



HIGH
SPEED
DOORS

Liebe Leserin, lieber Leser,

danke, dass Sie unsere Entwürfe in Ihr Projekt integriert haben. Wir möchten Ihnen Anweisungen zur Auswahl des richtigen Entwurfs für Ihre Situation geben. Sie werden acht Entwürfe sehen, deren Namen den Typ der Tür, drei Buchstaben, eine Zahl und schließlich die Sprache des Entwurfs beschreiben. Zum Beispiel:

Dynamicroll FLK250_ENG

Die Buchstaben und Zahlen geben die Positionierung des Motors und die Maße des oberen Kastens an. Die Positionierung des Motors ist in diesem Fall "Front Left" (Vorne Links). Die Höhe des oberen Kastens beträgt 250 mm. Das bedeutet, dass diese Tür einen Frontmotor mit Kettenübertragung auf der linken Seite der Tür hat, anstelle eines seitlichen Motors (neben der Tür). Dies spart natürlich Seitenspace. Alle Möglichkeiten für die Motorpositionierung sind:

FL:	Vorne / Links
FR:	Vorne / Rechts
ZL:	Seitlich / Links
ZR:	Seitlich / Rechts

Die Zahl stellt die Maße des oberen Kastens dar, die basierend auf den Abmessungen der Tür bestimmt werden und den benötigten oberen Raum der Tür beeinflussen. Die Grenzen dafür sind unabhängig voneinander, nämlich:

Wenn die Durchgangsbreite weniger als 4550 mm beträgt: oberer Kasten von 250 mm, also benötigt man 450 mm oberen Raum.

Wenn die Durchgangsbreite mehr als 4550 mm beträgt: oberer Kasten von 350 mm, also benötigt man 550 mm oberen Raum.

Wenn die Durchgangshöhe weniger als 3050 mm beträgt: oberer Kasten von 250 mm, also benötigt man 450 mm oberen Raum.

Wenn die Durchgangshöhe mehr als 3050 mm beträgt: oberer Kasten von 350 mm, also benötigt man 550 mm oberen Raum.

Wenn Sie sich nicht sicher sind, den richtigen Entwurf auszuwählen, oder aus irgendeinem anderen Grund von uns beraten werden möchten, helfen wir Ihnen gerne weiter.

Mit freundlichen Grüßen,

Das Team BMP HIGH SPEED DOORS

