

- **Schließmechanismus:**
 - Kernstifte aus Messing;
 - Gehäusestifte aus Messing;
 - Stiffedern aus Edelstahl;
 - Verriegelungsfeder aus Edelstahl.
- **Verpackung:**
Einzelpackung.

VORHÄNGESCHLÖSSER FÜR ROLLLÄDEN/ROLLTORE FAI BY VIRO

Diese praktischen Schlösser sind in vielen verschiedenen Größen lieferbar und damit vielseitig als wirksame Schutzverriegelung von Schränken, Schaufenstern und Rollläden, Rollgitter oder Rolltoren einsetzbar.



- **Gehäuse:**
Aus massivem Messing, gezogen, mit abgerundeten, nicht scheuernden Kanten.
 - **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), aus einsatzgehärtetem, verkupfertem, vernickeltem und verchromtem Stahl. In Verschlussstellung ist der Bolzen vollständig im Gehäuse untergebracht.
 - **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, mit Viro-Profil, 2 im Lieferumfang enthalten.
 - **Schließmechanismus:**
 - Einrastende Verriegelung;
 - Schlüssel nur in Verschlussstellung abziehbar;
 - Verriegelung aus Messing;
 - Bolzenfeder aus Edelstahl.
- Spezial-Sichtverpackungen.
Serienmäßig gleichschließende Ausführungen (KA) vorgesehen.

VORHÄNGESCHLÖSSER FÜR ROLLLÄDEN/ROLLTORE FAI BY VIRO

Art.-Nr.	Gehäusemaße	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme	Ø Schließbolzen	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>mm</i> <i>A x B x E</i>	<i>mm</i> <i>F x C</i>	<i>mm</i> <i>D</i>	<i>art.-NR.</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
505	50 x 38 x 15	16 x 13	7	011	200	12
506	70 x 55 x 20	22 x 15	12	015	545	6
507	90 x 65 x 20	36 x 23	12	015	770	6
508	60 x 45 x 17	18 x 12	10	013	315	6

GEPANZERTE VORHÄNGESCHLÖSSER FAI BY VIRO

Die Stahlpanzerungen verstärken das Messinggehäuse zum zusätzlichen Schutz vor Aufbruchversuchen, so dass sich diese Schlösser besonders zum Verschluss von Rollläden (Rolltoren, Rollgittern).

- **Gehäuse:**
Monoblock-Gehäuse aus Schmiedemessing.
 - **Schließbolzen:**
Drehend (Aufschneidschutz), aus einsatzgehärtetem, verkupfertem, vernickeltem und verchromtem Stahl.
 - **Schlüssel:**
Aus vernickeltem Messing, mit Viro-Profil, 3 im Lieferumfang enthalten.
 - **Schließmechanismus:**
 - Positive Verriegelung;
 - Schlüssel bei geschlossenem und offenem Schloss abziehbar;
 - Verriegelung aus einsatzgehärtetem, verkupfertem und vernickeltem Stahl.
- Spezial-Sichtverpackungen.
Serienmäßig gleichschließende Ausführungen (KA) nur für art. 4015 - 4016 - 4017 vorgesehen.
- **HauptPanzerung:**
3 mm starker Stahl (2,5 mm bei art. 4015), einsatzgehärtet, verkupfert, vernickelt und verchromt.
 - **Seitliche Panzerungen:**
Stahl, 1,5 mm stark; einsatzgehärtet, angelassen, verkupfert, vernickelt und verchromt.
 - **Zylinderkern:**
Mit 5 Stiften, mit Abziehschutz und mit Schutzplatte gegen Aufbohrversuche, aus einsatzgehärtetem, verkupfertem, vernickeltem und verchromtem Stah.



EINE ÖSENAUFNAHME

Art.-Nr.	Gehäusemaße	Breite u. Höhe der Ösenaufnahme	Ø Schließbolzen	Schlüssel	Stückgewicht	Stück je Packung
<i>N.</i>	<i>mm</i> <i>A x B x E</i>	<i>mm</i> <i>F x C</i>	<i>mm</i> <i>D</i>	<i>art.-NR.</i>	<i>g</i>	<i>N.</i>
4015	62 x 55 x 24,5	22 x 11,5	10	015	440	6
4016	81 x 68,5 x 29,5	30 x 14	11	015	730	6
4017	91 x 75,5 x 29,5	36 x 18	12	015	870	6

