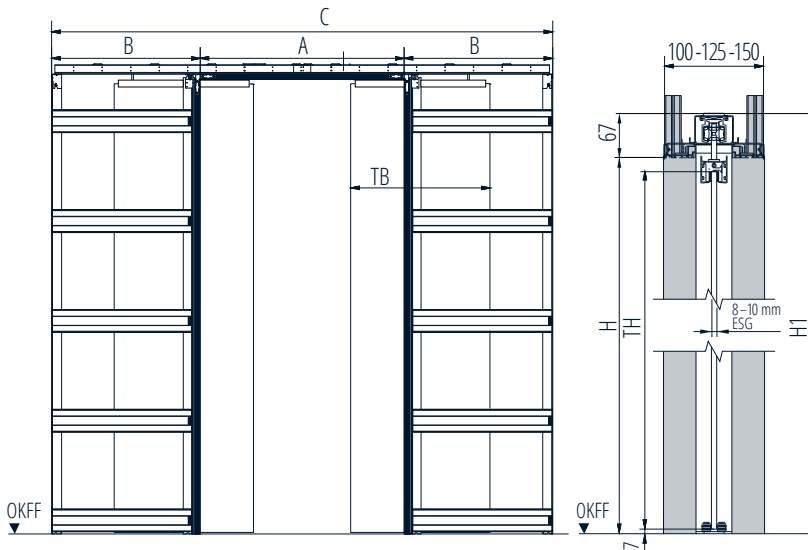


BERECHNUNGSGRUNDLAGE GLASTÜRBLATT

für BELPORT 2-flg. Trockenbauwand und Massivbauwand (mit oder ohne Kabelkanal)

TB = A/2 + 35 Glastürblattbreite = Durchgangsbreite/2 + 35 mm
TH = H - 28 mm Glastürblatthöhe = Durchgangshöhe - 28 mm



Trockenbauwand

100/125/150 mm Wandstärke
 75/100 mm CW-Profil

Massivbauwand

MW 115 – FWST 150

A = Durchgang-Breite OKFF = Oberkante Fertigfußboden
 B = Wandtaschen-Breite H1 = Element-Höhe
 C = Element-Breite H = Durchgang-Höhe
TB = Glastür-Breite TH = Glastür-Höhe

Kontakt

Unternehmen _____

Kommission/Bauvorhaben _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Datum/Unterschrift _____

Firmenstempel

