



## CLASSIC LINE mit Gitter-/Polycarbonat-/ Blech-/Polycarbonatfüllung

### Technische Beschreibung

#### Pfosten

Standardpfosten bestehen aus einem Vierkantrohr 50 x 50 x 2 mm oder 80x80x2 mm, das auf einer Grundplatte 150 x 150 x 10 mm aufgeschweißt ist. Die Grundplatten besitzen 4 Bohrungen Durchmesser 14 zur Befestigung des Pfostens auf dem Boden mittels Ankerbolzen M10. Mit 3 Stellschrauben M10 werden die Pfosten bei Bedarf ausgerichtet. Zur Befestigung der Felder dienen oben angeschweißte Flacheisenlaschen mit Gewindebohrungen und unverlierbaren Sicherheitsschrauben, unten sind Winkel mit Steckbolzen, oder U-Profile angeschweißt, auf die das Feld aufgesetzt wird. Die Steckbolzen greifen über groß dimensionierte Bohrungen in den Feldrahmen ein.

#### Sonderpfosten mit Bodensteckhülse:

Die Steckhülsen werden einbetoniert. In diese wird der Pfosten eingesteckt. Damit ist das schnelle entfernen ganzer Gitterfelder inklusive Pfosten möglich.

#### Felder

Rahmen aus RP-Profilrohr. In dieses wird Wellgitter, Punktschweißgitter oder Blech eingehaftet, bzw. eine Polycarbonatscheibe verklemt.

#### Oberflächenbehandlung

- Pulverbeschichtung
- RAL-Töne nach Wunsch
- Feuerverzinkung auf Anfrage

.....  
**SMM Stahl- und  
Maschinenbau GmbH**  
Tannenstraße 12  
64367 Mühlthal bei Darmstadt  
Tel.: (06151) 147499  
Fax: (06151) 145455  
Mail: [info@smm-gmbh.de](mailto:info@smm-gmbh.de)  
Web: [www.smm-gmbh.de](http://www.smm-gmbh.de)

Artikelnr.	Bezeichnung	Pfostenhöhe H mm	Pfostenhöhe H mm			
60201	Anfangsposten 50x50 m. Befestigungselementen	2200				
60202	Mittelposten 50x50 m. Befestigungselementen	2200				
60203	Eckposten 50x50 m. Befestigungselementen	2200				
60204	Türposten 50x50 m. Befestigungselementen	2200				
60101	Anfangsposten 50x50 m. Befestigungselementen		2000			
60102	Mittelposten 50x50 m. Befestigungselementen		2000			
60102	Eckposten 50x50 m. Befestigungselementen		2000			
60104	Türposten 50x50 m. Befestigungselementen		2000			
Artikelnr.	Bezeichnung	Feldhöhe H mm	Feldhöhe H mm	Feldbreite B mm	Bodenfreiheit H mm	
60250	Gitterfeld mit Rahmen	2030		1930	170	
60251	Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		1930	170	
60252	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		1930	170	
60253	Gitterfeld mit Rahmen	2030		1430	170	
60254	Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		1430	170	
60255	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		1430	170	
60256	Gitterfeld mit Rahmen	2030		930	170	
60257	Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		930	170	
60258	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		930	170	
60259	Gitterfeld mit Rahmen	2030		430	170	
60260	Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		430	170	
60261	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen	2030		430	170	
60150	Gitterfeld mit Rahmen		1830	1930	170	
60151	Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	1930	170	
60152	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	1930	170	
60153	Gitterfeld mit Rahmen		1830	1430	170	
60154	Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	1430	170	
60155	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	1430	170	
60156	Gitterfeld mit Rahmen		1830	930	170	
60157	Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	930	170	
60158	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	930	170	
60159	Gitterfeld mit Rahmen		1830	430	170	
60160	Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	430	170	
60161	Blech-/Polycarbonatfeld mit Rahmen		1830	430	170	