**Ausschreibungstext Punkthalter für absturzsichernde Verglasung**

|  |
| --- |
| Block-Glasadapter KBLevel TL-21 |
| Fabrikat: Kugel-Bär |
| Typ:  Block-Glasadapter TL-2160  Ausführung: Seitenmontage |
| Holmlast: max.0,8KN/ m (0,5KN/m privater Bereich)  Statischer Nachweis: Statische Berechnungen gemäß Bauordnung |
| |  | | --- | | Abmessung: Block 191x60mm, Adapter Durchmesser 60mm  Anbindung am Baukörper: Blockbefestigung mit Stahlanker in Beton/ Senkschraube in Stahl  Achsabstand: Adapter 120mm fix/ Blockabstand (waagerecht) 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 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)  Abmessung und Glasstärke der Scheiben sind nach statischen Erfordernissen festzulegen (gemäß Berechnung Kugel-Bär) | | *Zubehör:*  Befestigungsmaterial:  Befestigungsanker fischer FH II-SK  **Innenanwendung Stahl / verzinkt**  Außenanwendung Edelstahl AISI 316 | | **Abmessungen und Abstände gemäß Berechnung** Kugel-Bär | |
|  |
|  |
| **(fett markiert = serienmäßig)** |