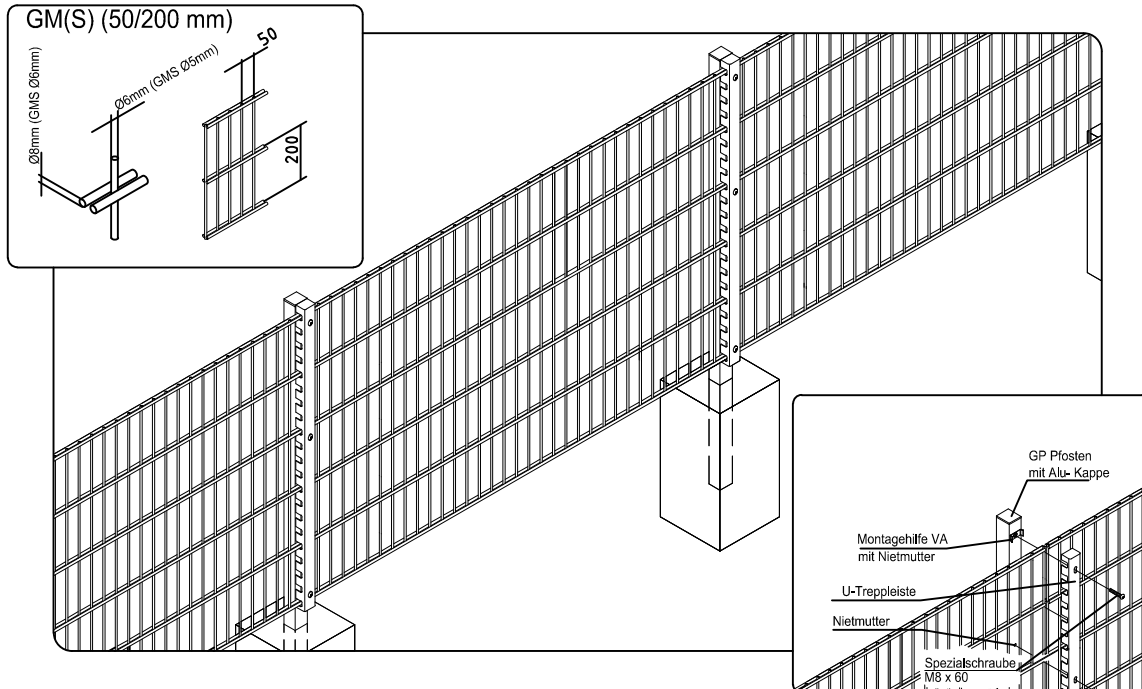


Produktinformation GZ(-S)



											*2	*3	
Zaunhöhe	600	800	1000	1200	1400	1600	1830	2030	2230	2430	3080	4080	mm
Pfostenlänge	1000	1200	1500	1700	1900	2100	2400	2600	2800	3000	3700	4800	mm
Pfostenprofil	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/50	50/70	50/70	50/70	50/100	
Befestigungselemente:													
-Montagehilfe	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	Stk.
-U-Treppleiste	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
-Schrauben M8x60	2	2	3	3	3	4	5	5	5	5	8	10	
Fundament Länge	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	
Breite	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	400	mm
*1 Tiefe	500	500	600	600	600	600	700	700	700	700	900	900	

*1 Die von uns angegebenen Fundamentgrößen stellen jeweils aus Erfahrung 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.

*2 Bestehend aus 1 GM(-S) 2030 mm + 1 GM(-S) 1000 mm

*3 Bestehend aus 2 GM(-S) 2030 mm

