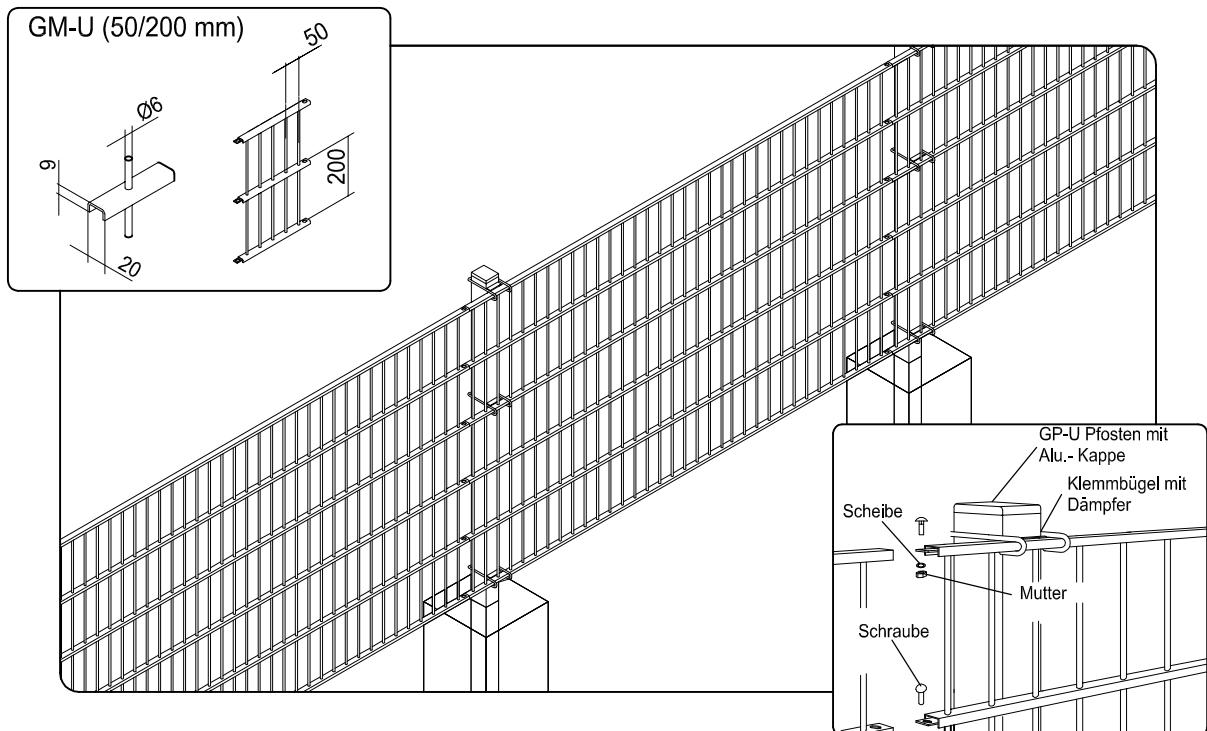


# Produktinformation GZ-U



| Zaunhöhe              | 600   | 800   | 1000  | 1200  | 1400  | 1600  | 1830  | 2030  | 2230  | 2430  | mm   |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Pfostenlänge          | 1000  | 1200  | 1500  | 1700  | 1900  | 2100  | 2400  | 2600  | 2800  | 3000  | mm   |
| Pfostenprofil         | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/50 | 50/70 | 50/70 |      |
| Befestigungselemente: |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |
| -Klemmbügel/Dämpfer   | 2     | 2     | 3     | 3     | 4     | 4     | 5     | 5     | 6     | 6     | Stk. |
| -Schraube M6x16       | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |      |
| -Mutter M6            | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |      |
| -Scheibe              | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    | 11    | 12    | 13    |      |
| Fundament Länge       | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | mm   |
| Breite                | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   | 300   |      |
| *1 Tiefe              | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   | 600   | 700   | 700   | 700   | 700   |      |

\*1 Die von uns angegebenen Fundamentgrößen stellen jeweils aus Erfahrungswerten resultierende Mindestmaße dar um eine standsichere und langlebige Zaunanlage in Windzone 1 zu erstellen.

Hierbei gehen wir davon aus, dass der Untergrund unter der Oberschicht der Bodenklasse 3-4 gem. DIN 18300 VOB/C entspricht.

Dieses ist unter anderem ein Garant für eine dauerhafte und standsichere Zaunanlage.

Die angegebenen Fundamente entsprechen nicht statischen Berechnungen.

Projektbezogene statische Berechnungen können auf Anforderung erstellt werden.

