

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 für 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.
- > Stumpf einschlagend: Diese Bauweise sorgt für klare, ununterbrochene Linien, die besonders in modernen Interieurs zur Geltung kommen
- > Rahmenlose Optik: Dank der unsichtbaren Zarge wirkt die Tür, als wäre sie Teil der Wand – perfekt für ein elegantes, zurückhaltendes Design

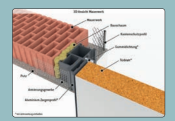




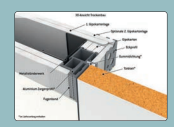
Die perfekte Türlösung für Mauerwerk und Trockenbau

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.



Mauerwerk



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.

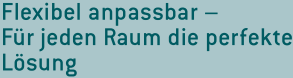


Vidar

(DE)

Wandbündige Türen





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



Zusammengefasst— warum 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.





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.

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 dre 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, Schließ blech, Montagehilfe, Türblatt inkl. aller Bohrungen

Leicht zu reinigen, pflegeleicht



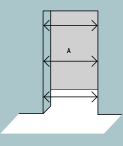
Pflege

Vidar



Wandbündige Türen

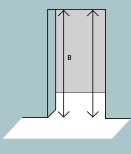
Mit diesen Tipps gelingt das korrekte Messen garantiert.



Breite des Lochs in der Wand messen

A Breite der Maueröffnung

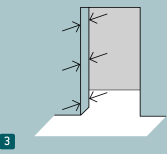
Messen Sie die Breite der Maueröffnung im Rohbau an mindestens drei verschiedenen Stellen und übernehmen den kleinsten Wert.



Höhe des Lochs in der Wand messen

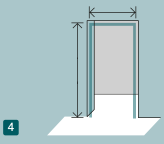
B Höhe der Maueröffnung

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.



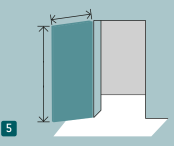
Wandstärke messen

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
- ${f B}$ (Höhe der Maueröffnung) ${f 2}$ ${f mm}$
- = Systemhöhe



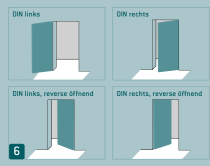
Türblattmaße berechnen

Maximale Türblattbreite: 1100mm Maximale Türblatthöhe: 2700 mm

- A Breite der Maueröffnung 86mm
- = 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.

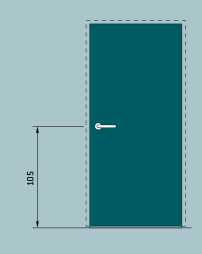


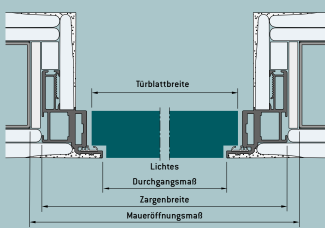
Vidar

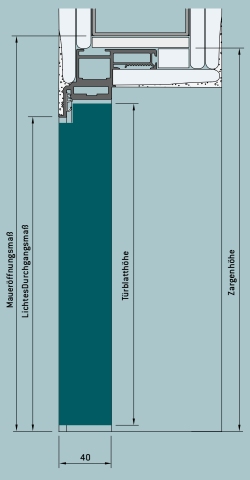


Wandbündige Türen

Einbaumaße für Trockenbauwände reverse







MASSTABELLE

	Breite	n			Höhe	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	650	775	900	1025	1947	2072	2197	2322	2447

BERECHNUNGSFORMELN

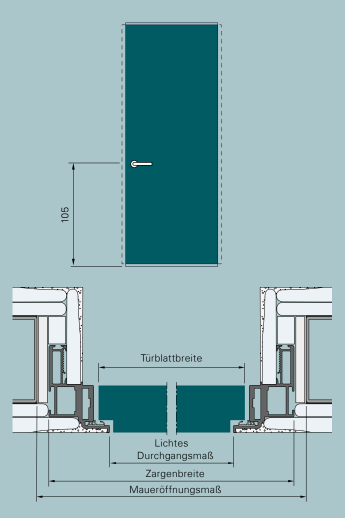
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 9
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 58
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 110	Maueröffnungsmaß- 63





Einbaumaße für Trockenbauwände raumhoch reverse





MASSTABELLE

	Breite	n			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

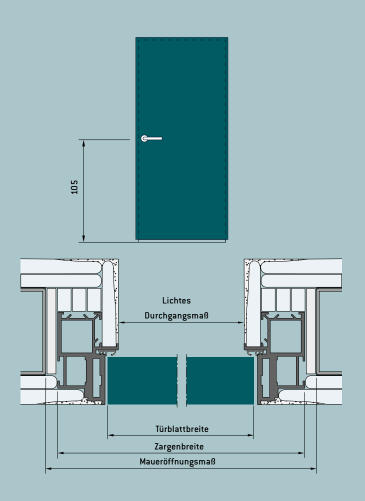
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

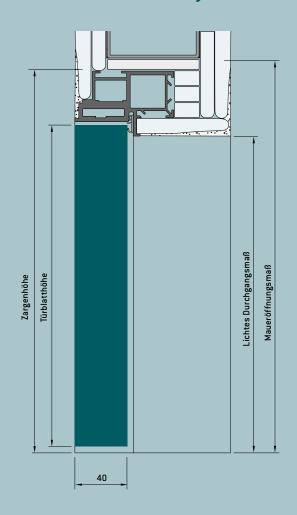
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 110	Maueröffnungsmaß





Einbaumaße für Trockenbauwände (nach außen öffnend)





MASSTABELLE

	Breite	n			Höhe	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

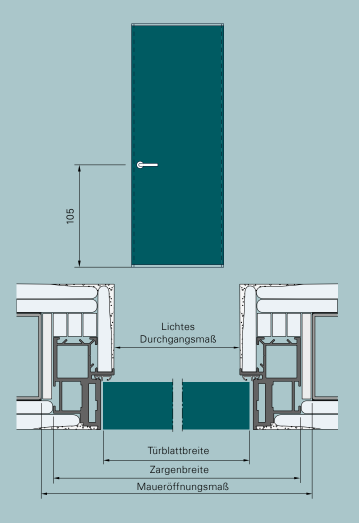
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 9
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 58
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 102	Maueröffnungsmaß- 59





Einbaumaße für Trockenbauwände raumhoch (nach außen öffnend)





MASSTABELLE

	Breite	n			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	658	783	908	1033	2010	2135	2260	2385	2510

BERECHNUNGSFORMELN

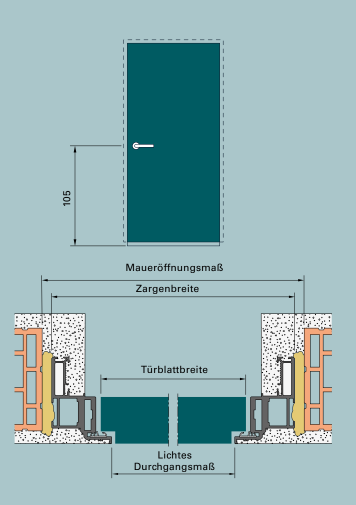
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

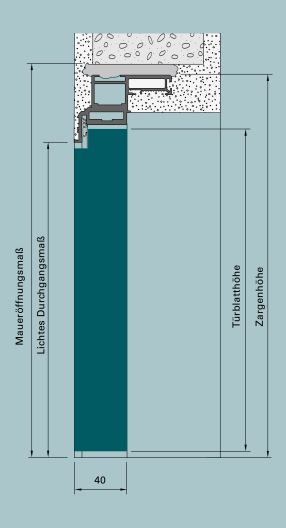
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 102	Maueröffnungsmaß





Einbaumaße für Mauerwerk reverse





MASSTABELLE

	Breite	n			Höhe	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	650	775	900	1025	1947	2072	2197	2322	2447

BERECHNUNGSFORMELN

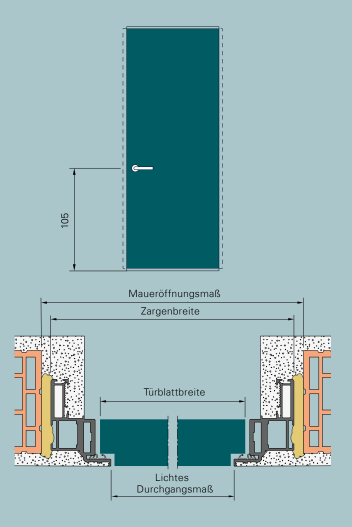
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 9
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß - 86	Maueröffnungsmaß - 58
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß - 110	Maueröffnungsmaß - 63





Einbaumaße für Mauerwerk raumhoch reverse





MASSTABELLE

	Breite	n			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

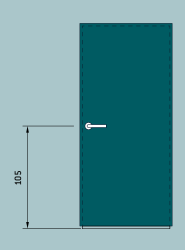
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

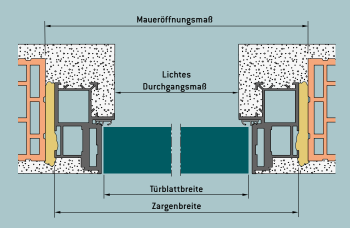
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 110	Maueröffnungsmaß

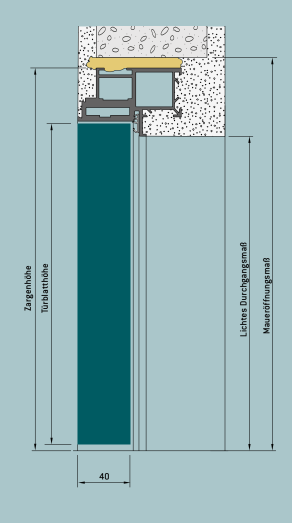




Einbaumaße für Mauerwerk (nach außen öffnend)







MASSTABELLE

	Breite	en			Höhei	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

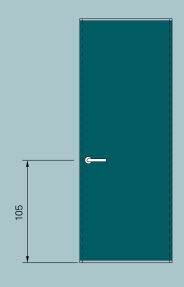
Das Einbauelement VIDAR kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B $1100 \times H 2700$ mm).

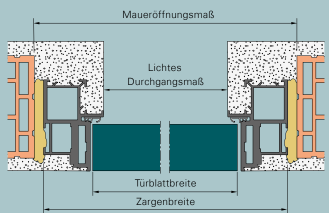
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 9
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 58
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 102	Maueröffnungsmaß- 59

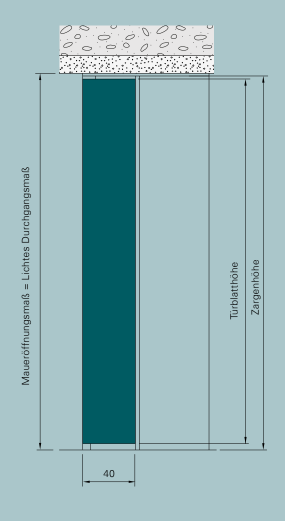




Einbaumaße für Mauerwerk raumhoch (nach außen öffnend)







MASSTABELLE

	Breiten			Höhe	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 $1100 \times H 2700$ mm).

	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß- 2	Maueröffnungsmaß- 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß- 86	Maueröffnungsmaß- 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß- 102	Maueröffnungsmaß

