Datenblatt Leichtmetall -Geländer Züllig-System

Staketengeländer mit Profilhandlauf

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| System |  | Züllig-System |
| **Geländertyp** |  | **Z120** |
| Belastbarkeit auf Handlaufhöhe nach SIA – Norm 160 | > | 150kg/m |
| Mit zusätzlich im Handlauf eingebauten Stahlseilen – Zuglast  | > | 10 to.  |
| Geländerhöhe | genormt | 1000mm |
| Geländerhöhe |  | 1300mm |
| Pfostenabstand | genormt | 2000mm |
| Elementlänge |  | 4000mm |
| Staketenanzahl pro Feld |  | 13 Stk.  |
| Staketenabstand |  | 140mm |
| Staketenendabstand |  | 160mm |
| Fussplatte |  | 200x200x15 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Aluminiumteile  |  | Farblos eloxiert |
| Stahlteile |  | Feuerverzinkt |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Erweiterungsmöglichkeiten: |  |  |
| Einbau Stahlseil im Handlauf  |  | Aufhaltestufe N2 |
| Einbau Sichtfenster |  |  |
| Einbau Schneeschutzgitter  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Wirtschaftlichkeit:  |  |  |
| Sehr lange Lebensdauer |  |  |
| Korrosionsbeständigkeit  |  |  |
| Wartungsfrei: Keine Unterhaltsarbeiten  |  |  |
| Auswechseln von Ersatzteilen oder ganzen Geländerfeldern  |  |  |
| Starke Sichtbarkeit in der Nacht, durch Lichtreflektion  |  |  |
| Keine sichtbaren Schrauben bis auf Bodenverankerung |  |  |