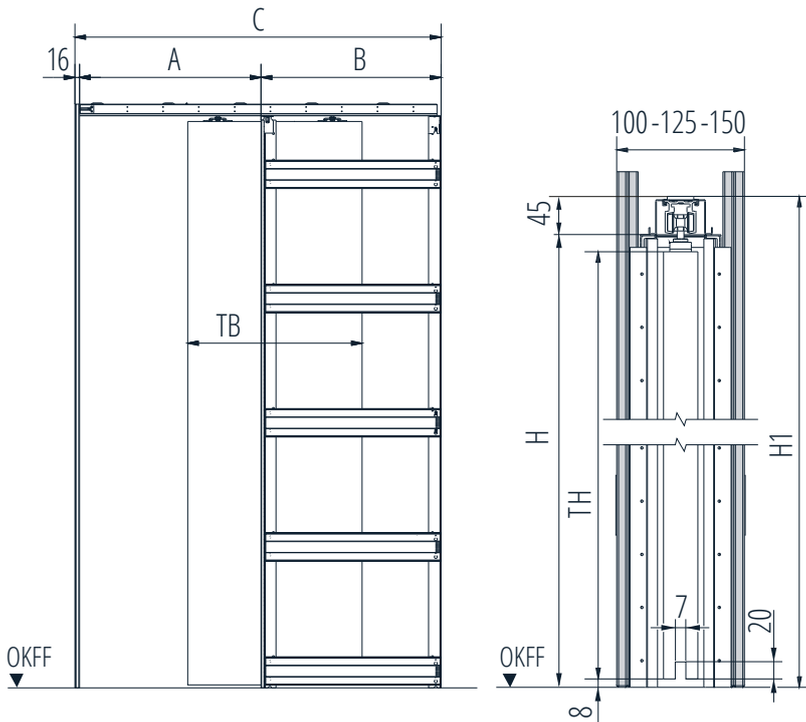


# Berechnungsgrundlage **Holztürblatt**

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

**TB = A - 25 mm** Holztürblattbreite = Elementöffnungsbreite<sup>1</sup> - 25 mm

**TH = H - 30 mm** Holztürblatthöhe = Elementöffnungshöhe<sup>1</sup> - 30 mm



### **Trockenbauwand**

100/125/150 mm Wandstärke

75/100 mm CW-Profil

### **Information**

max. Türblattstärke<sup>2</sup> von 42 mm (CW75 oder Kabelkanal)

max. Türblattstärke<sup>2</sup> von 65 mm (CW100)

<sup>1</sup> das entgeltige Durchgangsmaß ist abhängig von der verwendeten Zarge

<sup>2</sup> inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!

A = Elementöffnungs-Breite

B = Wandtaschen-Breite

C = Element-Breite

**TB = Holztür-Breite**

OKFF = Oberkante Fertigfußboden

H1 = Element-Höhe

H = Elementöffnungs-Höhe

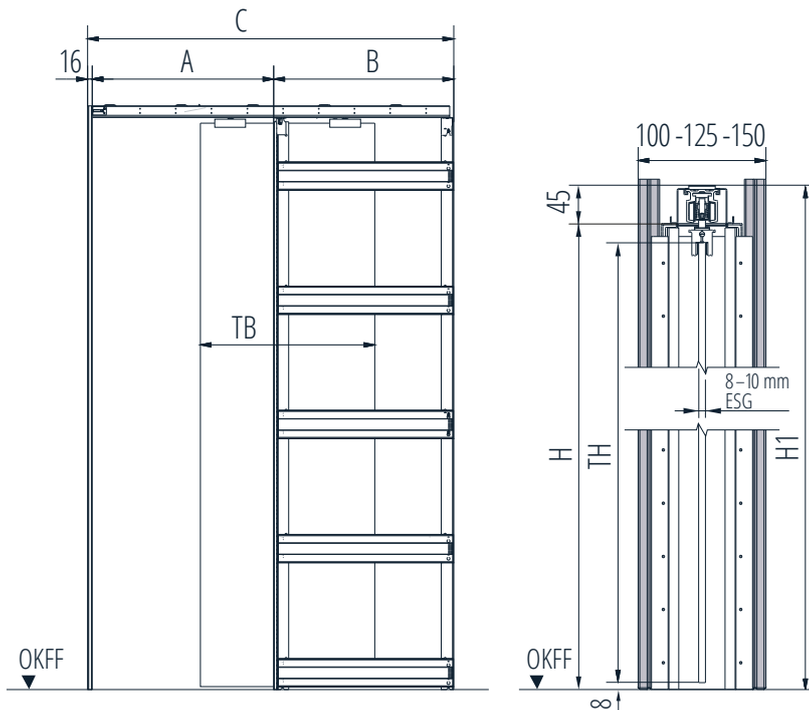
**TH = Holztür-Höhe**

# Berechnungsgrundlage **Glastürblatt**

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

**TB = A - 25 mm**    Glastürblattbreite = Elementöffnungsbreite<sup>1</sup> - 25 mm

**TH = H - 30 mm**    Glastürblatthöhe = Elementöffnungshöhe<sup>1</sup> - 30 mm



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

<sup>1</sup> das entgültige Durchgangsmaß ist abhängig von der verwendeten Zarge

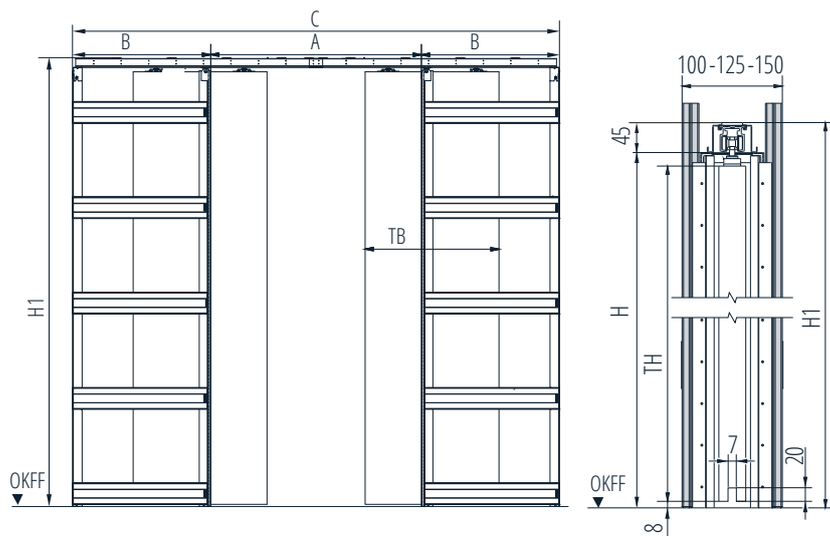
- |                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| A = Elementöffnungs-Breite | OKFF = Oberkante Fertigfußboden |
| B = Wandtaschen-Breite     | H1 = Element-Höhe               |
| C = Element-Breite         | H = Elementöffnungs-Höhe        |
| <b>TB = Glastür-Breite</b> | <b>TH = Glastür-Höhe</b>        |

# Berechnungsgrundlage **Holztürblatt**

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

**TB = A/2 + 5,5 mm** Holztürblattbreite = Elementöffnungsbreite<sup>1</sup> + 5,5 mm

**TH = H - 30 mm** Holztürblatthöhe = Elementöffnungshöhe<sup>1</sup> - 30 mm



### **Trockenbauwand**

100/125/150 mm Wandstärke

75/100 mm CW-Profil

### **Information**

max. Türblattstärke<sup>2</sup> von 42 mm (CW75 oder Kabelkanal)

max. Türblattstärke<sup>2</sup> von 65 mm (CW100)

A = Elementöffnungs-Breite

B = Wandtaschen-Breite

C = Element-Breite

**TB = Holztür-Breite**

OKFF = Oberkante Fertigfußboden

H1 = Element-Höhe

H = Elementöffnungs-Höhe

**TH = Holztür-Höhe**

<sup>1</sup> das entgültige Durchgangsmaß ist abhängig von der verwendeten Zarge

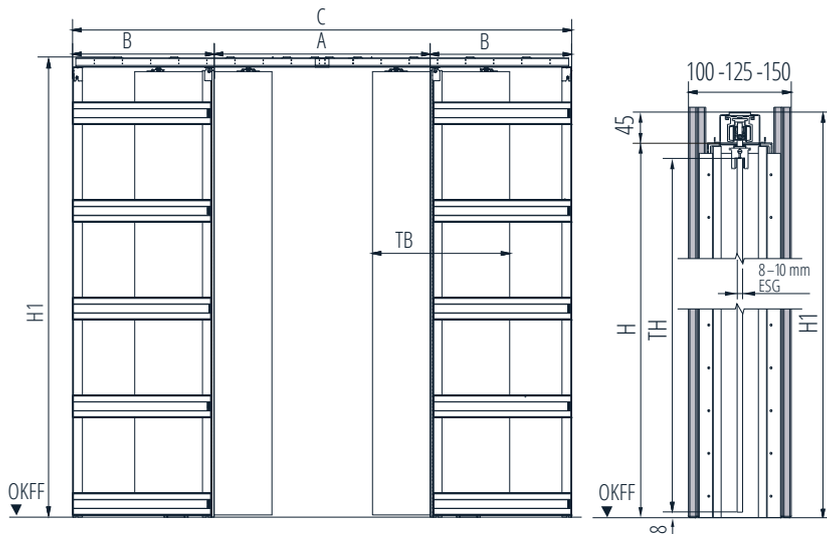
<sup>2</sup> inkl. eventueller Glasleisten/Sprossen!

# Berechnungsgrundlage **Glastürblatt**

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

**TB = A/2 + 5,5 mm** Glastürblattbreite = Elementöffnungsbreite<sup>1</sup> + 5,5 mm

**TH = H - 30 mm** Glastürblatthöhe = Elementöffnungshöhe<sup>1</sup> - 30 mm



## **Trockenbauwand**

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

<sup>1</sup>das entgültige Durchgangsmaß ist abhängig von der verwendeten Zarge

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