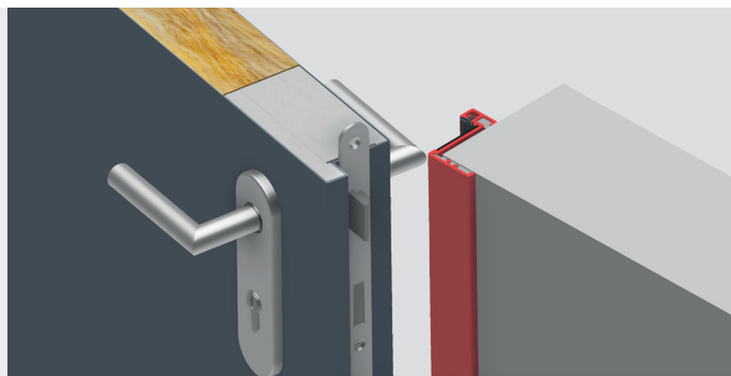


- Drücker-Drücker, L-Form, mit ovalem Schild
- Universalanwendung – passt sowohl für links- als auch für rechtsanschlagende Türen
- Aufbau: Schild bestehend aus zwei Teilen: Hauptschild aus verzinktem Stahl, Abdeckplatte aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Türklinke aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- mit einer Feder, die die einwandfreie Funktion des Griffs unterstützt; nach dem Drücken kehrt der Griff automatisch in die horizontale Position zurück
- Nuss: 9 mm
- Entfernung: 72 mm
- auch als Blindschild (ohne Bohrung für PZ-Zylinder) erhältlich



→ Querschnitte und Abmessungen

Oberfläche:
Edelstahl 1.4301
(V2A)

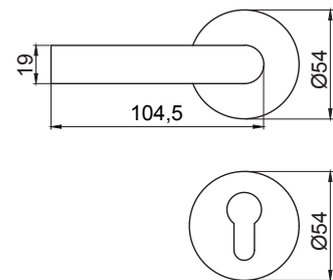
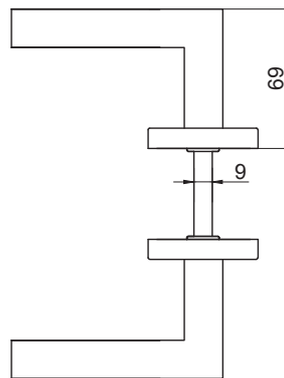
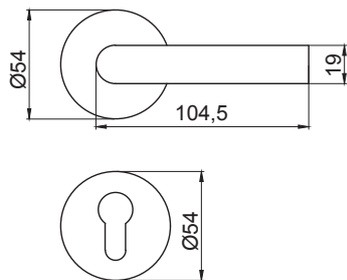


Universalanwendung
– passt sowohl
für links- als auch für
rechtsanschlagende
Türen

DRÜCKER-DRÜCKER mit Rundrosette L-Form

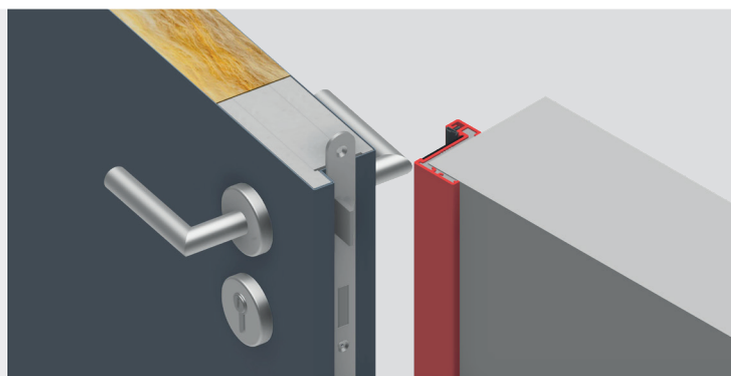


- Drücker-Drücker, L-Form, mit Rundrosette
- Universalanwendung – passt sowohl für links- als auch für rechtsanschlagende Türen
- Schild bestehend aus zwei Teilen: Hauptschild aus verzinktem Stahl, Abdeckplatte aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- Türklinke aus Edelstahl 1.4301 (V2A)
- mit einer Feder, die die einwandfreie Funktion des Griffs unterstützt; nach dem Drücken kehrt der Griff automatisch in die horizontale Position zurück
- Nuss: 9 mm
- Entfernung: 72 mm
- auch als Blindrosette (ohne Bohrung für PZ-Zylinder) erhältlich



→ Querschnitte und Abmessungen

Oberfläche:
Edelstahl 1.4301
(V2A)



Universalanwendung
– passt sowohl
für links- als auch für
rechtsanschlagende
Türen