



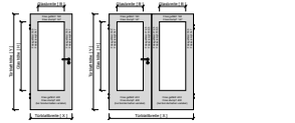
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Allgemeine Informationen

Glasmaße » Standard





Ansicht	Bauhöhe	Baubreite	Einbaubauhöhe	Einbaubaubreite
DIN-LA (1-Flügel)	2040	960	2040	960
	2040	1440	2040	1440
DIN-LA (2-Flügel)	2040	1440	2040	1440
	2040	1920	2040	1920

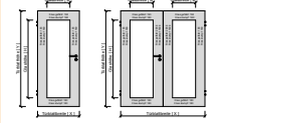
TB = Tischler-Flügel  
 DTB = Doppelstapel-Flügel  
 C/Dan mit DTB nur möglich für mittige Teilung

\*Bei den Dimensionen sind umfänglich 2 mm Luft zum Türstößelschwellenbereich

Stand: 05.09.2017

DIN-LA

Seite 3



Ansicht	Bauhöhe	Baubreite	Einbaubauhöhe	Einbaubaubreite
LA1 (1-Flügel)	2040	960	2040	960
	2040	1440	2040	1440
LA1 (2-Flügel)	2040	1440	2040	1440
	2040	1920	2040	1920

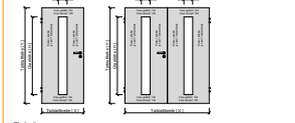
TB = Tischler-Flügel  
 DTB = Doppelstapel-Flügel  
 C/Dan mit DTB nur möglich für mittige Teilung

\*Bei den Dimensionen sind umfänglich 2 mm Luft zum Türstößelschwellenbereich

Stand: 08.08.2017

LA1

Seite 5



Ansicht	Bauhöhe	Baubreite	Einbaubauhöhe	Einbaubaubreite
LA2 (1-Flügel)	2040	960	2040	960
	2040	1440	2040	1440
LA2 (2-Flügel)	2040	1440	2040	1440
	2040	1920	2040	1920

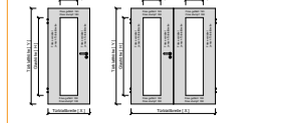
TB = Tischler-Flügel  
 DTB = Doppelstapel-Flügel

\*Bei den Dimensionen sind umfänglich 2 mm Luft zum Türstößelschwellenbereich

Stand: 08.08.2017

LA2

Seite 7



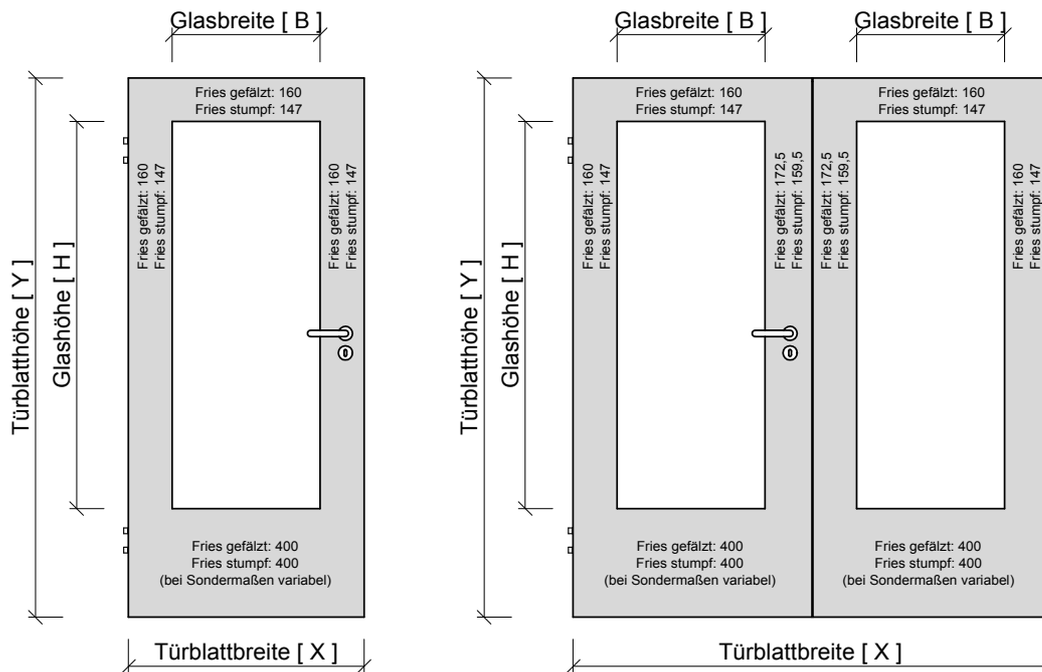
Ansicht	Bauhöhe	Baubreite	Einbaubauhöhe	Einbaubaubreite
LA3 (1-Flügel)	2040	960	2040	960
	2040	1440	2040	1440
LA3 (2-Flügel)	2040	1440	2040	1440
	2040	1920	2040	1920

TB = Tischler-Flügel  
 DTB = Doppelstapel-Flügel  
 \*LA3 wird ab TB Breite 960 mm möglich

Stand: 05.10.2022

LA3

Seite 9



## Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	285	
735	709	410	
860	834	535	
985	959	660	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	285	298
1485	1459	410	423
1735	1709	535	548
1985	1959	660	673
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-325	X-299
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-665)/2	(X-613)/2

## Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1420
2110	2097	1545
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1548 - 1672	1535 - 1659	1045
1673 - 1797	1660 - 1784	1170
1798 - 1923	1785 - 1910	1295
1924 - 2048	1911 - 2035	1420
2049 - 2173	2036 - 2160	1545
2174 - 2298	2161 - 2285	1670
2299 - 2423	2286 - 2410	1795

TB = Türblatt 1-flügelig  
 DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
 (Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 25.08.2017





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

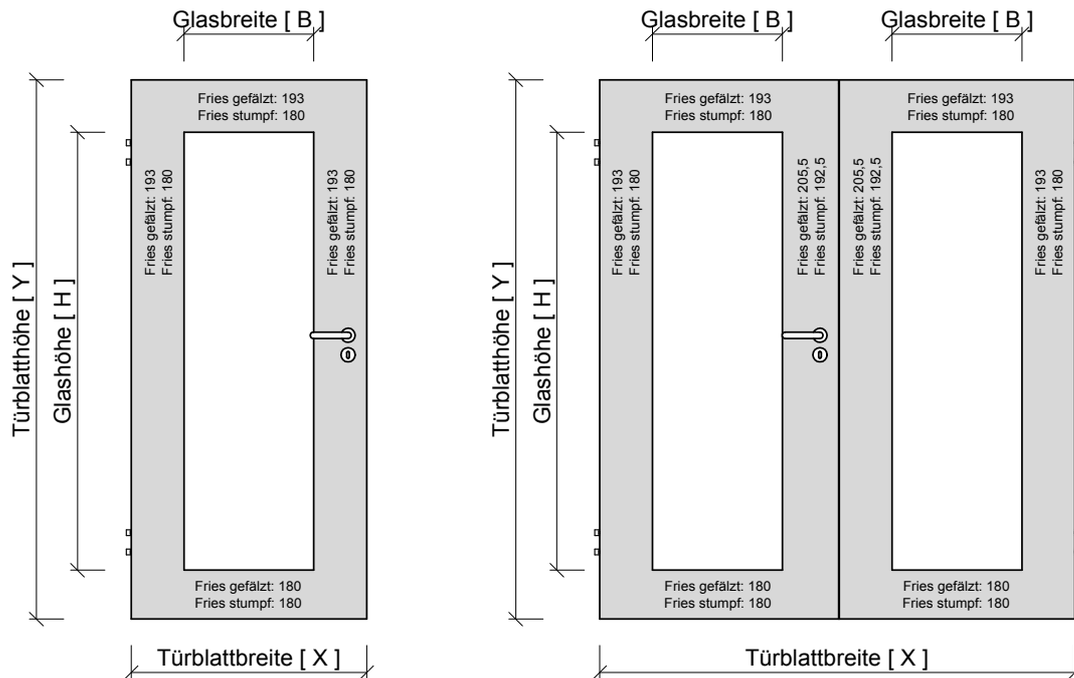
Ausführung: DIN-LA

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Standard- Lichtausschnitt nach DIN 68706





### Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf		
610	584	219	
735	709	344	
860	834	469	
985	959	594	
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
gefälzt	stumpf	gefälzt	stumpf
1235	1209	219	232
1485	1459	344	357
1735	1709	469	482
1985	1959	594	607
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		X-391	X-365
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*	
		gefälzt	stumpf
X		(X-797)/2	(X-745)/2

### Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig  
 DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig  
 (Glasbreite DTB nur gültig für mittige Teilung)

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

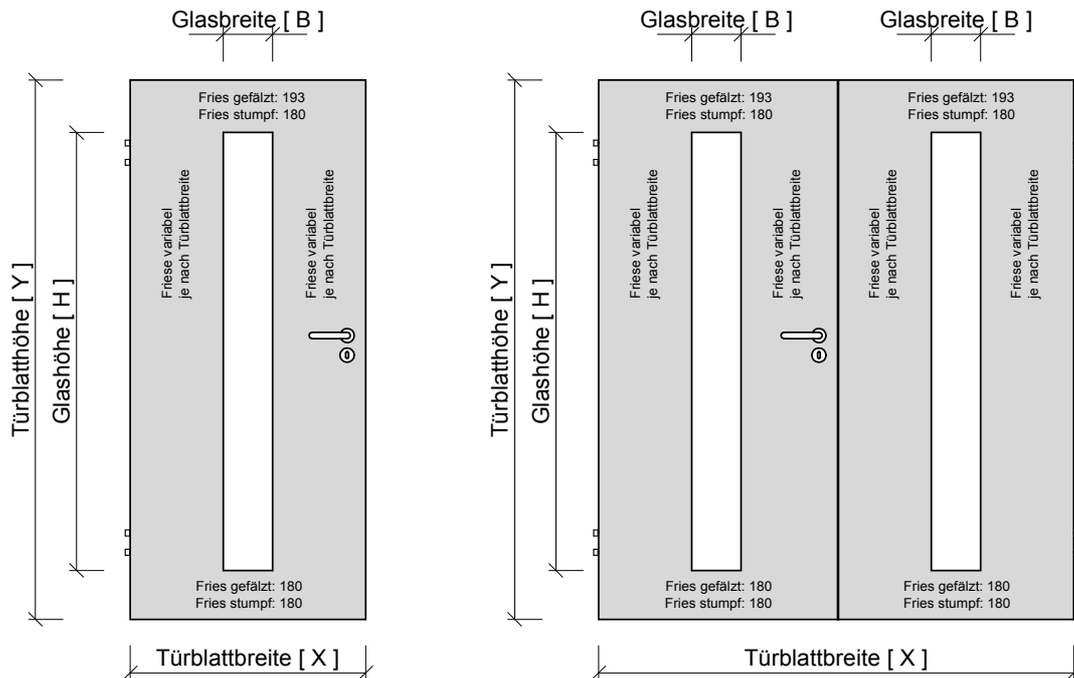
Ausführung: LA1

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA1

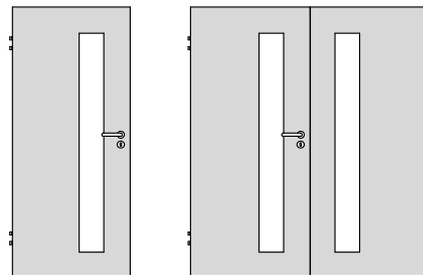




### Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten	alle Breiten	175

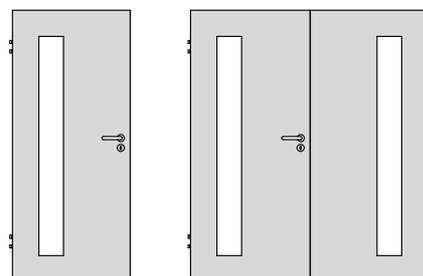
### Ansichten TB-LA2-S und DTB-LA2-S



### Glashöhe:

Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*	
gefälzt	stumpf		
1985	1972	1607	
2110	2097	1732	
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*	
		gefälzt	stumpf
Y		Y-378	X-365

### Ansichten TB-LA2-B und DTB-LA2-B



TB = Türblatt 1-flügelig  
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 28.08.2017





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

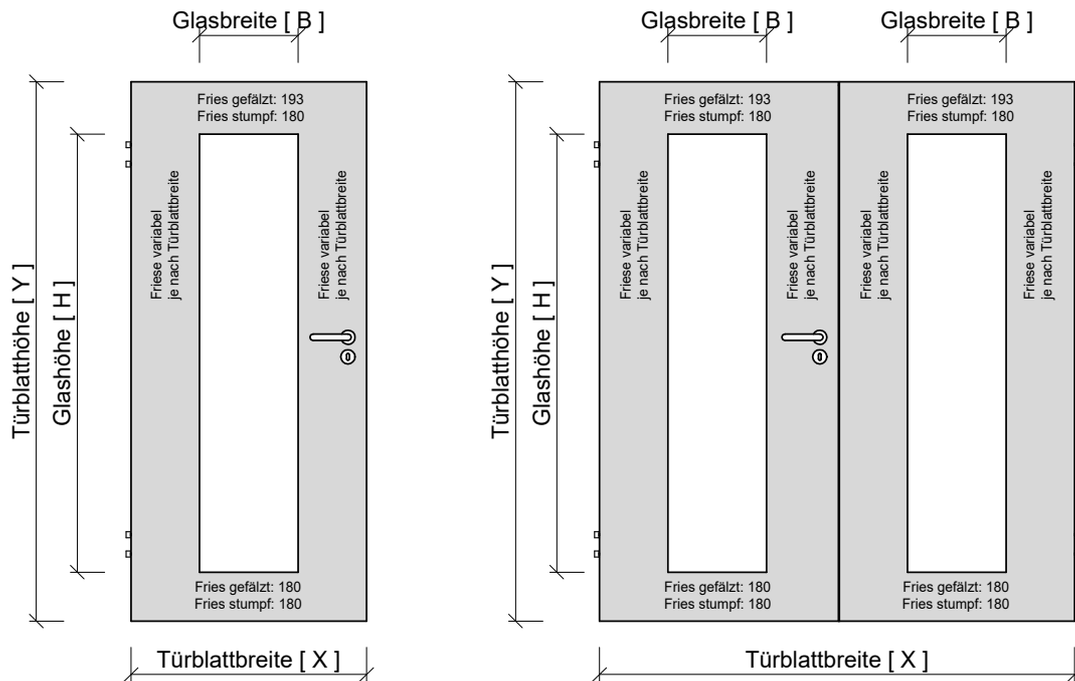
Ausführung: LA2

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA2 / LA2-S / LA2-B





### Glasbreite:

Standardbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Standardbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Sonderbreite TB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355
Sonderbreite DTB (X)		Glasbreite (B)*
gefälzt	stumpf	
alle Breiten <sup>1</sup>	alle Breiten <sup>1</sup>	355

### Glashöhe:

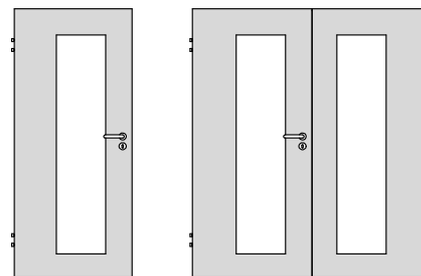
Standardhöhe TB / DTB		Glashöhe (H)*
gefälzt	stumpf	
1985	1972	1607
2110	2097	1732
Sonderhöhe TB / DTB (Y)		Glashöhe (H)*
	gefälzt	stumpf
Y	X-378	X-365

TB = Türblatt 1-flügelig

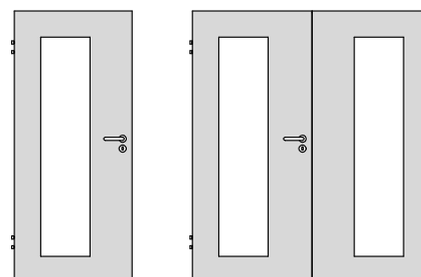
DTB = Doppeltürblatt 2-flügelig

<sup>1</sup> LA3 erst ab TB Breite 860 mm möglich

### Ansichten TB-LA3-S und DTB-LA3-S



### Ansichten TB-LA3-B und DTB-LA3-B



\* Bei den Glasmaßen sind umlaufend 2,5mm Luft zum Türblattausschnitt berücksichtigt!

Stand: 20.10.2022





## Datenblatt Glasmaße

Produktsortiment: Standard

Ausführung: LA3

Fälzung: gefälzt / stumpf

Flügelanzahl: 1-flügelig / 2-flügelig

Lichtausschnitt: Lichtausschnitt Typ: LA3 / LA3-S / LA3-B

