

Montageanleitung Einschlagsäule TERRA

Notwendiges Werkzeug:

Abb.1



Montage:

1. Standort auswählen: Wählen Sie den gewünschten Standort für den Zaun aus. Stellen Sie sicher, dass keine wichtigen Versorgungsleitungen oder andere Hindernisse im Untergrund vorhanden sind.
2. Werkzeug und Materialien: Bereiten Sie das benötigte Werkzeug (siehe Abb.1) vor.
3. Markieren Sie den Standort, an dem die Einschlagsäule installiert werden soll. Verwenden Sie dafür das Maßband und eine Waage, um sicherzustellen, dass der Zaun gerade ausgerichtet ist.
Achismaß bei Doppelstab und Hercules: 2530 mm; Poolzaun und Felderzaun Neu: 2030 mm.
4. Vorbohren (optional): Bei besonders hartem Untergrund kann das Vorbohren helfen. Verwenden Sie einen Steinbohrer, um ein Loch in den Boden zu bohren, das etwas kleiner ist als der Durchmesser der Einschlagsäule.
5. Einschlagen der Säule: **Entfernen Sie zunächst die schwarze PVC Abdeckkappe von der Säule (Abb.2).** Setzen Sie die Einschlagsäule in das vorbereitete Loch ein oder direkt auf den Boden auf, wenn Sie nicht vorbohren möchten. Verwenden Sie den Vorschlaghammer und einen Holzklötz (nicht im Lieferumfang enthalten), um die Säule langsam und gleichmäßig in den Boden zu treiben (Abb.3). Achten Sie darauf, dass die Säule gerade ausgerichtet ist.
6. Prüfen Sie die Ausrichtung: Verwenden Sie ein Maßband, eine Wasserwaage oder die Säulenwaage von H+S, um sicherzustellen, dass die Einschlagsäule lotrecht steht und die gewünschte Höhe hat.
7. Zaunelemente anbringen: Befestigen Sie nun die Zaunelemente an der Einschlagsäule. Achtung: bei Verwendung als Zwischensäule werden immer zwei Matten bei einem Klemmteil geklemmt. Setzen Sie das Klemmteil auf der Säule an, hängen Sie die Matte ein, setzen Sie das Aluminium Blatt auf und befestigen Sie das Klemmteil mit der Selbstbohrschraube. Die PVC Abdeckkappe kann nun wieder auf die Säule gesteckt werden. (Abb.4)
8. Ecklösung: Drehen Sie den Säulenschaft mit der Seite der Bohrungen 45° in die Ecke. Somit können Sie mit nur einem Klemmteil die Matten auch um die Ecke verbauen (Abb.5)

