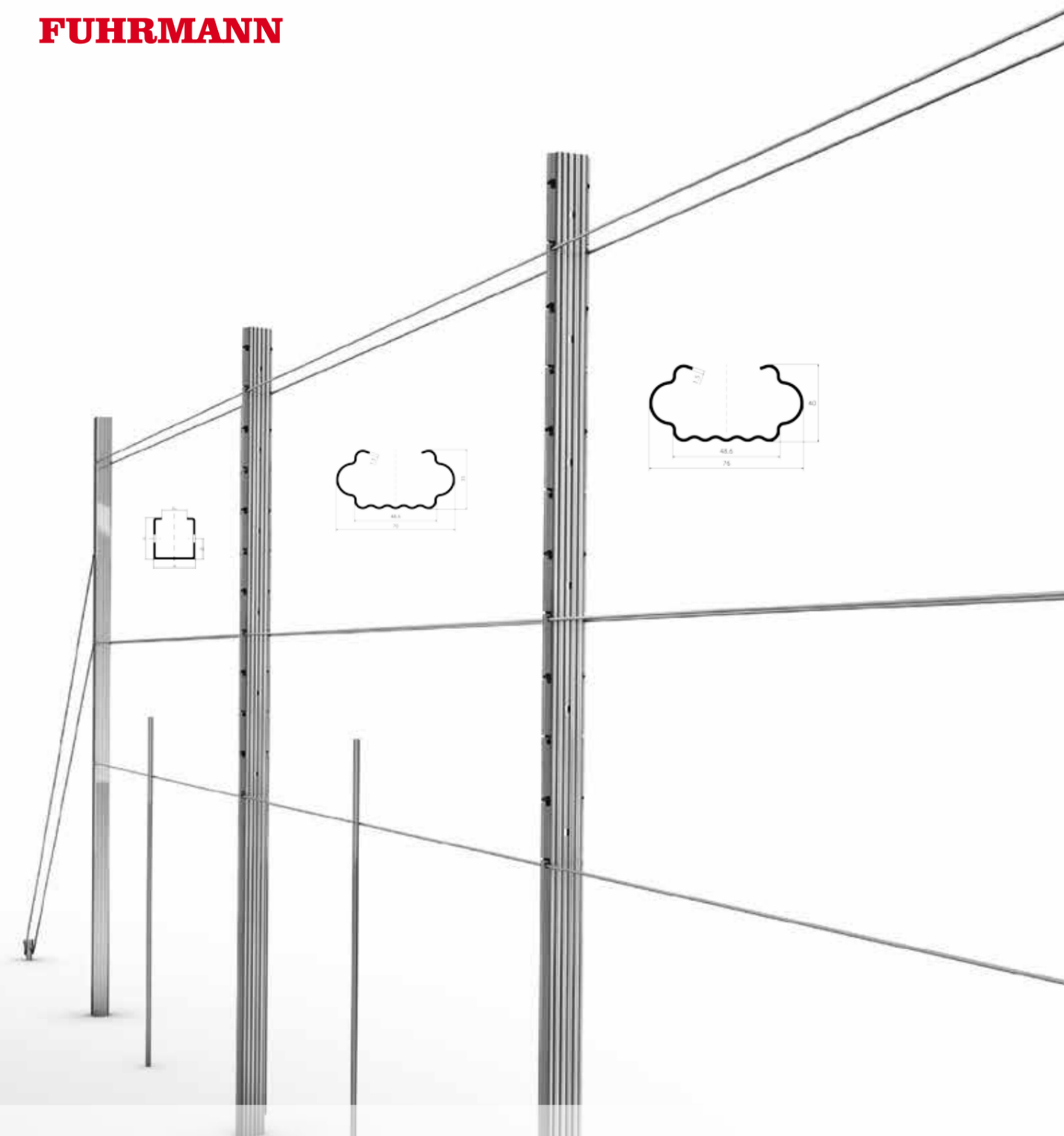


FUHRMANN



Bei Interesse an unseren Produkten informieren Sie sich unter:
www.fuhrmann.at oder fordern Sie unser **Angebot** an!

FUHRMANN
Fahrzeuge Ges.m.b.H.
Steinebrunn 92
A-2165 Drasenhofen
Tel.: + 43 (0)2554 / 85 301-0
Fax: + 43 (0)2554 / 85 301-38
www.fuhrmann.at
weinbau@fuhrmann.at

NUR QUALITÄT HAT ZUKUNFT
Alle Angaben unverbindlich vorbehalten technischer Änderungen und ev. Drucksatzfehler!
© Fuhrmann | Drucksatz 11/2015 [cg]

Wir zeigen Profil
FUHRMANN WEINBAU- & KELLEREITECHNIK



WEINGARTENPFÄHLE



FUHRMANN

FUHRMANN

Unsere Unternehmensbereiche
 Stahlbordwand
 Fahrzeugbau
 Tank- und Behälterbau Stahlbau
 Baumaschinentechnik/
 Maschinenbau - A.E.I.
 Handel/Generalvertretungen

Vinum Weingartenpfähle

Das Wichtigste bei unserem Produkt

Vorteile des Fuhrmann Vinum Weingartenpfahls

Technische Details Fuhrmann Vinum Weingartenpfahl

Zubehör

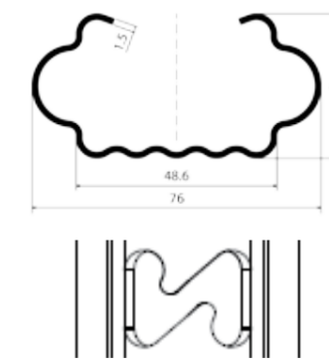
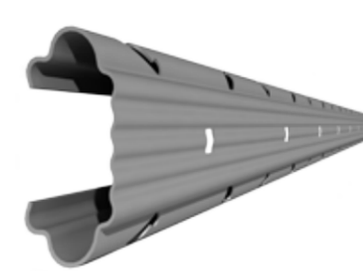
Die Fa. Fuhrmann Fahrzeuge Ges.m.b.H/Stahlbau Ges.m.b.H mit Ihrem Stammsitz Steinebrunn, besteht als österreichischer Familienbetrieb seit 1856 und beschäftigt im Stammwerk Steinebrunn 135 Mitarbeiter, sowie 25 Mitarbeiter in unserem Schwesterbetrieb A.E.I. Qualität, fachgerechte Schulung der Mitarbeiter, sowie höchstmögliche Schonung der Umweltressourcen, bildeten die Basis für den heutigen Erfolg und gelten über Generationen als absolute Verpflichtung für Management und Belegschaft.

Der Weingartenpfahl ist auf die individuellen Bedürfnisse zahlreicher Winzer abgestimmt (auch ideal bei Hanglagen und für Lesemaschinen) und zeigt wesentliche Verbesserungen gegenüber herkömmlichen, bisher am Markt angebotenen Weingartenpfähle.

- ▶ die **hohe Stabilität - Torsion**,
- ▶ der **optimale Querschnitt - optimal auch bei Windlagen**,
- ▶ die **verbesserte Drahtaufnahme** und
- ▶ die **hohe Qualität** zu einem
- ▶ **attraktiven Preis**, da heutzutage jeder Winzer wirtschaftlich agieren muss, um erfolgreich zu bleiben - ausgezeichnetes Preis-/Leistungsverhältnis
- ▶ rationelles Arbeiten, für Maschinenvollernter geeignet
- ▶ leichtes Einschlagen bzw. Eindrücken durch hohe Stabilität
- ▶ ausgezeichneter Korrosionsschutz, daher sehr langlebig und witterungsbeständig - kein Verrosten an den Schnittflächen
- ▶ sehr breiter Profilquerschnitt (Drahtführung): 78 mm breit
- ▶ einfaches Einstricken des Laubmaterials
- ▶ kürzere Arbeitszeit
- ▶ kein Aushängen des Drahtes - durch innen liegende Haken
- ▶ schräge Ausstanzung garantiert Halt, besonders bei Hanglagen
- ▶ hohe Seiten- und Verwindungsstabilität
- ▶ kein aufwendiges Nageln, Biegen oder Klammern mehr notwendig
- ▶ umwelt- und entsorgungsfreundlich, da 100 % recyclebar
- ▶ nach Montage praktisch wartungsfrei
- ▶ Ausziehloch
- ▶ Länge: 2.500 / 2.600 / 2.700 mm
- ▶ Sonderlängen auf Anfrage
- ▶ Gewicht: 4,80 / 4,99 / 5,18 kg / Stück
- ▶ Profilbreite: 76,50 mm
- ▶ Materialdicke: 1,50 mm
- ▶ Material aus genormtem, geprüftem, feuerverzinktem Stahlband nach DIN EN 10147 - NEU! Zink - Magnesiumbeschichtung für längere Lebensdauer
- ▶ Paket: 100 Stück, ca. 500 kg
- ▶ Drahtalterungen beidseitig 14 bis 16 mal alle 100 mm fortlaufend gelocht
- ▶ Ausziehloch: 10 x 10 mm
- ▶ Stab-/Schraubanker
- ▶ Niro-Heftdrahtfedern
- ▶ Endsteher 10 / 50 / 55 / 50 / 10 x 2,50 mm gelocht in Länge 2.700 mm
- ▶ Weingartenstecken / Torstahl
- ▶ Sonderlängen auf Anfrage
- ▶ Mowein Halteklammern
- ▶ Tubex Rebschutzhüllen
- ▶ Sntn Alu-Zink Weingartendraht

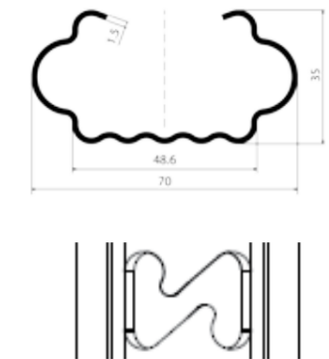
Was wiegt des hot´s!

Vergleichen Sie das Gewicht - bei uns bekommen Sie mehr Weingartensteher für Ihr Geld!



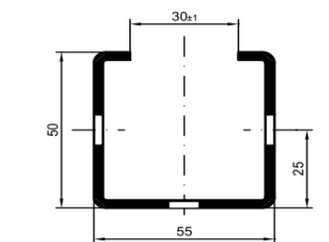
Vinum + Z Zeilenpfahl
 Standardlängen: 2.500/2.600/2.700 mm
 Sonderlängen auf Anfrage
 Verbesserte Z-Ausstanzungen

Gewicht / Stk.: 2.500 mm - 4,80 kg
 2.600 mm - 4,99 kg
 2.700 mm - 5,18 kg



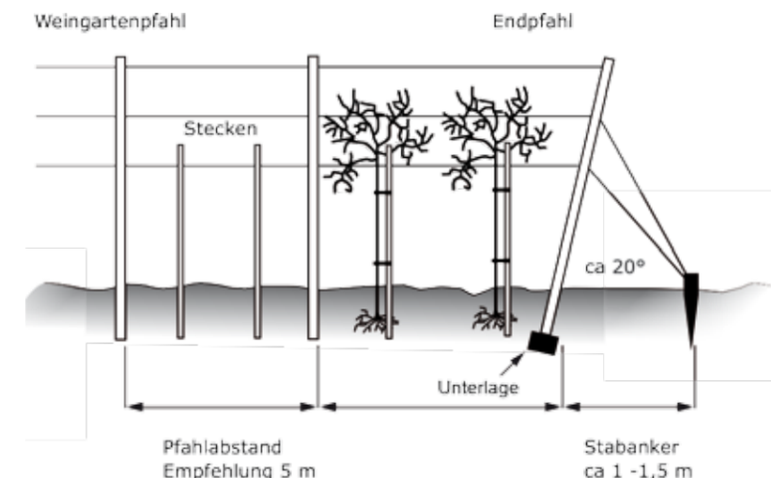
Vinum ECO-Zeilenpfahl
 Standardlänge: 2.500 mm
 Geschützter Schleuderring
 Wahlweise nur mit schrägem Lochbild

Gewicht / Stk.: 2.500 mm - 4,20 kg



Vinum Endpfahl
 Standardlänge: 2.700 mm
 Sonderlängen auf Anfrage

Gewicht / Stk.: 2.700 mm - 8,64 kg



Empfohlene Setztiefe

Länge	Setztiefe
2.200 mm	ca. 500 mm
2.300 mm	ca. 500 mm
2.400 mm	ca. 600 mm
2.500 mm	ca. 700 mm
2.600 mm	ca. 700 mm
2.700 mm	ca. 750 mm