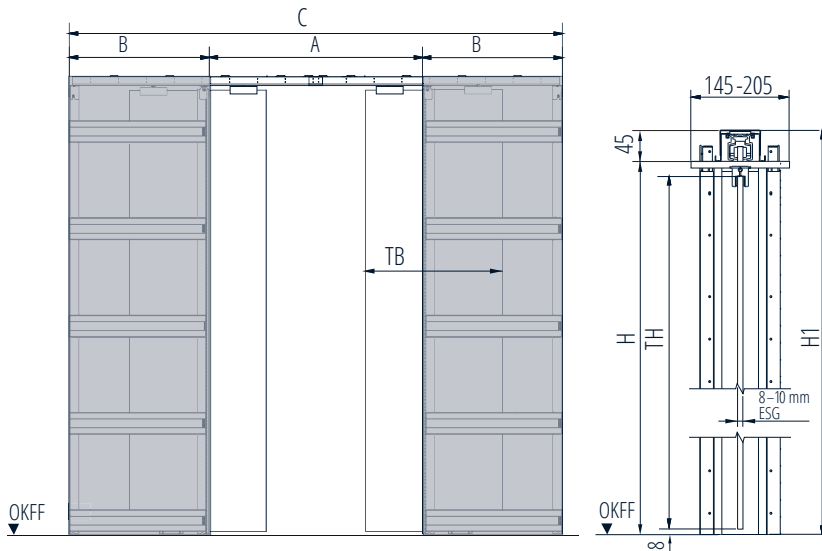


# BERECHNUNGSGRUNDLAGE **GLASTÜRBLATT**

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

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

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



**Massivbauwand**  
 145/205 mm Wandstärke  
 115/175 mm Mauerwerk

<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**

### Kontakt

Unternehmen \_\_\_\_\_

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

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

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

Firmenstempel