

# Industrietür-PE-Schiebetür

SCHIEBETÜREN aus hart PE

TECH. DETAILS (Typ: MANUELL-ÖFFNEN)

manuelles Öffnen u. Schließen Funktion:

NIEROLEN, 15 mm stark, in vielen attraktiven Farben; mit

Türblatt: Verstärkungsprofil im Bereich der Gleitschiene; beidseitig gefräste

Griffmulde

Aluminium-Spezialprofil inkl. Gleitstück (patentierte Technik) ohne

Laufschiene: Laufrollen; inkl. zusätzlicher Wandführung zur Stabilisierung des

Türblattes

Bullauge aus Polycarbonat; Durchmesser 360 mm; das Bullauge

wird mit einem patentiertem Verfahren direkt in das Türblatt Fenster:

eingelassen.

Leichte Bauweise, geeignet für einflügelige Schiebetüren mit

Türblattbreiten bis max. 1000 mm



#### TECH. DETAILS (Typ: MANUELL-ÖFFNEN-SPEZIAL) ideal für Industrie u. Nassräume

manuelles Öffnen u. Schließen Funktion:

Portvlen, 20 mm stark, in vielen attraktiven Farben; ab einer

Türblatt: Türflügelbreite von 1200 mm wird das Türblatt mit einem

Edelstahlrohrrahmen mit Portylen-Beplankung ausgeführt

Aluminium-Spezialprofil eloxiert 65x15 mm inkl.

kugelgelagerten PA-Laufrollen, Einlaufprofil und Endanschlägen

<u>Laufschiene:</u> aus PE , sowie Blende aus Edelstahl (feuchtraumgeeignet); zusätzliche Wandführung 370 mm über OKFFB zur

Stabilisierung des Türblattes inkl. beidseitig gefräster

Griffmulden

Bullauge aus Polycarbonat; Durchmesser 360 mm; das Bullauge Fenster:

wird mit einem patentiertem Verfahren direkt in das Türblatt

eingelassen.

Schiebetür mit Edelstahlrohrrahmen ab einer Türblattgröße >

1200 mm



manuell-spezial

## TECH. DETAILS (Typ:AUTOMATIKSCHIEBETÜR)



Automatik:Das Öffnen der Schiebetür erfolgt durch Radarbewegungsmelder

oder wahlweise mit manuell zu betätigenden Zugschaltern. Nach Ablauf der

Funktion: Öffnungszeiten schliesst die Schiebetür automatisch.

Sicherheitslichtschranken verhindern das Schliessen der Schiebetür bei

Hindernissen im Schliessbereich

NIEROLEN, 20 mm stark, in vielen attraktiven Farben; ab einer **Türblatt**:

Türflügelbreite von 1200 mm wird das Türblatt mit einem Edelstahlrohrrahmen mit NIEROLEN-Beplankung ausgeführt

Schiebetürantrieb eingebaut in einen Antriebsträger aus Aluminium eloxiert inkl. Blende, Einbaugrösse 200x160 mm mit Umlenksystem und Zahnriemen,

TÜV- und Baumuster geprüft.

Robuster, verschleissfreier Motor, angesteuert über Frequenzumrichter. Mikroprozessorsteuerung mit automatischer Kraftbegrenzung und Reversierung in beide Fahrrichtungen beim Auftreten eines Hindernis; Programmschalter mit beleuchtetem LC Display und Klartextanzeige; Sicherheitslichtschranken, Notschalter und Notakku zum Öffnen der

Laufschiene u. Antrieb:

unverriegelten Tür bei Stromausfall, sowie Zugschalter zum Öffnen der

Türflügel.

Das Türblatt wird zusätzlich am Boden geführt. Öffnungsgeschwindigkeit: 300-800 mm/s Schließgeschwindigkeit: 200-500 mm/s

Optional: Stahlteile im Antrieb aus Edelstahl und spritzwassergeschützte

Steuerung (feuchtraumgeeignet).

Bullauge aus Polycarbonat; Durchmesser 360 mm; das Bullauge wird Fenster: mit einem patentiertem Verfahren direkt in das Türblatt eingelassen.

Durch den Einsatz von verschiedenen Adapterplatten ist die Montage

an alle gängigen Fertigleibungen problemlos möglich. Ein Montage:

gesonderter Rahmen ist nicht notwendig.

Automatik

Design 5x2

### DESIGNPENDELTÜREN:

Design 2x2



Design 6x2

×

Die Schiebetüren werden individuell in allen Größen gefertigt.

Es stehen verschiedene Farben bzw. Farbkombinationen zur Auswahl.

