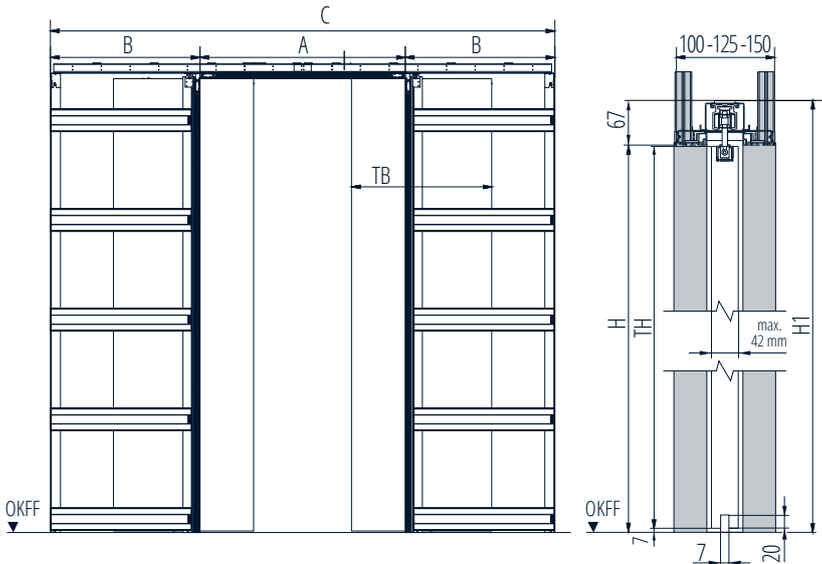


# BERECHNUNGSGRUNDLAGE **HOLZTÜRBLATT**

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

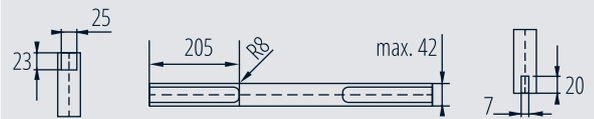
**TB = A/2 + 35 mm** Holztürblattbreite = Durchgangsbreite/2 + 35 mm

**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 = Holztür-Breite    TH = Holztür-Höhe**

## Kontakt

Unternehmen \_\_\_\_\_

Kommission/Bauvorhaben \_\_\_\_\_

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift \_\_\_\_\_

Firmenstempel