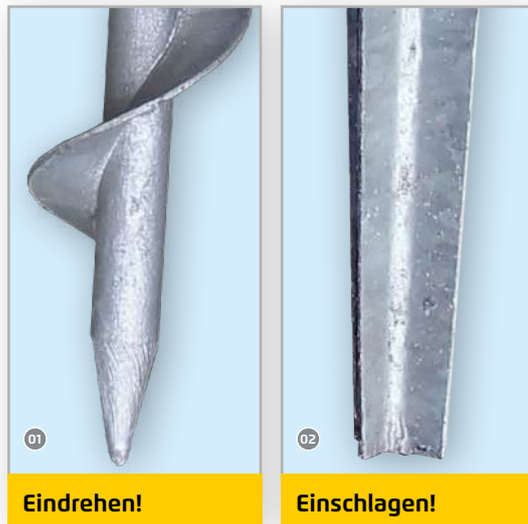




Bodenhülsen – Zum Eindrehen oder Einschlagen

Eine Zaunhöhe von maximale 1,50 Metern sollte bei der Verwendung von Einschlag- oder Einschraubhülsen nicht überschritten werden. Je nach örtlicher **Windlast** und der gegebenen Bodenbeschaffenheit verringert sich sonst die Stabilität der Zaunanlage. Benötigt wird ein vorwiegend weicher Untergrund ohne zu viel Gesteinsbrocken, um die Hülsen mit Hilfe einer Einschlaghilfe fest im Erdboden zu verankern.



01

02

Eindrehen!**Einschlagen!**

- Standsicher
- Korrosionsgeschützt
- Verzinkt oder beschichtet



04

Zaunbau ohne betonieren!



03

Die clevere Alternative ohne viel Aufwand!

Bodenhülsen zum Einschrauben werden über den Hebel einer Metallstange (Einschraubhilfe in die Löcher oben stecken) in die Erde eingedreht.

Unsere Bodenhülsen zum Einschrauben und Zubehör im Überblick:

Produkt	Maße	Pfostenprofil	Ausführung	Art.-Nr.:
Einschraub Bodenhülse	 71 x 71 x 650 mm	70 x 70 mm	feuerverzinkt	29546
	 Ø 25–65 x 650 mm	Ø 25 x 60 mm	feuerverzinkt	29547
Einschraub Hilfe	 71 x 71 mm und 91 x 91 mm für Einschraub Bodenhülse Ø 15 mm		feuerverzinkt	29548
Bodenhülse Kleiderspinne Sonnenschirm		Einstecktiefe 230 mm für Rundrohre Ø 44 mm	Kunststoff, weiß	44066
Abdeckkappe für Rundrohr temporär		Ersatzteil für Bodenhülse bzw. Rundrohr, Inkl. Schlaufe für Rundrohre Ø 48 mm	Kunststoff, gelb	44067
Pfostenträger Bodenplatte justierbar		Plattenmaß: 100 x 100 mm Träger: 71 x 60 mm	feuerverzinkt	44862
Pfostenträger Bodenplatte justierbar		Plattenmaß: 100 x 100 mm Träger: 91 x 60 mm	feuerverzinkt	44863

Beim Einschlagen und beim Eindrehen der Bodenhülsen ist es sehr wichtig bei der Montage möglichst genau zu arbeiten. Die horizontale und vertikale Achse der Bodenhülse sollte 90° betragen. Je gerader die Bodenhülsen in den Untergrund eingebracht werden, desto exakter lassen sich, die zu montierenden Pfosten darin verankern, ohne zu verhaken. **Immer mit Wasserwaage arbeiten!**

Pluspunkte mit Sinn!

- Leicht Montierbar
- Rostschutz durch Feuerverzinkung
- Verschiedene Maße erhältlich
- Auf Rasen oder im offenen Erdreich verwendbar
- Jederzeit auswechselbar
- Für viele Pfostengrößen verfügbar



Zäune aller Art
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

driller



„mehr als Draht!“

Einschlaghilfe Kunststoff!



05

Für runde und Quadratische Bodenhihlen!



06

Schlagkopf zum in die Hülse Einstecken!



07

Passend für verschiedene Maße!



Unsere Bodenhihlen zum Einschlagen im Überblick:

Produkt	Maße	Pfostenprofil	Ausführung	Art.-Nr.:
Einschlag Bodenhülse	61 x 61 x 750 mm	60 x 60 mm	feuerverzinkt	29533
	71 x 71 x 750 mm	70 x 70 mm	feuerverzinkt	29534
	71 x 71 x 900 mm	70 x 70 mm	feuerverzinkt	29535
	91 x 91 x 750 mm	90 x 90 mm	feuerverzinkt	29536
	91 x 91 x 900 mm	90 x 90 mm	feuerverzinkt	29537
	Ø 81 x 600 mm	Ø 80 mm	feuerverzinkt	29538
	Ø 101 x 600 mm	Ø 100 mm	feuerverzinkt	29539
	71 x 71 x 750 mm	70 x 70 mm	feuerverzinkt justierbar	29542
	71 x 71 x 900 mm	70 x 70 mm	feuerverzinkt justierbar	29543
	91 x 91 x 750 mm	90 x 90 mm	feuerverzinkt justierbar	29544
	91 x 91 x 900 mm	90 x 90 mm	feuerverzinkt justierbar	29545
	101 x 101 x 900 mm	100 x 100 mm	feuerverzinkt	44825
Einschlag Hilfe	71 x 71 mm und Ø 81 mm		Kunststoff	29540
	91 x 91 mm und Ø 101 mm		Kunststoff	29541

Einschlaghihlen werden ohne betonieren direkt in das Erdreich eingeschlagen. Da die Fläche zum Einschlagen auf den Hihlen recht gering ist, benutzt man zum Einschlagen sogenannte Einschlaghilfen. Diese Plastikklötze sind meistens oben und unten für zwei unterschiedliche Pfostengrößen ausgelegt. Zum Einschlagen wird vorzugsweise ein Vorschlaghammer verwendet.

Nützliche Helfer im Garten!



08

Bodenhihlen für Kleiderspinne!



Zäune aller Art
für Ihre Sicherheit & Geborgenheit

driller

...mehr als Draht!

Pfostenträger!



09

Mit beweglichem Oberteil!



10

Für schräge Mauern geeignet

Zum Aufschrauben!



11

Justierbarer Pfostenträger für Bodenplatten in Einzelteilen!

Die Einschlag- und Einschraubodenhülsen lassen sich für viele Projekte im Garten sinnvoll nutzen. Ihr Vorteil besteht darin, dass die in ihnen verankerten Pfosten nicht direkt mit dem Untergrund und mit eindringendem Wasser oder Feuchtigkeit in Berührung kommen und somit vor Korrosion geschützt bleiben. So wird die Haltbarkeit der Aufbauten um ein vielfaches verlängert.

Rundrohrmontageteile!



12

Auch geeignet für Sonnenschirme oder Pavillions!



Wir haben die
individuell auf Sie
zugeschnittenen
Zaunlösungen!