**Ausschreibungstext Punkthalter für absturzsichernde Verglasung**

|  |
| --- |
| Glasadapter KBLevel TL-20 |
| Fabrikat: Kugel-Bär |
| Typ:  Glasadapter TL-2060  Ausführung: Seitenmontage |
| Holmlast: max.0,8KN/ m (0,5KN/m privater Bereich)  Statischer Nachweis: Statische Berechnungen gemäß Bauordnung  Abmessung: Durchmesser 60mm, Höhe 10mm  Anbindung am Baukörper: Adapterbefestigung mittels Gewindestange M12 in Beton , Stahl, o.ä. Achsabstand: Vertikal min. 120mm/ horizontal max. 500mm |
| *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 42,4mm, Wandstärke 1,5mm**  Edelstahlrundrohr mit Nut, Durchmesser 48,3mm, Wandstärke 1,5mm  Edelstahlrundrohr mit Nut, Durchmesser 60,3mm, Wandstärke 1,5mm  U-Profil 26x20mm, Wandstärke 2mm  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)  Abmessungen 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)**