



HIGH
SPEED
DOORS

Sehr geehrter Leser,

vielen Dank, dass Sie unsere Zeichnungen für Ihr Projekt verwendet haben. Wir möchten Ihnen nun Anweisungen zur Auswahl der richtigen Zeichnung für Ihre Situation geben.

Sie sehen zehn Zeichnungen, mit dem im Namen beschriebenen Türtyp, drei Buchstaben und einer Nummer, sowie der Sprache der Zeichnung. Zum Beispiel:

SPCK DFM250_ENG

Die Buchstaben und Zahlen geben die Form der Führung, die Position des Motors und die Abmessungen des oberen Gehäuses an. Die Position des Motors ist in diesem Fall "Dual Front". Die Höhe des oberen Gehäuses beträgt 250 mm. Dies bedeutet, dass diese Tür zwei Frontmotoren hat, anstatt seitliche Motoren (neben der Tür). Dadurch wird natürlich Platz gespart. Alle möglichen Motorpositionen sind:

SDFM:	Vertikaler Ständer - Doppelmotor - Frontal
SDSM:	Vertikaler Ständer - Doppelmotor - Seitlich
SFLM:	Vertikaler Ständer - Einzelmotor - Frontal - Links
SFRM:	Rechter Ständer - Einzelmotor - Frontal - Rechts
SSLM:	Rechter Ständer - Einzelmotor - Seitlich - Links
SSRM:	Rechter Ständer - Einzelmotor - Seitlich - Rechts
CSRM:	Konischer Ständer - Doppelmotor - Seitlich

Die Anzahl der Motoren hängt von verschiedenen Faktoren ab, darunter die Größe und die Windklasse. In der Regel werden zwei Motoren verwendet, daher empfehlen wir, in Ihrem Projekt zwei Motoren zu berücksichtigen. Wenn Sie mehr Sicherheit wünschen, können Sie uns gerne telefonisch kontaktieren. Die Nummer repräsentiert die Größe des oberen Gehäuses, die durch die Abmessungen der Tür bestimmt wird und den erforderlichen oberen Raum der Tür beeinflusst. Für die Pack-Tür hängt dies jedoch von verschiedenen Faktoren ab, nicht nur von der Größe des oberen Gehäuses. Um Ihnen eine Vorstellung zu geben, können Sie davon ausgehen:

Die Lichtöffnung ist größer als 4000 mm:	1100 mm oberer Raum
Die Lichtöffnung ist größer als 6000 mm:	1200 mm oberer Raum
Die Lichtöffnung ist größer als 8000 mm:	1300 mm oberer Raum

Wenn es um größere Abmessungen geht, oder wenn Sie sich nicht sicher sind, ob Sie die richtige Zeichnung ausgewählt haben, oder aus einem anderen Grund unseren Rat wünschen, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen,

Das Team von BMP HIGH SPEED DOORS

