

Produktdatenblatt

IQ lock M DL *



Mechanisches Panikschloss für einfache Panikfunktionen an zweiflügeligen Türen

ANWENDUNGSBEREICHE

- Zweiflügelige Notausgangs- und Paniktüren (DIN links und DIN rechts)
- Türen im Verlauf von Flucht- und Rettungswegen
- Feuer- und Rauchschutztüren



PRODUKTMERKMALE

- Mechanische Selbstverriegelung sorgt für einen selbsttätigen Riegelausschluss bei jedem Schließen
- Entriegelung des Gangflügels über Betätigung des Standflügels (Vollpanik-Funktion)
- Geteilte Kreuzfalle verhindert das Blockieren des Riegels auch unter Vorlast
- Kleines Hinterdornmaß und geringe Abmessungen des Schlosskastens
- Kombinierbar mit elektronischen Knaufzylindern

TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	IQ lock M DL *
DIN Richtung	links / rechts
Betriebstemperatur	-10 - 50 °C
Panikfunktion / Mechanisch selbstverriegelnd	Ja
Geteilte Kreuzfalle (3 mm Abstand zwischen Falle und Riegel)	Ja
Aufnahme Strom	N/A, N/A
Druckfestigkeit gegen Aufbruch	10000 N

VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock M DL	für Vollblatztüren / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133889	72 mm	65 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm	157383	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm	161363	92 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	133886	92 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	133892	94 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatztüren / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133895	78 mm	60 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm	161364	92 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 285 x 3 mm	161341	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatztüren / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133897	78 mm	80 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm	163345	92 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatztüren / mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm	163835	72 mm	65 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatztüren / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133890	72 mm	80 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm	162647	92 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm	162646	92 mm	40 mm	links / rechts

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Entfernung Schloss	Dornmaß	DIN Richtung
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 28 x 270 x 3 mm	162645	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatttören / mit rundem Stulp 24 x 235 x 3 mm	163834	72 mm	80 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	133887	92 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatttören / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133896	78 mm	70 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	133893	94 mm	40 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	133885	92 mm	35 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 22 x 285 x 3 mm	157384	92 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatttören / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133888	72 mm	55 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatttören / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133898	78 mm	100 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Rohrrahmentüren / mit eckigem Stulp 24 x 270 x 3 mm	133894	94 mm	45 mm	links / rechts
IQ lock M DL	für Vollblatttören / mit rundem Stulp 20 x 235 x 3 mm	133891	72 mm	100 mm	links / rechts

ZUBEHÖR

GEGENKASTEN VOLLBLATT *

Mechanischer Gegenkasten als Stangenverriegelungselement des Standflügels an zweiflügeligen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	DIN Richtung	Dornmaß
Gegenkasten Vollblatttören *	ohne Stulp / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf / Dornmaß - 25mm positioniert / (vom Drücker aus)	133904	links / rechts	60 mm
Gegenkasten Vollblatttören *	ohne Stulp / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf / Dornmaß - 25mm positioniert / (vom Drücker aus)	133903	links / rechts	55 mm
Gegenkasten Vollblatttören *	ohne Stulp / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf / Dornmaß - 35mm positioniert / (vom Drücker aus)	133908	links / rechts	100 mm
Gegenkasten Vollblatttören *	ohne Stulp / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf / Dornmaß - 35mm positioniert / (vom Drücker aus)	133907	links / rechts	80 mm
Gegenkasten Vollblatttören *	ohne Stulp / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf / Dornmaß - 35mm positioniert / (vom Drücker aus)	133905	links / rechts	65 mm
Gegenkasten Vollblatttören *	ohne Stulp / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 211 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf / Dornmaß - 35mm positioniert / (vom Drücker aus)	133906	links / rechts	70 mm

GEGENKASTEN ROHRRAHMEN LANG *

Mechanischer Gegenkasten als Stangenverriegelungselement des Standflügels an zweiflügeligen Türen



Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	DIN Richtung	Dornmaß
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, / für die Verwendung von / Sicherheitsbeschlägen / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133899	links / rechts	35 mm
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, / für die Verwendung von / Sicherheitsbeschlägen / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133900	links / rechts	40 mm
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, / für die Verwendung von / Sicherheitsbeschlägen / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133902	links / rechts	55 mm
Gegenkasten Rohrrahmentüren, lang *	ohne Stulp, / für die Verwendung von / Sicherheitsbeschlägen / Abstand der Anschraubpunkte für Verriegelungsstangen: 323 mm / die vertikalen Verriegelungsstangen sind auf Dornmaß positioniert	133901	links / rechts	45 mm

GEGENKASTEN ROHRRAHMEN

Mechanischer Gegenkasten als Stangenverriegelungselement des Standflügels an zweiflügeligen Türen



BODENSCHLIESSMULDE *

Sperrgegenstück für Stangenverriegelung nach unten



* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.