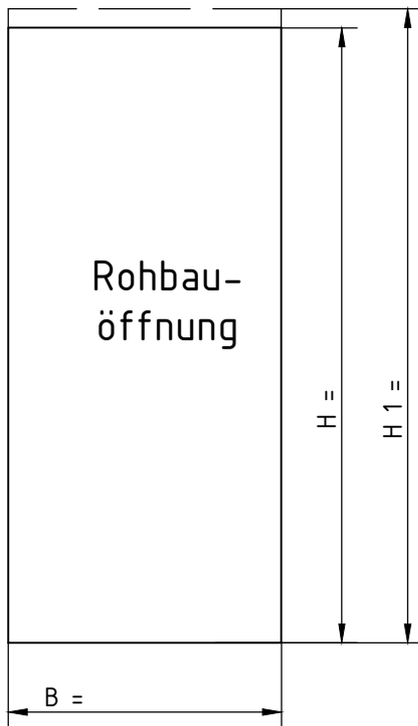


Firma / Kd-Nr.:

Kom.:

Datum.:



Wandstärke C = mm  
oder  
Wandstärke C1 = mm  
Wandstärke C2 = mm

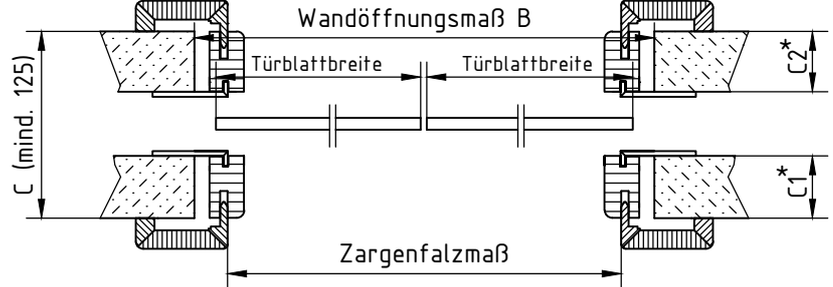
### Berechnungsformeln

Türblattbreite [mm] je Türblatt:  
= (Zargenfalzmaß + 9mm) / 2  
= (Wandöffnungsmaß - 60mm) / 2

Türblatthöhe im Sturz [mm]:  
= Zargenfalzmaß + 9mm  
= Wandöffnungsmaß H - 15mm

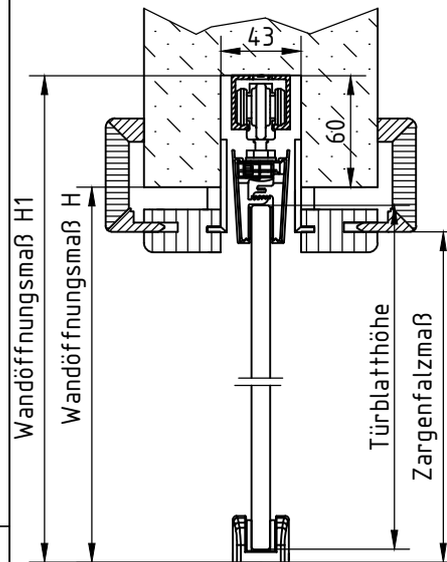
Türblatthöhe unter Sturz [mm]:  
= Zargenfalzmaß - 51mm  
= Wandöffnungsmaß H - 75mm

### Querschnitt Zarge und Glasschiebetür

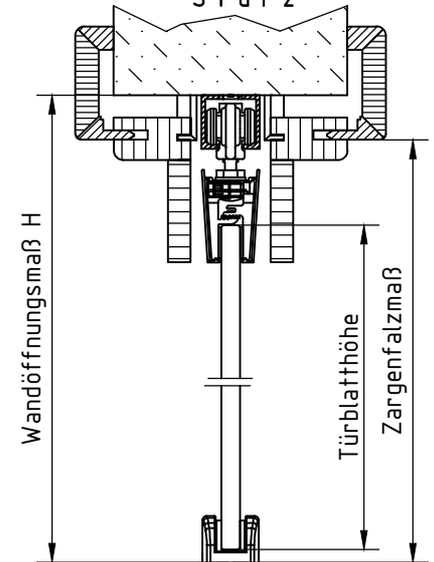


\*mind. 41mm, nur bei asymmetrischer Teilung angeben

### Höhenschnitt Laufschiene im Sturz



### Höhenschnitt Laufschiene unter Sturz



K:\BE\BEST\dwg\Bestellvorlagen\Bestellvorlage 5.1 GGT SCH zweiflüglig id.w. Beschlag BASIC.dwg

TB-Breite [mm] je Türblatt: 600  725  850  975  Sonderbreite

TB-Höhe [mm] je Türblatt: 1990  2115  1930  2055  Sonderhöhe

Oberfläche/ Design  Material Griff: Alu matt  Edelstahl

Griffausführung: Stangengriff  Griffmuschel  ohne/ Sonder Details anfügen

Softstop: einseitig  beidseitig  ab Flügel-Breite 1220

Notizen