

Air - Safe - System

Ein gutes Rollosystem sollte den Behang vollflächig abdecken. Nur dadurch wird gewährleistet, dass keine Lichtspalte am Rand entstehen und alle Anforderungen der EU-Richtlinie für Bildschirmarbeitsplätze erfüllt werden.

Hierbei entsteht nun allerdings ein Problem:

Bei starkem Windzug kann der Behang aus den Seitenführungen herausgedrückt werden. Das hat einmal unschöne optische Auswirkungen, die Funktion des Rollos ist beeinträchtigt und der Behang kann dadurch beschädigt werden.

Seitenführungen mit asymmetrischen Schenkellängen (der rückseitige Schenkel ist breiter wie die vordere) beseitigen das Problem nur unzureichend. Im Randbereich entstehen durch das Ausbeulen des Behanges unschöne Lichtspalte.

Wir haben daher das Problem so gelöst, dass es auch wirklich gelöst ist !

Dieses System verfügt über eine starke magnetische Verriegelung des Abschlussstabes bei vollständig herausgefahrenem Behang. Gleichzeitig verfügen die Seitenführungen über eine Bürstendichtung. Durch die Verbindung mit der magnetischen Verriegelung des Abschlussstabes wird der Behang in den Seitenführungen fixiert.

Aus diesem Grund können Sie fast alle Rollos aus unserem Programm, die mit dem **Sun-Master Air Safe System** ausgerüstet sind, auch bei einem geöffneten Fenster benutzen. Ein Herausdrücken des Behanges aus der Seitenführung durch Wind ist praktisch ausgeschlossen. Sie bekommen das **Sun-Master Air Safe System** für fast alle unsere Elektro- und Kettenzugrollos, ausgenommen davon ist bauartbedingt nur das Overlight Programm.

