



-Tec Tor - S 2000 Seitenlauftor

„WARU TecTor S-2000“ Seitenlauftor

- Montage Kurzanleitung -

- 1) Die beiliegenden Zeichnungen stellen den Seitenläufer links einlaufend dar, das heißt, von innen gesehen sitzt der Antrieb an der rechten Seitenwand.
Ist der zu montierende Seitenläufer rechts einlaufend, muss die Montage spiegelbildlich zu den Zeichnungen durchgeführt werden.
- 2) Bei der Montage wird mit der Bodenschiene begonnen. An der Einfahrtsschiene ist die Umlenkung werkseitig angeschweißt und die in den Raum laufende Schiene kann in die vorbereitete Aufnahme eingeschoben werden.
Zum Ausrichten entnehmen Sie bitte die eingetragenen Maße in den Zeichnungen. Die Bodenschiene muss genau Waage montiert werden.
- 3) Bei den beiden oben laufenden Aluminiumschienen verfahren Sie wie unter Punkt 2 beschrieben, unter Beachtung des anderen Abstandsmaßes der Schiene an der Seitenwand. Zum Ermitteln des genauen Abstandes der Bodenschiene zur oberen Laufschiene verwenden Sie die mitgelieferte Distanzschiene. Diese schieben Sie bitte in die obere sowie die untere Führungsschiene bis zum Anschlag.
- 3) Nun bereiten Sie die Lamellen zur Montage vor. In die erste schieben Sie das Gummiprofil ein und scheiden es bündig mit der Lamelle ab. Nur in das Gummiprofil wird beidseitig eine Rolle **mit Bund** eingeschoben. Das Einfetten, Einschlagen der Rollen und Einhängen der Profile handhaben Sie wie beim Deckenläufer.
- 4) Die Laufrollen **ohne Bund** müssen auf der Seite der Tragerollen eingeschlagen werden. Zur einfacheren Montage bereiten Sie am besten Viererblocks vor, wobei an den jeweiligen einzuhängenden Lamellen noch keine Tragerollen montiert werden dürfen. Diese werden nach dem Einhängen und Einschieben in die Führungen aufgeschraubt.
- 4) Nach dem Einschieben des Behangs und der Montage des Torbeschlagwinkels können Sie den Antrieb zusammenbauen gemäß beiliegender Anleitung. Bitte achten Sie, dass der Antrieb press an der Seitenwand befestigt wird und den Torlauf nicht behindert.
- 5) Als letztes wird das Distanzprofil gemäß Zeichnung als Anschlag befestigt.

Bitte beachten: Bauseits muss gemäß vorhandener Bohrungen in der Bodenschiene ein Wasserablauf nach draußen gewährleistet sein.