

Bei einem **TEX®**-Band-Riß **IMMER ALLE**
 Bänder einer Anlage tauschen.
 Gekoppelte Anlagen gleichermaßen !

Aufmaß eines TEXbandes

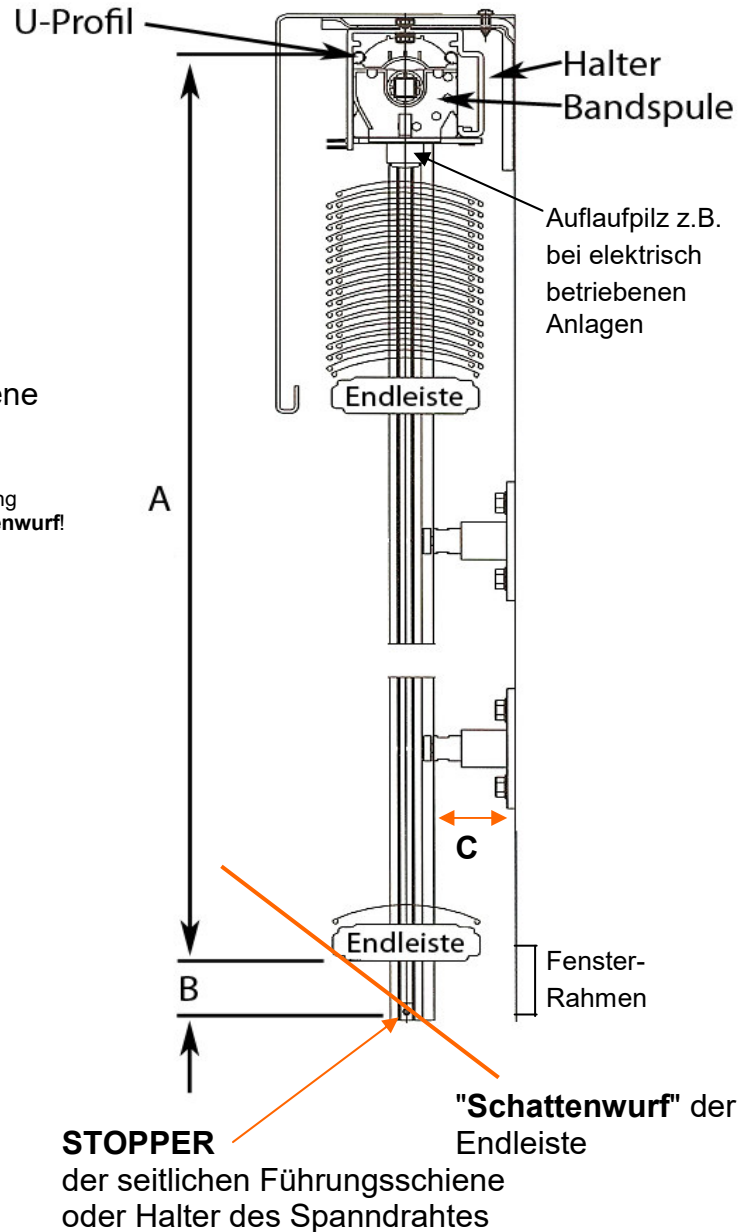
Messen Sie bitte die Länge "A"
 - Oberkante U-Profil (U-Blech)
 (unten offen oder oben offen)
 - bis Unterkante Endleiste
 = Fertigmaß des **TEX®**-Bandes

- **oder** Oberkante U-Profil
 - bis **STOPPER** seitliche Führungsschiene
 oder Halter des Spanndrahtes
 minus 30mm bis 50mm (**B**)

dies ist ein individueller Abzug, in Abhängigkeit der Verbauung
 Ihrer Anlage und Ihrem Empfinden in Bezug auf den **Schattenwurf!**
 = Fertigmaß des **TEX®**-Bandes

entscheiden Sie dann noch zusätzlich
 - mit einseitig genähter Schlaufe
 - oder beidseitig genähter Schlaufe
 oben an der Bandspule ist eigentlich
IMMER eine genähte Schlaufe

berücksichtigen Sie bitte den
"Schattenwurf" der Endleiste;
 je weiter die Halter (**C**) ausladen
 desto größer der **"Schattenwurf"**



Bei einem Raffstore sollten die Endschalter immer so eingestellt sein, dass dieser
 UNTEN "hängend" (nicht auf die seitlichen Stopper oder Halter aufgesetzt) und
 OBEN "schaltend" (nicht gegen den Auflaufpilz fahrend) eingestellt ist.

zwischen Auflaufpilz und der obersten Lamelle sollte immer ein "Spalt" (5 bis 10mm) sein!!

Der Auflaufpilz **OBEN** ist eigentlich eine zweite Abschaltung für oben = NOT - Abschaltung.

Beim Aufmaß eines **TEX®**-Bandes kommt es **NICHT** 100%ig auf den "Millimeter" an, da bei
 elektrisch betriebenen Anlagen sowieso die Endschalter des Motors kontrolliert eingestellt
 bzw. nachgestellt werden **MÜSSEN** !