

DIY-AUFMAßANLEITUNG

SERIEN S750 / S751 / S230

Version 8.1 (2015-08-15)



VORBEDINGUNGEN

Diese Aufmaßanleitung gilt für alle Innensysteme, Raumteiler und Gleittren.

Beachten Sie bitte alle Details dieser Anleitung, da ein falsches Aufmaß dazu führen kann, dass Sie Ihr Guddas-Produkt gar nicht oder nur sehr ungenau in Ihre Räume einbauen können.

Messen Sie unbedingt sehr exakt aus! bertragen Sie die Maße bitte in das „Aufmablatt“.

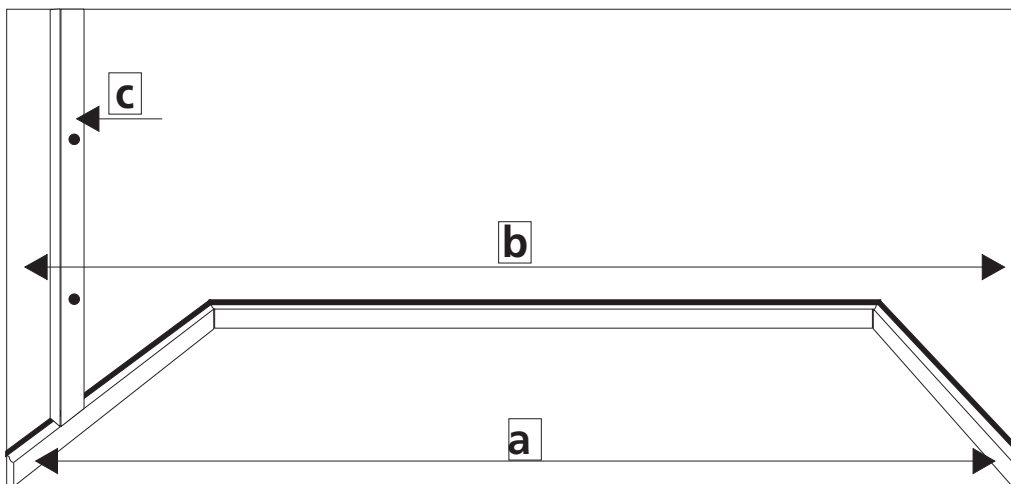
Wenn die Maße Ihres Raums sehr hohe Abweichungen aufzeigen, müssen Sie eventuell mit Keilen und Unterlagen arbeiten.

Dafür benötigen Sie weitere Verblendungen wie Sockelblenden für Innensysteme und Ausgleich für Gleittren / Raumteiler (ab 1 cm Abweichung). Setzen Sie sich mit Ihrem Verkäufer in Verbindung.

VORBEDINGUNGEN:

Sie sollten sich als allererstes überlegen, wie groß die Schrankwand oder der Raumteiler werden soll und darauf achten, ob: Fußleisten (a), Rohrleitungen, Mauervorsprnge und ähnliches zu beachten sind?

Die Gleittren direkt gegen die Wände laufen (b) oder Sie zusätzlich Schrankseiten bzw. Ausgleichsblenden (c) anfertigen müssen?



HILFSMITTEL:

Benutzen Sie möglichst Hilfsmittel wie Richtscheit, Messfix, Winkelfix und Laser zum messen!

Prüfen Sie unbedingt alle Wände, Böden, Decken und Schrägen mit einem Richtscheit auf Wölbungen!

Richtscheit: Ein einfacher gerader Stab, mit dem Wölbungen erkannt werden können.

Alternativ: Schnur und Lot.

Messfix: Ein ausziehbarer Stab zum Ausmessen von Räumen (Teleskopmessgert).

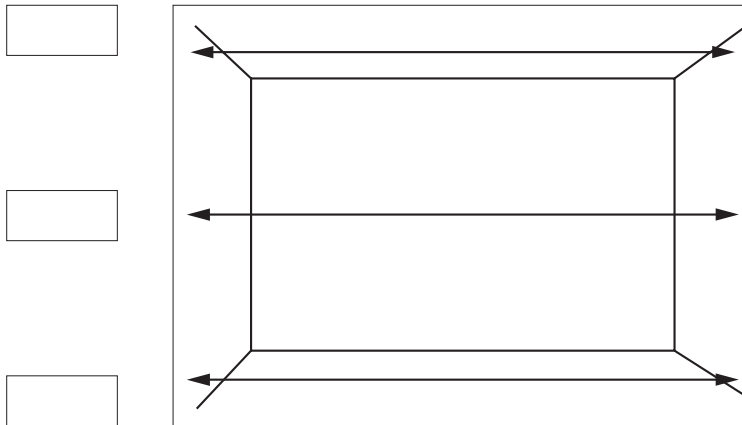
Winkelfix: Ein Winkelmesser, dessen Schenkel beweglich sind und an dem sich das genaue Winkelmaß ablesen lässt.

Laser: Der Laser projiziert ein rechtwinkliges, absolut gerades Kreuz auf eine Wand.

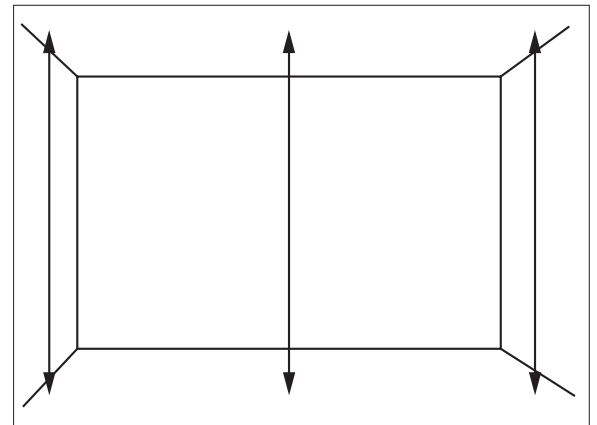
Davon ausgehend können Sie mit einem Messfix sehr leicht die korrekten Maße bestimmen.

AUFMAßANLEITUNG

MESSEN DER BREITE UND DER HÖHE:



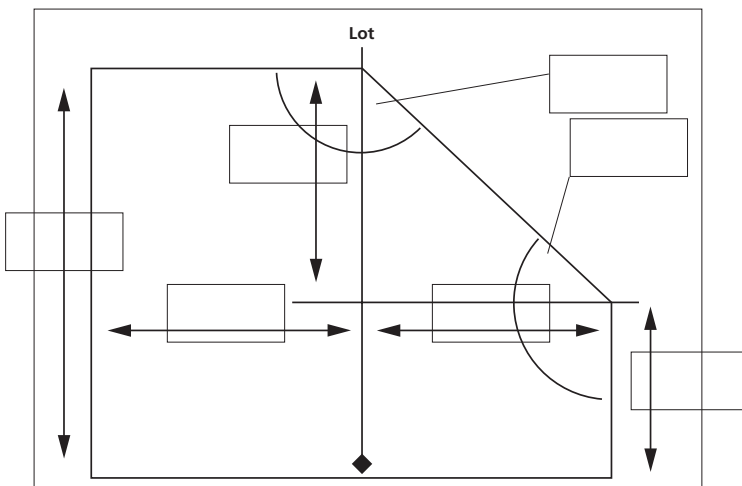
Sie messen je 3 mal und notieren bitte alle Werte!



Die Breite: Sie messen **oben** - in der **Mitte** - **unten**.
Sind die Wände gerade oder wölben sie sich nach außen oder innen?
Das **breiteste Maß** ist die Breite Ihrer Schrankfront.

Die Höhe: Sie messen **links** - in der **Mitte** - **rechts**.
Hängt die Decke durch oder ist sie gerade?
Das **kleinste Maß** ist die Höhe Ihrer Schrankfront.

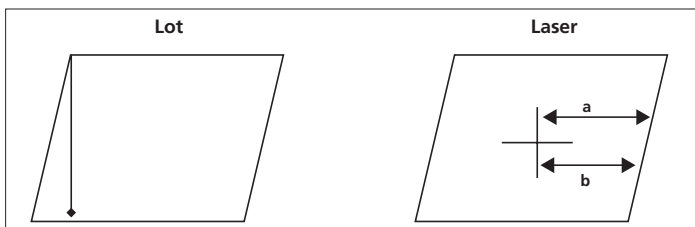
MESSEN DER WINKEL:



Bitte messen Sie die Winkel aus (Winkelfix); nicht berechnen!

VORSICHT:
Überprüfen Sie zusätzlich mit einem Lot oder einem Laser, ob die Wände senkrecht sind.
Die Wände könnten ein Parallelogramm bilden!
In dem Fall sollten Blenden montiert werden.

Das absolut gerade und rechtwinklige Kreuz kann als Richtmarke benutzt werden -
wenn z.B. : a und b voneinander abweichen,
ist die rechte Wand nicht gerade.



AUFMAßANLEITUNG

AUFMAß DACHSCHRÄGEN:

Fertigen Sie bitte eine Schablone von der Dachschräge an. Danach übertragen Sie die Kontur auf eine Platte oder einen Bogen Papier.

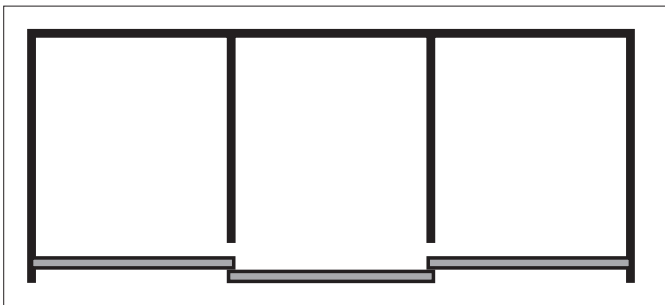
Alternative:

Sollte der Raum zu groß sein für eine Schablone, benutzen Sie ein Lot oder einen Laser um die richtigen Maße der Schräge zu ermitteln. Sollte sich die Dachschräge nach innen oder außen wölben, empfehlen wir einen Wandanschluss für Gleittüren oder Passleisten für Innensysteme als Verblendung.

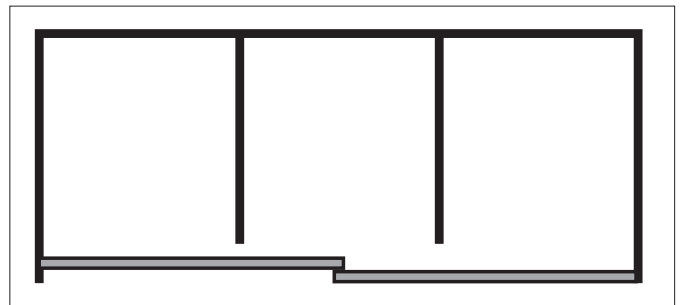
AUFMAß GLEITTÜREN:

Bedenken Sie den zusätzlichen Abstand bedingt durch die Überlappung der Türen. Dieser Abstand hängt von der Gleittürserie ab (informieren Sie sich bei Ihrem Händler).

Die Anordnung der Türen sollte gewährleisten, dass Sie auf das gesamte Innensystem problemlos zugreifen können:

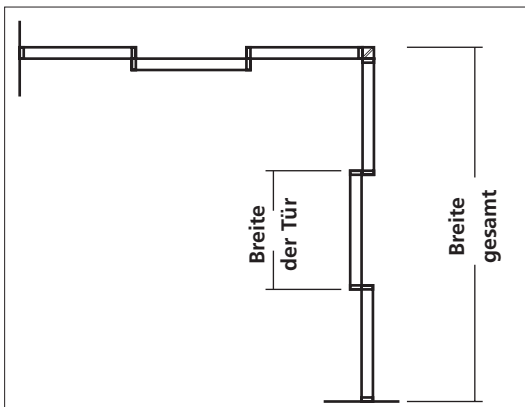


Richtig: Weil jedes Fach bei geöffneter Tür zugänglich ist.



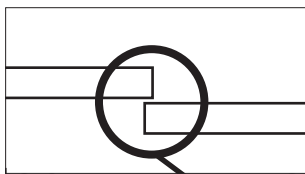
Ungünstig: Weil das mittlere Fach schlecht erreicht wird.

AUFMAß ECKTÜREN:

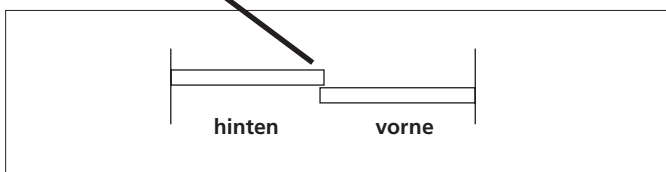


AUFMAßANLEITUNG

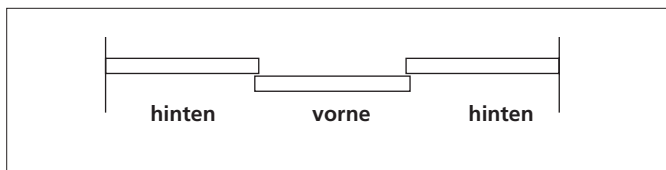
BEISPIELE FÜR ANORDNUNGEN DER GLEITTÜREN:



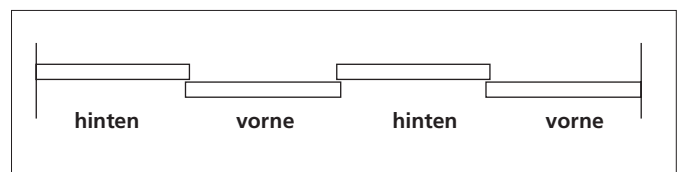
Viele Kombinationen sind möglich; bedenken Sie, wie oben beschrieben, die Erreichbarkeit des Innensystems und die prinzipielle Machbarkeit einer Kombination (z.B. sind nur drei Türen in einer Reihe natürlich keine mögliche Kombination).



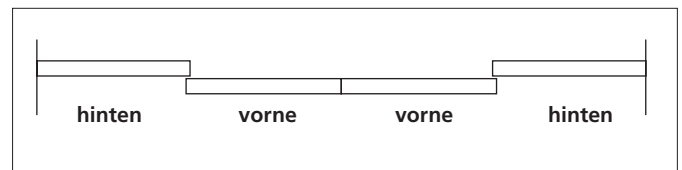
1_



2_



3_



4_

MAßE: ÜBERLAPPUNGEN DER VERSCHIEDENEN SERIEN (in mm):

Serie 750 = 20 mm

Serie 751 = 26 mm

Serie 230 = 23 mm

1_ (Frontbreite + 20 mm) : 2 = _____ mm

(1 Überlappungen_siehe oben Abb. 1_)

2_ (Frontbreite + 40 mm) : 3 = _____ mm

(2 Überlappungen_siehe oben Abb. 2_)

Gilt nicht für Serie 751 und 230!

3_ (Frontbreite + 60 mm) : 4 = _____ mm

(3 Überlappungen_siehe oben Bild 3_)

4_ (Frontbreite + 40 mm) : 4 = _____ mm

(2 Überlappungen_siehe oben Bild 4_)

Gilt nicht für Serie 751 und 230!

AUFMAß-FORMEL FÜR TÜREN:

Formel für Türbreite:

(Raummaß + Türüberlappungen) : Anzahl der Türen = Breite der Tür

(+ (Anzahl Überlapp.)) : =

z.B.: Serie 750 mit 4 Türen und 3 Türüberlappungen (3 m Raumbreite):

(3000 + 60 (3 x 20)) : 4 = 765 mm

AUFMAßANLEITUNG

HÖHE DER TÜREN:

Höhe der Front* - 45 mm (Serie 750, 751, 230) = _____ mm Türhöhe

*Gemessen von der Oberkante des Fußbodenbelags bis zur Decke.

LÄNGE DER SENKRECHTPROFILE:

Türhöhe _____ mm = Profillänge

LÄNGE DER TÜR-QUERPROFILE:

Türbreite _____ mm - 39 mm (Serie 750) /- 51 mm (Serie 751) /- 45 mm (Serie 230)/ = _____ mm = Profillänge

DICKE DER TÜRFÜLLUNG:

Hängt von dem Material der einzelnen Tür ab!

_Die Holz-, Kunststoff oder lackierte Füllung ist **10 mm** dick.

_Die tapezierte oder stoffbespannte Füllung ist **8 mm** dick (ohne Stoff und Tapete).

_Die Spiegel- oder Glasscheibe ist **4 mm, 6 mm oder 8 mm** dick.

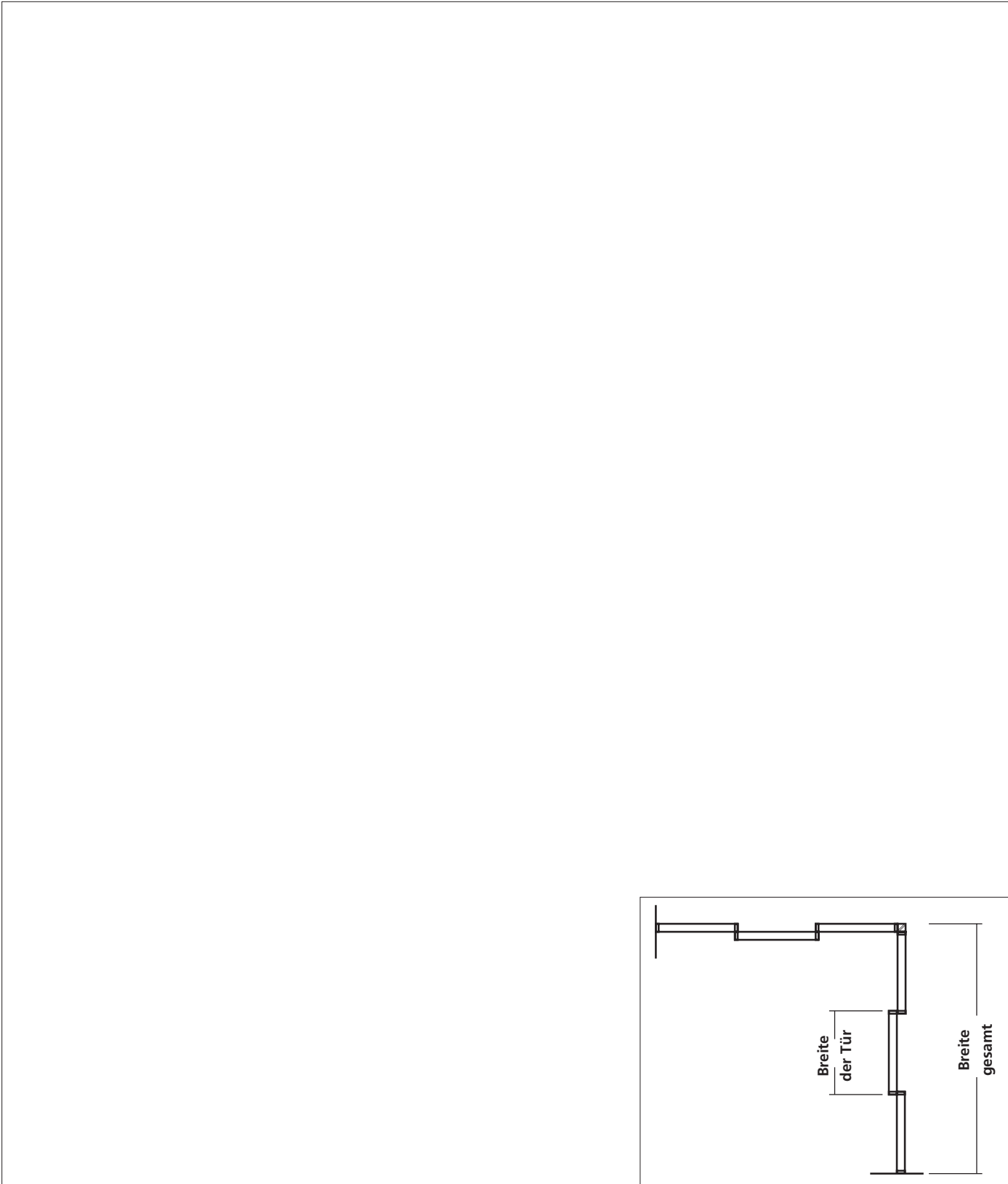
Wichtig: Sie werden empfinden, dass die Füllungen ein bisschen viel Luft haben. Auch Spanplatten arbeiten und eine zu große Füllung wölbt sich, wenn Sie sich im Rahmen nicht ausdehnen kann. Deshalb sind die Maße so richtig.

ABZUGSMAßE:

Profilsystem	Überlappung in mm	Senkrecht:		Füllungsmaße			
		Höhenabzug in mm	Länge Querprofil Breitenabzug	Abzug von Türhöhe		Abzug von Türbreite	
				Holz	Spiegel	Holz	Spiegel
S750 asym	20	45	39	61	63	27	27
S750 sym	20	45	39	61	63	27	27
S751	26	45	51	61	63	39	39
S230 asym	23	45	45	61	63	33	33
S230 sym	23	45	45	61	63	33	33

AUFMAßANLEITUNG

Welche Anordnung wünschen Sie? Bitte einzeichnen und Maße angeben:



A large empty rectangular box for drawing a door arrangement. In the bottom right corner of this box, there is a small diagram illustrating measurement conventions. The diagram shows a door frame with two vertical lines indicating dimensions: 'Breite der Tür' (width of the door) and 'Breite gesamt' (total width).

Beispiel

