

Berechnungsgrundlage **Holztürblatt**

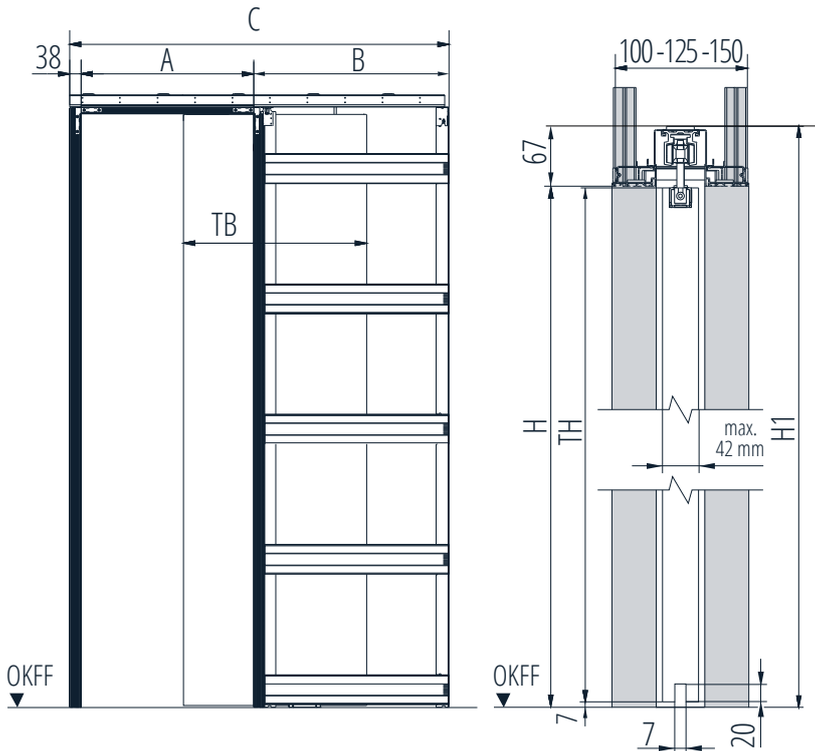
für 1-flg. Trockenbauwand und Massivbauwand (mit oder ohne Kabelkanal)

$$TB = A + 35 \text{ mm}$$

Holztürblattbreite = lichte Durchgangsbreite + 35 mm

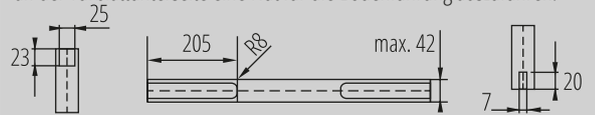
$$TH = H - 8 \text{ mm}$$

Holztürblatthöhe = lichte 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

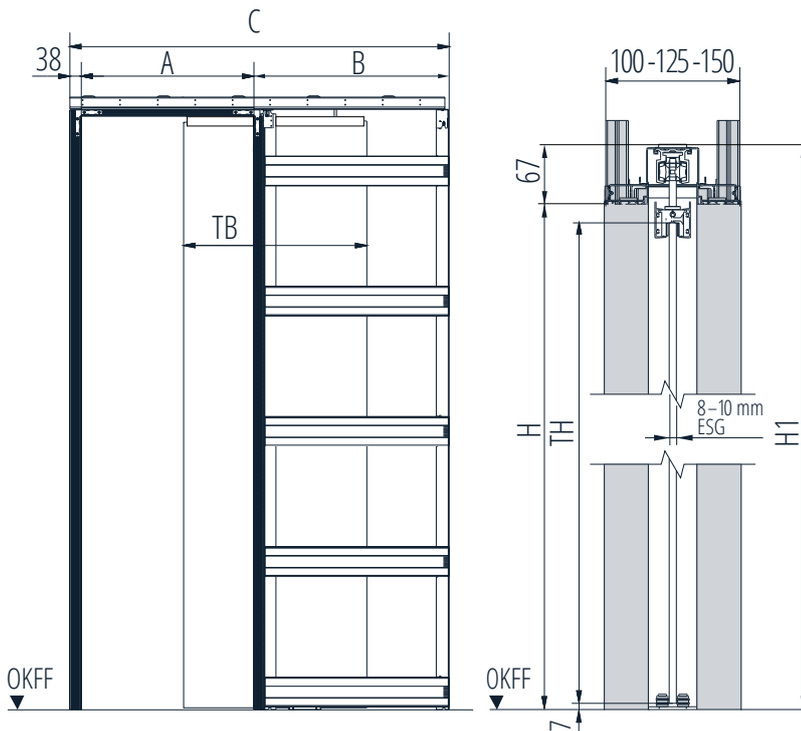
C = Element-Breite H = Durchgang-Höhe

TB = Holztür-Breite TH = Holztür-Höhe

Berechnungsgrundlage **Glastürblatt**

für 1-flg. Trockenbauwand und Massivbauwand (mit oder ohne Kabelkanal)

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



Trockenbauwand

100/125/150 mm Wandstärke

75/100 mm CW-Profil

Massivbauwand

MW 115 – FWST 150

A = Durchgang-Breite
B = Wandtaschen-Breite
C = Element-Breite
TB = Glastür-Breite

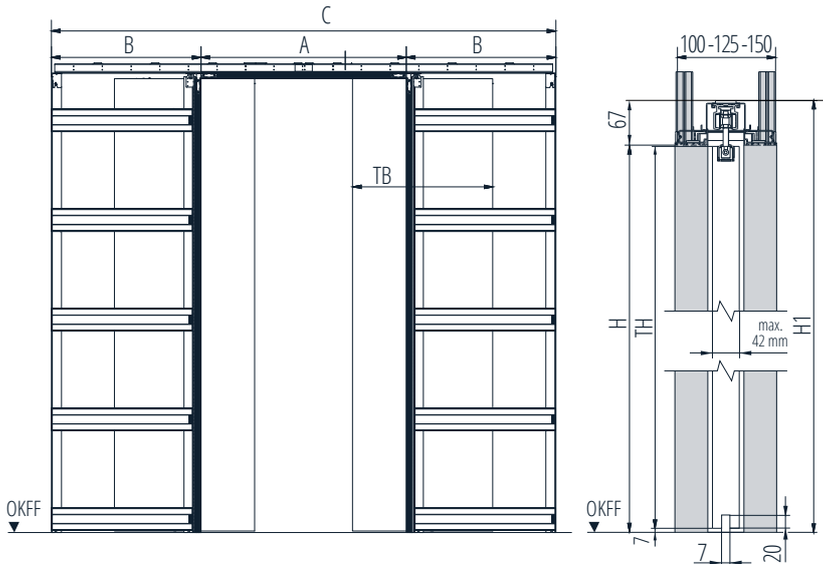
OKFF = Oberkante Fertigfußboden
H1 = Element-Höhe
H = Durchgang-Höhe
TH = Glastür-Höhe

Berechnungsgrundlage **Holztürblatt**

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

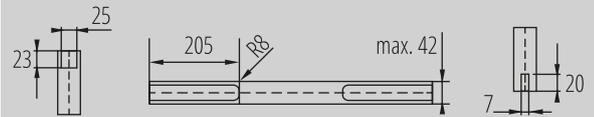
TB = A/2 + 35 mm Holztürblattbreite = Durchgangsbreite/2 + 35 mm

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

B = Wandtaschen-Breite

C = Element-Breite

TB = Holztür-Breite

OKFF = Oberkante Fertigfußboden

H1 = Element-Höhe

H = Durchgang-Höhe

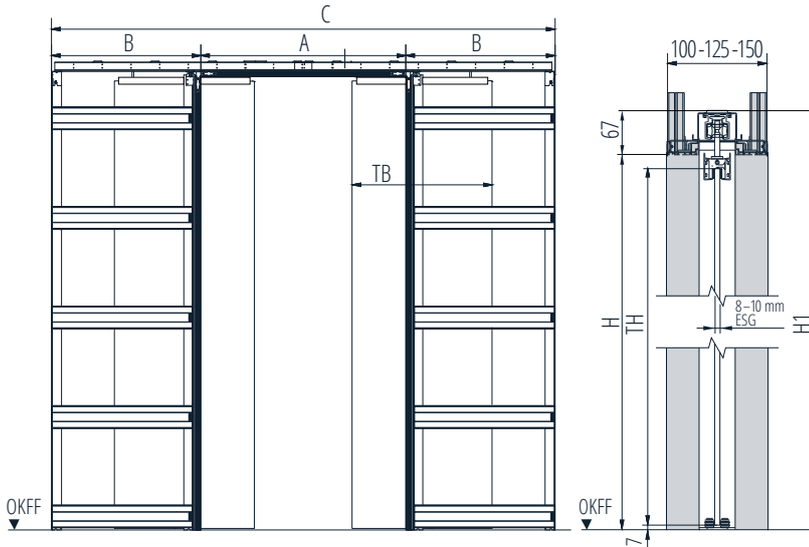
TH = Holztür-Höhe

Berechnungsgrundlage **Glastürblatt**

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

TB = A/2 + 35 mm 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

B = Wandtaschen-Breite

C = Element-Breite

TB = Glastür-Breite

OKFF = Oberkante Fertigfußboden

H1 = Element-Höhe

H = Durchgang-Höhe

TH = Glastür-Höhe