

# Bestellhilfe Zimmertüren und Zargen

in DIN-Maßen

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

Telefon, e-mail \_\_\_\_\_



www.borne.de

Händlerfeld

Sehen Sie bitte auch die ausführlichen Erläuterungen auf der Rückseite

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

<b>Diese Angaben gelten für alle Türen / Zargen</b>	Türmodell / Modellname	Oberfläche	Kantenausführung
	..... .....	Tür: ..... Zarge: .....	Tür: ..... 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 Breite: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
benötigt wird: Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge <input type="checkbox"/>	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)	Glasart: ..... lose <input type="checkbox"/> eingebaut <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....

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 Breite: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
benötigt wird: Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge <input type="checkbox"/>	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)	Glasart: ..... lose <input type="checkbox"/> eingebaut <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....

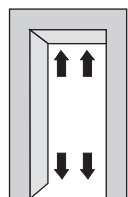
Element Nr.	Allgemeine Angaben	Maße Maueröffnung	Extras
Raum: .....	Mittellage: <ul style="list-style-type: none"> <li>Wabe: <input type="checkbox"/></li> <li>Röhrenspan: <input type="checkbox"/></li> <li>Vollspan: <input type="checkbox"/></li> </ul>	Höhe: ..... cm Breite: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
benötigt wird: Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge <input type="checkbox"/>	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)	Glasart: ..... lose <input type="checkbox"/> eingebaut <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....

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 Breite: ..... cm	Lichtausschnitt: .....
benötigt wird: Türblatt <input type="checkbox"/> Zarge <input type="checkbox"/>	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)	Glasart: ..... lose <input type="checkbox"/> eingebaut <input type="checkbox"/> Sonstiges: .....

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

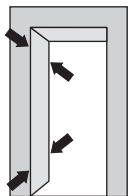
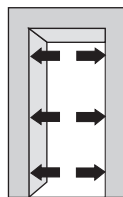
# Erläuterung zu den Maßangaben

## 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

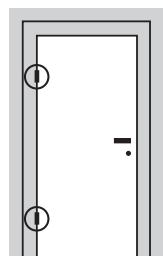


Tiefe gemessen wird die fertige Wandstärke (bitte Putz, Fliesen etc. beachten)

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.

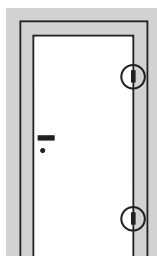
**HINWEIS:** Bei Renovierungsarbeiten empfehlen wir vor dem Aufmaß, die vorhandene Zarge zu entfernen.

## DIN-Richtung



DIN Links

DIN Rechts

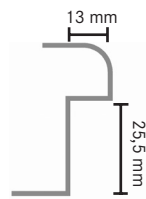


## Kantenausführungen

Ausführung **stumpf**



Ausführung **rund**



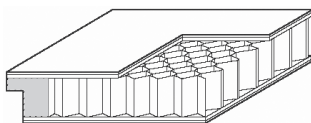
Ausführung **eckig**



Alle Fälze nach DIN

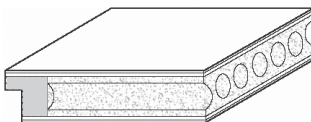
## Mittellage

Ausführung **Spezialwabe**



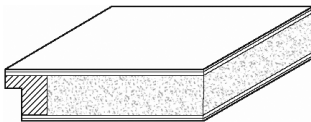
Ihre spezielle Wabenstruktur macht Türen besonders leicht und besitzt trotzdem eine ausgezeichnete Oberflächenruhe und Stabilität. (Montagefreundliches Gewicht)

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
Planen Sie möglichst mit Normmaßen - Sie vermeiden so Sondermaße und Kosten.	<b>Breite</b>	
	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
	<b>Höhe</b>	
	200,0 cm - 202,5 cm	198,5 cm
	212,5 cm - 215,0 cm	211,0 cm

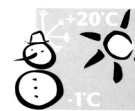
## Verstellbare Zargen

Das sollten Sie wissen:	Borne 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 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.



Ein Sicherheitselement 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.

### HINWEIS:

Viele unserer Türelemente sind auch in den Funktionen Schiebetür vor der Wand / Schiebetür in der Wand / Windfang oder als 2-flügelige Elemente erhältlich. Fragen Sie Ihren Fachberater und verwenden Sie dazu unsere speziellen Bestellhilfen.