

Neue Schlupftür mit Niedrigschwelle für NASSAU 9000 Sektionaltore

Sektionaltore mit Schlupftür ohne Stolperschwelle sind eine ideale und praktische Lösung. Sie erleichtert den Durchgang für Personen oder das Überfahren mit mobilen Geräten.

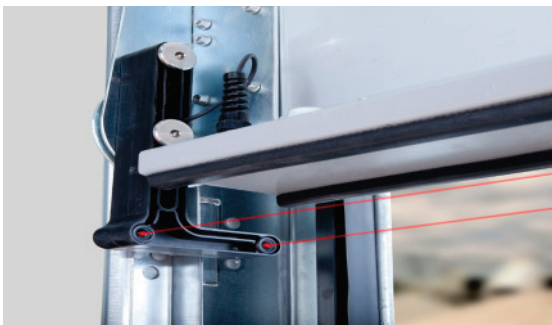
Neue Konstruktion mit 23 mm Türschwelle

Die neue Schlupftür von NASSAU wird mit einer Schwellenhöhe von 23 mm geliefert. Die dreigeteilte Schlupftür mit Niedrigschwelle von NASSAU gewährleistet die wichtigsten Eigenschaften eines Industrie-Sektionaltors: Stabilität, Dichtigkeit, wenig Verschleiß und Servicefreundlichkeit.

NASSAU bietet die Schlupftür mit Niedrigschwelle in zwei Durchgangshöhen an. Serienmäßig ist die Durchgangshöhe der Schlupftür 2005 mm, alternativ lieferbar mit einer Durchgangshöhe von 2035 mm. Die neue Schlupftür von NASSAU kann als Fluchtweg anerkannt werden.



NASSAU Schlupftür mit Niedrigschwelle - 23 mm



NASSAU voreilende Fotozelle für optimale Sicherheit

Elektrisch betriebene Tore mit hoher Sicherheit

In Sachen Sicherheit machen wir keine Kompromisse. Das NASSAU 9000 Schlupftür-Tor PDLs verfügt über den gleichen, hohen Sicherheitsstandard wie unser gesamtes Torprogramm.

Bei elektrisch betriebenen Toren mit Schlupftür mit Niedrigschwelle sichern doppelte, voreilende Sicherheits-Fotozellen mit zwei separaten Sensoren berührungsfrei die Gefahrenstelle. Darüber hinaus ist die Schlupftür mit einem Kontaktschalter ausgestattet, der gewährleistet, dass das Tor nur bei geschlossener Tür bedient werden kann.



Schlupftür mit Niedrigschwelle für alle NASSAU Tor-Typen

Die neue Schlupftür von NASSAU wird für die Sektionaltore NASSAU 9000F, 9000G und 9000M angeboten. Das neue Element mit Niedrigschwelle ist für eine Torbreite bis 6 Metern und für alle verfügbaren Schienensysteme lieferbar. Die speziell angepassten Bodenbeschläge sind galvanisiert oder alternativ aus Edelstahl. Das neue Bodenprofil (die Schwelle) wird galvanisiert und anschließend in RAL9006 (Weiß-Aluminium) pulverlackiert.

Hoher Qualitätsstandard

In Sachen Qualität machen wir keine Kompromisse. Die neue Schlupftür PDLs wird nach dem gleichen, hohen Standard wie alle anderen Produkte von NASSAU hergestellt. Die Profile der Schlupftür werden aus stranggepressten, nach DIN 1716 eloxierten Alu-Profilen gefertigt. Die neue Schlupftür verfügt über einen Fingerklemmschutz. Darüber hinaus wird die Bodensektion des Tores ab Werk komplett vormontiert geliefert – so gewährleisten wir einen hohen Qualitätsstandard und kurze Montagezeiten.



NASSAU 9000G mit Schlupftür PDLs

Verbesserte Funktionalität

Die neue Schlupftür bietet noch mehr Funktionalität und Komfort. Serienmäßig wird die Schlupftür mit einem Gleitschienen-Türschließer geliefert. Optional kann der hydraulische Türschließer mit einer integrierten Feststellvorrichtung ausgestattet werden, die sicherstellt, dass die Türe bei 90 Grad in geöffneter Position arretiert.



Schlupftür serienmäßig mit Gleitschienen-Türschließer

Elektrische Bedienung

Elektrisch betriebene Tore mit der neuen Schlupftür PDLs werden serienmäßig mit der NASSAU Torsteuerung ED520 und dem NASSAU Antriebsmotor NGM geliefert. Zum Lieferumfang gehört auch die voreilende Sicherheits-Fotozelle.

Je nach Bedarf kann das Tor auch mit Frequenzumrichter für doppelte Öffnungsgeschwindigkeit (ED570A) oder mit Batterie-Back-Up-System (ED570UPS), welches eine Luftzufuhr bei Bränden ermöglicht, ausgestattet werden. Die ED570UPS-Steuerung wurde in Übereinstimmung mit dem europäischen Produktstandard für Rauch- und Wärmefreihaltung EN12101-10 konzipiert.

Alternative Lösungen

NASSAU bietet auch weiterhin die klassische Schlupftür NASSAU 9000 an. Darüber hinaus ist auch die Nutzung einer separaten Durchgangstür neben dem Tor, der NASSAU Alramtür, möglich. Die Tür kann in gleichem Design wie das Tor hergestellt werden und bietet so ein einheitliches Gesamtbild. Darüber hinaus ermöglicht eine solche Lösung die Trennung des Durchgangsverkehrs vom Tor. Gleichzeitig können separate NASSAU Alram-Türen als Fluchtweg fungieren.

