

Fünf Schritte zur neuen Tür

1

2

3

4

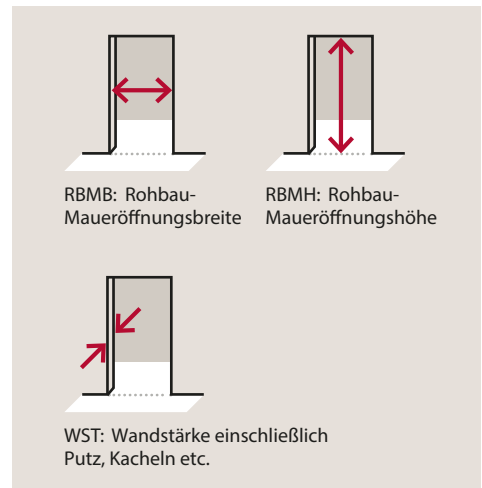
5

Türmaße und Anschlagrichtung bestimmen

Option 1 – Neubau:

Höhe, Breite und Wandstärke messen

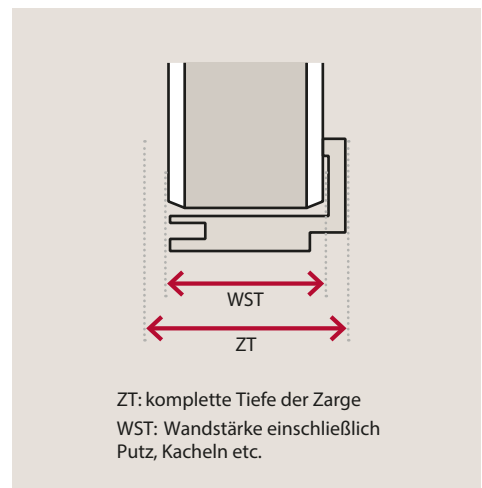
Die Maueröffnung bestimmt die Größe von Türblatt und Zarge. Messen Sie bitte die Höhe, Breite und Wandstärke der Maueröffnung. Damit Sie Unebenheiten direkt erfassen, messen Sie bitte immer an mindestens drei Stellen. Der größte gemessene Wert der Wandstärke definiert das Maß, bei der Maueröffnung ist es der kleinste Wert. Achtung: Eine Bauzeichnung weist noch keine endgültige Wandstärke aus. Messen Sie daher immer die fertige Wand inklusive Putz oder Fliesen sowie Bodenbelägen.



Option 2 – Renovierung:

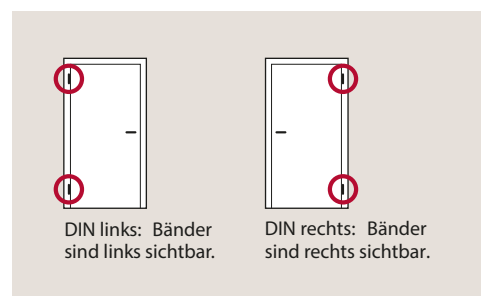
Ihre alte Tür ausmessen

Sofern Sie an Boden oder Wand nichts verändern möchten, messen Sie einfach die Breite und Höhe des alten Türblatts. Messen Sie dann die komplette Tiefe der Zarge. Ziehen Sie anschließend die Stärke der Zargenbekleidung auf der Vorder- und Rückseite ab – damit haben Sie die Wandstärke definiert. Türen lassen sich oft ohne Renovierungsarbeiten, wie Tapezieren oder Streichen, austauschen. Schauen Sie auf die Tabelle auf der nächsten Seite: Wenn das Zargenaußenmaß Ihrer neuen Tür mindestens zwei Zentimeter breiter als die jetzige Zarge ist, brauchen Sie in der Regel nicht neu zu tapezieren.



Anschlagrichtung bestimmen

Zu welcher Seite soll sich Ihre Tür öffnen? Die Anschlagrichtung definiert, an welcher Seite die Tür mit der Zarge verbunden wird.



Maße für naturweisse Türen, reinweisse Türen, lavagraue Türen und Holzdesign-Türen (alle Maße in Millimetern)

		Maueröffnung (min.–max.)	Türblatt- außenmaß	Zargen- falzmaß	Futterplatten- außenmaß	Zargenaußenmaß Bei 60/70 mm Bekleidungsbreite	
Maße für einflügelige Türen	Breite	625–665	610	591	613	711/731	
		750–790	735	716	738	836/856	
		875–915	860	841	863	961/981	
		1000–1040	985	966	988	1086/1106	
	Höhe	2000–2025	1985	1983	1994	2043/2053	
		2125–2150	2110	2108	2119	2168/2178	
			Gesamt- türbreite				
	Maße für zweiflügelige Türen	Breite	1225–1260	2 × 610	1210	1191	1213
1475–1510			2 × 735	1460	1441	1463	1561/1581
1725–1760			2 × 860	1710	1691	1713	1811/1831
1975–2010			2 × 985	1960	1941	1963	2061/2081
Höhe		2000–2025	1985	1983	1994	2043/2053	
		2125–2150	2110	2108	2119	2168/2178	

Für einige Funktionstüren wie Schiebe- oder Sicherheitstüren oder Glastüren gibt es bei der Montage noch besondere Aspekte zu beachten. Wir können Ihnen hierzu besondere Hinweise geben.

Maße für Glastüren und Glas-Schiebetüren (alle Maße in Millimetern)

		Maueröffnung (min.–max.)	Türblatt- außenmaß	Zargen- falzmaß	Futterplatten- außenmaß	Zargenaußenmaß Bei 60/70 mm Bekleidungsbreite
Maße für einflügelige Glastüren	Breite	750–790	709	716	738	836/856
		875–915	834	841	863	961/981
		1000–1040	959	966	988	1086/1106
	Höhe	2000–2025	1972	1983	1994	2043/2053
		2125–2150	2097	2108	2119	2168/2178
Maße für zweiflügelige Glastüren	Breite	1475–1510	2 × 709	1429	1451	1571/1591
		1725–1760	2 × 834	1679	1701	1799/1819
		1975–2010	2 × 959	1929	1951	2049/2069
	Höhe	2000–2025	1972	1983	1994	2043/2053
		2125–2150	2097	2108	2119	2168/2178
		Schienen- länge				
Maße für einflg. Glas- Schiebetür Vor der Wand laufend	Breite	715–810	850	2000		
		815–910	950	2000		
		915–1010	1050	2200		
	Höhe	1970–2010	2030			
		2090–2130	2155			

Alle Maße hier sind für eine Rohbau-Maueröffnung. Nur beim Mindestmaß der Maueröffnung muss die Wand in Höhe der Bandtaschen etwas nachgestemmt werden.

Verstellbereich der Zargen

Nach Wandstärke

Normzarge für folgende Wandstärken in mm												
80	100	120	140	160	180	200	220	240	265	280	300	330
75-95	95-115	115-135	135-155	155-175	175-195	195-215	215-235	235-255	260-280	275-295	295-315	325-345

Ohne Verleimung: Verstellbereich - 5/+ 15 Millimeter (von - bis).

Zarge für folgende Wandstärken in mm						
350	370	390	410	430	450	
345-365	365-385	385-405	405-425	425-445	445-465	

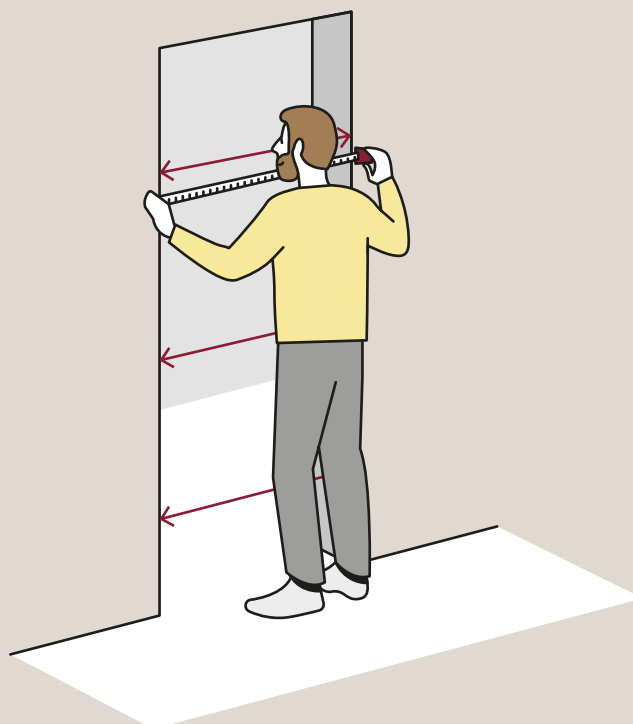
Ohne Verleimung: Verstellbereich - 5/+ 15 Millimeter (von - bis).

Maße für zweischalige Zargen

Nach Wandstärke

Wandstärke in mm	470	490	510	530	550	570	590	610	630	650
Futter	220	240	260	280	300	280	300	265	290	310
Fuge	10	10	10	10	10	10	10	15	10	10
Durchgangsfutter (Dufu)	240	240	240	240	240	280	280	330	330	330
Verstellbereich	465-485	485-505	505-525	525-545	545-565	565-585	585-605	605-625	625-64	645-665

Der Verstellbereich kann über eine größere Sichtfuge zusätzlich um +10 mm erweitert werden, indem Sie die Verbindungsfedern nicht komplett einschieben.

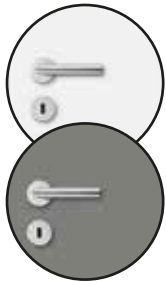




Türdesign wählen

Design und Oberfläche wählen

Damit Sie schnell Ihr Wunschdesign finden können, sortieren wir unsere Kollektionen nach Designs wie glatten Türen, Stiltüren oder aufrecht gemaserten Holzdesign-Türen. Jede Türkollektion wird mit einer bestimmten Oberfläche gefertigt: entweder edler Lack, eine robuste CPL-Beschichtung oder komplett aus Glas. Die Eigenschaften und Unterschiede finden Sie hier.



Naturweisse, reinweisse und lavagraue Türen

Lack – Naturweiss, Reinweiss, Lavagrau
Alle lackierten Türen erhalten einen mehrschichtigen Lackauftrag. Wir verwenden nur Lacke auf Wasserbasis. Die sind UV-gehärtet, lösemittelfrei und zertifiziert emissionsarm. Türen in Naturweiss passen gut zu abgetönten, warmen Interieurs. Unser exklusives Reinweiss haben wir an die meistverkauften, hochweißen Wandfarben angepasst.

CPL – Natur- oder Reinweiss

Türen mit CPL-Oberfläche sind besonders robust und pflegeleicht. Die speziell gehärtete Laminatbeschichtung macht die Tür robust gegenüber Kratzern, Stößen, Feuchtigkeit und Schmutz. Türen in Naturweiss passen gut zu abgetönten, warmen Interieurs. Unser exklusives Reinweiss haben wir an die meistverkauften, hochweißen Wandfarben angepasst.



Holzdesign-Türen

CPL

Türen mit CPL-Oberfläche sind besonders robust und pflegeleicht. Die spezialgehärtete Laminatbeschichtung macht die Tür robust gegenüber Kratzern, Stößen, Feuchtigkeit und Schmutz. Viele unserer CPL-Holzdesigns werden zusätzlich mit einer spürbaren Holzmaserung veredelt.



Glastüren

Muster und Strukturen

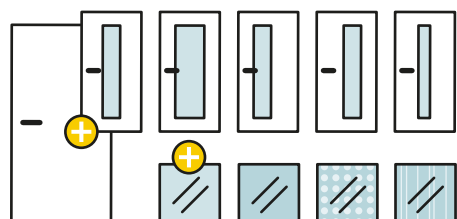
Die Glastüren sind mit geometrischen Mustern oder organischen Strukturen gestaltet. Die Designs sind einseitig spürbar eingearbeitet. Wir fertigen alle Glastüren aus acht Millimeter starkem Sicherheitsglas. Das ist stoß- und schlagfester als normales Flachglas.

Design-Glastüren satiniert

Die Glastüren sind einseitig mit satinieren, geometrischen Designs veredelt. Wir versiegeln die Designs mit einem Nano-Griffschutz. Griffspuren lassen sich so leichter entfernen. Wir fertigen alle Glastüren aus acht Millimeter starkem Sicherheitsglas. Das ist stoß- und schlagfester als normales Flachglas.

Extra: Lichtausschnitte wählen

Alle naturweissen, reinweissen und Holzdesign-Türen sind auch mit vielfältigen Lichtausschnitten und Glas-typen erhältlich.



1

2

3

4

5

Funktionen und Erweiterungen planen

Funktionen wählen

Küche, Kinderzimmer, Wohnungseingang, Arbeitszimmer ... bestimmte Raumsituationen erfordern spezielle Funktionen. Diese machen das Türblatt sicherer gegenüber Einbruchversuchen oder widerstandsfähiger gegenüber Feuer und Rauch. Wählen Sie aus perfekt vorkonfigurierten Paketen mit: Schall-, Rauch-, Brand-, Einbruch- oder Wärmeschutz. Wir bieten Ihnen Entscheidungshilfen bei der Wahl Ihrer Türen.

Erweiterungen wählen

Mit einer Erweiterung machen Sie aus Ihrer Tür einen Windfang, eine Schiebetür oder eine zweiflügelige Tür. Windfänge minimieren Wärmeverlust, Zugluft und Geräuschpegel zwischen Wohnbereichen. Schiebetüren verschwinden platzsparend in oder vor der Wand und ragen nicht in den Raum. Fragen Sie uns, damit Aufmaß und Montage sicher ablaufen.



1

2

3

4

5

Beraten lassen und bestellen

Wir sind eine Türen-Manufaktur auch mit eigener Fertigung. Wir garantieren eine kompetente Beratung, sorgen für einen optionalen Montageservice und bleiben Ihr fester Ansprechpartner über den gesamten Kaufprozess. Sie haben die Schritte eins bis drei beachtet? Prima, dann braucht wir von Ihnen nur noch diese Informationen:

Schritt 1: Maße der Maueröffnung, Wandstärke und Anschlagrichtung

Schritt 2: Ihr gewünschtes Türdesign und eventuelle Lichtausschnitte

Schritt 3: Optionale Funktionen wie Schallschutz oder Erweiterungen wie Schiebetüren



1

2

3

4

5

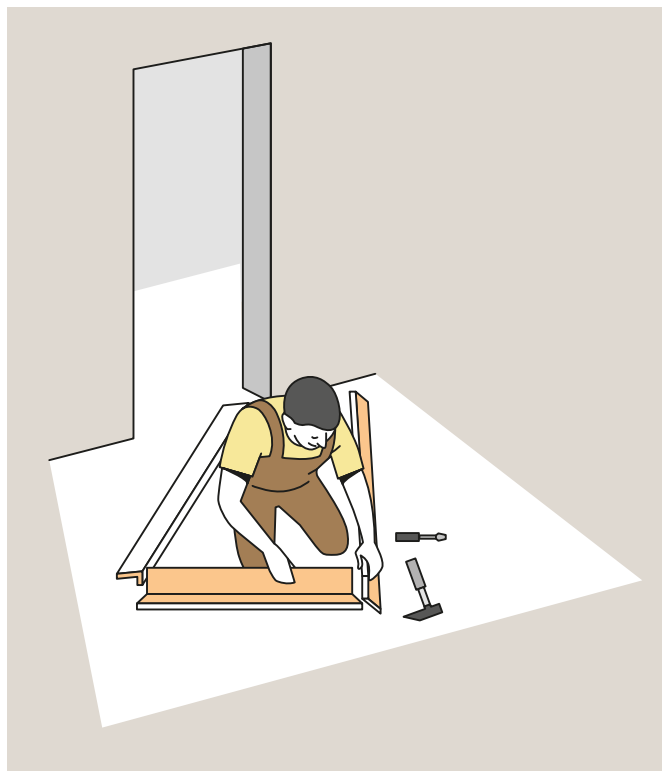
Liefern und direkt montieren lassen

Schnell liefern lassen

Viele unserer Türen können wir ab Lager bereits binnen 15 Tagen bereitstellen.
Für Türen mit Lichtausschnitten, Gestaltungsmotiven, besonderer Verglasungen usw. benötigen wir etwas mehr Zeit – selten allerdings mehr als fünf Wochen. Wir informieren Sie zeitnah nach der Bestellung über den geplanten Liefertermin.

Direkt montieren lassen

Als Fachhändler mit eigener Werkstatt bieten Ihnen gerne auch den optionalen Montageservice vor Ort. So sind Sie rundum auf der sicheren Seite und genießen die Vorteile eines fachgerechten Einbaus. Bei Türaustausch entfernen wir selbstverständlich alte Zargen aus der Maueröffnung. In vielen Fällen lassen sich Zargen ganz ohne Tapezieren und Streichen tauschen.



Bitte beachten Sie: Bei lackierten Elementen sind trotz sorgfältiger Ausführung geringfügige Abweichungen bezgl. Farbton, Glanzgrad und Oberflächenanmutung zwischen dem Türblatt und der mit einer lackierten Folie beschichteten Zarge möglich. Bei weissen und grauen Zargen kann die Gehrung als Haarfuge sichtbar sein. Bei der Bezeichnung CPL in Verbindung mit einer Holzart handelt es sich um fototechnische Holzreproduktionen. Bei unseren Druck- und Internetdarstellungen haben wir uns bemüht, alle Türen realistisch abzubilden. Dennoch ist nicht auszuschließen, dass Farben vom Originalprodukt abweichen. Ähnlich verhält es sich mit unseren Gläsern, die je nach Hintergrund, Struktur, Farbe, Satinierung und Transparenz optisch anders wirken können.

Wenn Sie weitere Fragen haben, empfehlen wir Ihnen unsere kompetente Beratung z. B. beim Besuch unserer **Türen-Ausstellung**. Alle auf unserer Homepage veröffentlichten Angaben sind sorgfältig geprüft, allerdings ist der gesamte Inhalt nicht rechtsverbindlich. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Türen.



HOLZ-DIEDRICH®



GmbH · Produktion & Handel von Holz- und Bauelementen

376788 Beverungen · Am Weseranger 47 · Industriegebiet Osterfeld

Telefon 05273/3632-0 · Telefax 05273/3632-90

Web: www.tueren.net · Email: info@tueren.net