

Aufmaßformular für Schiebetüren in der Wand laufend

Auftragsnummer

Datum

Kom./Raumbez.

Händler

Unterschrift



BORNE
TüRELEMENTE

www.borne.de

Händlerfeld

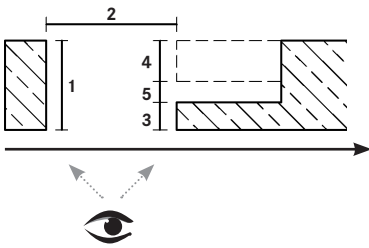
Sehen Sie bitte auch die ausführlichen Erläuterungen auf der Rückseite

Allgemeine Angaben (Bitte ausfüllen, Erläuterungen auf der Rückseite)

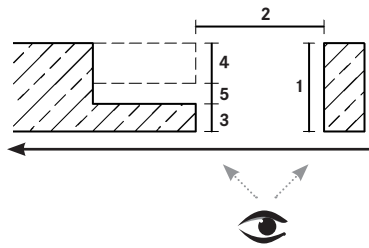
Türmodell	Mittellage	Oberfläche	Standard (ohne Mehrpreis)	Sonderausführung (mit Mehrpreis)
----- -----	----- -----	----- -----	<input type="checkbox"/> ohne Schloss <i>bei Standardausführung hat das Türblatt eine Griffmuschel</i>	<input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss <input type="checkbox"/> Zirkelriegelschloss mit Springgriff <input type="checkbox"/> Springgriff

Gewünschte Öffnungsrichtung ankreuzen und die Maße unterhalb eintragen:

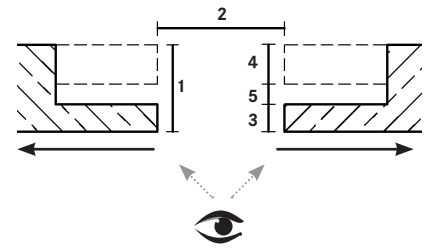
HINWEIS: Die Betrachtungsseite ist immer auf der bereits geschlossenen Wandseite!



1-flügelige Schiebetür
von links nach rechts öffnend



1-flügelige Schiebetür
von rechts nach links öffnend



2-flügelige Schiebetür
beidseitig öffnend

Maße Maueröffnung:	Maß 1 Wandstärke gesamt	Maß 2 Maueröffnung	Maß 3/4 Wandstärkenmaß	Maß 5 Breite der Einlauftasche
	Maß 1 mm		Maß 4* <i>Die noch nicht vorhandene Wandstärke ergibt sich aus Maß 1 abzüglich Maß 3 und Maß 5</i>	
	Maß 2 mm		Maß 5* 50 mm	
	Maß 3* mm		Höhe der Maueröffnung mm	

Wichtige Hinweise zu den Maßen

WICHTIG:

Bitte füllen Sie das Aufmaßblatt vollständig und in der vorgegebenen Weise aus, da sich durch Rückfragen die Lieferzeit verlängert.

Mindestwandstärke zu Maß 1

- 160mm bei mittiger Teilung

* Mindestwandstärke zu Maß 3/4

- muss größer gleich 55mm sein

Extras

Lichtausschnitt:

Glasart:

lose eingebaut

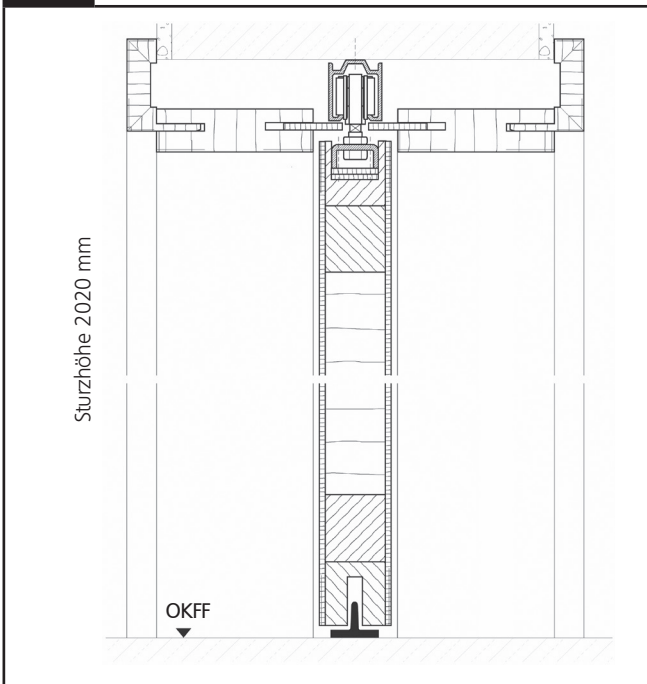
Sonstiges:

Bitte beachten Sie:

Die eingetragenen Angaben sind verbindlich für die Fertigung des Türblatts bzw. der Zarge.

Einbausituationen: Schiebetüren in der Wand laufend

Abb. I Schiebetür unter Sturz

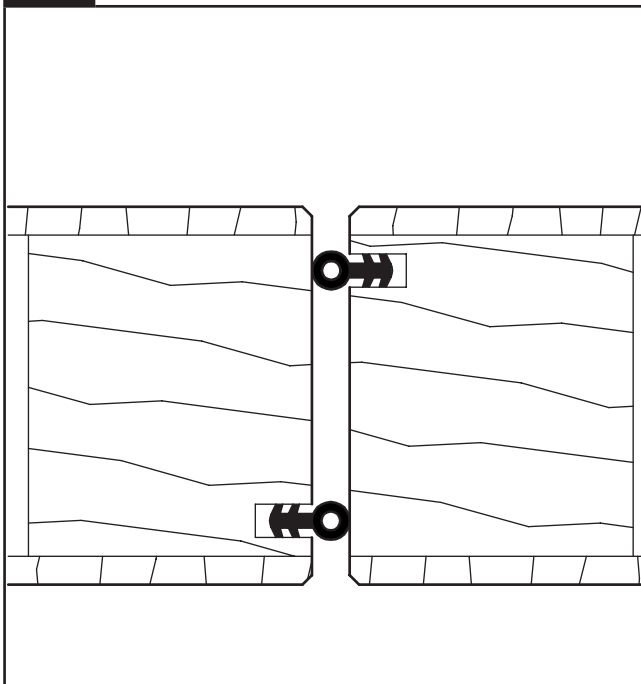


Die angegebenen Maße sind beispielhaft anhand einer Standard Türblatthöhe von 1970mm.

HINWEIS: Situation vorhandene Laufschiene

Wir verwenden ein eigenes Schienensystem, das konstruktiv auf unsere Zargen und Türen abgestimmt ist. Es ist daher davon abzuraten "alte" Schienen weiter zu verwenden um mögliche Unterschiede zu vermeiden. Sollten Sie sich trotzdem entschließen, ihre eigene Laufschiene zu verwenden, müssen Sie selbst abklären, ob diese zu unserem System kompatibel ist. Wir fertigen unsere Türblätter mit jeweils einer Nut an der Ober- und Unterkante.

Abb. II Anschluss bei 2-flügeligen Türen



2-flügelige Schiebetüren mit doppelter Schlauchdichtung werkseits eingezogen. (Schlauchdichtung je nach Oberfläche weiß oder anthrazit)

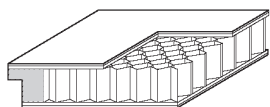
PROFITIPP:

Schiebetüren werden gerne dort eingesetzt, wo wenig Platz für eine Standard-Tür ist. Sie ist der ideale optische Abschluss zu anderen Räumen, wenn sonst keine Funktion gewünscht ist. Schiebetüren erfüllen keine Anforderungen aus den Bereichen Schallschutz, Einbruchschutz und Klimaklasse.

AB-1002/REV7

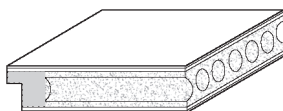
Mittellage

Ausführung **Spezialwabe**



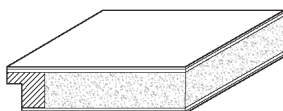
Ihre spezielle Wabenstruktur macht Türen besonders leicht und besitzt trotzdem eine ausgezeichnete Oberflächenruhe und Stabilität. (Montagefreundliches Gewicht)

Ausführung **Röhrenspan**



Für besondere Stabilität und Belastbarkeit.

Ausführung **Vollspan**



Empfehlenswert für Bereiche mit besonders hoher Beanspruchung.

Technische Änderungen vorbehalten

Notizen

Weitere Informationen über Türmodelle, Oberflächen, Kantenausführungen, Lichtausschnitte, Glasvarianten etc. entnehmen Sie bitte unseren aktuellen Katalogen und fragen Sie Ihren Fachberater.

Bitte beachten Sie auch unsere Tipps und Hinweise in unserer speziellen Montageanleitung MA-1023