

Verzugsfreie Sicherheit
für grosse oder schwere Türen:
Vier- bis Sechspunktverriegelung
mit Poly-, Bi- und RollTribloc

Die Vorteile auf einen Blick:

- Der Wechsel von DIN-links auf DIN-rechts ist ohne Werkzeug möglich. Dies erspart Lagerkosten und verhilft zu grösserer Planungsflexibilität
- Einbau in grossen oder schweren Türen bis zu 300 Kilo problemlos möglich, auch in Kombination mit aussergewöhnlichen Drückern
- Die neue, starke Nussfeder bietet eine grosse Widerstandsfähigkeit gegen äussere Einflüsse, ermöglicht den Einsatz von schweren Drückern und überzeugt durch eine hohe Funktionszuverlässigkeit ohne Federkraftverlust
- Identische Einbaumasse bei der neuen Tribloc-Generation
- Die bewährte Qualität führt zu hohem Bedienkomfort, erfordert geringen Kraftaufwand und ist geräuscharm: SWISS MADE!



Für Feuerschutztüren



Für Eingangs-und
Wohnungsabschlusstüren



Für Sicherheitstüren

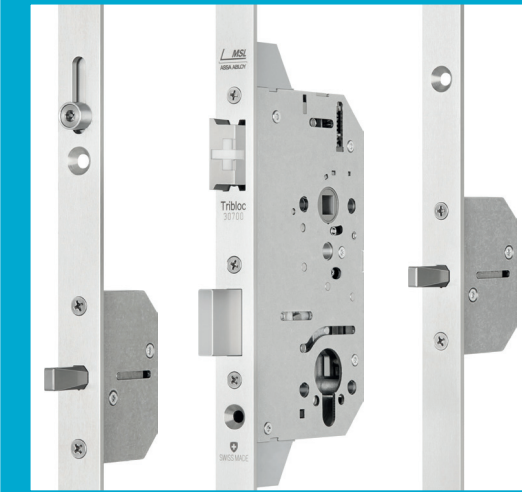
Die ASSA ABLOY Gruppe ist der Weltmarktführer in Zugangslösungen. Jeden Tag helfen wir Menschen sich sicherer und geborgener zu fühlen und eine offenere Welt zu erleben.

ASSA ABLOY
Opening Solutions

ASSA ABLOY (Schweiz) AG
Schlosstechnik
Laufenstrasse 172
CH-4245 Kleinlützel
Tel. +41 61 775 11 11
www.assaabloy.ch

Technische Änderungen vorbehalten - 40010105 / 09/2023 / DC / 0

Mechanische Vollblatt-
Mehrpunktverriegelung



SWISS MADE



Die drei starken Schlösser
für Ihre Holztüren:
Poly-, Bi- und RollTribloc

MSL
ASSA ABLOY

Experience a safer
and more open world

BiTribloc (30740):



Eigenschaften:

- DIN-rechts und -links werkzeuglos verstellbar
- Sechspunktverriegelung
- Zwei Zusatzriegel und zwei verstellbare Rollzapfen
- Fallenblockierung
- Riegel- und Zusatzriegelvorschub 20mm
- Eintourig
- Automatische Drückerrückstellung
- Umstellung von Drücker- auf Schlüssel-, wie auch Schlüssel- auf Drückerbedienung möglich

Einsatzgebiete:

- Für verzugsgefährdete Eingangs- und Wohnungsabschlusstüren
- Für Sicherheits- und Feuerschutztüren im Objekt- und Privatbereich

Funktionsbeschreibung bei Drückerbedienung:

Auf beiden Seiten ist ein Drücker angebracht. Fällt die Türe zu, werden die Rollzapfen über eine Drückerbewegung nach oben, in dem im Türrahmen liegenden Schliessblech, abwärts in Schliessposition gefahren und die Zusatzriegel fahren aus. Das Türblatt wird dadurch an den Türrahmen gezogen. Die exzentrischen Rollzapfen erlauben bei Bedarf ein einfaches Nachjustieren. Über eine Schlüsseldrehung wird der Hauptriegel ausgestossen. Falle und die beiden Rollzapfen sind nun blockiert, das Schloss somit sechsfach verriegelt. Bei einer Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird der Hauptriegel eingezogen. Mit einer Drückerbewegung nach unten fahren die Rollzapfen in die Öffnungsposition und die Zusatzriegel werden zurückgezogen. Anschliessend wird die Falle eingezogen.

PolyTribloc (30340):



Eigenschaften:

- DIN-rechts und -links werkzeuglos verstellbar
- Vierpunktverriegelung
- Zwei Zusatzriegel und ein Schlossriegel
- Fallenblockierung
- Riegel- und Zusatzriegelvorschub 20mm
- Eintourig
- Automatische Drückerrückstellung
- Umstellung von Drücker- auf Schlüssel-, wie auch Schlüssel- auf Drückerbedienung möglich

Einsatzgebiete:

- Für Eingangs- und Wohnungsabschlusstüren
- Für Sicherheits- und Feuerschutztüren im Objekt- und Privatbereich

Funktionsbeschreibung:

Beim PolyTribloc kann vor dem Einbau wahlweise die Funktion Drückerbedienung oder Schlüsselbedienung eingestellt werden.

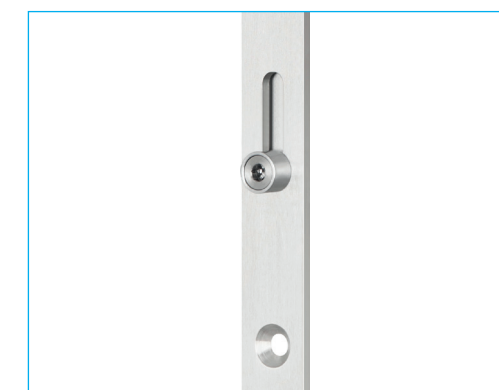
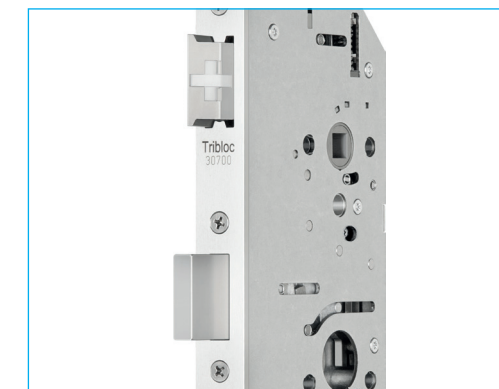
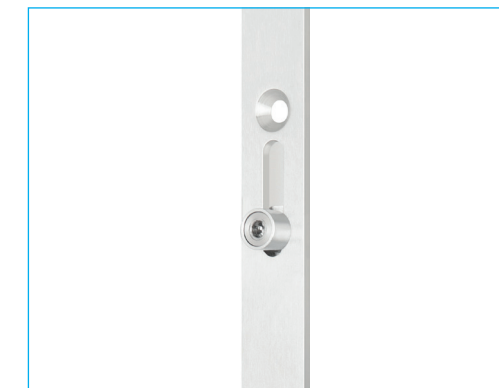
Schlüsselbedienung:

Wird die Türe geschlossen, werden mit einer Schlüsseldrehung in Schliessrichtung alle drei Riegel ausgefahren und sowohl Falle als auch Riegel blockiert. Das Entriegeln geschieht mit einer Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung, alle drei Riegel werden zurückgezogen. Um das Schloss mit weniger Kraftaufwand zu verriegeln, kann nach einer halben Schlüsselumdrehung in Schliessrichtung mit einer Drückerbewegung nach oben die Verriegelung getätigt werden. Anschliessend muss der Schlüssel nur noch in die Abzugsstellung gebracht werden.

Drückerbedienung:

Bei einer Drückerbewegung nach oben stossen die Zusatzriegel aus. Mit einer Schlüsseldrehung in Schliessrichtung wird der Hauptriegel ausgestossen. Falle und Zusatzriegel sind somit blockiert. Bei einer Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird der Hauptriegel eingezogen. Die Zusatzriegel und Falle werden mit einer Drückerbewegung nach unten eingezogen.

RollTribloc (30700):



Eigenschaften:

- DIN-rechts und -links werkzeuglos verstellbar
- Vierpunktverriegelung
- Ausführung mit verstellbaren Rollzapfen
- Fallenblockierung
- Riegelvorschub 20mm
- Eintourig
- Automatische Drückerrückstellung
- Umstellung von Drücker- auf Schlüssel-, wie auch Schlüssel- auf Drückerbedienung möglich

Einsatzgebiete:

- Für verzugsgefährdete Eingangs- und Wohnungsabschlusstüren
- Für Sicherheits- und Feuerschutztüren im Objekt- und Privatbereich

Funktionsbeschreibung bei Drückerbedienung:

Auf beiden Seiten ist ein Drücker angebracht. Fällt die Türe zu, werden die Rollzapfen über eine Drückerbewegung nach oben, in dem im Türrahmen liegenden Schliessblech, abwärts in Schliessposition gefahren. Das Türblatt wird dadurch an den Türrahmen gezogen. Die exzentrischen Rollzapfen erlauben bei Bedarf ein einfaches Nachjustieren. Bei einer Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung wird der Hauptriegel eingezogen. Mit einer Drückerbewegung nach unten fahren die Rollzapfen in die Öffnungsposition. Anschliessend wird die Falle eingezogen.