

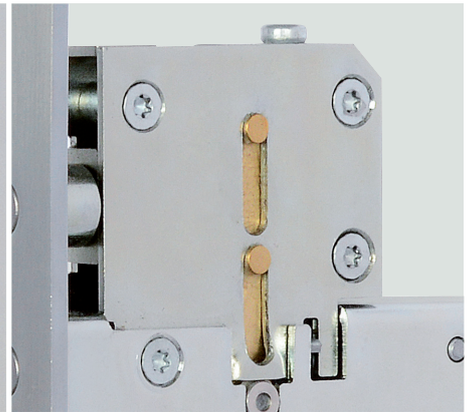
## Fluchttürschloss-Serien 21 und 23 - Aus 8 mach 1



Höchste Flexibilität wird erreicht mit der **einstellbaren Panikseite** (auswärts/einwärts)



Der umlegbare Fallenriegel bei Serie 21 bzw. die Falle bei Serie 23 ermöglicht eine effiziente Lagerhaltung: **links/rechts Umstellung**



Die **adaptierbare Obenverriegelung** ermöglicht eine individuelle Einstellung der Federkraft für verschiedene Türhöhen

### Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Die BKS-Schloss-Serien 21 (selbstverriegelnd) und 23 (manuell verriegelnd) erlauben es, bei ein- und zweiflügeligen Flucht- und Brandschutztüren ein Schloss in acht verschiedenen Varianten einzusetzen. Die Obenverriegelung kann individuell bei jedem Einsteckschloss der Serie 21 und 23 nachgerüstet werden. Für höchste Flexibilität, Wirtschaftlichkeit bei Fluchttürverschlüssen für Holz- und Stahltüren sorgen ebenfalls die einstellbare Panikseite und die umlegbare Falle, was nicht nur die Lagerhaltung reduziert sondern vor allem die Flexibilität vor Ort steigert.

Des Weiteren bieten wir Überwachungskontakte wie Falle, Riegel, Schließbart und Nuss in einem Überwachungspaket an.

Umstellung links/rechts bei Stulpbreite 20 mm nicht möglich.

### Höchste Sicherheit

Der Riegel bei der **Serie 23** schließt manuell in Verschlusslage auf 20 mm vor. Die konische Riegelform garantiert dabei einen zuverlässigen Verschluss.

Ein Riegel bei der **Serie 21** wird nicht benötigt, da der massive Fallenriegel der Klasse 5 nach DIN 18251-1 entspricht. Die Serie 21 mit den höchsten einbruchhemmenden Merkmalen ist somit für einbruchhemmende Türelemente geeignet.

Zeitgemäße Anordnungen wie Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit an Fluchttürverschlüssen für Holz- und Stahltüren werden gekonnt umgesetzt.

### Die Vorteile im Überblick

- Flexibilität durch umlegbare, einstellbare Panikseite und montierbare Obenverriegelung mit integriertem Federpaket
- für den Einsatz an 1- und 2-flügeligen Holz- und Stahltüren
- Einbruchhemmung: die Serie 21 kann in geeigneten Türsystemen bis Klasse RC 4 nach EN 1627 - 1630 geprüft werden
- Flüsterfalle optional: Stulp in verschiedenen Oberflächen und Ausführungen

