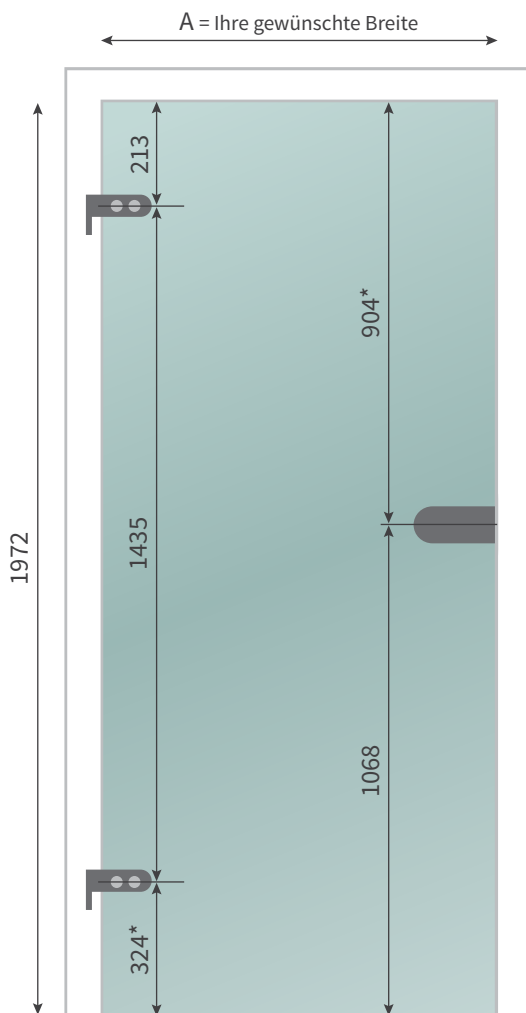


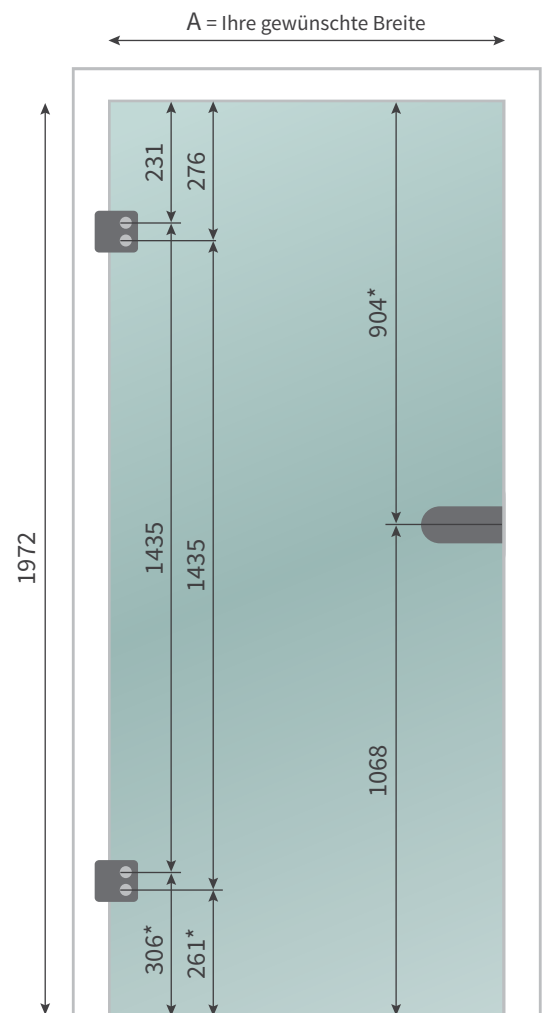
## Hinweise

Alle Maße entsprechen der DE- NORM und nicht der Ö- Norm. Falls Ihnen unsere Türen gefallen, empfehlen wir den Kauf einer Zarge mit DE- Norm, diese finden Sie natürlich auch in unserem Shop unter [www.linarto.de](http://www.linarto.de)

## Skizzen



**Tür Studio/ Studio**

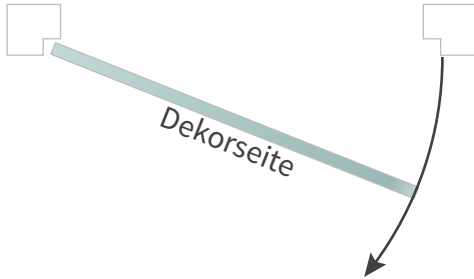


**Tür Studio/ Junior**

alle Angaben in mm

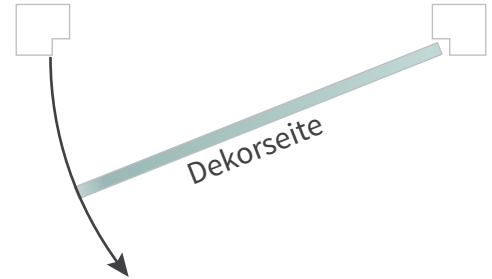
\* Ausgehend von einer Türhöhe von 1972mm, diese Werte verändern sich abhängig der von Ihnen bestellten Türhöhe.

## DIN- Richtungen



### DIN- Richtung Links

Der Anschlag der Tür befindet sich links, der Schließmechanismus auf der rechten Seite.



### DIN- Richtung Rechts

Der Anschlag der Tür befindet sich rechts, der Schließmechanismus auf der linken Seite.

## Zargenmaße

| Türmaß       | Wandöffnungsmaß | Zargenfalz   |
|--------------|-----------------|--------------|
| 709 x 1972mm | 760 x 2005mm    | 716 x 1983mm |
| 834 x 1972mm | 885 x 2005mm    | 841 x 1983mm |
| 959 x 1972mm | 1010 x 2005mm   | 966 x 1983mm |

Alle Türen in der Breite 709, passen in eine Standard Holz- und Metallzarge mit 730mm Breite. Alle Türen in der Breite 834, passen in eine Standard Holz- und Metallzarge mit 860mm Breite.

## Blendrahmenmaße

| Türmaß       | Wandöffnungsmaß | Zargenfalz   |
|--------------|-----------------|--------------|
| 709 x 1972mm | 709 x 1972mm    | 716 x 1983mm |
| 834 x 1972mm | 834 x 1972mm    | 841 x 1983mm |
| 959 x 1972mm | 959 x 1792mm    | 966 x 1983mm |

Dies sind Durchschnittswerte von verschiedenen Herstellern, falls Sie bereits einen Blendrahmen besitzen, erkundigen Sie sich bitte beim Hersteller Ihres Blendrahmens.

## ESG

Einscheiben Sicherheitsglas sind speziell wärmebehandelte Scheiben. Das Glas wird im Ofen auf über 600°C erhitzt und schlagartig abgekühlt. Dabei kühlt der innere Kern langsamer ab als die Oberfläche. Im Ergebnis entsteht eine Spannung in Kern und Oberfläche. Die Wärmebehandlung führt zu einer höheren Stoß- und Schlagfestigkeit. Außerdem wird das Glas unempfindlich gegen große Temperaturschwankungen. Wenn das Glas unter hoher Belastung zerbricht, zerfällt es in kleine, stumpfe Teile, das reduziert die Verletzungsgefahr.