#### Ausschreibungsspezifikation

1. Für alle **standardisierten Produkte** aus unseren Systembaukästen stehen Dateien zum Download bereit. Sollte doch einmal eine Beschreibung fehlen, kontaktieren Sie uns bitte.
2. Bei den meisten Produkten sind neben den Standardabmessungen **kundenspezifische Variationen** möglich. Hierfür bitten wir unbedingt um Ihre Rückfrage, da es statisch oder werkzeugbedingte Grenzwerte gibt, die nicht unter- oder überschritten werden können. In diesen Fällen stimmen wir gerne die passende Lösung mit Ihnen ab. Darauf ausgerichtet, erhalten Sie von uns einen speziellen Ausschreibungstext für Ihr Projekt.
3. Für **Maßanfertigungen** außerhalb unseres Systemstandards beraten wir Sie gerne bei der konstruktiven Umsetzung bis hin zum Prototypenbau. Dazu gehört eine individuelle Spezifikation der auszuschreibenden Leistungen.

|  |  |
| --- | --- |
| Aktualisiert am | 06.02.2019 |
| Datei  | QAPG |

#### Überblick-Pultständer für Informationen hinter Glas

**Bestimmung**

Der Pultständer ist für den Einsatz im Außenbereich bestimmt. Die barrierefrei nutzbare Informationsfläche besteht aus ESG-Sicherheitsglas, hinter dem die grafische Gestaltung vor Witterungseinflüssen und Fremdeinwirkung bestmöglich geschützt ist.

#### Abmessungen

* Höhe Oberkante ca. 1.050 mm.
* Höhe Unterkante min. 700 mm.
* Neigung 30 Grad zum Betrachter.
* Grafisch gestaltbare Höhe 600 mm.
* Grafisch gestaltbare Breite 1.200 mm.
* Ständerpfostenabstand min. 750 mm.

#### Barrierefreiheit

Anordnung und Abmessungen müssen die barrierefreie Nutzung, sowohl stehender Personen unterschiedlicher Größe, als auch die Unterfahrbarkeit durch Rollstuhlfahrer ermöglichen.

#### Material und Bauart

Die Materialien und deren Verarbeitung müssen den hohen Anforderungen gegen Vandalismus, Witterungseinflüsse und Verschmutzung bestmöglich entsprechen.

Die aus 8mm starkem Sicherheitsglas gefertigte Infofläche ist umlaufend bündig von einem 4-5 mm starken Kantenschutzprofil aus Metall so eingefasst, dass Niederschlagswasser und Staub ohne rückstauende Fugen oder Eindringen in die Konstruktion abgeleitet werden.

Der umlaufende Kantenschutz stabilisiert zudem die Glasfläche. Diese ist dauerelastisch eingebettet und zum Schutz vor unbefugter Entnahme unterseitig an der Ständerkonstruktion befestigt und gesichert.

**Die Ständerkonstruktion**

ist aus feuerverzinkten Stahlrohren mit Fundamentflanschen zur reversiblen Verankerung ca. 15 cm unter Flur ausgestattet.

**Dokumentation**

Der Anbieter hat das von ihm angebotene Modell mit aussagekräftigen, professionellen Produktunterlagen zu dokumentieren. Diese sind dem Angebot zwingend beizufügen.

Ohne diese Dokumentation kann das Angebot nicht beurteilt bzw. gewertet werden.