

Merkblatt für Freilauftürschliesser TJSS T6 FL

Objekt: Westlink Tower, Zürich

Die Freilauftürschliesser in den Wohnungen stirnseitig vom Korridor wurden grundsätzlich auf die geforderte Mindestzugkraft eingestellt und zusammen mit der RDA – Anlage getestet.

Folgende Hinweise müssen dabei beachtet bzw. befolgt werden:

- Die Zugkraft darf auf keinen Fall verstellt werden, es sei denn die Türe würde bei einem Testlauf nicht komplett schliessen. In diesem Fall muss die Zugkraft von der zuständigen Fachkraft (technischer Dienst) soweit erhöht werden, bis die Tür unter Last der RDA wieder schliesst. Eigenmächtiges verstellen der Schliesser ist strikt verboten!
- Es dürfen keine Möbel (z.B. kleine Schuhschränke) hinter der Tür platziert werden, da die Schliesser auf den grössten möglichen Öffnungswinkel eingestellt sind. Bei einem Testlauf wird der Schliessarm teilweise entkoppelt damit die Türe schliesst. Ein wieder einkoppeln nach dem Test geht nur wenn die Türe auf den voreingestellten Öffnungswinkel gebracht werden kann. In der Regel liegt der Winkel bei ca. 90°
- Der Schliesser darf nicht generell entkoppelt betrieben werden, da die Schliesskraft ohne Gegendruck der RDA um ein vielfaches zu hoch ist. Die Türe würde enorm gegen den Rahmen prallen und kurzfristig Schäden am Element, den Komponenten und der Wand verursachen.