

ERFORDERLICHE STURZHÖHE (S) - AUFSTECKANTRIEB

FÜR EINWANDIGE TORE

PROFIL 80 ODER 100 ALU ODER VERZINKT

- NUR ALU PROFILE

| BREITE | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| HÖHE | | | | | | | | |
| 2000 | 350 | 350 | 350 | 350 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 2500 | 350 | 350 | 350 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 3000 | 350 | 400 | 400 | 450 | 480 | 480 | 480 | 480 |
| 3500 | 400 | 400 | 450 | 450 | 530 | 530 | 530 | |
| 4000 | 450 | 450 | 450 | 450 | 530 | 530 | 530 | |
| 4500 | 480 | 480 | 480 | 530 | 530 | 530 | 530 | |
| 5000 | 480 | 480 | 530 | 530 | 580 | 580 | | |
| 5500 | 530 | 530 | 580 | 580 | 580 | 580 | | |
| 6000 | 530 | 530 | 580 | 580 | 580 | 580 | | |

FÜR DOPPELWANDIGE TORE

PROFIL 90 ALU 1*)

| BREITE | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|
| HÖHE | | | | | | | |
| 2000 | 420 | 420 | 420 | 420 | 480 | 480 | 480 |
| 2500 | 420 | 420 | 420 | 420 | 480 | 480 | 480 |
| 3000 | 500 | 500 | 500 | 520 | 520 | 520 | 520 |
| 3500 | 500 | 500 | 500 | 580 | 580 | 580 | |
| 4000 | 500 | 500 | 500 | 580 | 580 | 580 | |
| 4500 | 520 | 520 | 520 | 580 | 580 | 580 | |
| 5000 | 580 | 580 | 580 | 630 | 630 | 630 | |
| 5500 | 580 | 580 | 580 | 630 | 630 | | |
| 6000 | 580 | 580 | 630 | 630 | 630 | | |

1*) bei verzinkter Ausführung (z.B. Schallschutztore) bitte anfragen)

Aufsteckantriebe können bis zu einem Torblattgewicht von ca. 700 kg eingesetzt werden. Bei größeren Rolltoren oder nicht ausreichend vorhandenen Platz für einen Aufsteckantrieb werden Kettenantriebe eingesetzt.

*) Maße in mm / Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten

SEITLICHER PLATZBEDARRF

bei Rohbaumaß bis ca. 6000 mm Torhöhe

A = Mindestmaß für Führungsschiene, Stehlager und E-Antrieb rechts oder links

L = Mindestmaß für Führungsschiene und Stehlager

S = Mindestmaß für Sturzhöhe (siehe Tabelle erforderl. Sturzhöhe)

| BREITE | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6000 | 7000 | 8000 | 9000 |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| A | 380 | 380 | 380 | 440 | 440 | 480 | 480 | 480 |
| L | 160 | 160 | 160 | 180 | 180 | 220 | 220 | 220 |