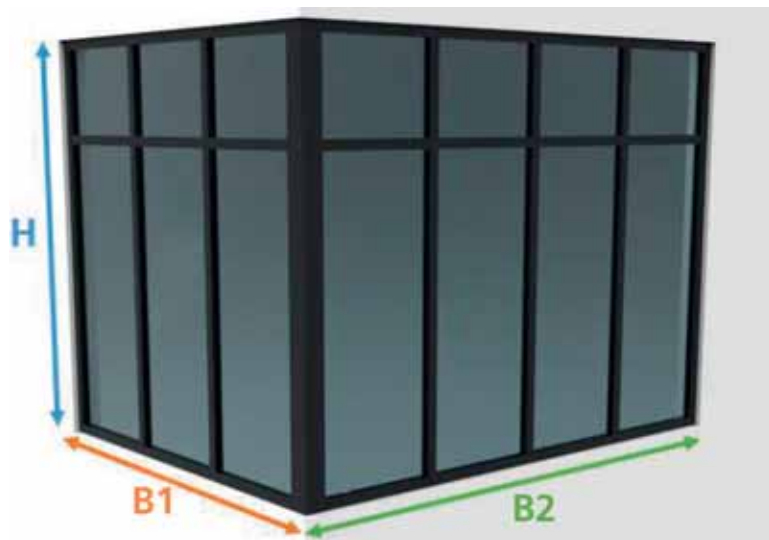
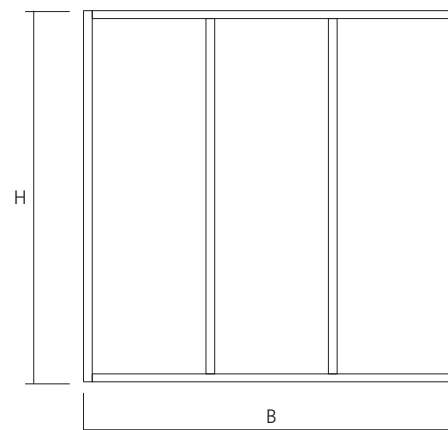


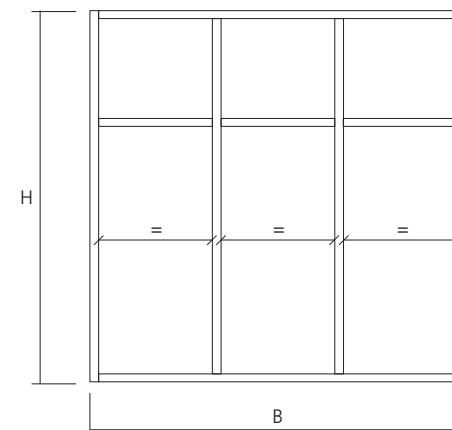
Abmessungen ermitteln



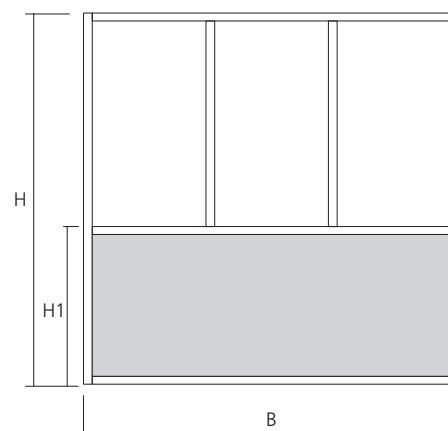
Mögliche Konfigurationen



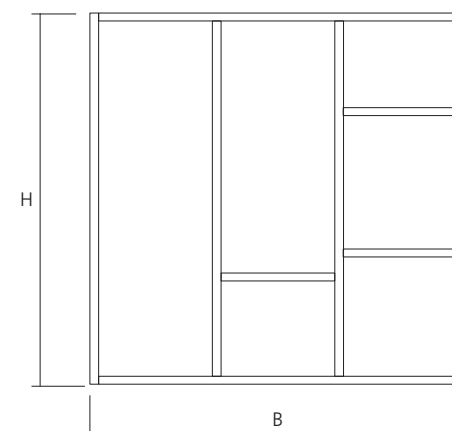
Einfache Glastrennwand



Glastrennwand mit Quersprossen

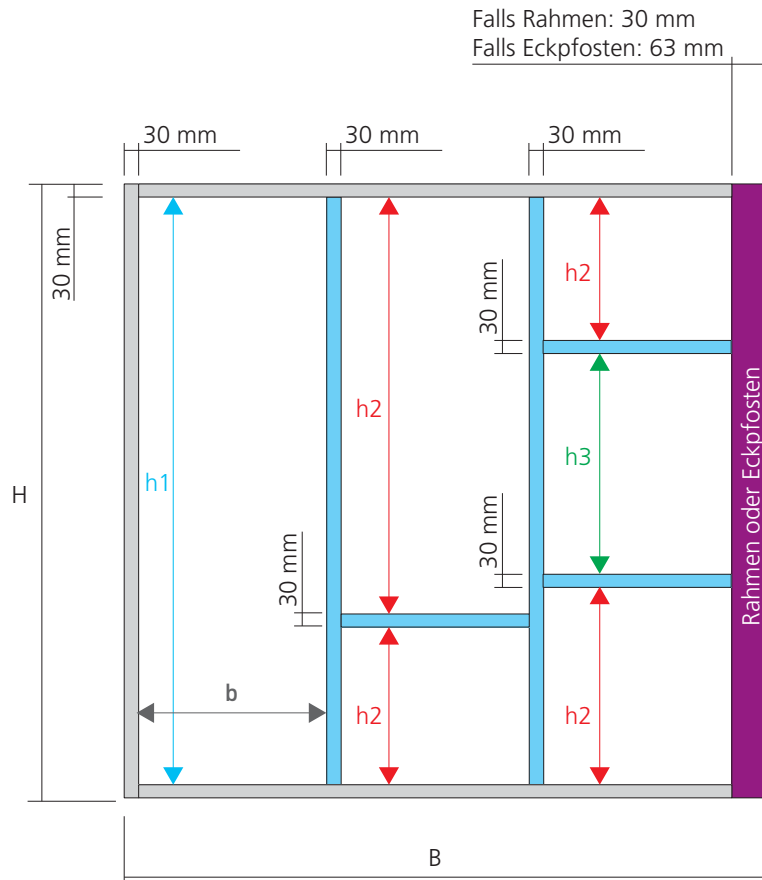


Glastrennwand mit Brüstung



Sonderlösung nach Maß

Abmessungen ermitteln



Höhe 1 (h1): Höhe zwischen 2 Rahmen
Höhe 2 (h2): Höhe zwischen 1 Rahmen und 1 Traverse
Höhe 3 (h3): Höhe zwischen 2 Traversen

Füllungen berechnen

Breite der Füllungen (mm): br

$$br = b + 17 \text{ mm}$$

Berechnung der lichten Breite b:

Einfacher Rahmen: $b = \frac{B - 30}{\text{Anzahl der Füllungen}} - 30 \text{ mm}$

Rahmen mit 1 Eckpfosten: $b = \frac{B - 63}{\text{Anzahl der Füllungen}} - 30 \text{ mm}$

Höhe der Füllungen (mm): hö

$$\begin{aligned} hö1 &= h1 + 29 \text{ mm} \\ hö2 &= h2 + 21 \text{ mm} \\ hö3 &= h3 + 15 \text{ mm} \end{aligned}$$