

Industrietür-PE-Schiebetür

SCHIEBETÜREN aus hart PE

TECH. DETAILS (Typ: MANUELL-ÖFFNEN)

Funktion: manuelles Öffnen u. Schließen

Türblatt: NIEROLEN, 15 mm stark, in vielen attraktiven Farben; mit Verstärkungsprofil im Bereich der Gleitschiene; beidseitig gefräste Griffmulde

Laufschiene: Aluminium-Spezialprofil inkl. Gleitstück (patentierte Technik) ohne Laufrollen; inkl. zusätzlicher Wandführung zur Stabilisierung des Türblattes

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

Leichte Bauweise, geeignet für einflügelige Schiebetüren mit Türblattbreiten bis max. 1000 mm



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

Funktion: manuelles Öffnen u. Schließen

Türblatt: Portylen, 20 mm stark, in vielen attraktiven Farben; ab einer Türflügelbreite von 1200 mm wird das Türblatt mit einem Edelstahlrohrrahmen mit Portylen-Beplankung ausgeführt

Laufschiene: Aluminium-Spezialprofil eloxiert 65x15 mm inkl. kugelgelagerten PA-Laufrollen, Einlaufprofil und Endanschlägen aus PE, sowie Blende aus Edelstahl (feuchtraumgeeignet); zusätzliche Wandführung 370 mm über OKFFB zur Stabilisierung des Türblattes inkl. beidseitig gefräster Griffmulden

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

Schiebetür mit Edelstahlrohrrahmen ab einer Türblattgröße > 1200 mm manuell-spezial



TECH. DETAILS (Typ: AUTOMATIKSCHIEBETÜR)



Funktion: Automatik: Das Öffnen der Schiebetür erfolgt durch Radarbewegungsmelder oder wahlweise mit manuell zu betätigenden Zugschaltern. Nach Ablauf der Öffnungszeiten schliesst die Schiebetür automatisch.

Sicherheitslichtschranken verhindern das Schliessen der Schiebetür bei Hindernissen im Schliessbereich

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

Laufschiene u. Antrieb: Programmschalter mit beleuchtetem LC Display und Klartextanzeige; Sicherheitslichtschranken, Notschalter und Notakku zum Öffnen der 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

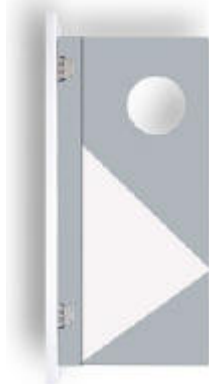
Optional: Stahleile im Antrieb aus Edelstahl und spritzwassergeschützte Steuerung (feuchtraumgeeignet).

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

Montage: Durch den Einsatz von verschiedenen Adapterplatten ist die Montage an alle gängigen Fertigleibungen problemlos möglich. Ein gesonderter Rahmen ist nicht notwendig.



DESIGNPENDELTÜREN:



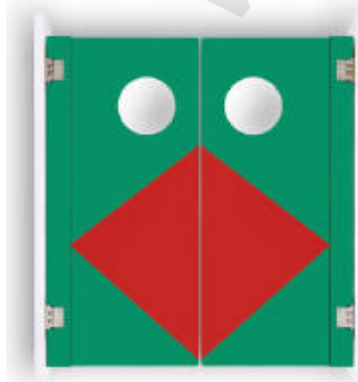
Design 1



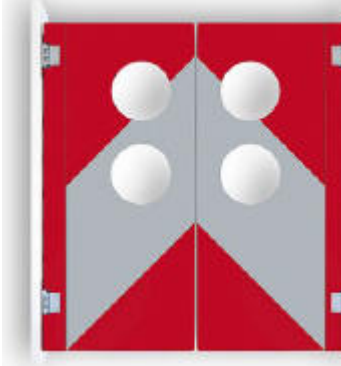
Design 3



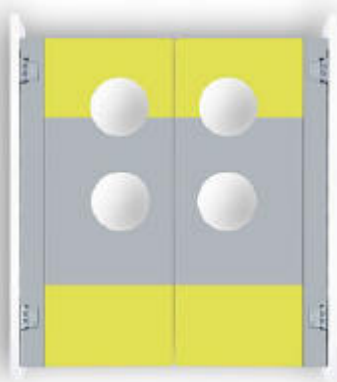
Design 4



Design 2x2



Design 6x2



Design 5x2



Die Schiebetüren werden individuell in allen Größen gefertigt.

Es stehen verschiedene Farben bzw. Farbkombinationen zur Auswahl.

www.OK-PANEEL.EAT