

# TRAGKRAFT TABELLE

Verdeckt liegendes Band modelle IN232, tragkraft 30 Kg.

**Die Tragfähigkeit der Bänder kann nicht** Die **absolut bestimmt werden,** da nicht alle Ber Elemente, aus denen die Tür besteht, immer defi 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.
- 6) Sorgfalt, Präzision und Erfahrung beim Einbau. Zum Beispiel.
- 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.

### Bänder für Türen bis 30 kg. - modelle IN232

2400	3	3	3	3	3	3
2300	3	3	3	3	3	3
2200	3	3	3	3	2	2
2100	2	2	2	3	3	2
2000	2	2	2	3	2	2
1900	2	2	2	2	2	2
1800	2	2	2	2	2	2
1200	2	2	2	3	3	Ctd
800	2	2	2	Ctd	Ctd	Ctd
	600	800	900	1000	1050	1100

#### Türbreite mm

Empfohlene Bandanzahl

Ein Türband von einer höheren Tragkraft wählen: 2 Bänder Modell IN235 verwenden.

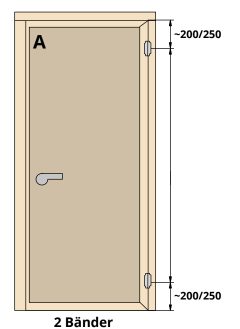
Ein Türband von einer höheren Tragkraft wählen: 3 Bänder Modell IN235 verwenden.

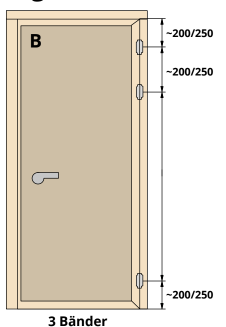
Ctd

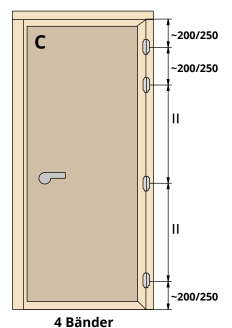
Tür mit Überbreite – wenden Sie sich bitte an die technische Abteilung.



## Montageschema der Bänder



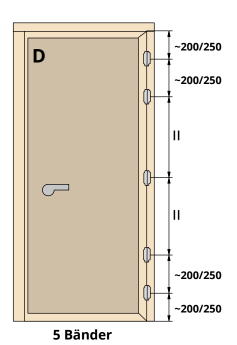


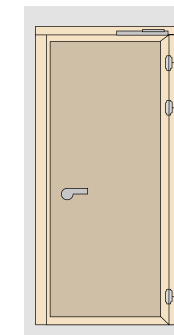


~200/250

~200/250

~200/250





### Liste der Otlav verdeckt liegenden Bänder nach maximale **Tragkraft unterteilt**

Tragkraft	Band modelle
30 Kg	IN232
40 Kg	IN235, IN301, IN305
60 Kg	IN230, IN300, IN570
80 Kg	IN303
120 Kg	IN310
140 kg	IN311
200 kg	IN343

### Türschließer

In Kombination mit Bänder der Modelle IN230, IN300, IN303, IN310 und IN311 verwendbar. Bezugnehmend auf die "Tragkraft-Tabelle", ein Türband mehr einsetzten und die maximale Tragkraft des Türbandes um 20% reduzieren\*.

\*Für weitere Informationen zu den bei der Firma Otlav durchgeführten Tests, mit verschiedenen Türschließer-Modellen, bitten wir Sie, das technische Buero zu kontaktieren.

DIE PRODUKTGARANTIE WIRD NUR IM FALLE EINER VERWENDUNG, ENTSPRECHEND DEN ANWEISUNGEN DES HERSTELLERS GEWÄHRLEISTET