

JVA – Sicherheitstür – System P 2001

Neuheit

Seit über 35 Jahren entwickelt und fertigt die SITEC GmbH Sicherheitstüren, -trennwände, Manganstahlgitter, Vereinzelungsschleusen, Pförtnerlogen und Schließfächer mit verschiedensten Sicherheitsanforderungen. Für den Einsatz in Fluren der verschiedenen Gefängnisstrakte haben wir eine spezielle Tür mit patentierter Notöffnung entwickelt.

Sie kennen das Problem! Im Falle eines defekten Schlosses müssen Sie die komplette Sicherheitstür demontieren. Das bedeutet ein großes Sicherheitsrisiko, aber auch der Zeitfaktor und die Arbeitssicherheit beim Ausbau einer extrem schweren Tür sind nicht außer Acht zu lassen.

Als Spezialist für die Absicherung hochsensibler Sicherheitsbereiche hat die SITEC GmbH in enger Zusammenarbeit mit Planern von JVAs die neue **JVA-Sicherheitstür System P 2001** entwickelt.



Besonderheiten / Vorteile:

- Geprüfte und zertifizierte Sicherheit (Manipulationssicherheit, Einbruch-, Beschuss- und Feuerhemmung)
- Nachweislich Dauerfunktionsprüfung mit über 400.000 Zyklen. Wir garantieren eine Laufzeit von 1 Million Zyklen.
- Massive, stabile Ausführung, dabei aufgrund kugelgelagerter Ausführung sehr leichtgängig
- Im Bedarfsfall (z.B. bei versuchter Manipulation, Schlossversagen oder bei Feueralarm) ist die Notöffnung, auch im verriegelten Zustand, ohne Demontage der gesamten Tür in weniger als 60 Sekunden möglich
- Überwachung der Notöffnung durch integrierte Alarmmelder zum Anschluss an bauseitige Alarmanlage
- Wiederherstellung der Sicherheit in 60 Sekunden
- Garantierte Arbeitssicherheit, da die massive Tür bei Notöffnung nicht herausgehoben werden muss (für die Demontage ist eine Person ausreichend)
- Mit Aushebesicherung
- Aufbruchsicherheit der Notöffnung (mind. 30 kN)
- Die Ausführung der Notöffnung ist **patentrechtlich geschützt**.

Konstruktion

- Grundkonstruktion aus massivem Stahlrohrrahmen, Verblendung mit Alu-Deckschalen, pulverbeschichtet nach RAL
- Die Profillbreite ist auch bei unterschiedlichen Sicherheitsanforderungen immer nur 76 mm. So lassen sich weiterführende Trennwände und Fassaden mit unterschiedlichen Sicherheitsstufen bei gleicher Optik verwirklichen.
- Türbänder lebensdauer geschmiert
- Mit manipulationsgeschütztem Kabelübergang
- Auf Wunsch thermische Trennung

Sicherheit (auf Wunsch senden wir Ihnen gerne die entsprechenden Prüfzeugnisse zu)

Einbruchhemmung:

bis **WK 4**, geprüft nach DIN V ENV 1627

Beschusshemmung

- bis **FB 6 NS**, geprüft nach DIN EN 1522
- **FB 7 NS** auf Anfrage

Feuerhemmung

- bis **EI 30**, geprüft nach DIN EN 1634
- **EI 60** auf Anfrage