



ვენახის საყრდენი სისტემა

"Saez Ortega de Barrax Group" დაარსდა 1966 წელს ესპანეთის ქალაქ ალბასეტეში და დაარსების დღიდან მოღვაწეობს მეტალურგიულ სექტორში. 1999 წელს შეიქმნა POSVIMAN-ის საზი, რომელიც კონცენტრირებულია უშუალოდ მეტალის ბოძების წარმოებასა და ვენახის გასამართად საჭირო აქსესუარების გაყიდვაზე.

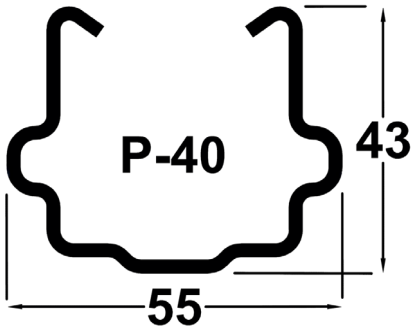
POSVIMAN, როგორც მეტალის ბოძების ძირითადი მწარმოებელი კომპანია მთელი ესპანეთის მასშტაბით, წამყვან ადგილს იკავებს აღნიშნულ ინდუსტრიაში. კომპანიის პროდუქცია წარმატებით ექსპორტირდება სამხრეთ ამერიკაში, პირენეის ნახევარკუნძულზე, საფრანგეთში და ევროპის 22 სხვადასხვა ქვეყანაში.

კომპანია POSVIMAN მეტალის ბოძების დასამზადებლად იყენებს მხოლოდ სერტიფიცირებულ, ევროპაში წარმოებულ ნედლეულს, რომელსაც შემდეგ ეტაპებზე ამუშავებენ თანამედროვე კონკურენტუნარიანი აპარატურით, რათა საბოლოო პროდუქტი იყოს ბაზარზე არსებული მოთხოვნების შესაბამისი. POSVIMAN-ის წარმოების საზი შედგება რვა პროფილური დანადგარისაგან, რომელთაგან სამი დანადგარი არის კომპანია "Siemens-ის" მიერ ექსკლუზიურად აღნიშნული კომპანიისათვის შექმნილი.

დღესდღეობის კომპანია POSVIMAN ბაზარზე ყველაზე მრავალფეროვანი სახეობის მეტალის ბოძების მწარმოებელია. კომპანია მომხმარებელს სთავაზობს უმაღლესი ხარისხის პროდუქციას, დროულ მომსახურებას, სპეციფიკური მახასიათებლების გათვალისწინებას, როგორცაა: ბოძების სიმაღლე, სისქე, პერფორირება, გრავირება და ა.შ.



საყრდენი ბოძი P40



ESPEORES

1,5 mm* - 1,8 mm - 2 mm

LONGITUD

Desde 1 m hasta 4,20 m.

PRESENTACIÓN

Paquete 100 uds.



Poste extremo de inigualable relación calidad-precio.

Aprovechando al máximo el desarrollo de la chapa, este poste consigue una óptima resistencia mediante sus estudiados pliegues.

Apto para cualquier tipo de suelo para cualquier plantación sin importar la carga o altura.

*Espesor para utilización como poste intermedio punzonado

End Post P40

THICKNESSES

1,5 mm* - 1,8 mm - 2 mm

LENGTH

From 1 m to 4,20 m.

DISPLAY

Package 100 units



End post of unbeatable value for money.

Taking full advantage of the sheet surface, this post achieves optimum resistance through its studied folds.

Suitable for any type of terrain for any plantation regardless of load or height.

*Thickness for use as a punched intermediate post

საყრდენი ბოძი P40

სისქე

1.5 მმ* - 1.8 მმ - 2 მმ

სიგრძე

1 მ-დან 4.20 მ-მდე

წარმოდგენილია

100 ცალიანი შეკვრით



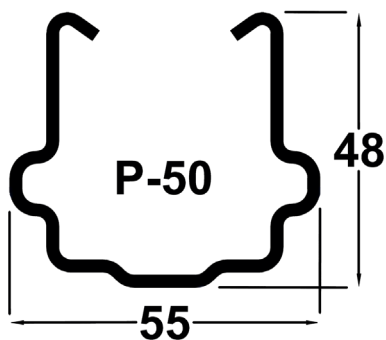
საყრდენი ბოძის ფასისა და ხარისხის საუკეთესო თანაფარდობა.

მოიხმარს რა ფოლადის ფურცლის ყველა უპირატესობას, ეს ბოძი აღწევს ოპტიმალურ მედეგობას მისი სპეციალურად შემუშავებული ნაკვეთების მეშვეობით.

მოსახერხებელია ყველა ტიპის ნიადაგისა და პლანტაციისათვის, მიუხედავად დატვირთვისა და სიმაღლისა.

* ეს სისქე გამოიყენება პერფორირებული შუა ბოძისთვის

საყრდენი ბოძი P50



ESPEORES

1,5 mm* - 1,8 mm - 2 mm

LONGITUD

Desde 1 m hasta 4,20 m.

PRESENTACIÓN

Paquete 100 uds.



Poste extremo concebido a partir del poste P40 pero incrementado el desarrollo de la chapa con la que se fabrica para dotarlo de mayor resistencia.

Poste extremo con los nervios bien definidos y con paredes laterales mayores para soportar cargas más pesadas.

*Espesor para utilización como poste intermedio punzonado

End Post P50

THICKNESSES

1,5 mm* - 1,8 mm - 2 mm

LENGTH

From 1 m to 4,20 m.

DISPLAY

Package 100 units



End post designed from post P40 but with increased sheet surface for greater strength.

End post with well-defined ribs and larger sides to support heavier loads.

*Thickness for use as a punched intermediate post

საყრდენი ბოძი P50

სისქე

1.5 მმ* - 1.8 მმ - 2 მმ

სიგრძე

1 მ-დან 4.20 მ-მდე

წარმოდგენილია

100 ცალიანი შეკვრით



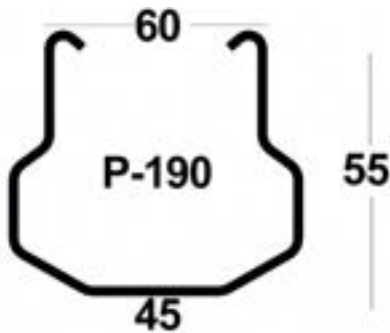
საყრდენი ბოძი შექმნილია P40-ის საფუძველზე, თუმცა კიდევ უფრო მეტი

სიმტკიცისთვის გაზრდილია ფოლადის ფურცლის ფართობი.

საყრდენი ბოძი მკაფიოდ გამოხატული წიბოებითა და უფრო დიდი გვერდებით, რათა გაუძლოს მეტ დატვირთვას.

*ეს სისქე გამოიყენება პერფორირებული შუა ბოძისთვის

საყრდენი ბოძი P190



ESPEORES

1,8 mm - 2 mm

LONGITUD

Desde 1 m hasta 4,20 m.

PRESENTACIÓN

Paquete 80 uds.



Poste extra fuerte con una relación peso-resistencia inigualable.

Creado para terrenos exigentes y desarrollado para soportar grandes cargas y largas hileras.

Diseño basado en estructura hexagonal con pliegues hacia el interior que le aporta una resistencia incomparable.

End Post P190

THICKNESSES

1,8 mm - 2 mm

LENGTH

From 1 m to 4,20 m.

DISPLAY

Package 80 units



Extra strong post with an unbeatable weight-to-strength ratio.

Designed for demanding terrain and developed to withstand heavy loads and long rows.

Design based on hexagonal structure with folds towards the interior for incomparable resistance.

საყრდენი ბოძი P190

სისქე

1.8 მმ - 2 მმ

სიგრძე

1 მ-დან - 4.20 მ-მდე

წარმოდგენილია

80 ცალიანი შეკვრით

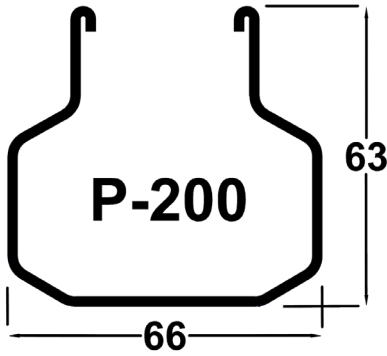


განსაკუთრებით მტკიცე ბოძი წონისა და სიმძლავრის იდეალური თანაფარდობით.

შექმნილია რთული რელიეფის ნიადაგებისთვის. გრძელი რიგების პირობებში განკუთვნილია მაღალი დატვირთვისათვის.

ღიზინი დაფუძნებულია ჰექსაგონალურ სტრუქტურაზე შიდა ჩაკეცვით, რაც ანიჭებს მას განსაკუთრებულ სიმტკიცეს.

საყრდენი ბოძი P200



End Post P200

THICKNESSES

1,8 mm - 2 mm

LENGTH

From 1 m to 4,20 m.

DISPLAY

Package 80 units



The benchmark end post in the market. The strongest of the end post range. Designed to be resistant to any terrain, any load and regardless of the length of the planting line.

Design based on hexagonal structure with inward folds that give it a plus of robustness.

საყრდენი ბოძი P200

სისქე

1.8 მმ - 2 მმ

სიგრძე

1 მ-დან - 4.20 მ-მდე

წარმოდგენილია

80 ცალიანი შეკვრით



საყრდენი ბოძის ეტალონი და სტანდარტი. ყველაზე ძლიერი ასორტიმენტში. შექმნილია იყოს გამძლე ნებისმიერ პირობებში დატვირთვისას, მიუხედავად რიგის სიგრძისა.

დიზაინი დაფუძნებულია ჰექსაგონალურ სტრუქტურაზე შიდა ჩაკეცვით, რაც ანიჭებს მას დამატებით საიმედოობას.

ESPEORES

1,8 mm - 2 mm

LONGITUD

Desde 1 m hasta 4,20 m.

PRESENTACIÓN

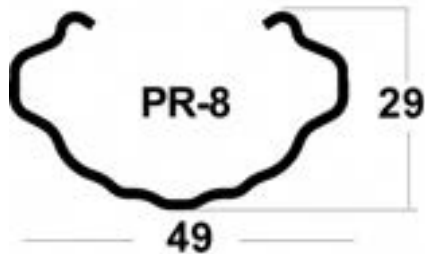
Paquete 80 uds.



El poste extremo de referencia en el mercado. El más fuerte de la gama de postes extremos. Pensado y diseñado con el propósito de ser resistente ante cualquier suelo, cualquier carga e independientemente del largo de la línea de plantación.

Diseño basado en estructura hexagonal con pliegos hacia el interior que le aportan un plus de robustez.

შუა ბოძი PR8



ESPEORES

1,2mm - 1,5mm - 1,8mm

LONGITUD

Desde 0,75 m hasta 3,70 m.

PRESENTACIÓN

Paquete 200 uds.



Poste nervado dirigido especialmente a viñedos de baja altura u olivares en intensivo.

Sus nervios especialmente diseñados para optimizar el ancho de banda en que se fabrica, hacen de este poste la mejor elección en su categoría.

Máxima eficiencia con el mínimo desarrollo.

Resistencia y durabilidad al mejor precio.

Intermediate Post PR8

THICKNESSES

1,2mm - 1,5mm - 1,8mm

LENGTH

From 0,75 m to 3,70 m.

DISPLAY

Package 200 units



Ribbed post especially directed to low altitude vineyards or intensive olive groves.

Its specially designed ribs optimise the strength of the steel strip used for its manufacture, make this post the best choice in its category.

Maximum efficiency with minimum development.

Resistance and durability at the best price.

შუა ბოძი PR8

სისქე

1.2 მმ - 1.5 მმ - 1.8 მმ

სიგრძე

0.75 მ-დან 3.70 მ-მდე

წარმოდგენილია

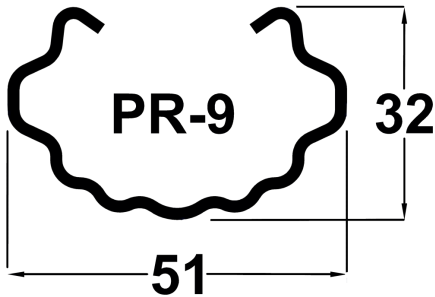
200 ცალიანი შეკვრით



ნაკვეთიანი შუა ბოძი სპეციალურადაა შექმნილი დაბალ სიმაღლეზე გაშენებული ვენახებისა ან ზეთისხილის ბაღებისათვის.

სპეციალურად შექმნილი ნაკვეთის მეშვეობით ხდება ფოლადის ფურცლის ძალის ოპტიმიზირება, რაც აღნიშნულ შუა ბოძს საუკეთესო ხდის თავის კატეგორიაში. მაქსიმალური ეფექტი მინიმალური ძალისხმევით. მდგრადობა და გამძლეობა საუკეთესო ფასად.

შუა ბოძი PR9



ESPEORES

1,2mm - 1,5mm - 1,8mm

LONGITUD

Desde 0,75 m hasta 3,70 m.

PRESENTACIÓN

Paquete 200 uds.



Más de 20 años de experiencia avalan a este poste.

Líder absoluto en su segmento, sus nervios están diseñados especialmente para maximizar la resistencia de la banda de acero utilizada para su fabricación.

Se adapta a todos los terrenos y su gran resistencia hacen de él, la mejor opción en relación calidad-precio del mercado.

Intermediate Post PR9

THICKNESSES

1,2mm - 1,5mm - 1,8mm

LENGTH

From 0,75 m to 3,70 m.

DISPLAY

Package 200 units



This post benefits from more than 20 years of experience.

The absolute leader in its segment, its nerves are specially designed to maximise the strength of the steel strip used for its manufacture.

It adapts to all terrains and its great resistance make it the best quality-price balance option in the market.

შუა ბოძი PR9

სისქე

1.2 მმ - 1.5 მმ - 1.8 მმ

სიგრძე

0.75 მ-დან - 3.70 მ-მდე

წარმოდგენილია

200 ცალიანი შეკვრით

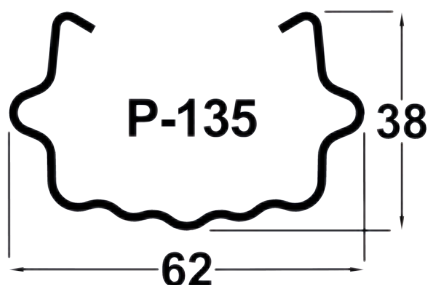


ეს მოდელი გამოიყენება 20 წელზე მეტი დროის განმავლობაში.

აბსოლუტური ლიდერი თავის სეგმენტში, მისი "ნერვები" სპეციალურადაა შემუშავებული ბოძის დასამზადებლად გამოყენებული ფოლადის ლეროს მედეგობის მაქსიმუმაციისათვის.

ადაპტირებადია ყველა გარემოში, მისი საუკეთესო მედეგობა განაპირობებს მისი ხარისხი-ფასის საუკეთესო ბალანსს.

შუა ბოძი P135



ESPEORES

1,2mm -1,5mm - 1,8mm

LONGITUD

Desde 0,75 m hasta 3,70 m.

PRESENTACIÓN

Paquete 150 uds.



Es el poste más alto de gama en Posviman. Un diseño multi-nervado que extrae toda la resistencia de un ancho de banda superior.

Máxima resistencia al clavado en cualquier suelo y a cualquier carga.

Una garantía de éxito para los viñedos más exigentes.

Intermediate Post P135

THICKNESSES

1,2mm -1,5mm - 1,8mm

LENGTH

From 0,75 m to 3,70 m.

DISPLAY

Package 150 units



It's the highest post in Posviman's range. A multi-ribbed design that derives all the strength from a superior steel strip.

Maximum resistance to nailing on any floor and to any load.

A guarantee of success for the most demanding vineyards.

შუა ბოძი P135

სისქე

1.2 მმ - 1.5 მმ - 1.8 მმ

სიგრძე

0.75 მ-დან 3.70 მ-მდე

წარმოდგენილია

150 ცალიანი შეკვრით



მრავალ ნაკეციანი დიზაინის მეშვეობით შუა ბოძი P135 განსაკუთრებულ სიმტკიცეს იძენს ფოლადისაგან.

მაქსიმალურად რეზისტენტულია ყველა ტიპის ნიადაგისა და დატვირთვისათვის.

წარმატების გარანტი ყველაზე რთული მოწყობის ვენახებისთვის.

აქსესუარები



ღუზა (თეფში და ღერო)

POSVIMAN გთავაზობთ სხვადასხვა ტიპის ნიადაგზე მორგებული ღუზების დიდ არჩევანს და მათ ძირითად ტიპებს: სპირალისებურს, ისრისებურსა და გოფრირებულს.

ღეროს სიგრძე		თეფშის დიამეტრი
60 სმ	80 სმ	110 მმ
70 სმ	100 სმ	150 მმ



ჯაჭვური დამჭიმების კომპლექტი

გამოიყენება მავთულის ფიქსაციისათვის, ძალიან ადვილადაა შესაძლებელი მავთულის სიმაღლის ცვლილება. მავთულის დასაჭიმად აუცილებელია ორი დამჭიმი ჯაჭვის გამოყენება.



ნაკრები მტკიცე დაჭიმვისათვის

ეს სისტემა ფართოდ გამოიყენება მავთულის დასაჭიმად; დაჭიმვის ამ ტიპის გამოყენებისას აუცილებელია ჭანჭიკის გამოყენება.

აქსესუარები



საყრდენი ბოძის ტროსის დამჭიმი კომპლექტი

POSVIMAN გთავაზობთ საყრდენი ბოძის ტროსის დამჭიმ კომპლექტს, რომელიც ხასიათდება შემდეგი ნიშან-თვისებებით:

პრაქტიკული - გამოიყენება ბოძებისა და ღუზის ერთმანეთთან დასაკავშირებლად;

ძლიერი - ორმაგი სამაგრი დატვირთვის თანაბრად გადასანაწილებლად;

დაცული - კომპლექტში შედის მავთულის დამცველები და მავთულის ბუნიკი;

მოსახერხებელი - წლიდან წლამდე მარტივად ხდება ხელახლა დაჭიმვა;

გამძლე - კომპლექტში შედის თუთიისა და ალუმინის მავთული, რათა თავიდან იქნას აცილებული ჟანგის პროცესი;



მავთულის დიამეტრი:	მავთულის სიგრძე:	მაქსიმალური დატვირთვა:
3.00 მმ	2.5 მ	400 კგ
3.00 მმ	3.0 მ	400 კგ
3.00 მმ	3.5 მ	400 კგ
3.00 მმ	4.0 მ	400 კგ
3.00 მმ	4.5 მ	400 კგ





ვენახის მავთული

POSVIMAN გთავაზობთ ვენახის მავთულების მრავალფეროვან არჩევანს: მოთუთიებით, სამმაგი მოთუთიებით, თუთია + ალუმინი, უჟანგავ მავთულს და ა.შ. შესაძლებელია სხვადასხვა დიამეტრის მავთულების დამზადება, რათა გათვალისწინებული იყოს თითოეული მომხმარებლის საჭიროება. ხელმისაწვდომია 25 კგ-იანი და 50 კგ-იანი სწორი ან სპირალისებური რულონები.

შესაძლებელია შემდეგი დიამეტრის მავთულების დამზადება:



დიამეტრი	მეტრი x 1კგ
1.8 მმ	50.40 მ
2.0 მმ	40.85 მ
2.2 მმ	33.74 მ
2.4 მმ	28.34 მ
2.7 მმ	22.40 მ
3.0 მმ	18.14 მ
3.4 მმ	14.12 მ
3.9 მმ	10.73 მ





მცენარის დამცავი ცხაურები

POSVIMAN გთავაზობთ მცენარის დამცავი ცხაურების მრავალფეროვან არჩევანს: დახურულს, ღიას, ბადეებს და ა.შ.

მცენარის დამცავი ცხაურები შეუცვლელი კომპონენტებია ნებისმიერ კულტურაში, რომელიც მიზნად ისახავს მცენარის ზრდის დაჩქარებასა და მის დაცვას გარე, საფრთხის შემცველი ფაქტორებისაგან.

