Wandbündige Türen

Flexibel anpassbar – für jeden Raum die perfekte Lösung.



Wandbündige Türen

Vidar vereint Design und Funktion, moderne Eleganz und hohe Flexibilität und das alles in einem praktischen Set, das sowohl für Mauerwerk als auch für Trockenbau geeignet ist.

Was macht wandbündige Türen so besonders?

Bündige Türen wie Vidar sind die perfekte Lösung, wenn man Wert auf ein minimalistisches und modernes Raumdesign legt. Das Besondere: Die Tür fügt sich nahtlos in die Wand ein, sodass der Rahmen unsichtbar wird. Kein störender Übergang, keine sichtbaren Kanten einfach eine glatte Oberfläche, die den Raum optisch vergrössert und > Stumpf einschlagend: Diese Bauweise sorgt für klare, ununterfür ein harmonisches Gesamtbild sorgt.

Die bündige Optik trägt dazu bei, dass die Tür weniger anfällig für Schmutz und Staub ist, da es keine hervorspringenden Kanten oder Ränder gibt. **Vidar** ist also die ideale Tür für alle, die auf eine saubere und aufgeräumte Optik in ihrem Zuhause Wert legen.

Die Vorteile von flächenbündigen Türen im Überblick:

- > Nahtlose Integration: Die Tür schliesst bündig mit der Wand ab, wodurch ein moderner, minimalistischer Look entsteht.
- brochene Linien, die besonders in modernen Interieurs zur Geltung
- > Rahmenlose Optik: Dank der unsichtbaren Zarge wirkt die Tür, als wäre sie Teil der Wand – perfekt für ein elegantes, zurückhaltendes

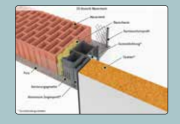


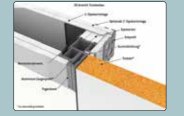


Die perfekte Türlösung für Mauerwerk und Trockenbau

Egal, ob Trockenbau oder Mauerwerk: Das Set enthält alles, was für eine schnelle und einfache Montage benötigt wird. Besonders praktisch: ein System, egal ob Trockenbau oder Mauerwerk. Dies spart nicht nur Zeit und Aufwand, sondern auch Kosten.

Das Set kann zusätzlich auch für Holzständerwerke oder Porenbeton (bspw. Ytong) genutzt werden. Wichtig ist lediglich, dass auf eine Wandstärke von mindestens 100 mm geachtet wird.





Trockenbau

Technische Features im Detail:

- > Flexibel einsetzbar: Die Kombination aus Mauerwerk und Trockenbau in einem Set macht Vidar zur idealen Lösung für jede Bauweise.
- > Verdeckt liegende Scharniere: Die Scharniere sind nicht nur unsichtbar, sondern sorgen auch für ein reibungsloses Öffnen und Schliessen der Tür.
- > Magnetfallenschloss: Für ein geräuscharmes Schliessen ideal für Wohnräume, in denen Ruhe und Komfort im Vordergrund stehen.

Vidar

Wandbündige Türen





Flexibel anpassbar -Für jeden Raum die perfekte Lösung

Nicht jeder Raum ist gleich, deshalb bieten wir zahlreiche Möglichkeiten, Vidar individuell anzupassen. Ob besonders hohe Türen für ein modernes Loft oder breite Türen für barrierefreies Wohnen – Vidar passt sich den Anforderungen an.

- > Raumhohe Türen: Perfekt für hohe Decken und grosszügige Raumgestaltungen.
- > Breite Türen: Ideal für offene Wohnkonzepte und Barrierefreiheit.
- > Vielfältige Dekore: grosse Auswahl an Oberflächen von klassischen Lackierungen bis hin zu modernen Holztönen oder als sogenannte Tapetentür, vorgrundiert zum individuellen Bearbeiten, z. B. Tapezieren

Zusammengefasstwarum Vidar von Pertura?

- > Zeitloses Design: Wandbündige Zimmertüren sind die perfekte Wahl für ein modernes, minimalistisches Raumkonzept.
- > Vielseitige Einsatzmöglichkeiten: Egal ob Neubau, Umbau oder Renovierung - Vidar passt sich flexibel an die jeweiligen Anforderungen an.
- > Hochwertige Materialien: Robuste und langlebige Materialien sorgen für eine lange Lebensdauer
- > Einfache Pflege: Die glatten Oberflächen lassen sich leicht reinigen, was Vidar besonders alltagstauglich macht.
- > Moderne Zimmertüren: Für alle, die klare Linien und einen minimalistischen Stil lieben
- > Versteckte Türen: Die rahmenlose Bauweise sorgt dafür, dass die Tür fast unsichtbar wird.
- > Zargenlose Optik: Keine störenden Kanten oder Übergänge perfekt für ein harmonisches Raumgefühl.





Wandbündige Türen

Einfache Montage – Auch für DIY-Projekte geeignet

Vidar ist so konzipiert, dass die Tür selbst eingebaut werden kann. Dank der im Set enthaltenen Montagehilfen gelingt der Einbau präzise und in kürzester Zeit.

Mit der Schritt-für-Schritt-Anleitung und den durchdachten Montagematerialien gelingt der Einbau sicher.

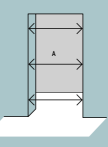
Tech Sheet – Alle technischen Daten auf einen Blick

Technische Spezifikationen	Details							
Türentyp	Wandbündig, rahmenlos, flächenbündig ohne sichtbare Zarge oder als sogenannte Tapetentür, vorgrundiert zum individuellen Bearbeiten, z.B. Tapezieren							
Anwendung	Innentür, Zimmertür							
Wandkompatibilität	Geeignet ab 100 mm Wandstärke für Trockenbau (Gipskarton), Mauerwerk, Holzständerwerk und Porenbeton (Ytong)							
Maximale Rohbauöffnung	Bis zu 1100 mm Breite x 2700 mm Höhe, Massanfertigungen und raumhohe Varianten möglich							
Türblattstärke	40 mm							
Türblattaufbau	Röhrenspaneinlage mit Verstärkungen							
Öffnungsvarianten	DIN links, DIN rechts bzw. reverse öffnend							
Scharniere	Verdeckt liegend, zwei Scharniere bis 2235 mm Höhe, ab 2236 mm Höhe drei Scharniere							
Scharniere	Magnetfallenschloss für geräuscharmes Schliessen							
Schlossvarianten	Unverschliessbar (UV), Sanitär-Riegel (WC), Buntbart (BB), Profilzylinder (PZ)							
Griffvarianten	Kombinierbar mit allen gängigen Türgriffen (Türgriff ist nicht im Lieferumfang enthalten)							
Türblattdekore	Weisslack, CPL-Oberflächen, Vorgrundiert zum Tapezieren							
Lieferumfang	Wandbündige Zarge, verdeckt liegende Bänder, Magnetfallenschloss, Schliessblech, Montagehilfe, Türblatt inkl. aller Bohrungen							
Pflege	Leicht zu reinigen, pflegeleicht							

Vidar

Wandbündige Türen

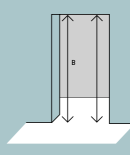
Mit diesen Tipps gelingt das korrekte Messen garantiert.



Breite des Lochs in der Wand messen

A Breite der Maueröffnung

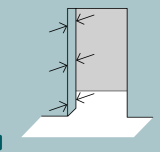
Messen Sie die Breite der Maueröffnung im Rohbau an mindestens drei verschiedenen Stellen und übernehmen den kleinsten Wert.



Höhe des Lochs in der Wand messen

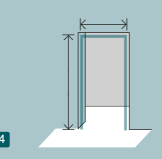
B Höhe der Maueröffnung

Messen Sie die Höhe der Maueröffnung im Rohbau ab Oberkante des Fertigfussbodens an verschiedenen Stellen und übernehmen Sie den kleinsten Wert. Ziehen Sie ggf. noch nicht vorhandene Fussbodenbeläge von der Höhe ab.



Wandstärke messen

Messen Sie die Wandstärke an verschiedenen Stellen und nehmen Sie den grössten Wert. Rechnen Sie ggf. noch nicht vorhandene Wandbeläge wie Fliesen zu der gemessenen Wandstärke hinzu.



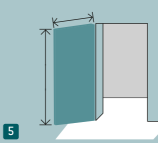
Systemgrösse berechnen

A Breite der Maueröffnung – 9 mm

= Systembreite

05

B (Höhe der Maueröffnung) – 2 mm = Systemhöhe



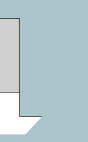
Türblattmasse berechnen

Maximale Türblattbreite: 1100mm Maximale Türblatthöhe: 2700 mm

A Breite der Maueröffnung – 86 mm = Türblattbreite

Version mit Sturz:

B Höhe der Maueröffnung – 58 mm = Türblatthöhe



Öffnungsrichtung festlegen

DIN Links

Die Bänder sind auf der Seite, auf der die Tür durch Ziehen geöffnet wird, links angeschlagen.

DIN Rechts

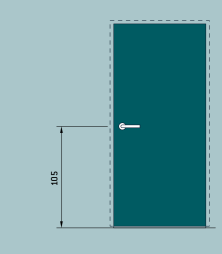
Die Bänder sind auf der Seite, auf der die Tür durch Ziehen geöffnet wird, rechts angeschlagen.

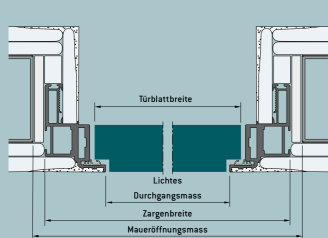
Beachten Sie, dass bei einer nach innen öffnenden Tür (reverse) ein gefälztes Türblatt genutzt wird. Bei einer nach aussen öffnenden Tür ist das Türblatt stumpf.

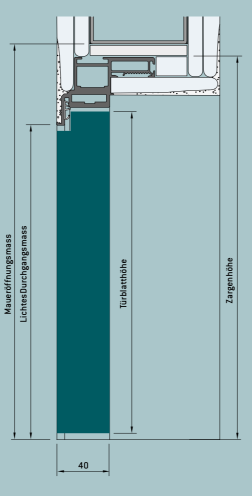


Wandbündige Türen

Einbaumasse für Trockenbauwände reverse







MASSTABELLE

	Breite	n			Höher	1			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2001	2126	2251	2376	2501
Türblattmass	674	799	924	1049	1952	2077	2202	2327	2452
Lichtes Durchgangsmass	650	775	900	1025	1947	2072	2197	2322	2447

BERECHNUNGSFORMELN

Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

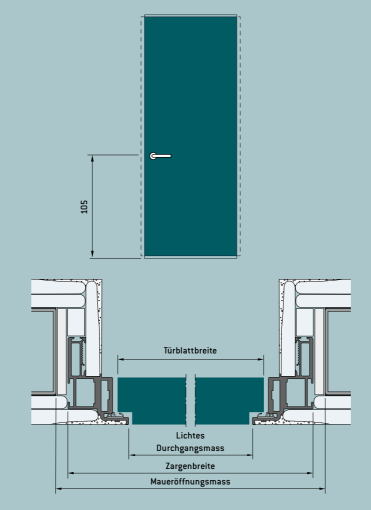
	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 9
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 58
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 110	Maueröffnungsmass – 63

Alle Masse in mm

Vidar

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Trockenbauwände raumhoch reverse





MASSTABELLE

	Breite	n			Höhei	1			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Türblattmass	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Lichtes Durchgangsmass	650	775	900	1025	2010	2135	2260	2385	2510

BERECHNUNGSFORMELN

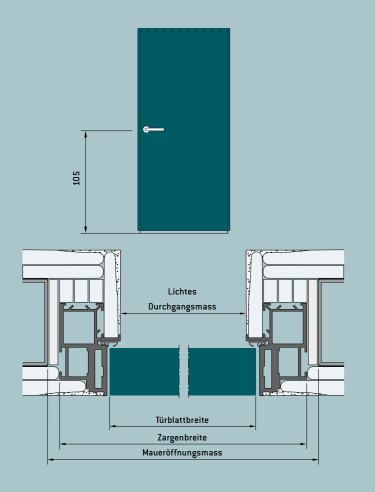
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

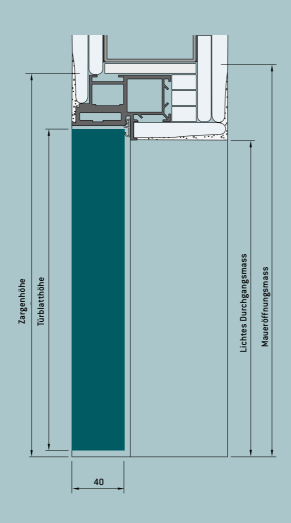
<u></u>	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 2
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 10
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 110	Maueröffnungsmass

Alle Masse in mm

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Trockenbauwände (nach aussen öffnend)





MASSTABELLE

	Breite	en			Höhei	ı			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2001	2126	2251	2376	2501
Türblattmass	674	799	924	1049	1952	2077	2202	2327	2452
Lichtes Durchgangsmass	658	783	908	1033	1951	2076	2001	2326	2451

BERECHNUNGSFORMELN

Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

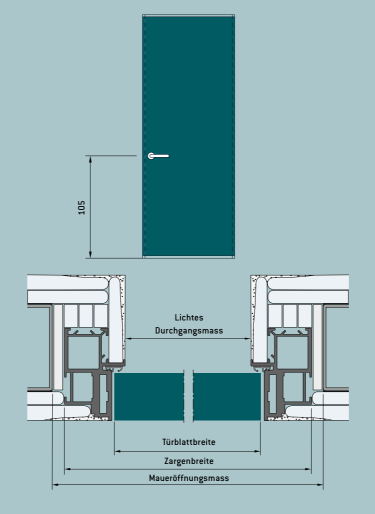
	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 9
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 58
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 102	Maueröffnungsmass – 59

Alle Masse in mm

Vidar

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Trockenbauwände raumhoch (nach aussen öffnend)





MASSTABELLE

	Breite	Breiten 760 885 1010 1135 758 883 1008 1133 674 799 924 1049			Höhei	Höhen				
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510	
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508	
Türblattmass	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500	
Lichtes Durchgangsmass	658	783	908	1033	2010	2135	2260	2385	2510	

BERECHNUNGSFORMELN

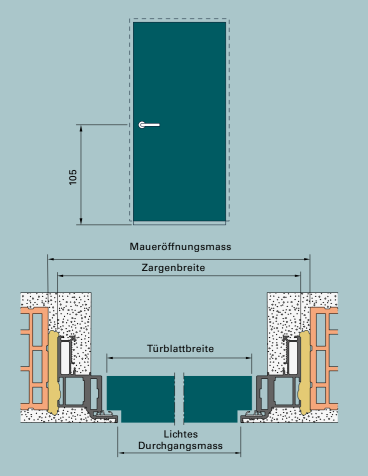
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

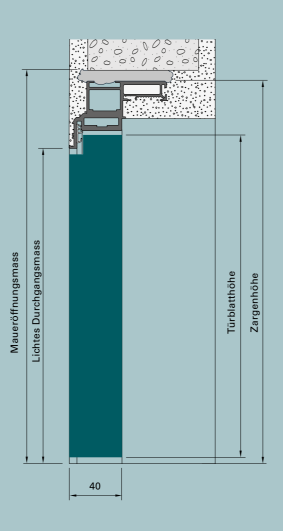
	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 2
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 10
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 102	Maueröffnungsmass

Alle Masse in mm

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Mauerwerk reverse





MASSTABELLE

	Breite	n			ŀ	Hoher	1			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2	2001	2126	2251	2376	2501
Türblattmass	674	799	924	1049	ŕ	1952	2077	2202	2327	2452
Lichtes Durchgangsmass	650	775	900	1025	,	1947	2072	2197	2322	2447

BERECHNUNGSFORMELN

Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

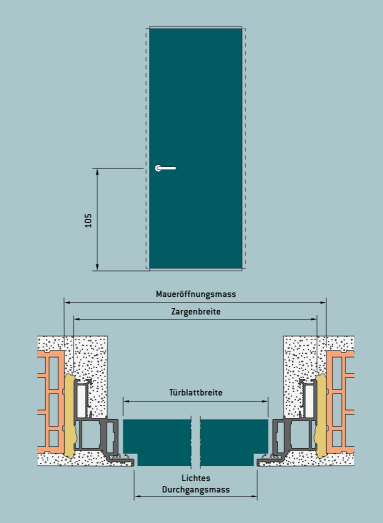
	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 9
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 58
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 110	Maueröffnungsmass – 63

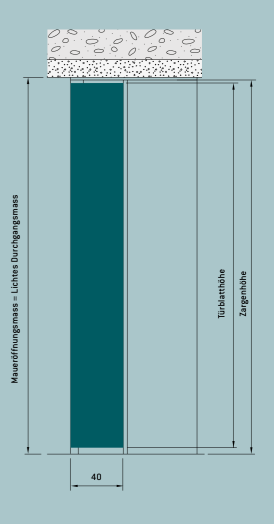
Alle Masse in mm

Vidar

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Mauerwerk raumhoch reverse





MASSTABELLE

	Breite	en			Höhe	n			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Türblattmass	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Lichtes Durchgangsmass	650	775	900	1025	2010	2135	2260	2385	2510

BERECHNUNGSFORMELN

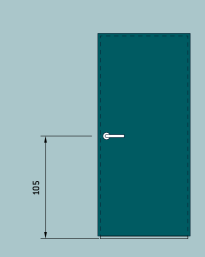
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

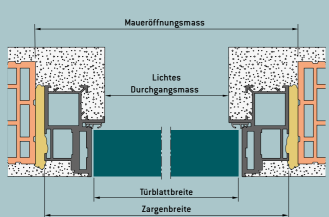
	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 2
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 10
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 110	Maueröffnungsmass

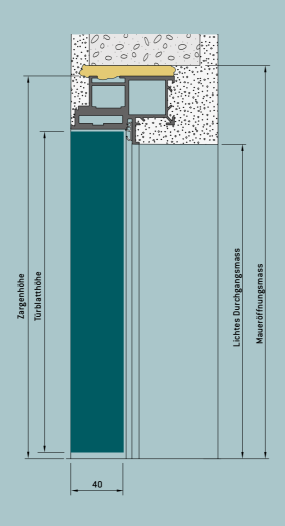
Alle Masse in mm

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Mauerwerk (nach aussen öffnend)







MASSTABELLE

	Breite	n			Hohe	n			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2001	2126	2251	2376	2501
Türblattmass	674	799	924	1049	1952	2077	2202	2327	2452
Lichtes Durchgangsmass	658	783	908	1033	1951	2076	2001	2326	2451

BERECHNUNGSFORMELN

Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

Vidar- wandbündige Türen

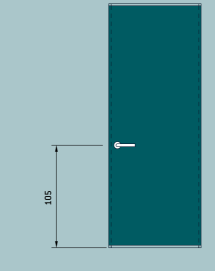
	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 9
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 58
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 102	Maueröffnungsmass – 59

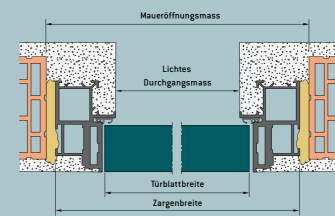
Alle Masse in mm

Vidar

Wandbündige Türen

Einbaumasse für Mauerwerk raumhoch (nach aussen öffnend)







MASSTABELLE

	Breite	en			Höhei	n			
Maueröffnungsmass	760	885	1010	1135	2010	2135	2260	2385	2510
Zargenaussenmass	758	883	1008	1133	2008	2133	2258	2383	2508
Türblattmass	674	799	924	1049	2000	2125	2250	2375	2500
Lichtes Durchgangsmass	658	783	908	1033	2010	2135	2260	2385	2510

BERECHNUNGSFORMELN

Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaussenmass B 1100 x H 2700 mm).

	Breite	Höhe
Zargenaussenmass	Maueröffnungsmass – 2	Maueröffnungsmass – 2
Türblattmass	Maueröffnungsmass – 86	Maueröffnungsmass – 10
Lichtes Durchgangsmass	Maueröffnungsmass – 102	Maueröffnungsmass

Alle Masse in mm

pertura 📶





Impressum

HORNBACH Baumarkt (Schweiz) AG Schellenrain 9 6210 Sursee

Beim Druck dieses Katalogs wurden alle Farben und Darstellungsformen sorgfältig auf die Produkte abgestimmt. Dennoch ist es nicht auszuschliessen, dass Farben vom Originalprodukt abweichen.

www.pertura.ch

