

Bestellhilfe in DIN-Maßen

HQ-Innentüren und -Türzargen



.....
Name, Vorname

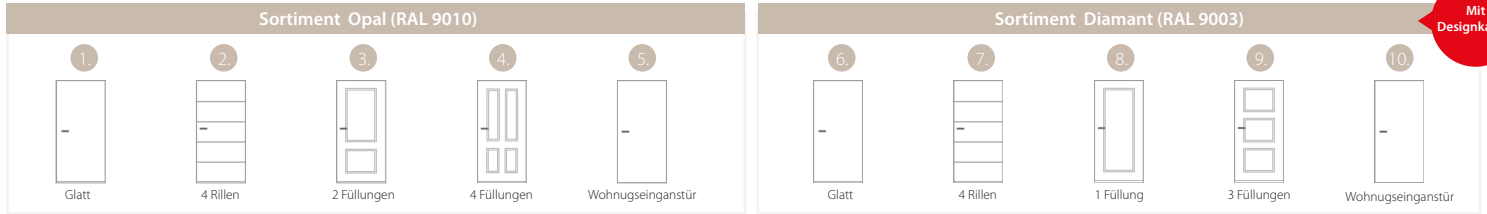
.....
Straße, PLZ, Wohnort

.....
Telefon, E-Mail

.....
Wunschliefertermin

.....
Händlerfeld

Ihre Tür-Modellauswahl:



Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

Element-Nr.	Modell-Nr.	Türblatthöhe	Türblattbreite	Wandstärke
Raum: Nummer des gewünschten Tür-Modells	<input type="checkbox"/> 1.985 mm <input type="checkbox"/> 2.110 mm	<input type="checkbox"/> 610 mm <input type="checkbox"/> 735 mm <input type="checkbox"/> 860 mm <input type="checkbox"/> 985 mm cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)
benötigt wird: <input type="checkbox"/> Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge	<input type="checkbox"/> DIN Links <input type="checkbox"/> DIN Rechts			

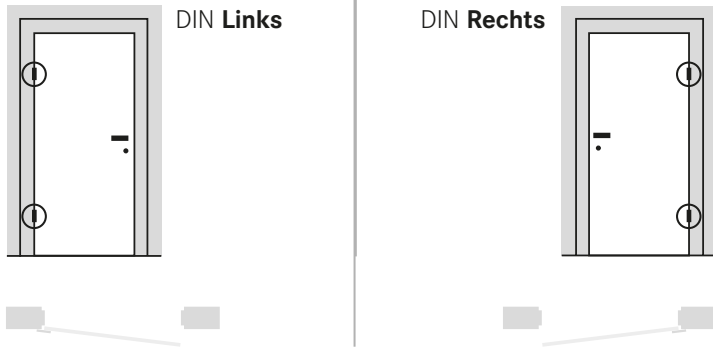
Die eingetragenen Angaben sind verbindlich für die Bestellung der Türblätter bzw. Zargen.

Sehen Sie bitte auch die ausführlichen Erläuterungen auf der Rückseite!

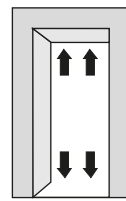
Bestellhilfe in DIN-Maßen

Erläuterung zu den Maßangaben

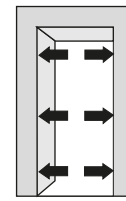
DIN-Richtung



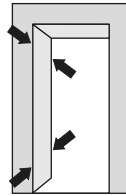
So messen Sie richtig



Höhe
gemessen wird ab Oberkante des fertigen Fußbodens (inkl. Estrich, Fliesen, etc.) bis Unterkante Sturz.



Breite
gemessen wird die fertige Wandöffnung.



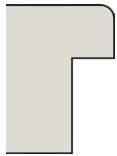
Tiefe
gemessen wird die fertige Wandstärke (bitte Putz, Fliesen etc. beachten).

Die Maße sollten an mehreren Punkten genommen werden. Bei der Höhe und Breite sind die kleinsten Werte maßgeblich. Vergessen Sie nicht, die Öffnungsrichtung der Tür anzugeben.

HINWEIS:
Bei Renovierungsarbeiten empfehlen wir vor dem Aufmaß, die vorhandene Zarge zu entfernen.

Kantenausführungen

Designkante



Ausführung eckig



Alle Fälze nach DIN

Verstellbare Zargen

Das sollten Sie wissen:

Normzarge
Wandstärke in cm

Verstellbereich
+ 1,7 cm / von - bis

Messen Sie immer an der stärksten Stelle Ihrer vorhandenen Maueröffnung.

Ausgehend von den genannten Wandstärken (siehe Tabelle) besitzen unsere Zargen einen Verstellbereich bis + 1,7 cm

	Normzarge Wandstärke in cm	Verstellbereich + 1,7 cm / von - bis
	8,0 cm	8,0 cm - 9,7 cm
	10,0 cm	10,0 cm - 11,7 cm
	12,0 cm	12,0 cm - 13,7 cm
	14,0 cm	14,0 cm - 15,7 cm
	16,0 cm	16,0 cm - 17,7 cm
	18,0 cm	18,0 cm - 19,7 cm
	20,0 cm	20,0 cm - 21,7 cm
	22,0 cm	22,0 cm - 23,7 cm
	24,0 cm	24,0 cm - 25,7 cm
	26,5 cm	26,5 cm - 28,2 cm
	28,0 cm	28,0 cm - 29,7 cm
	30,0 cm	30,0 cm - 31,7 cm
	33,0 cm	33,0 cm - 34,7 cm

Maße für einflügelige Türen

Das sollten Sie wissen:	Maueröffnung min. - max.	Türblattaußenmaß nach Din 68706-1
Planen Sie möglichst mit Normmaßen - Sie vermeiden so Sondermaße und Kosten.	Breite	
	62,5 cm - 66,0 cm	61,0 cm
	75,0 cm - 78,5 cm	73,5 cm
	87,5 cm - 91,0 cm	86,0 cm
	100,0 cm - 103,5 cm	98,5 cm
	Höhe	
200,0 cm - 202,5 cm	198,5 cm	
212,5 cm - 215,0 cm	211,0 cm	

Kantenausführungen

Designkante



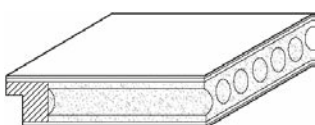
Alle Fälze nach DIN

Ausführung eckig



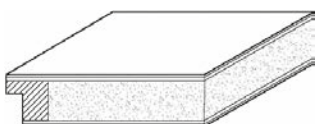
Mittellage

Ausführung **Röhrenspan**



Für besondere Stabilität und Belastbarkeit. Ab Türbreite 985 mm empfehlen wir den Einsatz von 3-teiligen Bändern.

Ausführung **Vollspan**



Empfehlenswert für Bereiche mit besonders hoher Beanspruchung. Standardmäßig kommen 3-teilige Bänder zum Einsatz.

Funktionstüren



Schallschutzelemente kommen überall da zum Einsatz, wo es schon mal lauter werden kann. Standardmäßig mit Klimaklasse II und spezieller Schallschutzfunktion (z. B. absenkbarer Bodendichtung) ausgerüstet, bietet sich das Schallschutzelement vor allem als Wohnungseingangstür an.



Herrschen in einem Gebäude unterschiedliche klimatische Gegebenheiten, empfehlen wir Klimaklasse II oder III. Durch konstruktive Maßnahmen verhindern wir dabei wirkungsvoll ein Verziehen der Tür auch unter extremen Bedingungen.