



rotec GmbH Berlin

Werner-Voß-Damm 58
12101 Berlin/Tempelhof

Telefon: 030 789039-0

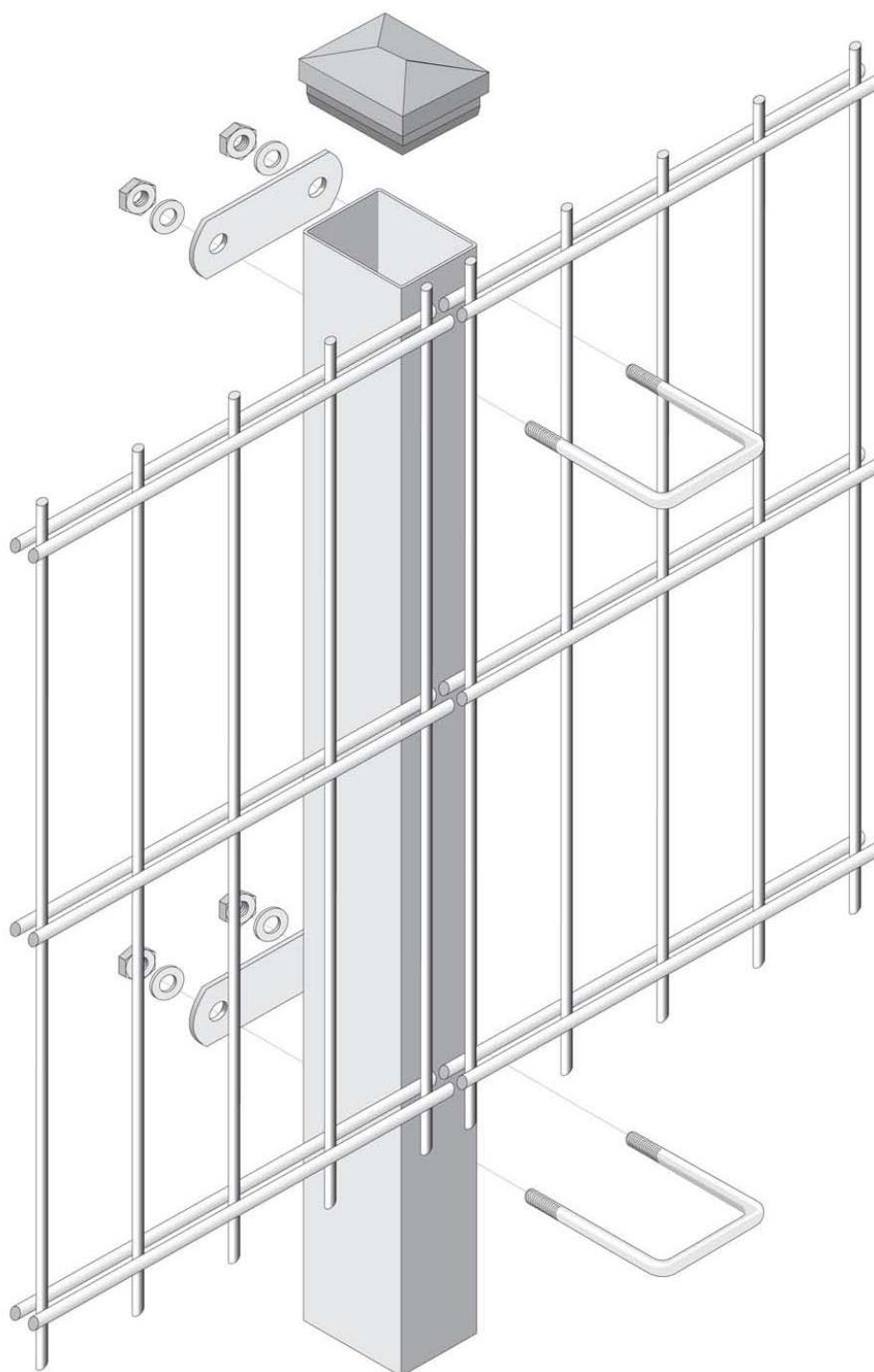
Fax: 030 78903990

eMail: info@rotec-berlin.de

Netz: www.rotec-berlin.de

Aufbau Gitterpfosten mit U-Bügel

Bei einer Pfostenlänge von 2000 mm werden 5 U-Bügel benötigt.



← Gelände Innenseite ————— Gelände Außenseite →



Montage Doppelstabmatten

1.
Bereiten Sie zunächst die Löcher vor, in denen später die Pfosten einbetoniert werden. Bei einem Zaun bis 160 cm Höhe empfehlen wir bei durchschnittlicher Bodenfestigkeit einen Durchmesser von ca. 25 cm und eine Tiefe von ca. 60 cm. Bei einer Zaunhöhe größer als 160 cm bereiten Sie bitte Löcher mit einem Durchmesser von 30 cm vor. Der Lochmittelabstand beträgt 252 cm.
Als Werkzeug wird Erbohrer oder Lochspaten empfohlen.

2.
Spannen Sie eine Schnur, dort wo der Zaun später stehen soll. Die Schnur etwas höher als die Zaunhöhe spannen, so dass Sie später den Zaun an der Schnur ausrichten können.

3.
Legen Sie das erste Zaunfeld auf den Boden und befestigen Sie die beiden Pfosten. Richten Sie nun das Feld mit Pfosten auf und stellen es in die vorbereiteten Löcher. Stützen Sie die stehenden Zaunfelder mit Holzbrettern rechts und links ab. Zur Fixierung verwenden Sie handelsübliche Schraubzwingen. Die einheitliche Höhe der Pfosten erreichen Sie mit Hilfe von Holzkeilen. Kontrollieren Sie an der gespannten Schnur ob der Zaun fluchtet und nehmen eventl. Anpassungen vor.

5.
Wenn alle Zaunelemente zu Ihrer Zufriedenheit ausgerichtet sind vergießen Sie die Löcher mit Beton. Nach 2-3 Tagen (je nach Witterung) ist der Beton ausgetrocknet und die Stützen können entfernt werden.

