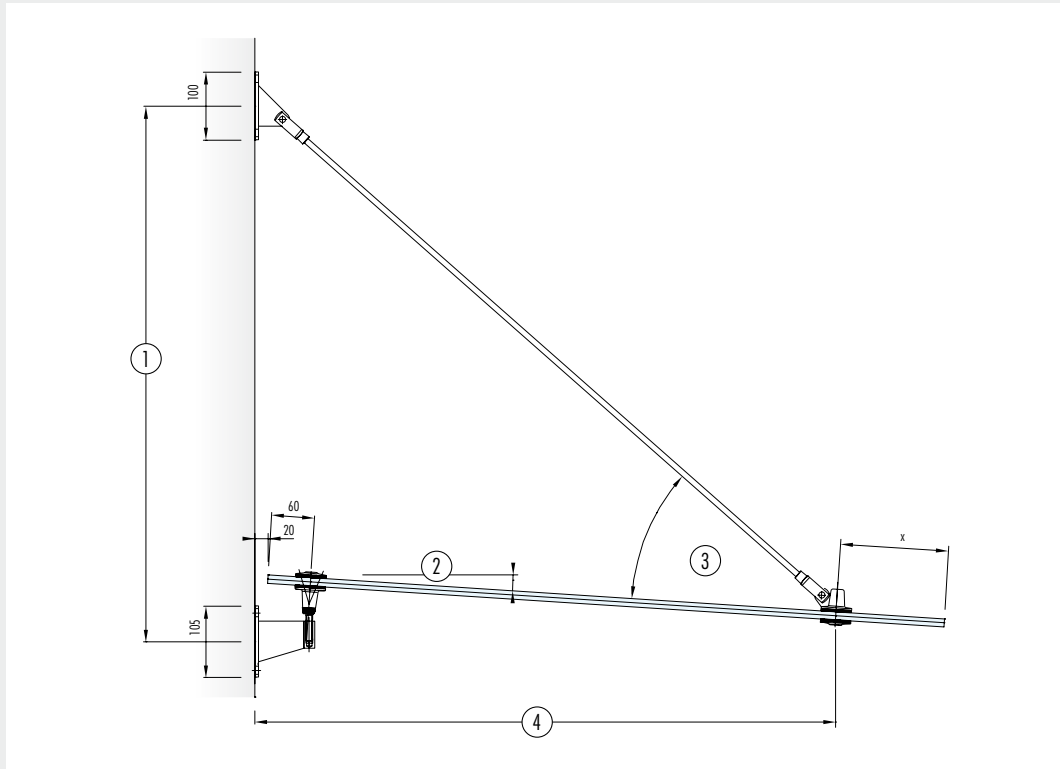
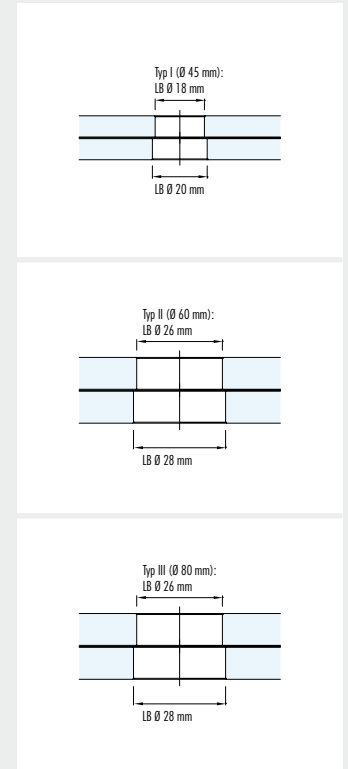


Montageansicht



Benötigte Glaslochbohrung:



- ① Abstand Mitte Wandkonsole bis Mitte Wandkonsole
- ② Neigung Vordach in Grad β
- ③ $\alpha = \text{mind. } 35^\circ *$
- ④ Mass Wand bis Mitte Lochbohrung

X – Mass von Glaskante bis Lochbohrungsmitte vorne = 20 % von a^*
 Y – Mass von Glaskante bis Lochbohrungsmitte seitlich = 20 % von b^*
 α – Neigung der Zugstange. Empfehlung $35^\circ *$

Alle Massangaben in mm. Alle Schraubverbindungen müssen geeignet gesichert werden (z. B. Loctite). In allen Glaslochbohrungen ist das Verrutschen der VSG / TVG-Scheiben durch Ausgiessen zu unterbinden. Allgemeine Grundlage dieser Produktinformation sind der Glas Marte Bregenz-Produktkatalog für Punkthaltesysteme und die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung.

Wichtiger Hinweis: Die Werte sind nur unter Einhaltung der gesamten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung gültig. Technische Änderungen vorbehalten!

* Siehe Seite 6/7.

Benötigte Werte für eine optimale Abhängung:

- ① Abstand Mitte Wandkonsole bis Mitte Wandkonsole: mm
- ② Neigung des Vordaches in Grad β
(empfohlener Wert zwischen 3° und 10°): Grad
- ④ Abstand zwischen Wand und Lochbohrung: mm