

Bestimmen von Glasmaßen ohne und mit Softclose bei Holzzargen

1. Glastürhöhe

Zum ermitteln des Glasmaßes wird die lichte Durchgangshöhe der eingebauten Holzzarge bzw. der einzubauenden Holzzarge gemessen!! Vorsicht sollte die Sturzschiene nicht in Normhöhe also bei 2010 mm bzw 2135 mm sitzen sondern tiefer, kontrollieren Sie ob die Holzzarge in die Öffnung passt!! Ausschlaggebend ist die lichte Durchgangshöhe der Holzzarge, von diesem Maß ziehen Sie 38 mm ab und schon haben Sie die Höhe des Glastürblatts .

z.B liches Durchgangsmaß „a“ 1972 mm – 38 mm = (Glashöhe 1934 mm)

Bei dieser Art der Glasermittlung ist es möglich das Glastürplatt jederzeit wieder auszubauen ohne Demontage der Holzzarge.

Das wechseln von Laufwägen oder eine Nachjustierung wird hierdurch erheblich vereinfacht!

2. Glastürbreite

Geliefert werden die Beschläge in den 6 Standardtürbreiten 610 mm – 735 mm – 860 mm – 985 mm – 1110 mm 1235 mm nach DIN.

Sonderbreiten sind ohne Mehrpreis lieferbar!!

Alle angegebene Maße sind Richtmaße (Empfehlungen) damit das Glastürblatt jederzeit und ohne großen Aufwand wieder demontiert werden kann!

Alle Maße sind am Bau zu prüfen, damit das richtige Glasmaß ermittelt werden kann. Bei Abweichungen welche sich am Bau ergeben können, übernehmen wir keine Haftung.

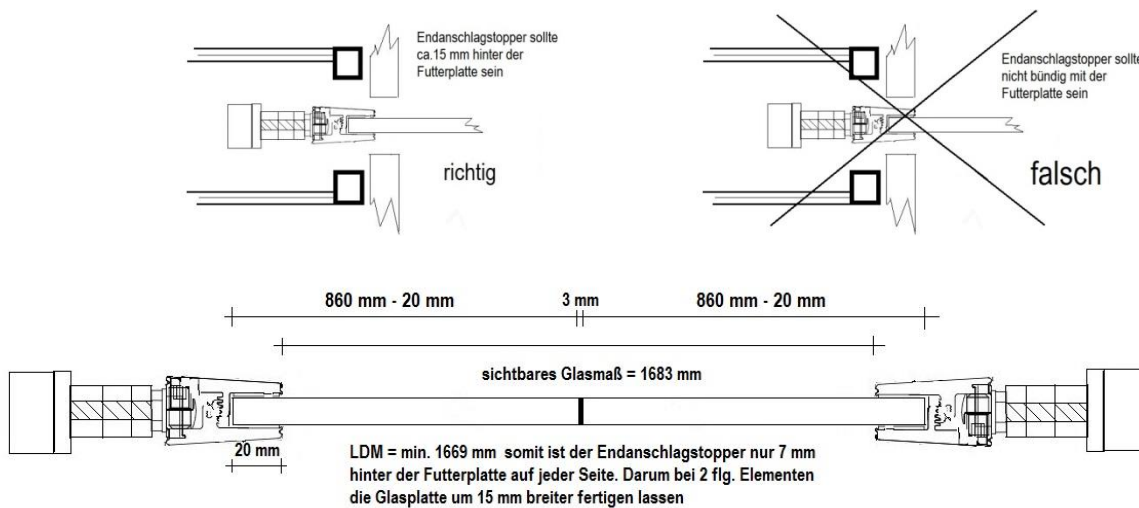
Das Abzugsmaß von 38 mm ergibt sich aus unten 10 mm für Bodenführung Luft und oben 28 mm für Klemmbacken (23 mm Klemmbacken / 5 mm Kontermutter).

Das Abdeckleistenprofil überdeckt 3 mm und ist somit über der Unterkante liches Durchgangsmaß „a“ es werden keine Deckleisten benötigt.

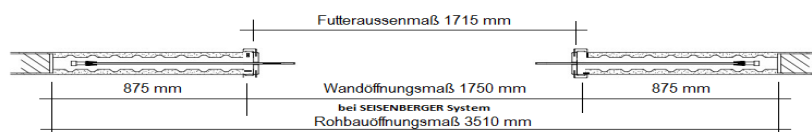
Bestimmen von Glasmaßen ohne und mit Softclose bei Holzzargen

3. Glastürbreite bei 2-flügeligen Elementen

Wir empfehlen bei 2-flügeligen Türen das Türblattmaß um 15 mm breiter zu fertigen. Der Grund hierfür liegt darin, dass bei diesen Elementen üblicherweise Durchgangszargen von 2-flügeligen Standardzargen verwendet werden und bei diesen das Futterausenmaß um ca. 30 mm schmaler ist als das Wandöffnungsmaß eines 2-flügeligen Schiebetüreinbauelementes.



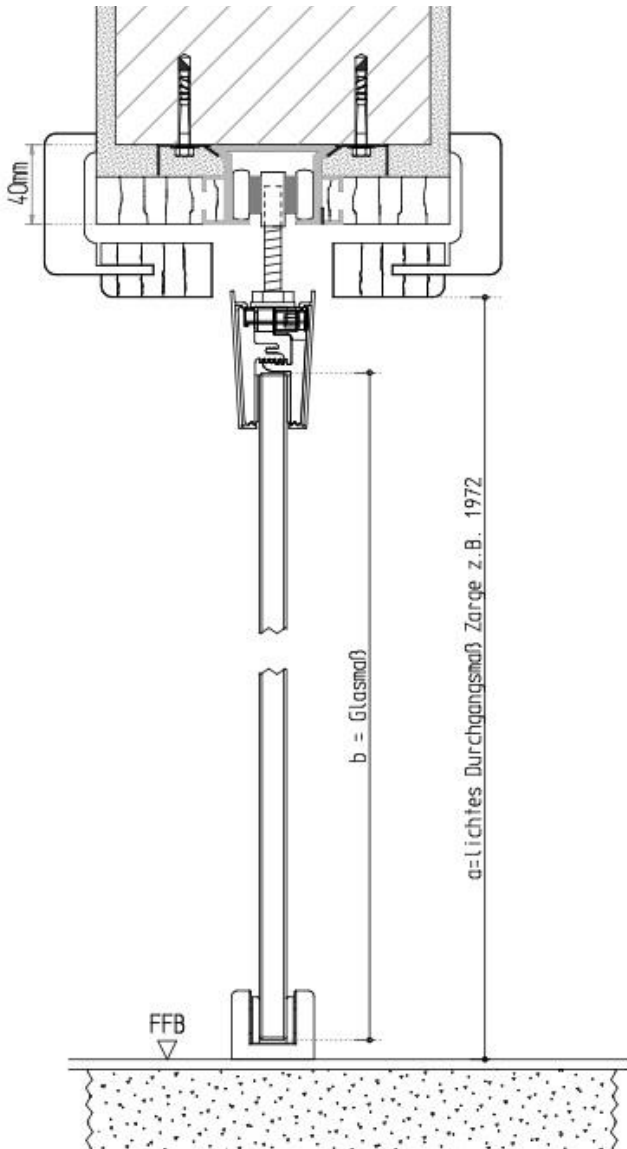
Beispiel einer 2-flügeligen 860er Türe



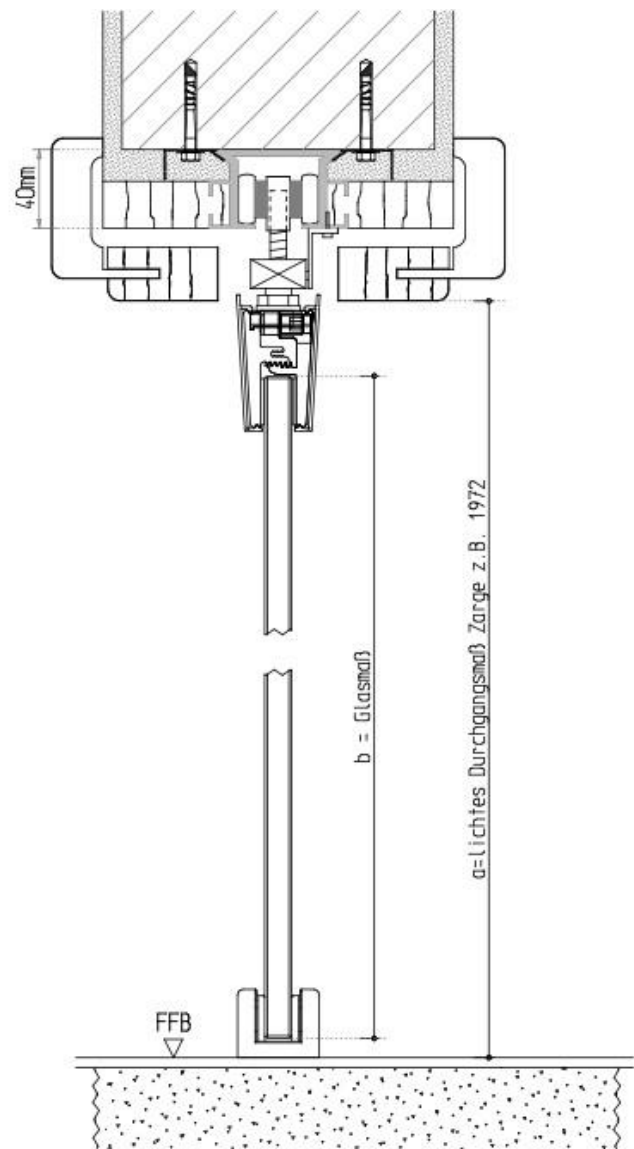
TBM	WÖM	ZFM	FAM	LDM
610-610	1250 mm	1191 mm	1215 mm	1169 mm
735-735	1500 mm	1441 mm	1465 mm	1419 mm
860-860	1750 mm	1691 mm	1715 mm	1669 mm
985-985	2000 mm	1941 mm	1965 mm	1919 mm
1110-1110	2250 mm	2191 mm	2215 mm	2169 mm
1235-1235	2500 mm	2441 mm	2465 mm	2419 mm

Bestimmen von Glasmaßen ohne und mit Softclose bei Holzzargen

ohne Softclose



mit Softclose



Glasklemmbacken

