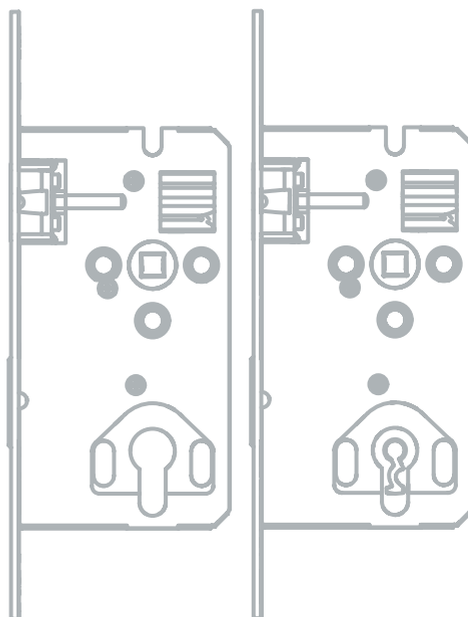


Magnetfallenschloss

Serie cludo DIN

Kurzanleitung



2011731244 - GG_serie.cludo-DIN_202310_de

1 Installation Magnetfallenschloss Serie cludo DIN

1.1 Sicherheitshinweise



ACHTUNG

Magnete und magnetische Quellen können elektronische Daten beschädigen oder löschen.

Durch unsachgemäßen Umgang mit den Magneten der Schlossfalle bzw. des Schließblechs können elektronische Daten von Magnetstreifenkarten und Speichermedien beschädigt oder gelöscht werden!

- Magnete und magnetische Quellen von Magnetstreifenkarten und Speichermedien fernhalten oder abschirmen.



Wenn Türen beim Versetzen an den Beschlägen (Drückern) getragen oder gehoben werden, können Türschlösser die auftretenden Belastungen nicht übernehmen. Türschlösser können auch beschädigt werden, wenn Türpuffer so angeordnet sind, dass Türdrücker darauf anschlagen. Sollten diese Hinweise nicht eingehalten werden, können Funktionsstörungen und Deformationen an der Schlossnuss bzw. am Türdrücker auftreten. Beim Lackieren von Türen sind Schlösser auszubauen. Der Schlossstulp darf nicht gestrichen werden, da dadurch die Falle bzw. der Riegel verkleben können und die Funktion des Schlosses beeinträchtigt wird.

1.2 Allgemeine Hinweise



Die Anforderungen entsprechen der EN 12209. Die Magnetfallenschlösser sind für den Einbau in Türen nach DIN 18101 ausgelegt!

1.2.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Magnetfallenschlösser der Serie cludo/DIN dürfen nur für das Öffnen und Schließen von Türen benutzt werden. Ein anderer Gebrauch ist nicht zulässig.

Magnetfallenschlösser der Serie cludo/DIN eignen sich nur für den Einbau in Türen mit Holzrahmen!

1.2.2 Inhalt und Zweck

Der Inhalt dieser Anleitung beschränkt sich auf die Installation und Wartung von Magnetfallenschlössern der Serie cludo. Detailinformationen entnehmen Sie der Installations- und Wartungsanleitung IM_serie.cludo_202012_de.

1.2.3 Garantie und Gewährleistung

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der dormakaba Austria GmbH.



Durch Öffnen des Magnetfallenschlosses erlischt jeder Haftungs- bzw. Garantieanspruch gegenüber dormakaba!

1.3 Schließbleche und ihre Maße



Mögliche Schließbleche und ihre Maße siehe dormakaba Produktkatalog!

1.4 Montage

- Vor dem Einbau des Magnetfallenschlosses in die Schlosstasche, muss diese von Spänen gereinigt werden.
- Magnetfallenschloss mit Spanplattenschrauben 4x40 mm befestigen!



Um Beschädigungen am Magnetfallenschloss zu vermeiden, muss bei der Montage der Beschläge von beiden Seiten der Tür gebohrt werden.

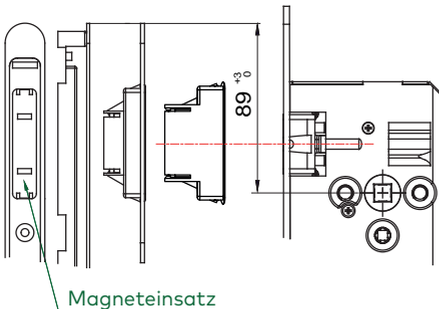
Es muss sichergestellt werden, dass durch das Bohren der Beschlagslöcher keine Späne in den Schloskasten gelangen können.



ACHTUNG

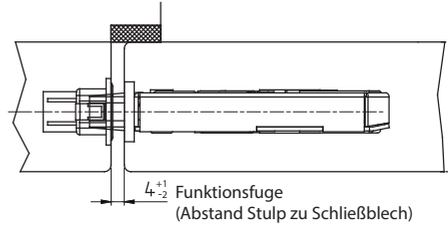
Die Schlosstaschenausfräsung nach DIN 18251-1 ist einzuhalten, ebenso sind die Vorgaben der DIN 18101 beim Einbau und Versetzen der Türblätter zu erfüllen.

1.4.1 Lage Schloss zu Schließblech



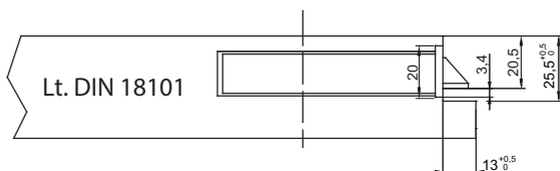
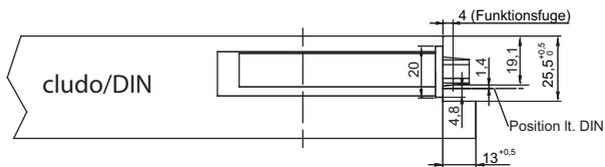
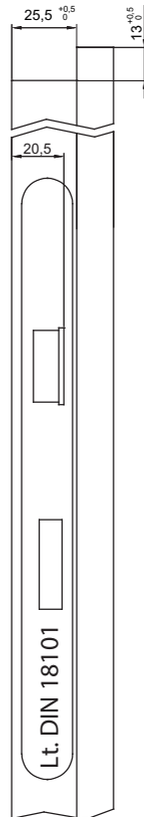
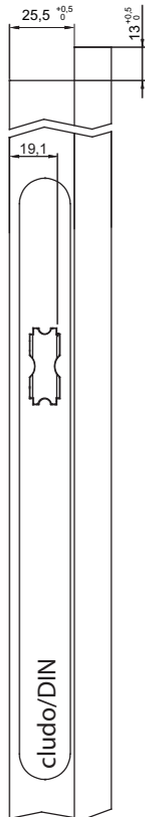
1.4.2 Falleneingriff

Falleneingriff und Funktionsfuge (Falzluft) sind wie unten dargestellt einzuhalten!



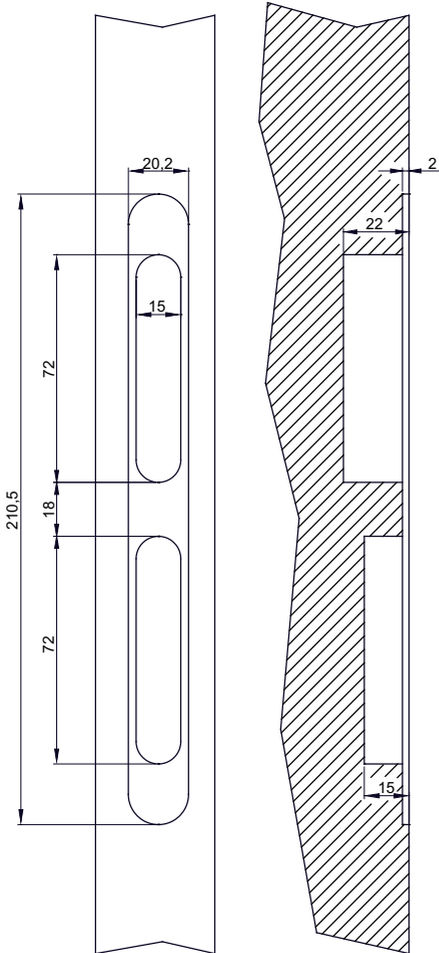
Bei stumpfen Türen ist die Funktion laut Darstellung zu überprüfen!
Bei Türen mit Falz muss die Schlossposition (Schlossmitte zur Innen- bzw. Außenseite der Tür) der DIN 18101 entsprechen!

1.4.3 Gegenüberstellung cludo/ DIN zu DIN 18101

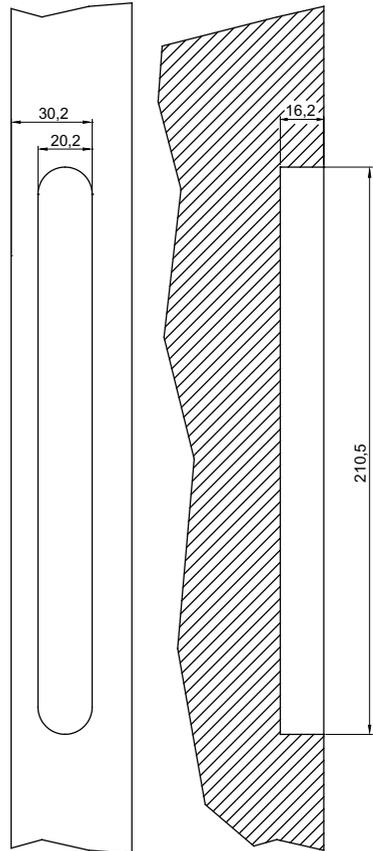


1.4.4 Maße für Schließblechausfräsungen

Ausfräsung SB22/MAG/210.20.2,0/NR/30



Ausfräsung SB*/MAG/VAR



1.4.5 Einfräsungen für Magnetfallenschloss



Einfräsmaße für Magnetfallenschloss Serie cludo/DIN laut DIN 18251-1!

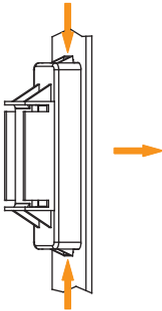
1.4.6 Schließblech einstellen



Gilt nicht für SB*/MAG/VAR!

Falle- bzw. Riegeleinsatz herausnehmen

1. Rasten oben und unten des Fallen- bzw. Riegeleinsatzes gleichzeitig drücken.
2. Fallen- bzw. Riegeleinsatz nach vorne herausziehen.



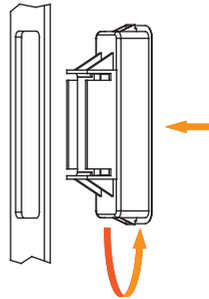
Fallen- bzw. Riegeleinsatz drehen und einsetzen



ACHTUNG

Der der Riegeleinsatz kräftig in das Schließblech eingedrückt werden!

1. Fallen- bzw. Riegeleinsatz um 180° drehen.
2. Fallen- bzw. Riegeleinsatz wieder in das Schließblech einstecken.
3. Dabei müssen beide Rasten der Einsätze hörbar einrasten.



1.4.6.1 Magnetposition im Schließblech



Nur in richtiger Einbaulage ist die korrekte Funktion des Magneten gewährleistet!

1. Magnet (1) so in das Schließblech einlegen, dass die Markierung am Magneten in Einbaulage von vorne sichtbar ist.
2. Eisenrückschlussplatte (2) von hinten auf den Magneten in das Schließblech einlegen.



1.5 Wartung

Einmal jährlich die Befestigungsschrauben des Schlosses, des Schließblechs und des Beschlags bzw. der Rosetten auf Sitz kontrollieren und gegebenenfalls nachziehen!

1.5.1 Reinigung

Bei der Reinigung von Türen muss unbedingt darauf geachtet werden, dass keine scharfen oder sauren Reinigungsmittel, Polituren und Lösungsmittel etc. in Kontakt mit dem Türschloss kommen.

Auf keinen Fall dürfen diese Reinigungsmittel in das Türschloss eindringen, da sich sonst die im Türschloss eingebrachten Schmiermittel auflösen und am Türschloss selbst Korrosion entstehen kann. Diese Korrosion kann zu Funktionsstörungen führen.

2011731244 - QG_serie.cludo-DIN_202310_de
Copyright © dormakaba 2023



www.dormakaba.at

dormakaba Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Straße 2
3130 Herzogenburg
Austria
T: +43 2782 808 0

www.dormakaba.at