

TRAGKRAFT TABELLE

Bänder für Türen bis 10 Kg - Klasse der Türmasse 0

Die Tragfähigkeit der Bänder kann nicht absolut bestimmt werden, da nicht alle Elemente, aus denen die Tür besteht, immer vorab festgelegt werden können. Die Hauptvariablen sind:

- 1) Türgröße
- 2) Türgewicht
- 3) Anzahl der Bänder
- 4) Anordnung der Bänder
- 5) Art und Qualität des Türmaterials. Zum Beispiel: das Vorhandensein von Astlöchern im Holz kann die Haltung des Bands beeinträchtigen oder bei PVC-Türen können das Vorhandensein und die Form der Innenverstärkung aus Metall die Tragfähigkeit der Bänder beeinflussen.
- 6) Sorgfalt, Präzision und Erfahrung beim Einbau. Zum Beispiel: die Montage des Rahmenteils in einem Abstand von mehr als 6 mm vom Rahmen oder ein nicht vollkommen angezogenes Gewinde können die Funktionstüchtigkeit der Bänder beeinträchtigen.
- 7) Einsatzort und Öffnungsfrequenz der Tür.

Die folgende Tabelle wurde unter Berücksichtigung der nachstehenden Punkte definiert:

- 1) die Vorgaben der europäischen Norm UNI EN 1935:2002
- 2) die an den Bändern durchgeführten Prüfungen. Insbesondere empfiehlt die europäische Norm, ein Band mit einem Drittel des in der CE-Bescheinigung oder in der Leistungserklärung angegebenen Gewichts zu belasten. Damit empfehlt die Norm die Verwendung von drei Bändern pro Tür ein Praxis, die auch Otlav teilt, da damit vermieden wird, dass sich die Tür in der Mitte verformt.

Die Norm 1935:2002 stellt ferner zudem die Anforderung, dass bei Türen mit Überbreite ein "Koeffizient zur Erhöhung der Türmasse" berechnet werden muss, anhand dessen die Verringerung der Tragfähigkeit der Bänder bestimmt wird.

Es gibt 8 Klassen*:

Bänder der Klasse 0: Türen bis 10 kg Bänder der Klasse 1: Türen bis 20 kg Bänder der Klasse 2: Türen bis 40 kg Bänder der Klasse 3: Türen bis 60 kg Bänder der Klasse 4: Türen bis 80 kg Bänder der Klasse 5: Türen bis 100 kg Bänder der Klasse 6: Türen bis 120 kg Bänder der Klasse 7: Türen bis 160 kg

Hinweis: mit Türen von **6,5 Kg** und Bänder der **Klasse 0** kann man ein Band weniger als die in der Tabelle angegebene Menge verwenden.

Bänder für Türen bis 10 Kg - Klasse der Türmasse 0

				- 0							
Türhöhe mm	2400	4	4	4	5	5	5	5	5	3	3
	2300	3	3	4	4	5	5	5	3	3	3
	2200	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
	2100	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	2000	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1900	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1800	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1200	3	3	3	3	3	3	3	Ctd	Ctd	Ctd
	800	3	3	3	3	Ctd	Ctd	Ctd	Ctd	Ctd	Ctd
-		600	800	900	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Türbreite mm

X Empfohlene Bandanzahl

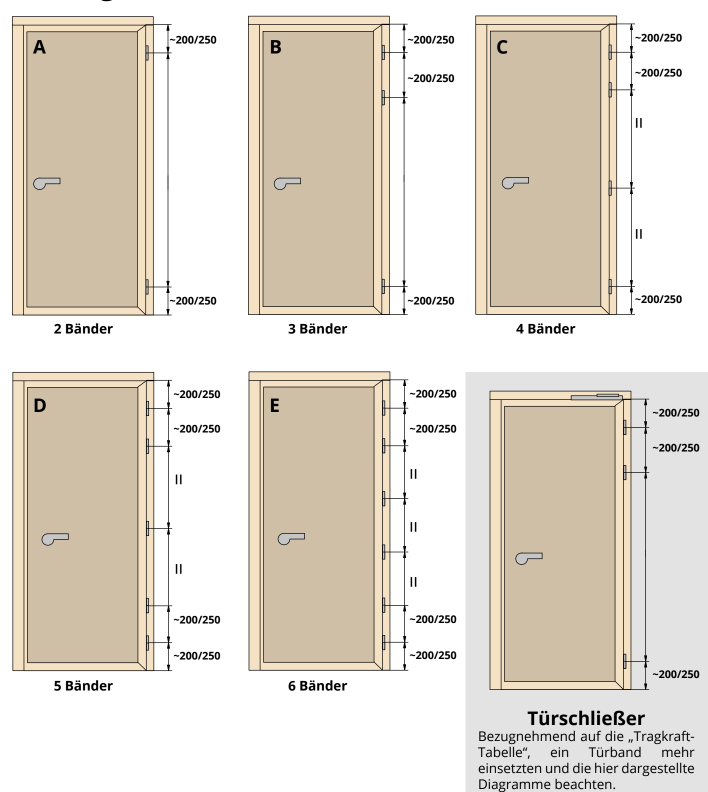
Ein Türband einer höheren Klasse wählen, 3 Bänder verwenden, für die Wahl des Türbandes siehe Liste auf Seite 3.

Ctd Tür mit Überbreite – wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.

Die Klasse bezieht sich auf die dritte Zelle des CE-Zertifikats oder der Leistungserklärung.



Montageschema der Bänder





Code -Tabelle je nach Klasse In der folgenden Tabelle sind die wichtigsten Otlav-Codes nach Klassen eingetragen

Bänder Klasse												
0 - 10 kg	1 - 20 kg	2 - 40 kg	3 - 60 kg	4 - 80 kg	5 - 100 kg	6 - 120 Kg	7- 160 kg	200 kg				
530Ø9	060Ø13	030Ø13	030Ø14	320Ø20	495Ø16 Exacta	494Ø20	495Ø18 URSUS	475Ø18				
530Ø11	210Ø13	050Ø13	030Ø16	483Ø16	482Ø16	495Ø20	473Ø18 TRIXACTA					
535Ø9	300Ø13	055Ø13	031Ø16	486Ø16		495Ø16 Ursus						
535Ø11	300Ø14	057Ø13	045Ø18	495Ø13								
600Ø9	300Ø16	060Ø14	055Ø14	495Ø14								
605Ø9	NT 021	070Ø13	055Ø16	495Ø14								
605Ø11	P09Ø13	075Ø13	057Ø14	750Ø18								
610Ø9		085Ø13	057Ø16									
610Ø11		095Ø14	058Ø14									
		100Ø13,5	085Ø14									
		101Ø13,5	100Ø15									
		102Ø15	101Ø15									
		103Ø15	103Ø15									
		190Ø13	104Ø15									
		190Ø14	180Ø16									
		409Ø14	190Ø14									
		P05Ø13	190Ø16									
		P38Ø13	221Ø15									
		P39Ø13	320Ø15									
		P50Ø15	320Ø16									
		P88Ø13	320Ø18									
			335Ø15									
			340Ø15									
			341Ø15									
			343Ø15									
			355Ø13									
			355Ø14									
			355Ø16									
			484Ø16									
			485Ø14									
			486Ø14									
			491Ø14									
			CE 022Ø15									
			CE 047Ø15									
			CE 048Ø15									
			CE 335Ø150									
			FP 096Ø8									
			TE012Ø15									