

## MEHRFACHVERSCHLÜSSE FÜR NOTAUSGÄNGE



### Funktion

Mehrfachverschluss mit zentralem Schloss und seitlichen Ablenkern und mit Feder- und Schwingriegel für Notausgänge, lieferbar mit flachem und "U-förmigem" Frontelement.

Technisches On-line-Datenblatt



### Technische Merkmale

Betätigung der Riegel mit dem Zylinder und mithilfe der Stange des Antipanikgriffs auf der Innenseite (ANTIPANIK-Funktion).

Betätigung des Federriegels durch den Zylinder und den 8-mm-Vierkant des Griffs (von außen).

Achsenabstand Griffzylinder 85 mm.

Riegel mit Stärke 10 mm und Mindestüberstand von 24 mm.

Federriegel mit Überstand 10 mm.

Frontplatte 24x3 mm.

Lieferbar mit U-förmigem und flachem Frontelement

### Werkstoffe

Gehäuseplatte und Deckelplatte des Schlosses aus verzinktem Stahl

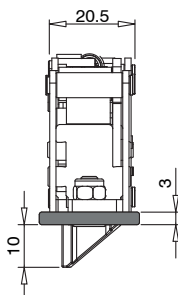
Frontelement aus Edelstahl

Federriegel und Riegel aus Nickelstahl

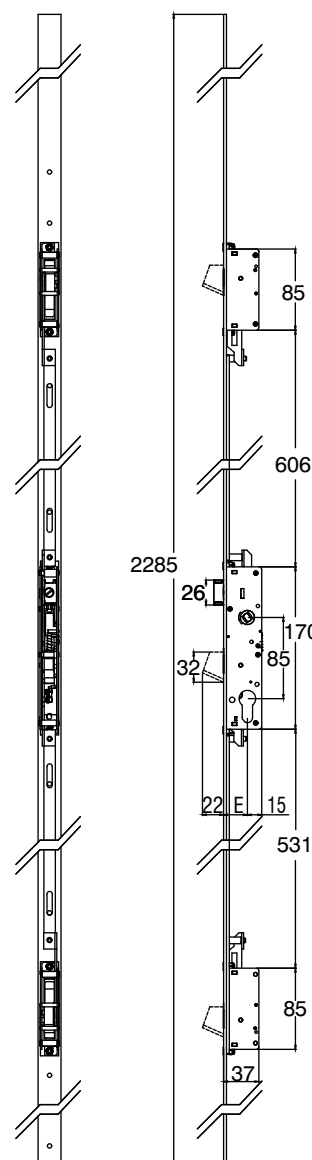
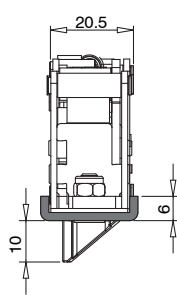
Befestigungsschraube des Zylinders aus Edelstahl

Befestigungsschrauben des Schlosses aus Edelstahl

Flache Frontseite



U-förmiges Frontelement



Art. Nr.	Einzelteilbezeichnung	Eingang E [mm]	Frontbreite [mm]	Frontmontage	Kombinierbare Schließplatten	Basis Neutral	Eloxiertes Elox	Lackiert	Trend/Gold Messing	Stücke pro Schattel
07664	MEHRFACHVERSCHLÜSSE FÜR NOTAUSGÄNGE	30	24	U	07701 - 07704 - 07705	X				1
07665	MEHRFACHVERSCHLÜSSE FÜR NOTAUSGÄNGE	35	24	U	07701 - 07704 - 07705	X				1
07666	MEHRFACHVERSCHLÜSSE FÜR NOTAUSGÄNGE	30	24	STULP	07700 - 07701 - 07702 - 07703 - 07704 - 07705	X				1
07667	MEHRFACHVERSCHLÜSSE FÜR NOTAUSGÄNGE	35	24	STULP	07700 - 07701 - 07702 - 07703 - 07704 - 07705	X				1