

**zargenlos
.net**

SlimFrame

Zargenlose Tapetentüren



Minimalistische Gradlinigkeit

Tapentüren schließen bündig mit der Wand ab und sind faszinierend für alle, die einen besonderen Einrichtungsstil suchen, sowohl im privaten, als auch im gewerblichen Bereich. Tür und Zarge verschmelzen optisch mit der Wand.



Technik

- Unsichtbare Aluzarge
- Verdeckt liegende Bänder
- Magnetfallenschloss
- Nach Außen und Innen öffnend
- Für Trockenbau, Holzständerwerk oder Mauerwerk

Design

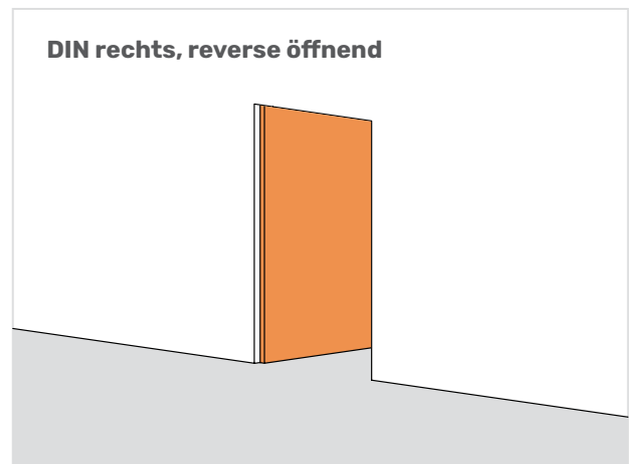
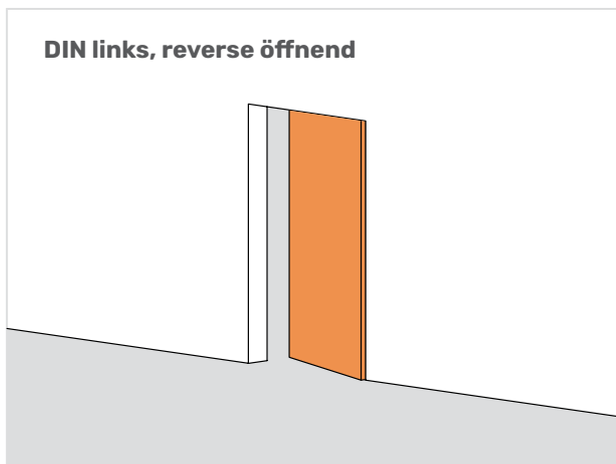
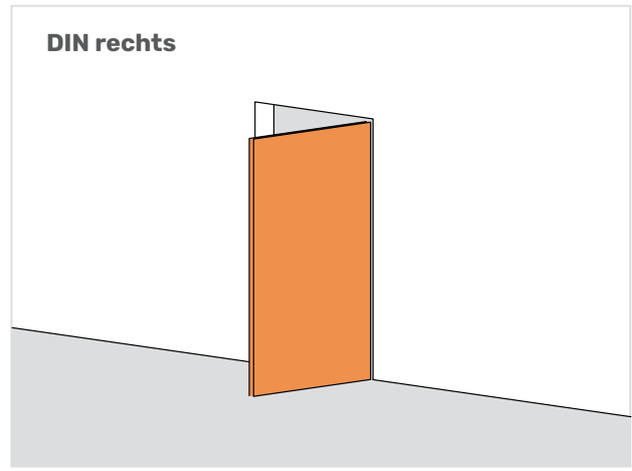
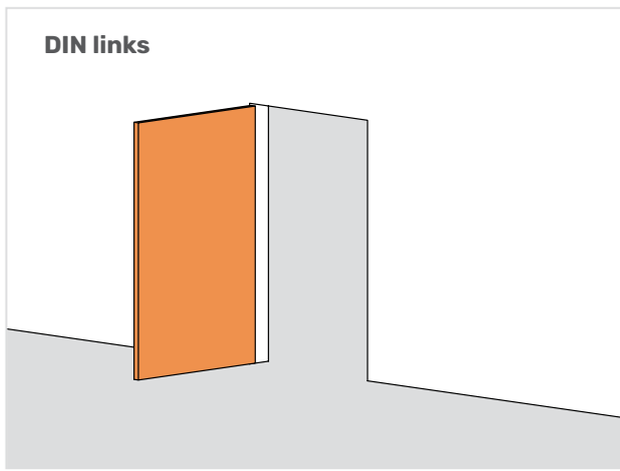
- Wandbündige Optik
- Keine sichtbare Falzkante
- Minimalistisches Design
- Zahlreiche Türblattdekore möglich
- Sogar als Raumhohe Ausführung erhältlich

Plus

- Ideales Preis-Leistungsverhältnis
- Einbau im Bestand (als Ersatz alter Türen und Zargen)
- Maßanfertigung für bis zu 1100x2700 mm große Türen möglich
- Müheloser Einbau

Optisch auf einer Linie

SlimFrame ist in den Varianten DIN links, DIN rechts, DIN links reverse und DIN rechts reverse erhältlich. Das besondere an diesem System ist, dass bei allen Varianten die Sturzhöhe optisch auf einer Linie liegt. Selbst bei der raumhohen Ausführung.



03





Ein System viele Möglichkeiten

SlimFrame ist geeignet für Trockenbauwände, Holzständerwerk und Mauerwerk ab einer Endwandstärke von 100 mm. Es kann auf sämtliche Wandstärken eingestellt werden und findet Einsatz in jedem Raum. Durch das extrudierte, weiß beschichtete Aluminium-Profil ist es sogar für Feuchträume geeignet.

Im Zargen-Kit sind Montagehilfen vorhanden die mittels innovativer Steckverbindungen dafür sorgen das die Zarge exakt und in kürzester Zeit eingebaut werden kann. Einfacher geht's nicht. Alle nötigen Fräsungen (innenliegende Bänder, Schließblech) werden bereits im Werk ausgeführt.

04

Neben den Ausführungen für Standard-Türblattmaße sind auch Sondermaße realisierbar. Zudem kann SlimFrame auch in raumhohen und sturzf freien Varianten geliefert werden.



Türhoch



Raumhoch mit Querstück



Raumhoch ohne Querstück

Alles in einem Set ab 997,- Euro inkl. MwSt.

Das SlimFrame Set ist perfekt für alle, die einen eleganten und modernen Look in ihrem Zuhause schaffen möchten. Dank des rahmenlosen Einbauelements benötigen Sie keine zusätzlichen Fräsarbeiten, und auch die passenden Türgriffe sind gleich mit dabei!

Einbauelement

**Passendes Türblatt
Passender Türgriff**

Viele Türblattdekore & Griffvarianten möglich!

Passende Beschläge

Verdeckt liegende Bänder

Magnetfallenschließblech

Magnetfallenschloss

Varianten: UV, BB, PZ, WC erhältlich!

Komplettes Montageset inkl. passender Schrauben.

Fräsungen für Bänder, Schließblech, Türgriff und Einsteckschloss ab Werk vorhanden.

Passender Türgriff inklusive: Edelstahl o. Schwarz, Drücker o. flächenbündig

Die SlimFrame Zarge im Detail



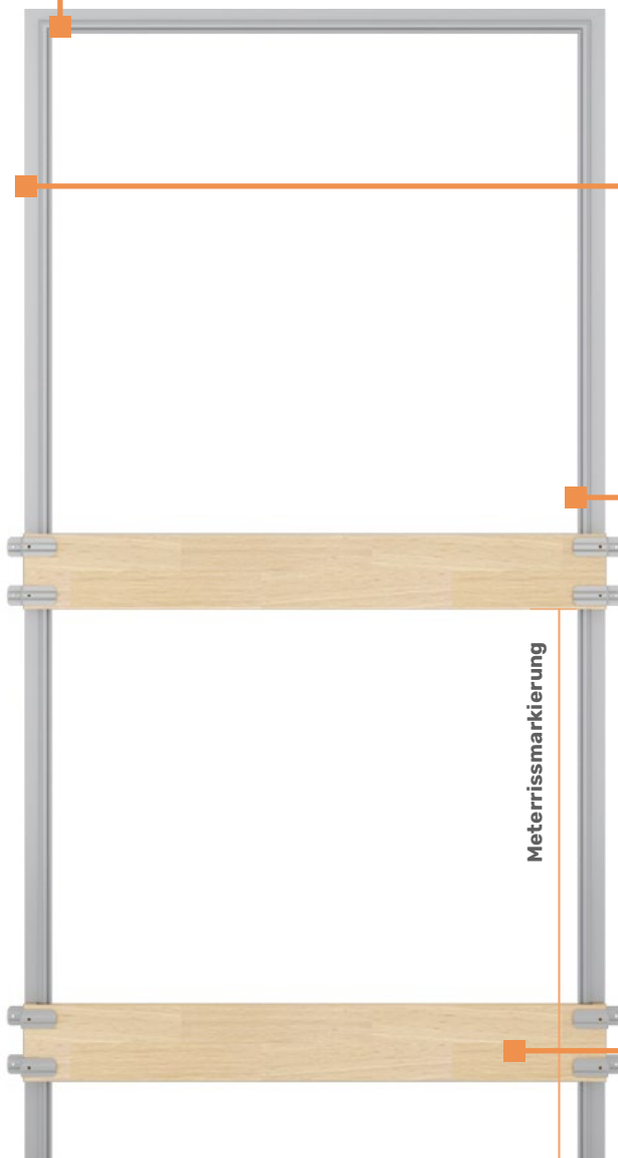
Zarge

Die Kontur der Zarge dient als mechanischer Haftgrund für den kunststoffvergüteten Spachtel. Die pulverbeschichtete Oberfläche kann auf Wunsch problemlos (bauseits) an den individuellen Look angepasst werden.



Verdeckt liegende Bänder

Bei einer Türblatthöhe bis 2235 mm werden zwei Bänder eingesetzt. Ab 2236 mm wird die Anzahl der Bänder auf drei erhöht.



Magnetfallenschloss und Magnetfallenschließblech

Das magnetische Fallenschloss und Schließblech wird Ihr Zuhause in einen architektonisch anspruchsvollen Raum verwandeln. Mit seinem eleganten Aussehen ist es die perfekte Lösung, um ein einzigartiges Wohnenerlebnis zu schaffen, das sowohl funktional als auch ästhetisch ansprechend ist!



Montagehilfe

Einfache Positionierung der Zarge in der Wandöffnung durch Z-Winkel.

Werksseitig definierte Öffnungsbreite durch Distanzbretter.



Türblattaufbau

	Röhrenspan	Vollspan
Belastbarkeit	■ ■ ■ □ □	■ ■ ■ ■ ■
Preisniveau	■ ■ □ □ □	■ ■ ■ ■ □
Langlebigkeit	■ ■ ■ □ □	■ ■ ■ ■ ■
Schalldämmung	■ ■ ■ ■ □	■ ■ ■ ■ ■
Wärmeisolierung	■ ■ ■ □ □	■ ■ ■ ■ ■

70

Simpler Einbau - schneller Aufbau

SlimFrame-Türsysteme sind so konzipiert, dass sie von nur einer Person eingebaut werden können. Die Rahmenprofile werden lediglich ineinander gesteckt, nur die stark beanspruchten Verbindungen müssen verschraubt werden. So sparen Sie Zeit beim Einbau. Während die Zarge in die Wandöffnung eingesetzt wird, verhindern die Distanzbretter ein Verschieben oder Verwinden. Jedes System hat eine Meterrissmarkierung, die zusätzlich beim Ausrichten der Zarge hilft. Der Türrahmen wird nach dem Justieren fixiert und die Wand kann inklusive des Rahmens beplankt werden. Die Tür wird somit unsichtbar eingebaut.



1 Verbinden

Das System kann ganz einfach an Eckverbindern zusammengesteckt und fixiert werden.



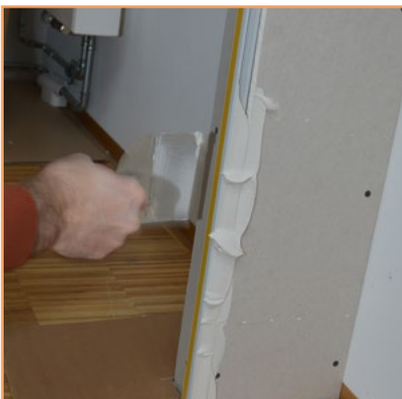
2 Verschrauben

Die mitgelieferten Distanzbretter werden auf vorgegebene Punkte im Profil verschraubt.



3 Aufstellen

Das System wird in die Wandöffnung gestellt und mit der Wand verschraubt. Anschließend können die Distanzbretter entfernt werden.



4 Verspachteln

Dann wird die Wand noch mit dem System final verspachtelt.



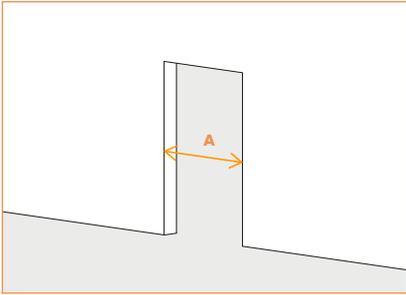
5 Einhängen

Als letzter Schritt wird nur noch das Türblatt eingehangen.

Tipp!

Da die Tür nach dem Verputzen des Systems eingehangen wird, besteht die Möglichkeit, dass Türblatt und Zargen-Kit getrennt voneinander geliefert werden.

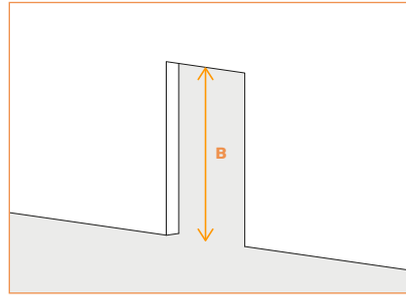
So messen Sie richtig



1 Breite des Lochs in der Wand messen

A Breite der Maueröffnung

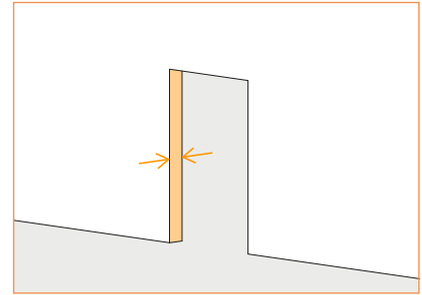
Messen Sie die Breite der Maueröffnung im Rohbau an mindestens drei verschiedenen Stellen und übernehmen den kleinsten Wert.



2 Höhe des Lochs in der Wand messen

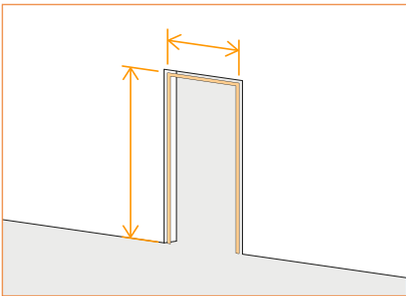
B Höhe der Maueröffnung

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.



3 Wandstärke messen

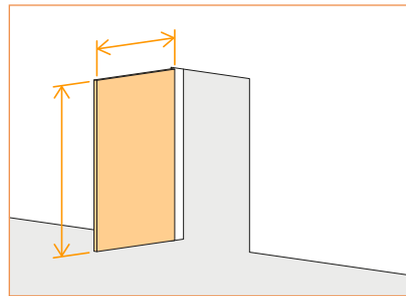
Messen Sie die Wandstärke an verschiedenen Stellen und nehmen Sie den größten Wert. Rechnen Sie ggf. noch nicht vorhandene Wandbeläge wie Fliesen zu der gemessenen Wandstärke hinzu.



4 Systemgröße berechnen

A (Breite der Maueröffnung) - 9 mm = Systembreite

B (Höhe der Maueröffnung) - 2 mm = Systemhöhe



5 Türblattmaße berechnen

Maximale Türblattbreite: 1100 mm
Maximale Türblatthöhe: 2700 mm

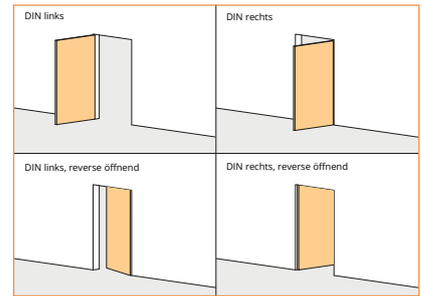
A (Breite der Maueröffnung) - 86 mm = Türblattbreite

Version mit Sturz:

B (Höhe der Maueröffnung) - 58 mm = Türblatthöhe

Version Raumhoch:

B (Höhe der Maueröffnung) - 10 mm = Türblatthöhe



6 Festlegen der Öffnungsrichtung

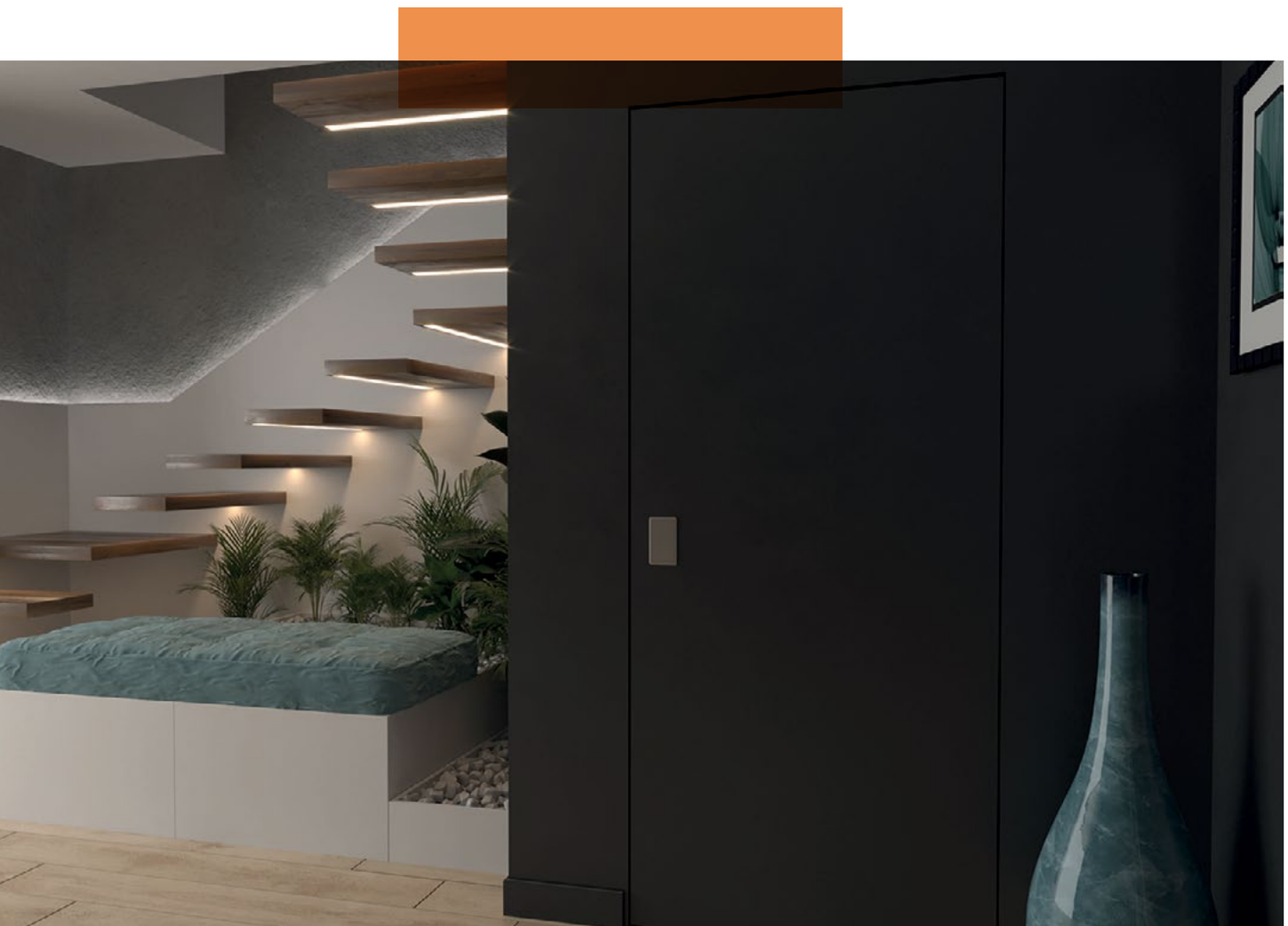
Bänder links sichtbar = DIN Links

Bänder rechts sichtbar = DIN Rechts

Beachten Sie dass bei einer reverse öffnenden Tür (drücken) ein gefälztes Türblatt genutzt wird. Bei einer standard öffnenden Tür (ziehen) ist das Türblatt stumpf.

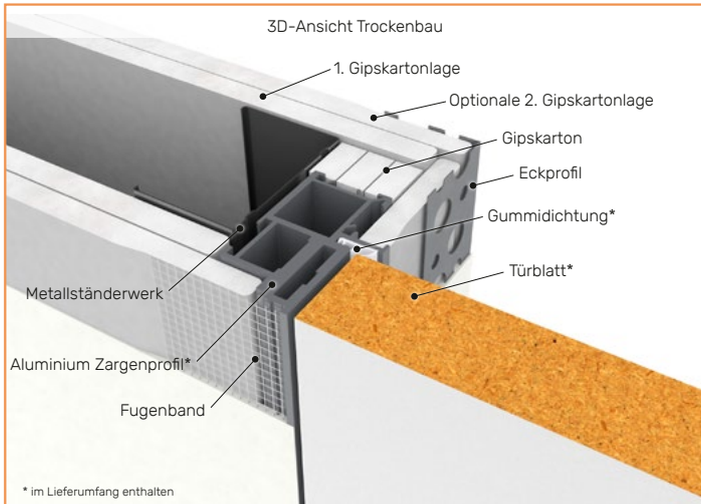
Für jede Einbausituation geeignet

SlimFrame Systeme eignen sich für eine Vielzahl von Einbausituationen. Ab 100 mm Wandstärke können Sie SlimFrame sowohl für Trockenbauwände, als auch Mauerwerk nutzen. Jede dickere Wandstärke lässt sich bauseits anpassen.

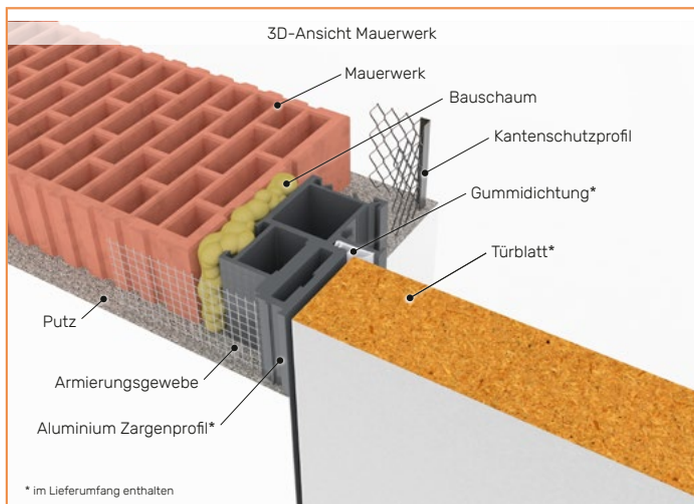


10

Trockenbau Variante



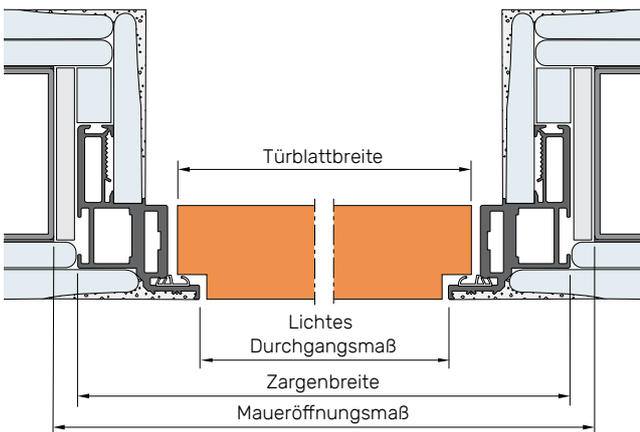
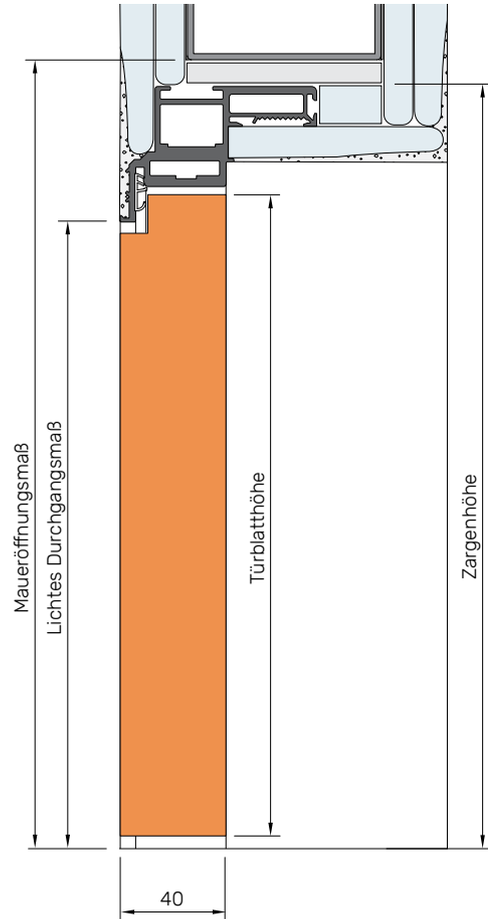
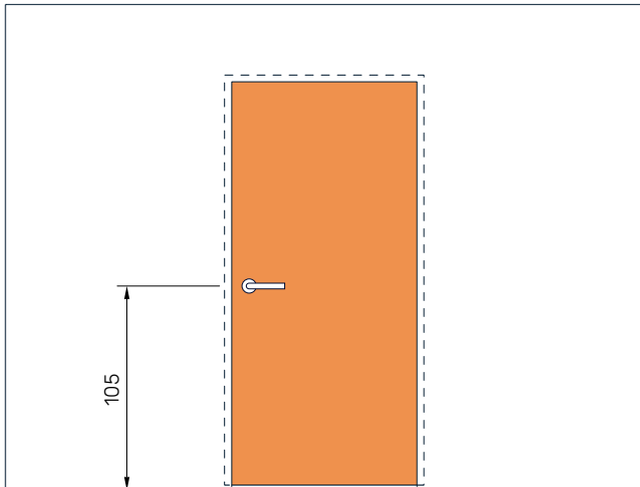
Mauerwerk Variante



SlimFrame One für Trockenbauwände

Reverse

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite					Höhe				
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

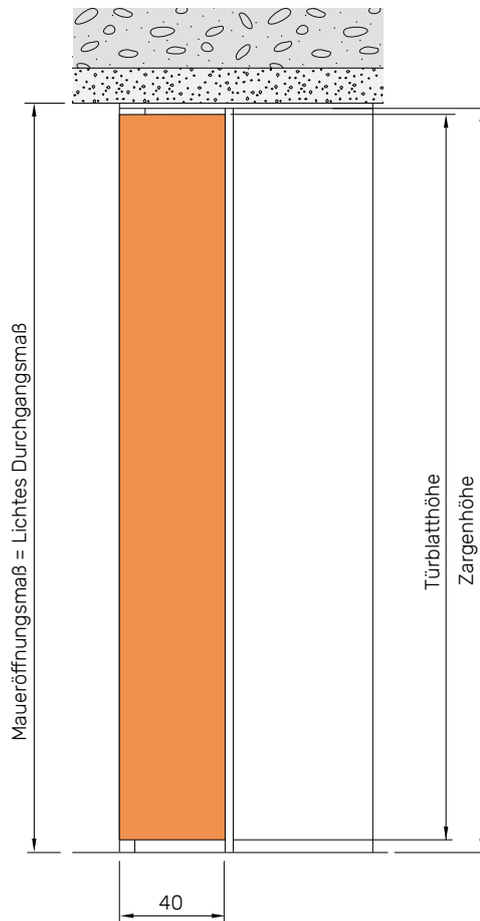
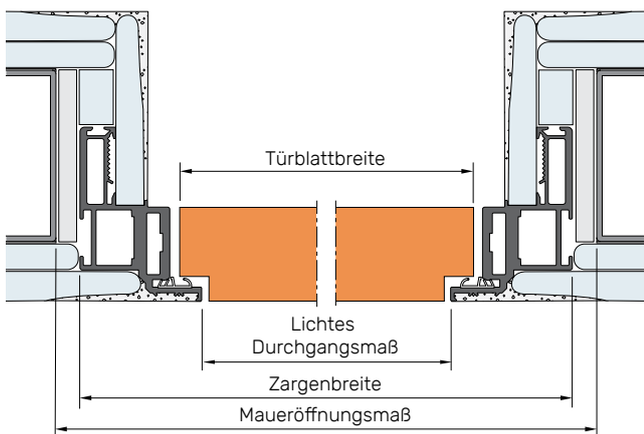
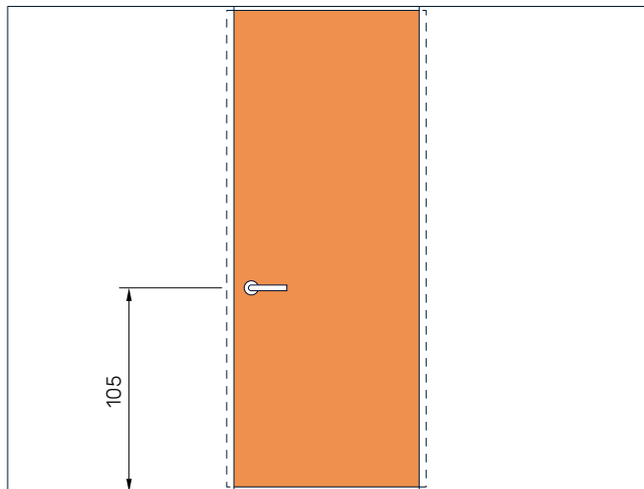
Das Einbauelement SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

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

Alle Maße in mm

SlimFrame One für Trockenbauwände raumhoch, Reverse

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite				Höhe				
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 SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

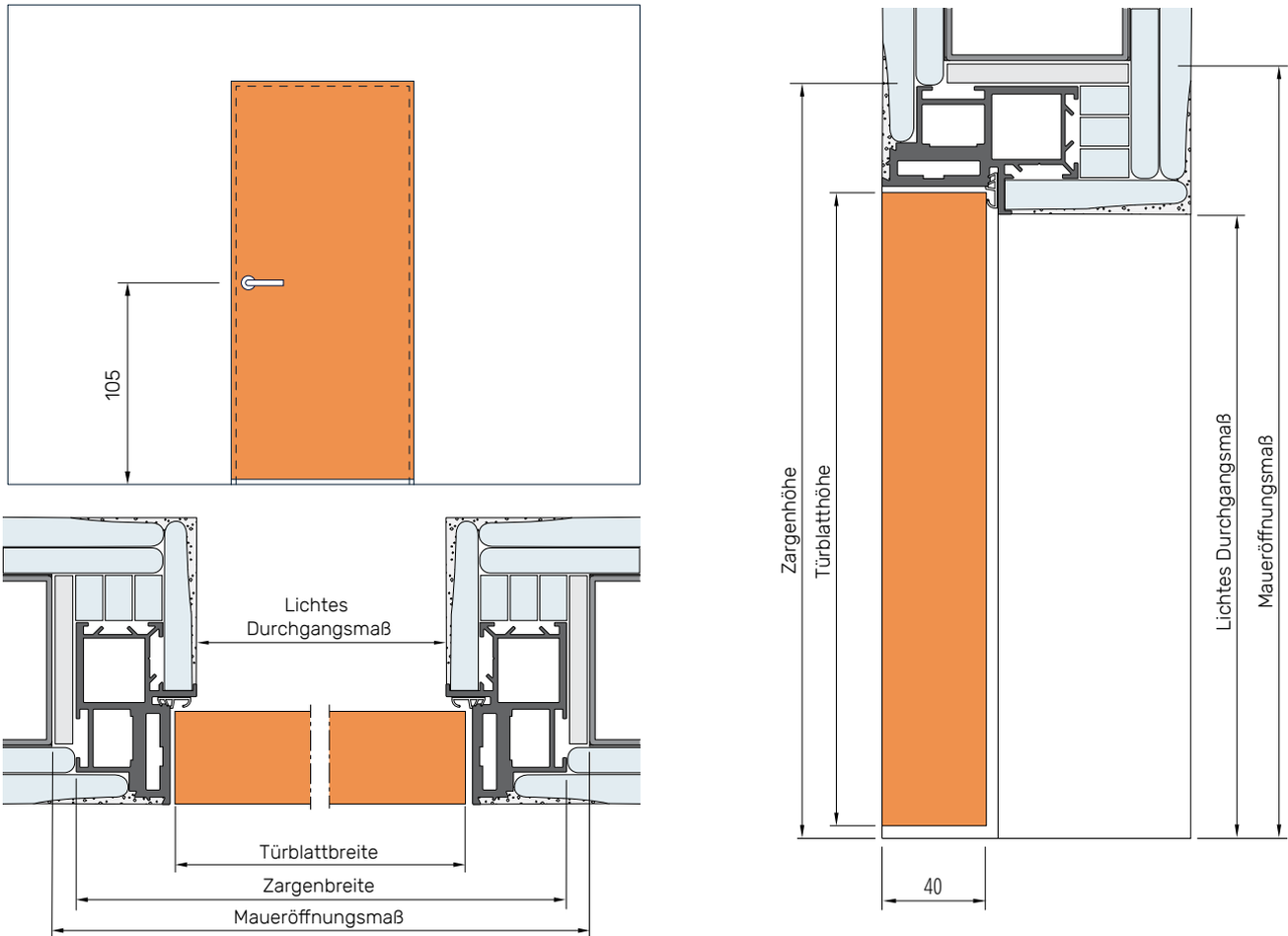
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß - 2	Maueröffnungsmaß - 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß - 86	Maueröffnungsmaß - 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß - 110	Maueröffnungsmaß

Alle Maße in mm



SlimFrame One für Trockenbauwände Standard

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite					Höhe				
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

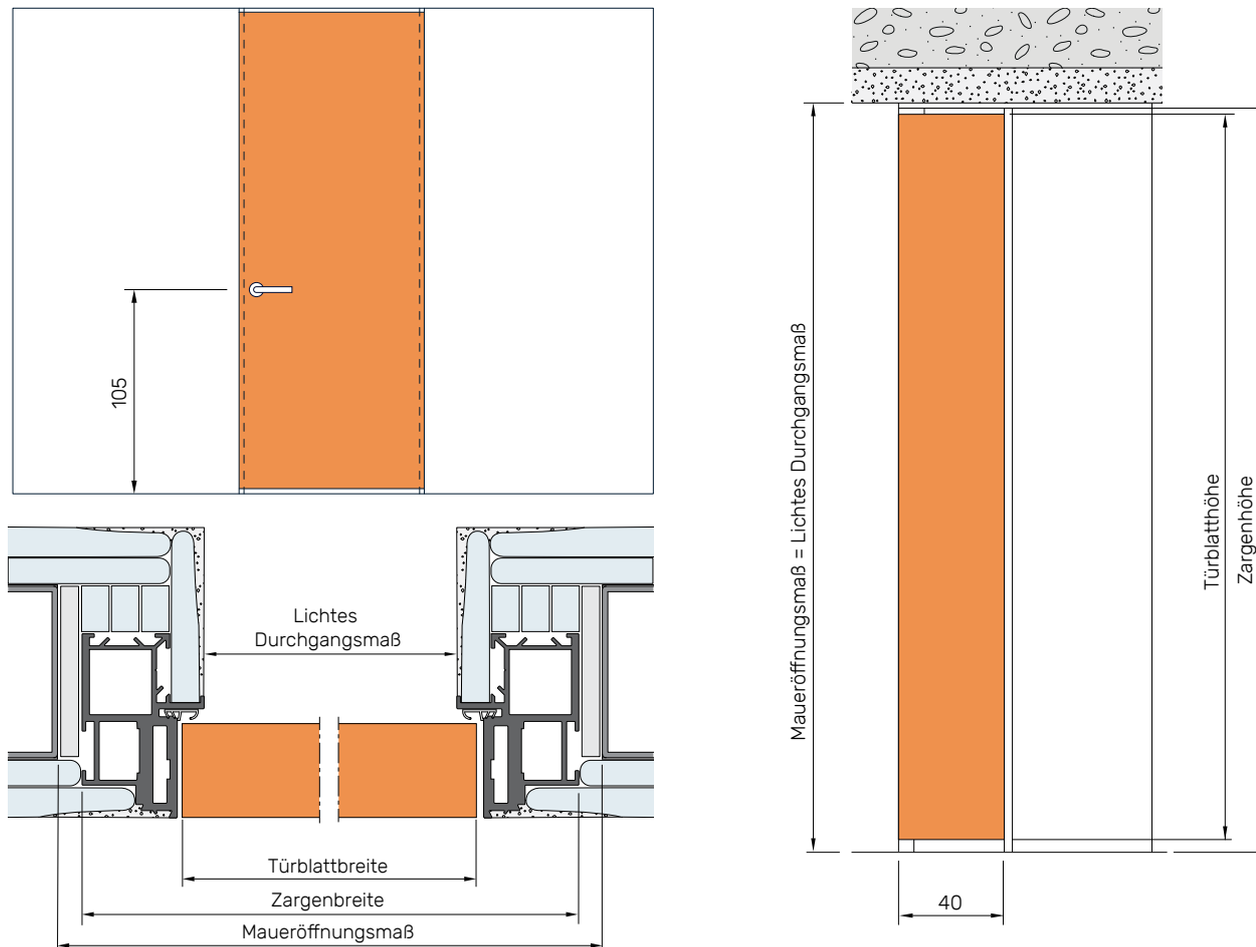
Das Einbauelement SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

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

Alle Maße in mm

SlimFrame One für Trockenbauwände raumhoch, Standard

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite				Höhe				
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 SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

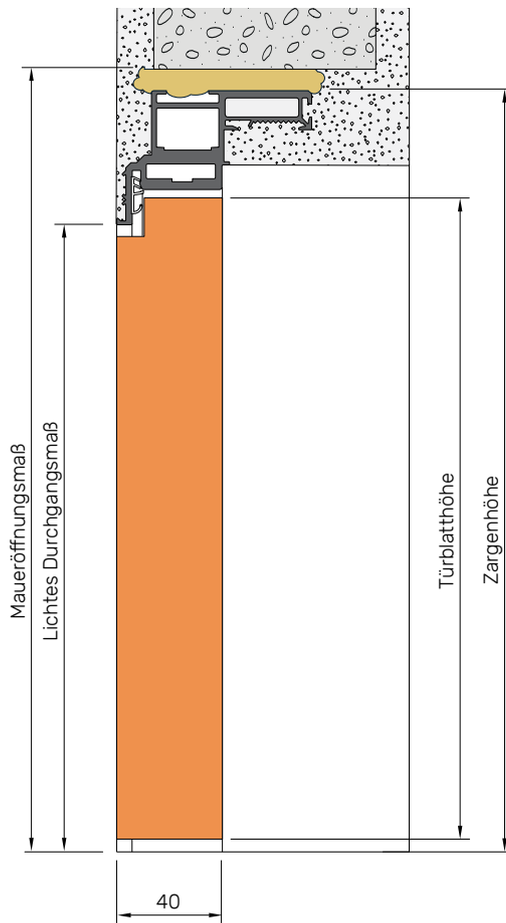
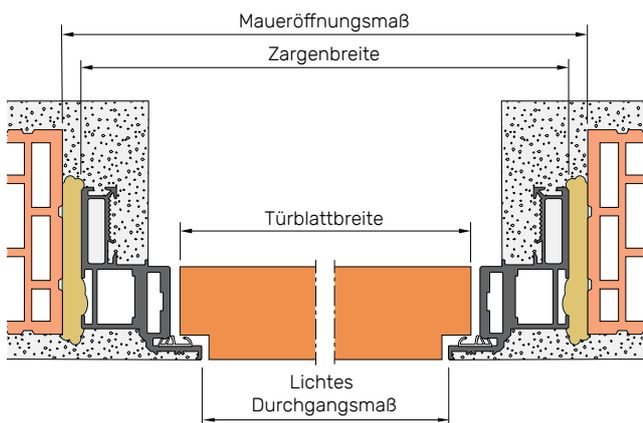
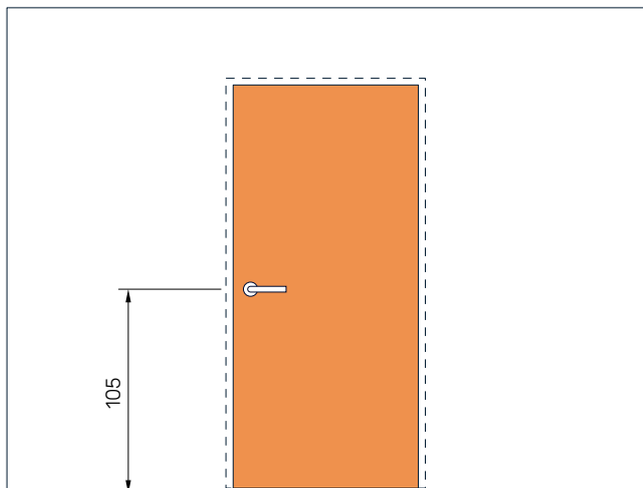
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß - 2	Maueröffnungsmaß - 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß - 86	Maueröffnungsmaß - 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß - 102	Maueröffnungsmaß

Alle Maße in mm



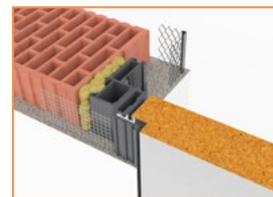
SlimFrame Two für Mauerwerke Reverse

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite				Höhe				
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

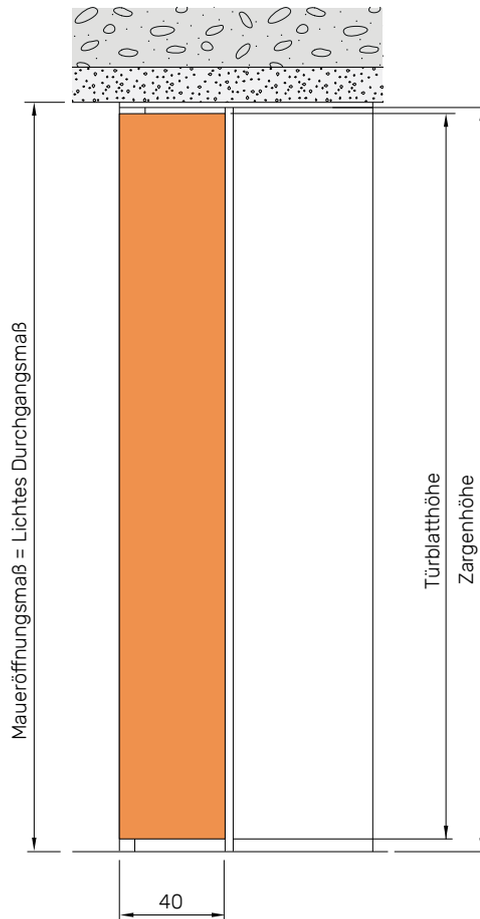
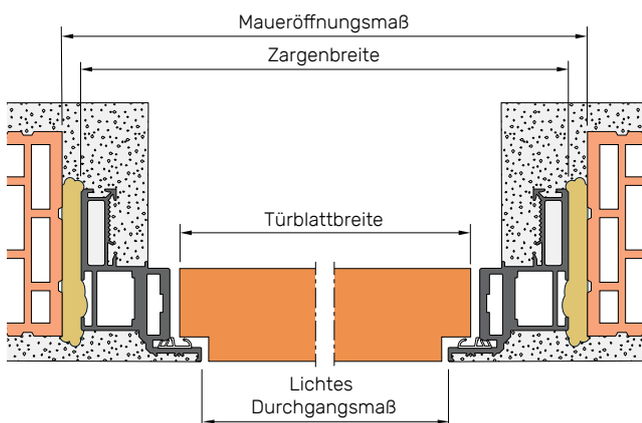
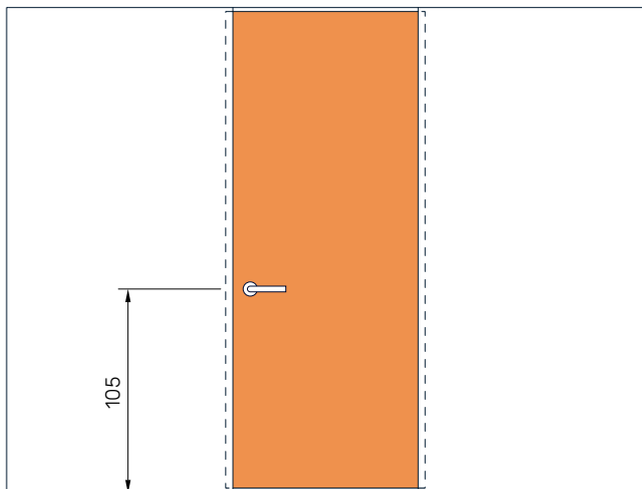
Das Einbauelement SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

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

Alle Maße in mm

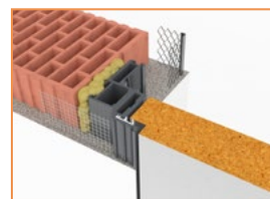
SlimFrame Two für Mauerwerke raumhoch, Reverse

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite				Höhe				
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 SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

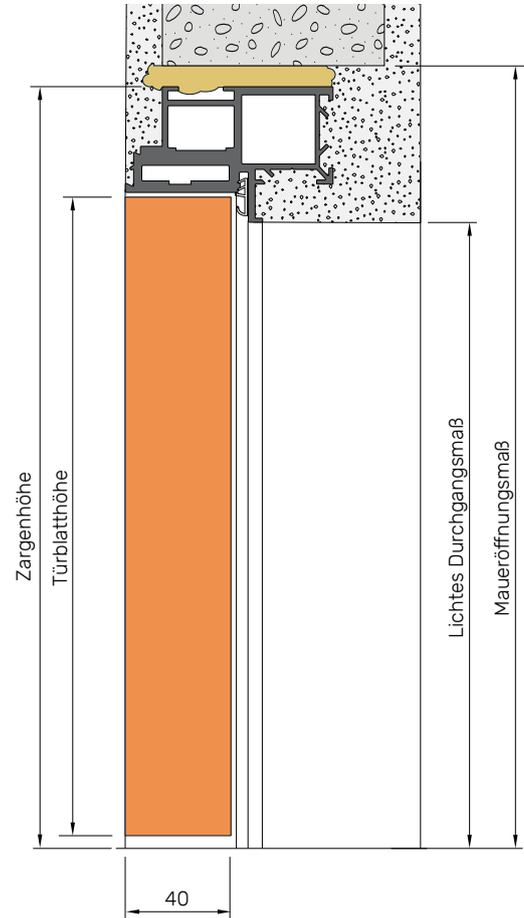
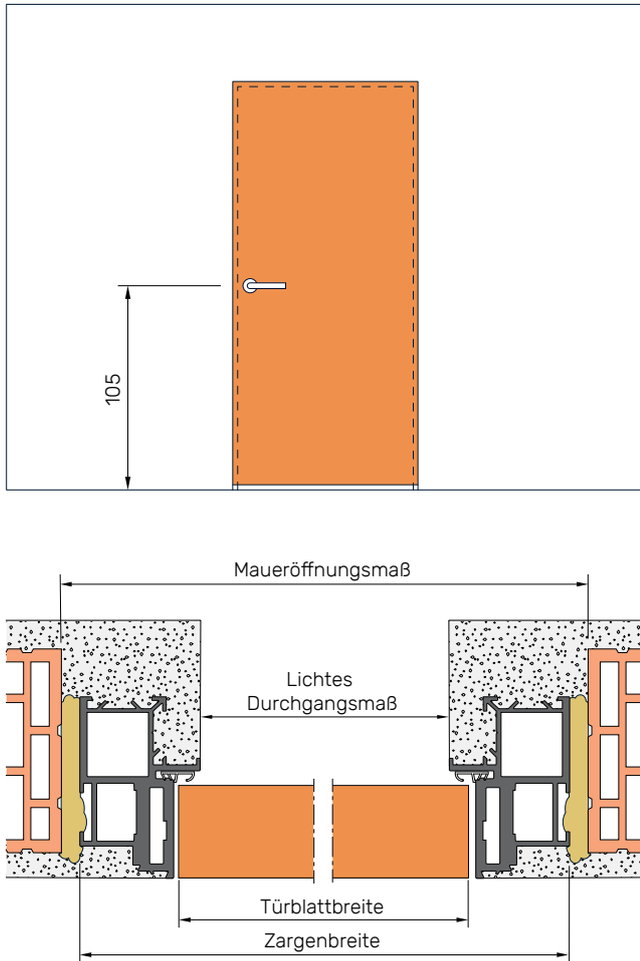
	Breite	Höhe
Zargenaußenmaß	Maueröffnungsmaß - 2	Maueröffnungsmaß - 2
Türblattmaß	Maueröffnungsmaß - 86	Maueröffnungsmaß - 10
Lichtes Durchgangsmaß	Maueröffnungsmaß - 110	Maueröffnungsmaß

Alle Maße in mm



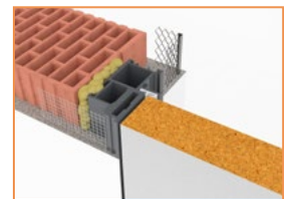
SlimFrame Two für Mauerwerke Standard

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite					Höhe				
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

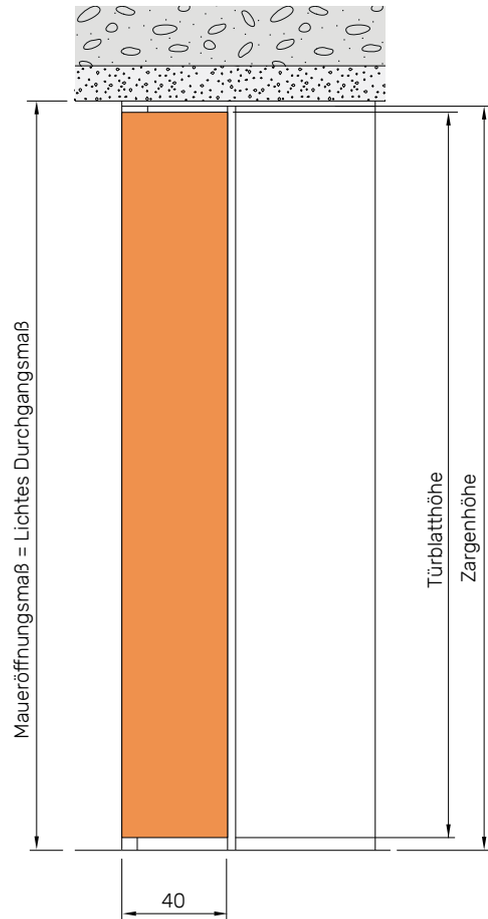
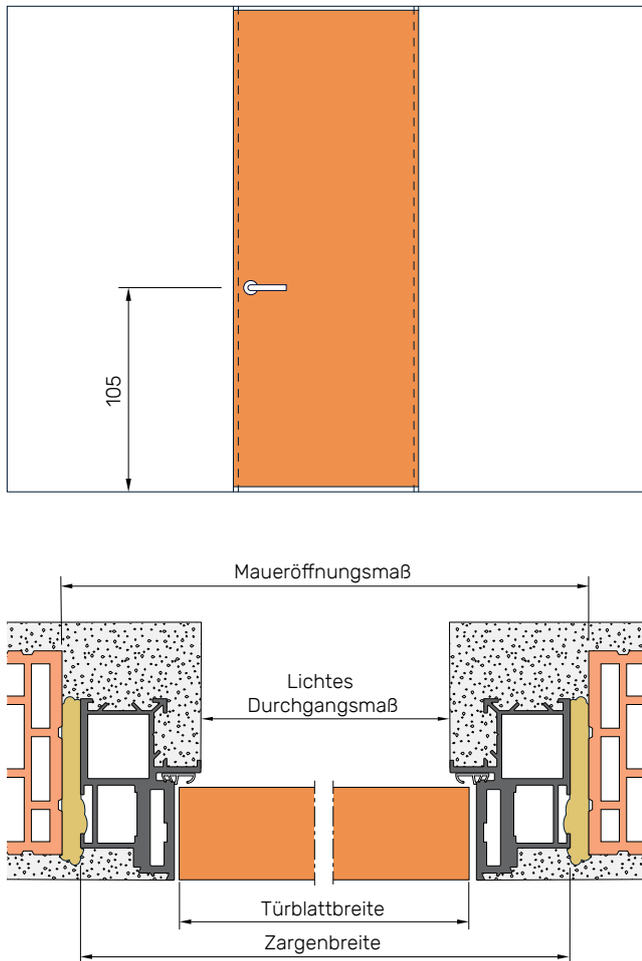
Das Einbauelement SlimFrame kann abweichend der Tabelle individuell auf mm gefertigt werden (für max. Türblattaußenmaß B 1100 x H 2700 mm).

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

Alle Maße in mm

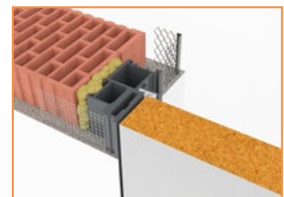
SlimFrame Two für Mauerwerke raumhoch, Standard

EINBAUMASSE



MASSTABELLE

	Breite				Höhe				
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 SlimFrame 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



Zahlreiche Ausstattungsoptionen

Im Zargen-Kit enthaltene Komponenten:

Zarge, Dichtung, Magnetfallenschließblech und -schloss, verdeckt liegenden Bänder



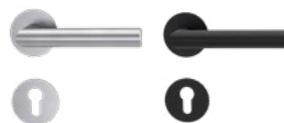
Unverschlossen (UV)



WC



Buntbart (BB)



Profilzylinder (PZ)

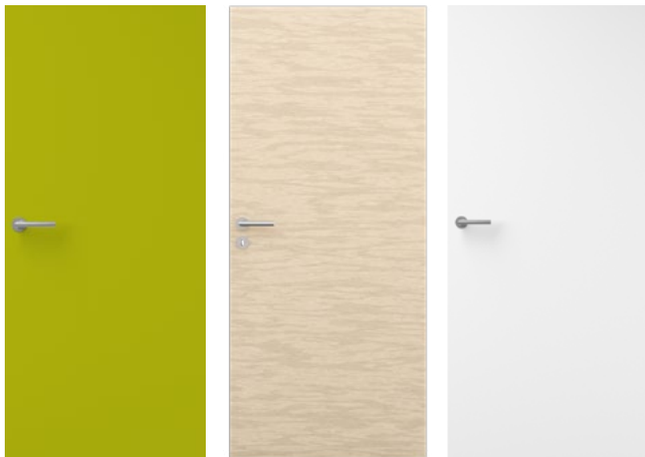
Griffvarianten

Sie erhalten SlimFrame mit einem Qualitäts L-Form Türgriff und passender Schlossblende. Alternativ können Sie auch einen eigenen Türgriff verwenden oder als besonderes Highlight unseren flächenbündigen Türgriff nutzen.



Flächenbündige Griffvariante

Dieser Türgriff fügt sich nahtlos ins minimalistische Raumkonzept der SlimFrame Produkte ein. Störende Türgriffe werden maximal reduziert. Dadurch können Sie Bündigkeit vollumfänglich erleben.

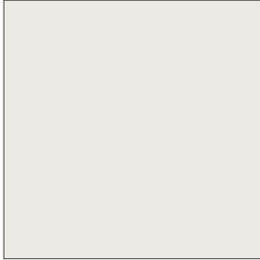


Türblattvarianten

Auf Seite 21 finden Sie eine Übersicht unserer meistverkauften Türblattdekore. Auf Wunsch können wir Ihnen auch sehr viele andere Türblattdekore anbieten. Sprechen Sie uns einfach für ein individuelles Angebot an.

Türblattdekore

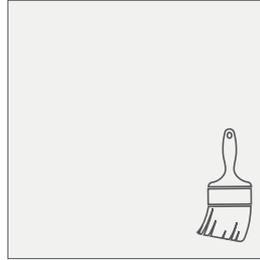
Lack



RAL 9016 Verkehrsweiß



RAL 9010 Klassik Weiß



grundiert zum Streichen

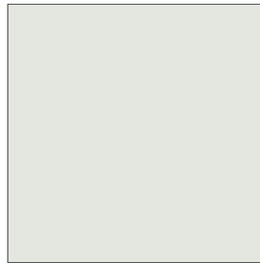
CPL – Oberflächen



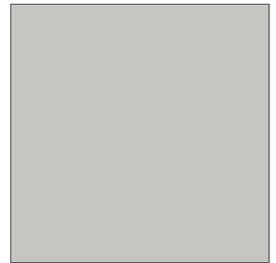
RAL 9016 Verkehrsweiß



RAL 9010 Klassik Weiß



RAL 9003 Topweiß



RAL 7035 Lichtgrau



Buche



Nova Ahorn



Raucheiche Trend quer



Raucheiche



Esche weiß



Eiche Vintage



Eiche Sepia



Eiche Sepia quer

Bitte beachten Sie, dass es technisch bedingt zu Farbabweichungen von Monitordarstellung und Oberflächenmaterial, kommen kann. Alle Oberflächen sind als Röhrenspan- oder Vollspan-Türblatt erhältlich.

