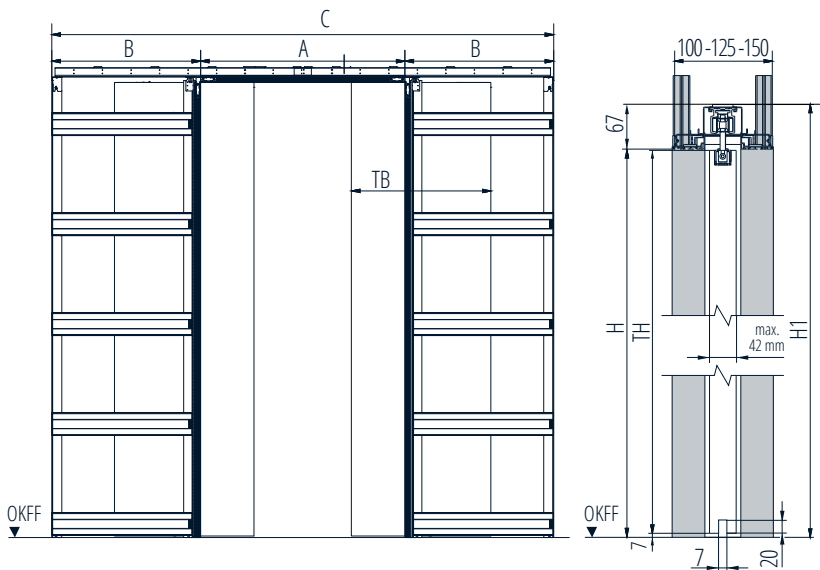


BERECHNUNGSGRUNDLAGE **HOLZTÜRBLATT**

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

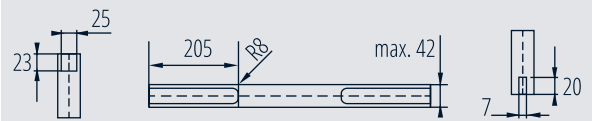
TB = A/2 + 35 mm Holztürblattbreite = Durchgangsbreite/2 + 35 mm

TH = H - 8 mm Holztürblatthöhe = Durchgangshöhe - 8 mm



Information

Zur Aufnahme der Beschläge ist oben am Türblatt eine **Fräsung** und an der Türblattunterseite eine Nut für die Bodenführung auszuführen.



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 = Holzür-Breite TH = Holzür-Höhe

Kontakt

Unternehmen _____

Kommission/Bauvorhaben _____

Ansprechpartner _____

Telefon _____

Datum/Unterschrift _____

Firmenstempel