





Die Glasbohrung mit dem Durchmesser von 10 mm ist nur bei Verwendung des Aquant-Griffs vorzunehmen.

Legende

- W1 = Systembreite Seite 1
- W2 = Systembreite Seite 2
- H = Systemhöhe
- LS2 = Länge Laufschiene 2
- LWt = Lichte Weite bei geöffneten Türen
- WS2 = Glasbreite Schiebflügel 2 mit Griff
- WSZ = Zusatzbreite Schiebflügel für Griff
- HS2 = Glashöhe Schiebflügel 2
- WF1 = Glasbreite Festflügel 1
- WF2 = Glasbreite Festflügel 2
- WFA = Abzugsmaß Festflügel für Wandbefestigung
- WFZ1 = Zusatzbreite Festflügel 1
- WFZ2 = Zusatzbreite Festflügel 2
- HF1 = Glashöhe Festflügel 1
- HF2 = Glashöhe Festflügel 2
- UF = Überlappung Schiebflügel zu Festflügel
- SMs = Spaltmaß schließseitig
- SMo2 = Spaltmaß öffnungsseitig Schiebflügel 2

Formeln

$$WF1 = W1 - WFA$$

$$WS2 = (W2 - WFA - WFZ2 + WSZ + UF - SMs - 8) / 2$$

$$WF2 = WS2 - WSZ + WFZ2$$

$$HS2 = H - 30$$

$$HF1 = H - 3$$

$$HF2 = H - 42$$

$$SMo2 = WFZ2 + WFA$$

$$LS2 = W2 - 8$$

Bedingungen

- $H \leq 2500 \text{ mm}$
- $W1 \leq 1700 \text{ mm}$
- $W2 \leq 1700 \text{ mm}$
- $WS2 \geq 380 \text{ mm}$
- $WS2 \leq 900 \text{ mm}$