ANMERKUNG ZUR TRAGKRAFT KROSS8 K2810



VORWORT

Um das korrekte Türband für ihre Türinstallation zu definieren, sind verschiedene wichtige Faktoren zu berücksichtigen.

Sie müssen die Breite des Türblatts und den gewünschten Achsabstand für die Montage der Türbänder kennen.

Der Türbandabstand ist der Abstand zwischen dem oberen Türband und dem unteren Türband, unabhängig davon ob andere Bänder installiert sind. Der Türbandabstand beeinflusst die Tragkapazität. Ein geringerer Bandabstand verursacht eine geringere Tragkapazität. Die Erhöhung der Türbreite verringert die Tragkapazität. Je breiter die Tür, desto geringer die Türband-Tragkapazität

Durch Vergrößerung des Bandabstandes können Sie die horizontale Belastung einer Tür ausgleichen.

TABELLE TRAGKRAFT

Die folgende Tabelle zeigt den Zusammenhang zwischen Achsabstand, Breite und Gewicht (maximales Gewicht) bei einem Türblatt, das mit 2 KROSS8 K2810-Scharnieren ausgestattet ist.

	K2810 - 100 Kg - N° 2 Türbänder												
Türbandabstand (mm)	2000		100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	93
	1950		100	100	100	100	100	100	100	100	98	94	90
	1900		100	100	100	100	100	100	100	99	95	91	88
	1850		100	100	100	100	100	100	100	97	93	89	86
	1800		100	100	100	100	100	100	98	94	90	87	83
	1750		100	100	100	100	100	100	96	92	88	84	81
	1700		100	100	100	100	100	97	93	89	85	82	79
	1650		100	100	100	100	99	94	90	86	83	79	76
	1600		100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74
	1550		100	100	100	98	93	89	85	81	78	75	72
	1500		100	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69
	1450		100	100	97	92	87	83	79	76	73	70	67
	1540	100											
		926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Türbreite (mm)												

⁻ Getestet auf Türen mit: min Dicke 32 mm - Höhe 2100 mm - Breite 900 mm - Öffnungswinkel 0°-90° Bitte beachten Sie: Im Gewicht der Tür muss auch das Gewicht der Beschläge und der eventuell angebrachten Verzierungen enthalten sein.

Das Gewicht bezieht sich auf ein glattes Türblatt ohne Lichtausschnitte oder Glaseinsätze, die den Schwerpunkt des Gewichts von der geometrischen Mitte der Tür verlagern würden.



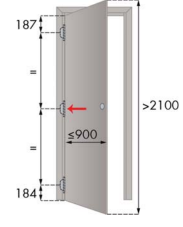
INSTALLATIONSBEISPIEL

Nachstehend finden Sie Hinweise für nicht standardmäßige Installationen. Wir möchten jedoch darauf hinweisen, dass die gemeinsame Verwendung von verdecktliegenden Bändern mit anderen Vorrichtungen (Türschließer, Türstopper, Panikstangen, Absenkdichtung usw.) in den Tabellen nicht berücksichtigt ist und vom Kunden geprüft werden muss.

HINZUFÜGUNG EINES DRITTEN MITTLEREN SCHARNIERS

In den folgenden Fällen wird empfohlen, ein drittes Scharnier in der Mitte anzubringen, um die Stabilität des Flügels zu gewährleisten:

- Türen mit einer Höhe von mehr als 2100 mm;
- Türen, die in feuchten Umgebungen eingebaut werden;
- dünne oder leichte Türen;
- Trennende Türen in Räumen mit sehr unterschiedlichen Temperaturen.





HINZUFÜGUNG EINES DRITTEN UNTEREN SCHARNIERS

Drei Scharniere sind erforderlich, falls Türstopper oder Absenkdichtungen vorhanden sind. Das dritte Scharnier dient als Unterstützung für das untere Scharnier, das 250 mm vom untersten Scharnier entfernt angebracht werden sollte.

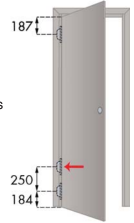
Hinweis: Der Türstopper sollte so weit wie möglich von der Drehachse der Tür entfernt montiert werden. Wir empfehlen den Einbau in einem Abstand von ca. 75% der Türbreite in Richtung des Türschlosses.

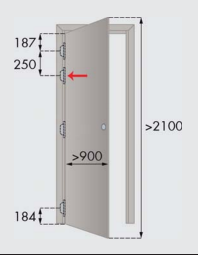
Hinweis: Die empfohlene Einstellung der Absenkdichtungen ist das Mindestmaß, das erforderlich ist, damit diese einwandfrei funktioniert. Ein übermäßiger Druck der Absenkdichtungen auf den Boden kann die Funktion der Scharniere beeinträchtigen.

HINZUFÜGUNG EINES DRITTEN OBEREN SCHARNIERS

Für Türschließer werden drei Scharniere benötigt. Das dritte Scharnier dient als Unterstützung für das untere Scharnier, das 250 mm vom oberen Scharnier entfernt angebracht werden muss.

Hinweis: Die empfohlene Einstellung des Türschließers ist das Mindestmaß, das erforderlich ist, damit dieser einwandfrei funktioniert. Eine zu hohe Kraft des Türschließers könnte die Funktion der Scharniere beeinträchtigen. Wenn der installierte Türschließer über eine Öffnungsbegrenzungsfunktion verfügt, muss diese deaktiviert werden, um eine maximale Dauerhaftigkeit der Scharniere zu gewährleisten.





HINZUFÜGUNG EINES VIERTEN OBEREN SCHARNIERS

Für Türen mit einer Höhe von mehr als 2100 mm und einer Breite von mehr als 900 mm oder für Installationen in stark beanspruchten öffentlichen Bereichen (z. B. Schulen, Krankenhäuser oder Flughäfen) wird der Einbau von 4 Scharnieren empfohlen. Das vierte Scharnier dient als Unterstützung für das obere Scharnier, das in einem Abstand von 250 mm zum oberen Scharnier angebracht werden sollte.