

Jansen AG, 9463 Oberriet SG
Stahlröhrenwerk
Kunststoffwerk
Telefon +41 (0)71 763 91 11
Telefax +41 (0)71 761 22 70
www.jansen.com

Multi-Serie-Beschläge für Brand- und Rauchschutz-Türen

Sehr geehrter Kunde

Zur Optimierung Ihrer und unserer Lagerhaltung und der Beschaffungslogistik sind wir bestrebt, mit möglichst wenig Komponenten, eine Vielzahl an Anwendungen zu ermöglichen. Als weiteren Schritt auf diesem Weg haben wir die Schloss-Serie BKS für Brandschutz-Konstruktionen sowie Rauchschutz-Konstruktionen nach DIN 18095 (Einsatz z.Z. in Deutschland) in verschiedenen Ländern neu geprüft und die Zulassungen erweitert. Um das Vereinfachungspotential voll ausschöpfen zu können, haben wir die bisherigen Komplett-Garnituren aufgeteilt und für die Einzelteile neue Bestellnummern vergeben.

Als Beilage überlassen wir Ihnen die neue Dokumentation «Beschläge für Brand- und Rauchschutz-Türen» sowie eine Aufstellung, aus welcher die bisherigen und die neuen Artikel-Nummern ersichtlich sind. Unter der bisherigen Artikel-Nummer sind die Beschläge noch eine begrenzte Zeit lieferbar. Nach Abverkauf muss dann von der bisherigen auf die neue (evtl. mehrere) Artikel-Nummer umdisponiert werden.

Die wesentlichen neuen Anwendungen und System-Ergänzungen sind:

- Schloss-Serie mit Edelstahl-Stulp
- Türhöhen bis 3 Meter
- Brandschutztüren mit Einfallen-Schloss
- Neue Elektro-Türöffner
- ITS 96 für den Einsatz mit Winkelglasleisten (Sonderausführung)

Es ist unser Ziel, Ihnen für alle Brandschutz-Systeme (Janisol 2, Janisol 3, Economy 50, Economy 60) ein einheitliches Beschläge-Sortiment anbieten zu können. Auf Grund der aufwändigen Prüf- und Zulassungsverfahren, kann dies jedoch nicht in einem Schritt erreicht werden. Wir bitten Sie deshalb, die jeweiligen landesspezifischen Zulassungen zu beachten.

Mit freundlichen Grüßen
JANSEN AG

Gegenüberstellung bisherige / neue Brandschutz-Schlösser

Bisherige Artikelnummer	Neue Artikel-Nummer
Fallenriegel-Schloss mit Zusatzverriegelung	Fallenriegel-Schloss mit Zusatzverriegelung
Normalausführung 555.100 ø 22 mm, DIN links 555.101 ø 22 mm, DIN rechts 555.102 ø 17 mm, DIN links 555.103 ø 17 mm, DIN à droite	Normalausführung 555.194 ø 22 mm, DIN links 555.195 ø 22 mm, DIN rechts 555.196 ø 17 mm, DIN links 555.197 ø 17 mm, DIN rechts
Panik-Funktion B, 1-flügelig 555.104 ø 22 mm, DIN links 555.105 ø 22 mm, DIN rechts 555.106 ø 17 mm, DIN links 555.107 ø 17 mm, DIN rechts	Panik-Funktion B, 1-flügelig 555.198 ø 22 mm, DIN links 555.199 ø 22 mm, DIN rechts 555.200 ø 17 mm, DIN links 555.201 ø 17 mm, DIN rechts
Panik-Funktion E, 1-flügelig 555.108 ø 22 mm, DIN links 555.109 ø 22 mm, DIN rechts 555.110 ø 17 mm, DIN links 555.111 ø 17 mm, DIN rechts	Panik-Funktion E, 1-flügelig 555.202 ø 22 mm, DIN links 555.203 ø 22 mm, DIN rechts 555.204 ø 17 mm, DIN links 555.205 ø 17 mm, DIN rechts
Panik-Funktion B, 2-flügelig 555.120 ø 22 mm, DIN links 555.121 ø 22 mm, DIN rechts 555.122 ø 17 mm, DIN links 555.123 ø 17 mm, DIN rechts	Panik-Funktion B, 2-flügelig 555.206 ø 22 mm, DIN links 555.207 ø 22 mm, DIN rechts 555.208 ø 17 mm, DIN links 555.209 ø 17 mm, DIN rechts
Panik-Funktion E, 2-flügelig 555.124 ø 22 mm, DIN links 555.125 ø 22 mm, DIN rechts 555.126 ø 17 mm, DIN links 555.127 ø 17 mm, DIN rechts	Panik-Funktion E, 2-flügelig 555.210 ø 22 mm, DIN links 555.211 ø 22 mm, DIN rechts 555.212 ø 17 mm, DIN links 555.213 ø 17 mm, DIN rechts
VE = 1 Garnitur separat bestellen: 550.322 Schrauben 555.002 Stulpadapter 555.003 Einschweissplättchen	VE = 1 Schloss separat bestellen: 555.216 - 218 Verriegelungsstange 555.214 Schnappriegel 555.224 Schliessblech 555.137 Falzsicherungsbolzen 550.322 Schrauben 555.002 Stulpadapter 555.003 Einschweissplättchen

Elektro-Türöffner siehe nächste Seite

Gegenüberstellung bisherige / neue Elektro-Türöffner

Elektro-Türöffner-Garnituren mit Stulpadapter	Elektro-Türöffner-Garnituren mit Stulpadapter
555.156 6-12 V, 1-flügelig, DIN links 555.157 6-12 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.158 6-12 V, 2-flügelig, DIN links 555.159 6-12 V, 2-flügelig, DIN rechts 555.160 24 V, 1-flügelig, DIN links 555.161 24 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.162 24 V, 2-flügelig, DIN links 555.163 24 V, 2-flügelig, DIN rechts 555.164 RR 12 V, 1-flügelig, DIN links 555.165 RR 12 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.166 RR 12 V, 2-flügelig, DIN links 555.167 RR 12 V, 2-flügelig, DIN rechts 555.168 RR 24 V, 1-flügelig, DIN links 555.169 RR 24 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.170 RR 24 V, 2-flügelig, DIN links 555.171 RR 24 V, 2-flügelig, DIN rechts	555.278 6-12 V, 1-flügelig, DIN links 555.279 6-12 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.280 6-12 V, 2-flügelig, DIN links 555.281 6-12 V, 2-flügelig, DIN rechts 555.282 24 V, 1-flügelig, DIN links 555.283 24 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.284 24 V, 2-flügelig, DIN links 555.285 24 V, 2-flügelig, DIN rechts 555.286 RR 12 V, 1-flügelig, DIN links 555.287 RR 12 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.288 RR 12 V, 2-flügelig, DIN links 555.289 RR 12 V, 2-flügelig, DIN rechts 555.290 RR 24 V, 1-flügelig, DIN links 555.291 RR 24 V, 1-flügelig, DIN rechts 555.292 RR 24 V, 2-flügelig, DIN links 555.293 RR 24 V, 2-flügelig, DIN rechts
VE = 1 Garnitur separat bestellen: 550.322 Schrauben	VE = 1 Garnitur separat bestellen: 550.322 Schrauben 555.002 Stulpadapter