

# Bestellhilfe Zimmertüren und Zargen

für Standardelemente nach DIN 68706-1 / 18101



Name, Vorname

---

Straße, PLZ, Wohnort

---

Telefon, E-Mail

Sehen Sie bitte auch die ausführlichen Erläuterungen auf Seite 2

HORNBACH Baumarkt AG  
Hornbachstraße 11  
76879 Bornheim  
Markt-Nr. ....

**! Die eingetragenen Angaben sind verbindlich für die Fertigung des Türblatts bzw. der Zarge.**

## Beschreiben Sie hier Ihre neuen Türen + Zargen und tragen unten die Details ein

Diese Angaben gelten für alle Türen / Zargen	Türmodell / Modelname	Oberfläche	Kantenausführung
	.....	Tür .....	Tür .....
		Zarge.....	Zarge.....

Element Nr.	Allgemeine Angaben	Maße Maueröffnung	Extras
-------------	--------------------	-------------------	--------

Raum: .....	Mittellage: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wabe: <input type="checkbox"/></li> <li>Röhrenspan: <input type="checkbox"/></li> <li>Vollspan: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Höhe: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
		Breite: ..... cm	Glasart: .....
Türblatt <input type="checkbox"/> benötigt wird:	DIN-Richtung: <ul style="list-style-type: none"> <li>DIN Rechts: <input type="checkbox"/></li> <li>DIN Links: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Wandstärke: ..... cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)	Sonstiges: .....
Zarge <input type="checkbox"/>			

Element Nr.	Allgemeine Angaben	Maße Maueröffnung	Extras
-------------	--------------------	-------------------	--------

Raum: .....	Mittellage: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wabe: <input type="checkbox"/></li> <li>Röhrenspan: <input type="checkbox"/></li> <li>Vollspan: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Höhe: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
		Breite: ..... cm	Glasart: .....
Türblatt <input type="checkbox"/> benötigt wird:	DIN-Richtung: <ul style="list-style-type: none"> <li>DIN Rechts: <input type="checkbox"/></li> <li>DIN Links: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Wandstärke: ..... cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)	Sonstiges: .....
Zarge <input type="checkbox"/>			

Element Nr.	Allgemeine Angaben	Maße Maueröffnung	Extras
-------------	--------------------	-------------------	--------

Raum: .....	Mittellage: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wabe: <input type="checkbox"/></li> <li>Röhrenspan: <input type="checkbox"/></li> <li>Vollspan: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Höhe: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
		Breite: ..... cm	Glasart: .....
Türblatt <input type="checkbox"/> benötigt wird:	DIN-Richtung: <ul style="list-style-type: none"> <li>DIN Rechts: <input type="checkbox"/></li> <li>DIN Links: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Wandstärke: ..... cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)	Sonstiges: .....
Zarge <input type="checkbox"/>			

Element Nr.	Allgemeine Angaben	Maße Maueröffnung	Extras
-------------	--------------------	-------------------	--------

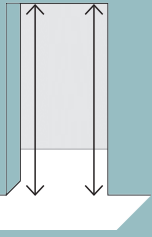
Raum: .....	Mittellage: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wabe: <input type="checkbox"/></li> <li>Röhrenspan: <input type="checkbox"/></li> <li>Vollspan: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Höhe: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
		Breite: ..... cm	Glasart: .....
Türblatt <input type="checkbox"/> benötigt wird:	DIN-Richtung: <ul style="list-style-type: none"> <li>DIN Rechts: <input type="checkbox"/></li> <li>DIN Links: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Wandstärke: ..... cm (bei der Wandstärke ist der größte gemessene Wert maßgeblich)	Sonstiges: .....
Zarge <input type="checkbox"/>			

# Erläuterung zu den Maßangaben

## So messen Sie richtig

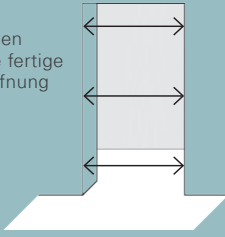
### HÖHE

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



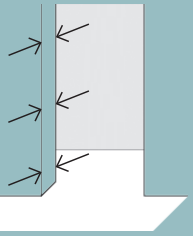
### BREITE

gemessen wird die fertige Wandöffnung



### TIEFE

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

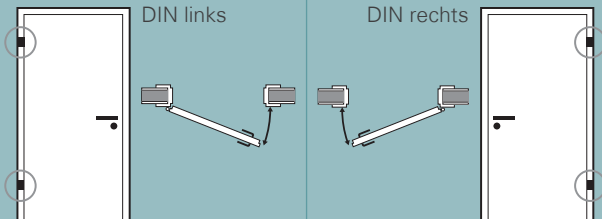


Die Maße sollten an mehreren Punkten genommen werden. Bei der Höhe und Breite sind die kleinsten Werte maßgeblich. Vergessen Sie nicht, die Öffnungsrichtung der Tür anzugeben.

### HINWEIS:

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

## DIN Richtung



Kantenausführungen abhängig von der gewählten Oberfläche/Modell  
Alle Fälze nach DIN - Falztiefe: 25,5 mm, Falzbreite: 13 mm

Ausführung Softkante



Ausführung Rundkante

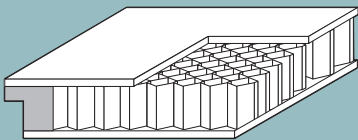


Ausführung Glattkante



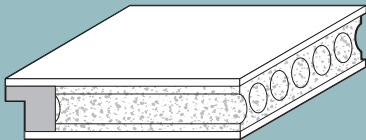
## Mittellage abhängig von der gewählten Oberfläche/Modell

Ausführung **Spezialwabe**



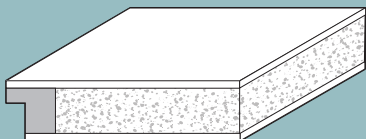
Ihre spezielle Wabenstruktur macht Türen besonders leicht und besitzt trotzdem eine ausgezeichnete Oberflächenruhe und Stabilität. (Montagefreundliches Gewicht)

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.

## Maße für einflügelige Türen

Das sollten Sie wissen:	Maueröffnung min. - max	Türblattaußenmaß nach DIN 68706-1 / 18101
	Breite	
Planen Sie möglichst mit Normmaßen - Sie vermeiden so Sondermaße und Kosten.	62,5 cm - 66,5 cm	61,0 cm
	75,0 cm - 79,0 cm	73,5 cm
	87,5 cm - 91,5 cm	86,0 cm
	100,0 cm - 104,0 cm	98,5 cm
	Höhe	
	200,0 cm - 202,5 cm	198,5 cm
	212,5 cm - 215,0 cm	211,0 cm

## Verstellbare Zargen

Das sollten Sie wissen:	PERTURA 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	9,0 cm	9,0 cm - 10,7 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
	20,0 cm	20,0 cm - 21,7 cm
	26,5 cm	26,5 cm - 28,2 cm
	33,0 cm	33,0 cm - 34,7 cm

## Funktionstüren



Schallschutzelemente kommen überall da zum Einsatz, wo es schon mal lauter werden kann. Standardmäßig mit Klimaklasse 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 eine Klimaklasse. Durch konstruktive Maßnahmen verhindern wir dabei wirkungsvoll ein Verziehen der Tür auch unter extremen Bedingungen.



Ein Einbruchhemmendes Element RC2 sorgt mit seinem speziellen Sicherheitsschloss, den Sicherheitsbändern, einer besonders stabilen Konstruktion und vielen weiteren Details gerade dort für Schutz, wo die Schwachpunkte einer gewöhnlichen Wohnungseingangstür liegen.

Viele unserer Türelemente sind auch in den Funktionen Schiebetür vor der Wand / Schiebetür in der Wand / Windfang oder als 2-flügelige Elemente erhältlich.

Weitere Informationen über Türmodelle, Oberflächen, Kantenausführungen, Lichtausschnitte, Glasvarianten etc. entnehmen Sie bitte unserem Zimmertüren-Katalog, den Informationen unter [perta.info](http://perta.info) oder fragen Sie Ihren Fachberater.