

	Türen Wandöffnungen für Türen Maße entsprechend DIN 4172	DIN 18 100
Doors; wall openings for doors; dimensions according to DIN 4172		Ersatz für Ausgabe 09.55
<p>Maße in mm</p> <p>1 Anwendungsbereich</p> <p>Diese Norm enthält Maße für Wandöffnungen, in welche Türen eingebaut werden können. Die Maße sind abgeleitet aus der „Maßordnung im Hochbau“ nach DIN 4172 (Oktameterordnung).</p> <p>Die Norm gilt für Mauerwerksbauten mit den üblichen Fugenbreiten, wie sie sich durch die Verwendung genormter Steinformate ergeben.</p> <p>Sie darf auch für fugenlose Bauarten (z. B. Betonwände) angewandt werden (siehe Erläuterungen).</p> <p>2 Maße, Vorzugsgrößen</p> <p>Maße für Wandöffnungen für Türen sind Tabelle 1 zu entnehmen; die angegebenen Maße sind Baurichtmaße entsprechend DIN 4172.</p> <p style="text-align: right;">Fortsetzung Seite 2 bis 4</p> <p style="text-align: center;">Normenausschuß Bauwesen (NABau) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.</p>		

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung des DIN Deutsches Institut für Normung e. V., Berlin, gestattet.

Tabelle 1. Maße nach DIN 4172 für Wandöffnungen

625	750	875	1000	1125	1250	1750	2000	2500	
		1							1875
2	3	4	5						2000
	6	7	8	9					2125
									2250
									2500

Grenze für die Benennung „Tür“

Grenze für die Benennung „Tür“



Dick umrandet: Vorzugsgrößen



Für die mit einer Ziffer gekennzeichneten Größen werden in DIN 18 101 genaue Maße für Zargen und Türblätter angegeben; die Zahl ist gleich der Zeilennummer in Tabelle 1 der DIN 18 101.
In DIN 18 111 Teil 1 (z. Z. Entwurf) werden für diese Größen Stahlzargen genormt, allerdings nur für gefälzte Türblätter.



Wandöffnungen dieser Vorzugsgrößen sind im Regelfall zweiflügelig.

Sind in Ausnahmefällen andere Größen erforderlich, so sollen deren Baurichtmaße ganzzahlige Vielfache von 125 mm sein, siehe DIN 4172.

3 Bezeichnung

Bezeichnung einer Wandöffnung von 875 mm Breite und 2000 mm Höhe (im Baurichtmaß):

Wandöffnung DIN 18 100 – 875 × 2000