|  |
| --- |
| **Ausschreibungstext Punkthalter für absturzsichernde Verglasung**  Glasadapter KBLevel TL-20 |
| Fabrikat: Kugel-Bär |
| Typ:  Glasadapter TL-2080  Ausführung: Seitenmontage |
| Holmlast: max. 3,0KN/m (2,0KN/m öffentlicher Bereich mit Menschenansammlung)  Statischer Nachweis: Statische Berechnungen gemäß Bauordnung |
| |  | | --- | | Abmessung: Durchmesser 80mm, Höhe 10mm  Anbindung am Baukörper: Adapterbefestigung mittels Gewindestange M12 in Beton , Stahl, o.ä. Achsabstand: Vertikal min. 140mm/ horizontal max. 300mm | | *Material: Edelstahl rostfrei* | | **Innenanwendung: Edelstahl gebürstet AISI 304 / V2A**  Außenanwendung: Edelstahl gebürstet AISI 316 / V4A  Pulverbeschichtet, Schichtdicke 60 μm, Farbe (RAL) | |  | | Handlauf /Kantenschutz Glas | | **Edelstahlrundrohr mit Nut, Durchmesser 48,3mm, Wandstärke 1,5mm**  Edelstahlrundrohr mit Nut, Durchmesser 60,3mm, Wandstärke 1,5mm  U-Profil 30x26mm, Wandstärke 2mm  U-Profil 40x30mm, Wandstärke 2mm   |  | | --- | | *Material: Edelstahl rostfrei* | | **Innenanwendung: Edelstahl gebürstet AISI 304 / V2A**  Außenanwendung: Edelstahl gebürstet AISI 316 / V4A | | |  | | Verglasung besteht aus:  **Verbund-Sicherheitsglas (VSG) aus Einscheiben-Sicherheitsglas (2xESG)**  Einscheiben-Sicherheitsglas mit Heißlagerungstest (1xESG-H)  Abmessung und Glasstärke der Scheiben sind nach statischen Erfordernissen festzulegen (gemäß Berechnung Kugel-Bär) | | *Zubehör:*  Befestigungsmaterial:  **Innenanwendung Stahl / verzinkt**  Außenanwendung Edelstahl AISI 316 | | **Abmessungen und Abstände gemäß Berechnung** Kugel-Bär | |
|  |
|  |

**(fett markiert = serienmäßig)**