

# PLANUNGSDATEN

GLASPUNKTHALTER FÜR STATISCHE VORBEMESSUNG

Kunde

Bauvorhaben

Bauteilposition

## MONTAGEORT

Aufstellort / Straße

Ort / Postleitzahl

Land

## DETAILDATEN GANZGLASGELÄNDER

Glashöhe (H\_Glas)

(Bei mehreren Scheiben müssen alle Scheibengrößen angegeben werden)

1. Scheibe in mm

2. Scheibe in mm

3. Scheibe in mm

Anzahl Punkthalterpaare/Scheibe (n\_PH)

\_\_\_\_\_ Stk.

Abstand Punkthalter zueinander quer (b2)

\_\_\_\_\_ mm

Abstand Punkthalter zueinander vertikal (a1)

\_\_\_\_\_ mm

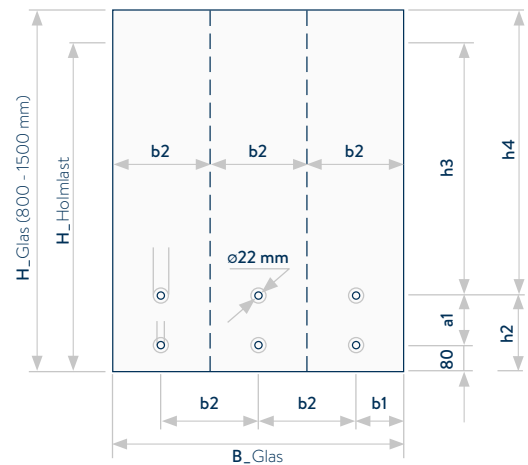
Abstand Punkthalter zum Rand quer (b1)

\_\_\_\_\_ mm

Höhe der Holmlast – Unterkante Verglasung (H\_Holmlast)

\_\_\_\_\_ mm

a1		b		b1		b2	
min (mm)	max (mm)	min (mm)	max (mm)	min (mm)	max (mm)	min (mm)	max (mm)
150	200	750	beliebig	80	200	295	600



## BASISDATEN GANZGLASGELÄNDER

Holmlasten entsprechend der Nutzungskategorien wählen.

NUTZUNG:

- ☐ Privat 0,5 kN (z. B.: Wohn- und Aufenthaltsräume)
- ☐ Öffentlich 1,0 kN (z. B.: Büro- und Arbeitsflächen)
- ☐ Stadion 2,0 kN (z. B.: Flächen mit Menschenversammlungen)

KUNDEN-NR. (falls vorhanden)

UNTERSCHRIFT UND FIRKENSTEMPEL