

Distributor in Deutschland
und Österreich:



HAUPTKATALOG 2023





PASINI produziert Metall verarbeitend seit über 50 Jahren, anerkannt und erfolgreich, in den Segmenten von Walzdraht, Netzen, Gittern und Zäunen.

Aufgrund beständiger Forschung, sowie kontinuierlicher Entwicklung von Produkten erfolgte eine Ausweitung sowohl der Produktion als auch der Angebotspalette.

Unsere Fähigkeiten auf Anfragen positiv und kreativ einzugehen, sowie flexibel zu sein, trugen zusätzlich zur positiven Entwicklung von Produktion und zum stetig wachsenden Vertrieb bei.

PASINI ist in verschiedenen Bereichen tätig:

Für die BAUBRANCHE

bieten wir eine breite Palette von Produkten an, die aus der Walzdrahtbearbeitung entstehen. Sie gehen an Baustoff-Wiederverkäufer und Großhändler.

Für die SICHERHEITSBRANCHE

produzieren wir komplette Systeme für die permanente Absturzsicherung – zertifiziert nach den geltenden Vorschriften – zum Schutz der Arbeitnehmer vor Absturz.

Für das GEO-MANAGEMENT

liefern wir Produkte doppelt verdrehter Maschen, sowie diverse Gabionen, Steinschlagnetze und zahlreiche andere ergänzende Materialien.

In allen Sektoren verfügen wir bei Produktion und Beratung über erfahrene Fachleute. Hoher Qualitätsanspruch, Kompetenz, Zuverlässigkeit und optimaler Service sind unsere Leitmotive.

Für die MARKE **PASINI**, als Ihr **PARTNER IN EXCELLENZ**, gehört die umfassende Kundenzufriedenheit zur Betriebs- und Erfolgsphilosophie.





PASINI[®]

RETI METALLICHE

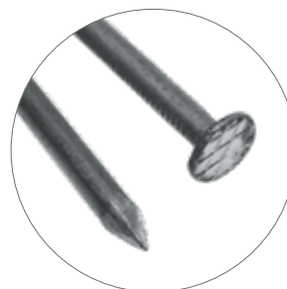


4	Tischlernägel	Netzwerk Fortinet Protect [®]	16
5	Stahlnägel	Panel-Zäune	17
6	Bindedraht/weiß	Streben in T-Form	18
8	Bindedraht/schwarz/verzinkt	Streben in L-Form	20
10	Netze/Bewehrung für Estrich	Drahtnetze für Herdezäune	22
11	Distanzstücke	Zaunzubehör	23
12	Maschendrahtnetze verzinkt	Anti-Wildschwein-/Anti-Wolfsnetz	24
14	Netzwerk ELEPLAST75	Anti-Vogel Netze	26
15	Netzwerk ELEPLAST100	Netzwerk für historische Gebäude	26
15	Netzwerk ELEZINC75	Tore Egidia [®]	27
16	Netzwerk Pantanet Family [®]		

TISCHLERNÄGEL
FLACHKOPF



NÄGEL
EISEN
POLIERT



Code	N. / Ø mm.	Länge. mm.	Packung. Kg.	Palette Kg.
CHIO13/3	13 / 2.00	30	5	1000
CHIO14/4	14 / 2.20	40	5	1000
CHIO15/5	15 / 2.40	50	5	1000
CHIO16/6	16 / 2.70	60	5	1000
CHIO17/7	17 / 3.00	70	5	1000
CHIO18/8	18 / 3.50	80	5	1000
CHIO19/9	19 / 4.00	90	5	1000
CHIO20/1	20 / 4.50	100	5	1000
CHIO21/1	21 / 5.00	120	5	1000
CHIO22/1	22 / 5.50	140	5	1000
CHIO23/1	23 / 6.00	150	5	1000
CHIO24/1	24 / 6.50	180	5	1000
CHIO24/2	24 / 6.50	200	5	1000
CHIO25/2	25 / 7.00	250	5	1000

Nägel für den Bau-, Handwerks-, Industrie-, Landwirtschafts- und Viehsektor: Sie zeichnen sich durch die glänzende und saubere Oberfläche aus. Der Kopf ist perfekt zentriert sowie senkrecht zur Achse des Stiels und die Spitze ist absolut glatt. Diese Details stehen ein professionell erzeugtes Produkt von höchster Qualität.

Die Nägel für die Tischlerei werden in roten wiederverschließbaren rechteckigen Schachteln (jeweils 5 kg) verpackt und vermarktet. Ein Karton enthält 4 Schachteln (zusammen 20kg). Eine Palette enthält 50 Kartons mit insgesamt 1.000 kg. Jede Palette ist umwickelt und durch eine recycelbare Polyethylen Folie geschützt.

STAHLNÄGEL



Code	Beschreibung	Länge. mm.	Packung. kg.	Verpackung kg.
CHIOB4	gebläuter Stahl	40	2,5	100
CHIOB5	gebläuter Stahl	50	2,5	100
CHIOB6	gebläuter Stahl	60	2,5	100
CHIOB7	gebläuter Stahl	70	2,5	100



Code	Beschreibung	Länge. mm.	Packung. kg.	Verpackung kg.
CHIOZ5	acciaio zincato	50	2,5	100
CHIOZ6	acciaio zincato	60	2,5	100

NÄGEL STAHL GEHÄRTET



ODER VERZINKT



Unsere gehärteten Stahl Nägel bestehen aus mittelkohlenstoffhaltigem Stahl. Sie sind hauptsächlich für den Einsatz im Bauwesen, in der Industrie und im Handwerk bestimmt. Der Nagelkopf ist perfekt zentriert und senkrecht zur Achse des Stiels. Die Spitze ist bearbeitet und absolut glatt, um beste Eindringfähigkeit zu gewährleisten. Auch bei maximaler Beanspruchung ist eine hohe Festigkeit des Materials gegeben, sodass ein problemloses Eindringen in Zement bzw. Mauerwerk gesichert ist (z.B. bei der Befestigung von Brettern, Streifenfliesen usw.).

Erhältlich mit abgerundetem Kopf oder verzinkt mit gestreiftem Stiel und flachem Kopf. Unsere Stahl Nägel werden in Schachteln von 2,5 kg angeboten. In einem Karton befinden sich 8 Schachteln (insges. 20 kg). Eine Palette (1000 kg) umfasst 50 Kartons. Jede Palette ist umwickelt und durch eine recycelbare Polyethylen Folie geschützt.

BINDEDRAHT ROLLEN (WEISS/GEGLÜHT)
STRANG MIT SEITLICHER ABWICKLUNG ODER TERRACOTTA-DRAHT



10 KG KARTON

Code	Beschreibung	Fäden (Kleidungs-stücke)	Ø Draht N/mm	Strang Gewicht	Packung. kg.	Stücke pro Karton	Boxen pro Palette	Palette kg.
ROC4X210	SEITLICHER STRANG. weiß gegläht, 2 Drähte 4X2	2	4 / 0.90	333 gr.	10	30	120	1200
ROC4X310	SEITLICHER STRANG weiß gegläht, 3 Drähte 4X3	3	4 / 0.90	333 gr.	10	30	120	1200
ROC5X210	WEISSER TERRAKOTTADRAHT SEITLICHER STRANG 5X2	2	5 / 1.00	333 gr.	10	30	120	1200
ROC5X310	SEITLICHER STRANG IN WEISS FILO COTTO 5X3	3	5 / 1.00	333 gr.	10	30	120	1200

20 KG BOX

Code	Beschreibung	Fäden (Kleidungs-stücke)	Ø Draht N/mm	Strang Gewicht	Packung. kg.	Stücke pro Karton	Boxen pro Palette	Palette kg.
ROC4X2	SEITLICHER STRANG; weiß gegläht, 2 Drähte	2	4 / 0.90	333 gr.	20	60	60	1200
ROC4X3	SEITLICHER STRANG, weiß gegläht 4X3	3	4 / 0.90	333 gr.	20	60	60	1200
ROC4X4	SEITLICHER STRANG, weiß gegläht ,2 Drähte5X2	2	5 / 1.00	333 gr.	20	60	60	1200
ROC4X5	SEITLICHER STRANG, weiß gegläht, 3 Drähte 5X3	3	5 / 1.00	333 gr.	20	60	60	1200



Bindedraht - seitliche Abwicklung (weißer geglähter Draht - weich, formbar, i.d.R. ohne Oxidation), aufgewickelt als Drahtspule/-Rolle (Coil), wird für Ligaturen verschiedener Art verwendet, insbesondere im Baubereich zum Binden von Rundeisen im Stahlbetonbau.

Seit 1987 produzieren wir Stränge aus geglähtem Draht ausschließlich "Made in Italien". Dank der langjährigen Erfahrung sowie strenger Auswahl der Rohstoffe sind unsere Drähte bekannt und für ihre Qualität von den Kunden geschätzt. Zur Herstellung der Stränge verwenden wir nur weißen geglähten Draht, der Festigkeit und hohe Formbarkeit garantiert, sowie normalerweise keine Oxidation aufweist. Das Produkt trägt das Prüfsertifikat von Trafilera. Die Drahtstränge bestehen aus 2 oder 3 Drähten und werden in 333gr-Rollen hergestellt: Jede Rolle ist zum Rostschutz mit Polyethylenfolie überzogen.

ANMERKUNG:

Für diesen Artikel der "Matassine Laterale" (Laterale Drahtspulen) hat unser Unternehmen den Anspruch auf Erstentwicklung. Wir waren die ersten, die Stränge aus geglähtem Draht mit "lateraler" Abwicklung hergestellt haben. Bis Anfang der 90er Jahre wurden alle Stränge auf dem Markt mit "Standard"-Abwicklung hergestellt. Der Unterschied zwischen den beiden Typen liegt in der Art und Weise, wie der Drahtstrang entnommen werden kann. Bei der „Standardabwicklung“ (weniger praktisch) befindet sich der Beginn des Stranges im Zentrum der Wicklung, sodass es notwendig ist, den Finger einzuführen, um den Strang zu ziehen. Beim seitlichen Abwickeln befindet sich der Beginn des Drahtes außerhalb des Strangs, sodass die Extraktion des Drahtes erleichtert wird, da es nicht nötig ist, den Finger nach innen einzuführen.

GEWICHT UND VERPACKUNG DER Drahtspulen:

Die Spulen der Drahtstränge haben ein Nenngewicht von 330/333 Gramm.
 Verpackung: Kartons von 10 kg (30 Rollen) oder 20 kg (60 Rollen), Paletten mit jeweils 1.200kg (120 bzw. 60 Kartons).
 Auf Wunsch können wir die Boxen anpassen, indem wir Etiketten mit dem Logo und/oder den vom Kunden bereitgestellten Firmendaten anbringen.

DRAHT
GEBRANNT SCHWARZ VERZINKT



GEBRANNT
VERZINKT



Code	N.	Ø mm.	Strang kg.	Verpackung kg.
FNR08P	8	1.3	25	250 / 500
FNR10P	10	1.5	25	250 / 500
FNR12P	12	1.8	25	250 / 500
FNR13P	13	2.0	25	250 / 500
FNR14P	14	2.2	25	250 / 500
FNR15P	15	2.4	25	250 / 500
FNR16P	16	2.7	25	250 / 500
FNR17P	17	3.0	25	250 / 500
FNR18P	18	3.5	25	250 / 500
FNR19P	19	4.0	25	250 / 500
FNR20P	20	4.5	25	250 / 500
FNR21P	21	5.0	25	250 / 500

Code	N.	Ø mm.	Strang Kg	Verpackung kg.
FZN03P	3	0.8	25	250 / 500
FZN05P	5	1.0	25	250 / 500
FZN07P	7	1.2	25	250 / 500
FZN08P	8	1.3	25	250 / 500
FZN10P	10	1.5	25	250 / 500
FZN12P	12	1.8	25	250 / 500
FZN13P	13	2.0	25	250 / 500
FZN14P	14	2.2	25	250 / 500
FZN15P	15	2.4	25	250 / 500
FZN16P	16	2.7	25	250 / 500
FZN17P	17	3.0	25	250 / 500
FZN18P	18	3.5	25	250 / 500
FZN19P	19	4.0	25	250 / 500
FZN20P	20	4.5	25	250 / 500
FZN21P	21	5.0	25	250 / 500

In der Bauindustrie ist „gebrannter Draht“ unter bekannt als „Draht“, „geglühter Draht“ oder „geglühter Eisendraht“. Es ist gezogener Draht aus kohlenstoffarmem Stahl. Am Beginn des Herstellungsprozesses steht Walzdraht. Der Walzdraht wird zuerst gebeizt und dann mehrmals gezogen, bis der gewünschte Durchmesser erreicht ist. Der auf den gewünschten Durchmesser gezogene Stahldraht wird anschließend im Ofen einer Glühbehandlung unterzogen. Daher der Name „gebrannter Draht“. Diese Behandlung macht nach dem Ziehen den Stahl biegsam, für die Verwendung als Draht.

Auf dem Markt gibt es zwei verschiedene Arten von gebranntem Draht: a) den schwarzen gebrannten Draht, auch schwarz geglühter Draht oder Eisendraht genannt, mit typischer schwarzer Farbe; und b) den weißen gebrannten Draht, auch weißer geglühter Draht oder polierter gebrannter Draht genannt, da er eine saubere und hellere Oberfläche hat. Mittels Verzinkung von gebranntem Draht wird seine Korrosionsbeständigkeit wesentlich erhöht.

Abpackungen: Die Stränge von gebranntem schwarzem oder verzinktem Draht liegen jeweils gebunden in Rollen zu 25 kg vor. Sie werden in Paketen von 10 oder 20 Rollen (250 kg oder 500 kg) geliefert.

VERWENDUNG VON GEBRANNTEM DRAHT

Sie erfolgt bevorzugt in Branchen wie dem Bauwesen, der Industrie, dem organisierten Versandmanagement oder der Landwirtschaft.

Beispiele:

- Eisenbindung im Stahlbetonbau
- Heubinden in der Landwirtschaft
- Binden von Kartons
- Kopplung verschiedener Verpackungsteile
- ausgelagertes Verpackungsmanagement
- andere industrielle Anwendungen

J.d.P. N.	Ø Draht in mm.	Drahtgewicht kg. pro100 ml	Länge. Draht ml pro kg
1	0,60	0,220	454,54
2	0,70	0,300	333,33
3	0,80	0,392	255,10
4	0,90	0,496	201,61
5	1,00	0,612	163,39
6	1,10	0,741	134,95
7	1,20	0,882	113,37
8	1,30	1,035	96,61
9	1,40	1,200	82,80
10	1,50	1,378	72,12
11	1,60	1,568	63,39
12	1,80	1,984	50,09
13	2,00	2,450	40,57
14	2,20	2,964	33,53
15	2,40	3,526	28,17
16	2,70	4,456	22,26
17	3,00	5,512	18,03
18	3,50	7,080	13,25
19	4,00	9,316	10,14
20	4,50	11,858	8,01
21	5,00	14,708	6,49
22	5,50	17,860	5,36
23	6,00	21,321	4,51
24	6,50	25,088	3,84

m = laufender Meter

kg = Kilogramm

J.d.P. = Jauge de Paris (Pariser Messgerät)

DRAHT GEBRANT SCHWARZ GEBINDE ZU 5 KG



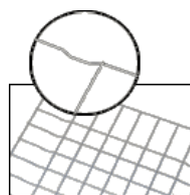
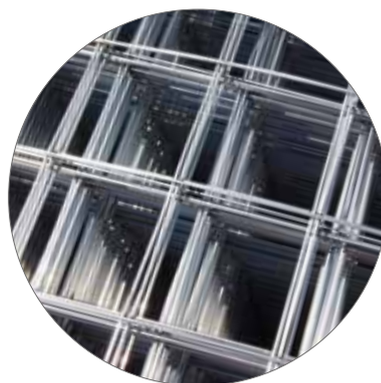
Verpackung:

- 5er Paket mit 25 kg (5 Rollen á 5kg, mit Draht gebunden)
- Großer-Paket mit 20 5er Packungen à 25 kg (500 kg).

Code	N.	Ø mm.	Strang kg.	Verpackung kg.
FNR17PMAT5	17	3.0	5	25 / 500

Produkt nur auf Bestellung erhältlich.

GEWEBE FÜR ESTRICH ANTI-SLIT



ELEKTROLYTISCHES ANTI-RISS-PANEELGEWEBE

Code	Beschreibung	Länge mm.	Höhe mm.	Ø Draht	Maschenweite mm.	Flach / Fuß	Stk. / Palette
REMPPL	Netzwerk SCREED PASINET	2000	1000	1.45	60x60	flach	800

FEUERVERZINKTES ANTI-RISS-PLATTENGEWEBE, ZERTIFIZIERT

Code	Beschreibung	Länge mm.	Höhe mm.	Ø Draht	Maschenweite mm.	Flach / Fuß	Stk. / Palette
REMP	Zertifiziertes Estrichgewebe	2000	1000	1.6	50x50	flach	700
REMPANA	Zertifiziertes Estrichgewebe	2000	1000	1.6	50x50	mit Fuß	700
REMPIE	Zertifiziertes Estrichgewebe	2000	1000	1.8	50x50	mit Fuß	600
REMP2	Zertifiziertes Estrichgewebe	2000	1000	2.0	50x50	flach	500
REMP100	Zertifiziertes Estrichgewebe	2200	1200	3.0	100x100	flach	300

Die Verwendung einer elektrogeschweißten und verzinkten Bewehrung ist wesentlich für die Stabilität und Qualität von Estrichen. Der Einbau von gutem Bewehrungsmaterial verhindert unangenehme Risse, Estricheinbrüche, etc. Wir verwenden für die Herstellung dieses Gewebes kohlenstoffarmen gezogenen Stahldraht, elektrogeschweißt sowie feuer- oder elektrolytisch verzinkt.

Je nach Anforderung wird die Bewehrung in Flachplatten oder mit Vertiefung geliefert. Die Außenmasche der Paneele mit 50x50mm Maschenweite, ist 50x100 mm, und in den 4 Ecken der Platte misst die Masche 100x100mm. Für die Verpackung werden die Paneele zu 20 Blatt gebunden und auf umbänderten Paletten geliefert

DISTANZSTÜCKE FÜR HOLZSCHALUNGEN



Code	Länge. cm.	Teile pro Paket
DSTP/10	10	100
DSTP/12	12	100
DSTP/15	15	100
DSTP/20	20	100
DSTP/25	25	100
DSTP/30	30	100
DSTP/35	35	100
DSTP/40	40	100
DSTP/45	45	100
DSTP/50	50	100
DSTP/60	60	100
DSTP/70	70	100
DSTP/80	80	100
DSTP/90	90	100
DSTP/100	100	100

Abstandhalter für Holzschalungen werden zur Verstärkung von ARMO-Platten eingesetzt. Die Abstandhalter sind aus gezogenem Stahl mit - zur Sicherheit auf der Baustelle - abgerundeten, nicht scharfen Kanten gefertigt.



So verwenden Sie Schalungsabstandhalter:

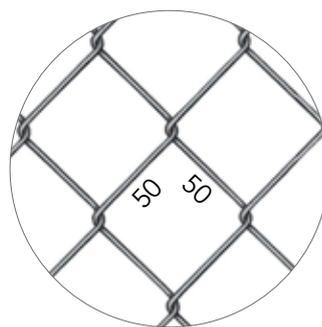
1. Die Anzahl der Abstandhalter muss individuell angepasst werden., Die Abstände müssen genau definiert und eingehalten werden.
2. Die Abstandshalter müssen gemäß den Eigenschaften der Schalung gesetzt werden. Es ist zu berücksichtigen, dass der maximale Abstand der beiden Abstandshalter, die am weitesten vom Ende jeder Platte entfernt sind, 5 cm nicht überschreiten soll.
3. Überprüfen Sie vor dem Gießen die Unversehrtheit der Abstandshalter und ob die Halterungen und Keile richtig eingehakt sind. Im Falle einer Krümmung der Abstandshalter würden diese eine geringere Zugfestigkeit bieten.
4. Halterungen und Abstandshalter müssen kompatibel sein. Verwenden Sie niemals Halterungen, Keile oder Abstandshalter verschiedener Hersteller, unterschiedlicher Typen oder Größen an derselben Schalung.
5. Das Einbringen von Beton sollte nicht abrupt erfolgen, sondern langsam und konstant. Es wird eine maximale vertikale Füllgeschwindigkeit von etwa 2,5 m/h vorgeschlagen.
6. Um seine gleichmäßige Verteilung des Betons zu erzielen und den Druck in der Schalung zu verteilen, ist es wünschenswert den Beton, insbesondere an der Basis an mehreren verschiedenen Stellen einzubringen

ROSSE KEILE FÜR ABSTANDHALTER



Code	Stück
DSTPCUN	100

LOSES MASCHENNETZ VERZINKT



GRAUES LOSES GEWEBE VERZINKTER UND PLASTIFZIERTER DRAHT 12

Code	Masche mm	Höhe cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
GRZ100	50x50	100	1,8	25	12
GRZ125	50x50	125	1,8	25	12
GRZ150	50x50	150	1,8	25	12
GRZ175	50x50	175	1,8	25	12
GRZ200	50x50	200	1,8	25	12

GRAUES LOSES GEWEBE VERZINKTER UND PLASTIFZIERTER DRAHT 14

Code	Masche mm	Höhe cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
GRIZ100	50x50	100	2,2	25	12
GRIZ125	50x50	125	2,2	25	12
GRIZ150	50x50	150	2,2	25	12
GRIZ175	50x50	175	2,2	25	12
GRIZ200	50x50	200	2,2	25	12

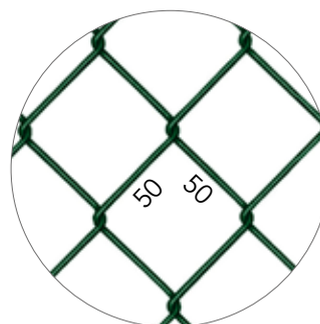
Das Maschennetz ist das gebräuchlichste Zaunsystem zur Abgrenzung von Grundstücken oder auch Waldflächen. Es ist ideal für Spiel-, Sport- plätze, Parks und Gärten. Auch in der Landwirtschaft ist es weit verbreitet.

Rhomboides, feuerverzinktes einfaches Drahtgewebe:

Der Durchmesser der Drähte ist wählbar von 1,80 mm bis 4,00 mm. Die Standardhöhen sind von 100 cm bis 200 cm. Auf Anfrage sind bis zu 300 cm Höhe möglich.

Die Netze können auch in starker Verzinkung hergestellt werden.

NETZWERK LOSE MESH VERZINKT UND PLASTIFIZIERT



VERZINKTER UND KUNSTSTOFFBESCHICHTETER GRAUER MASCHENDRAHT 12

Code	Masche mm	Höhe cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
GRP100	50x50	100	1,8 - 2,5	25	12
GRP125	50x50	125	1,8 - 2,5	25	12
GRP150	50x50	150	1,8 - 2,5	25	12
GRP175	50x50	175	1,8 - 2,5	25	12
GRP200	50x50	200	1,8 - 2,5	25	12

Maschennetze sind die gebräuchlichsten Systeme für die Einzäunungen von Grundstücken, Waldgebieten und anderem Gelände. Sie sind ideal zur Abgrenzung von Spielplätzen, Sportplätzen, Parks sowie Gärten. Auch in der Landwirtschaft sind sie weit verbreitet.

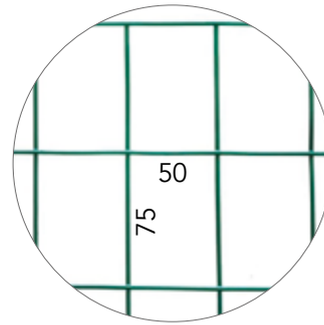
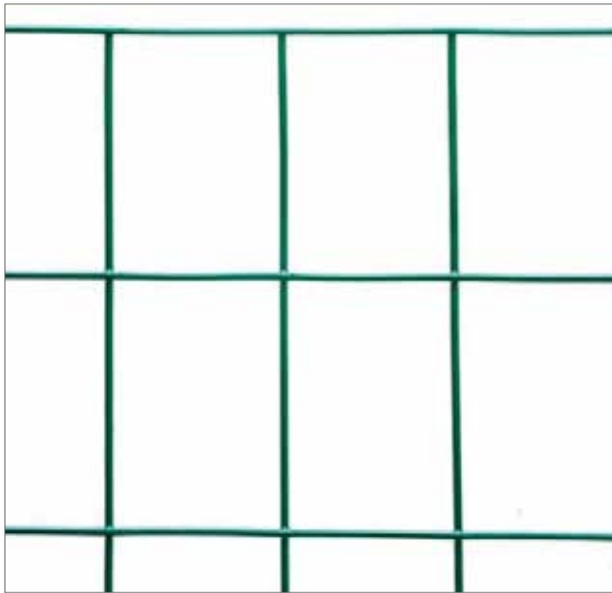
VERZINKTER UND KUNSTSTOFFBESCHICHTETER GRAUER MASCHENDRAHT 14

Code	Masche mm	Höhe cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
GRIP100N	50x50	100	2,2 / 2,8	25	12
GRIP125N	50x50	125	2,2 / 2,8	25	12
GRIP150N	50x50	150	2,2 / 2,8	25	12
GRIP175N	50x50	175	2,2 / 2,8	25	12
GRIP200N	50x50	200	2,2 / 2,8	25	12
GRIP220N	50x50	220	2,2 / 2,8	15	12
GRIP250N	50x50	250	2,2 / 2,8	15	12
GRIP300N	50x50	300	2,2 / 2,8	15	12

Rhomboides, einfaches Drahtgewebe feuerverzinkt und plastifiziert: in der Farbe RAL 6005: Die Außendurchmesser der Drähte sind ab 2,50 mm bis 4,00 mm möglich. Die Standardhöhen sind von 100 cm bis 200 cm. Auf Anfrage sind bis zu 300 cm Höhe möglich.

ELEPLAST75

PLASTIFIZIERTES ELEKTROGESCHWEISSTES GEWEBE



ERST VERZINKT, DANN PLASTIFIZIERT

Code	Masche mm	H cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
ELP75100	50x75	100	1,8/2,2	25	12
ELP75125	50x75	125	1,8/2,2	25	12
ELP75150	50x75	150	1,8/2,2	25	12
ELP75175	50x75	175	1,8/2,2	25	12
ELP75200	50x75	200	1,8/2,2	25	12

Eine praktikable und wirtschaftliche Alternative zu vielen traditionellen Vorschlägen: ELEPLAST 75 ist ein verzinktes, elektrogeschweißtes und plastifiziertes Drahtgewebe in RAL 6005 grün, mit rechteckigen Maschen (Abmessungen 50x75 mm) und geraden vertikalen und horizontalen Drähten (Ø außen 2,2 mm)

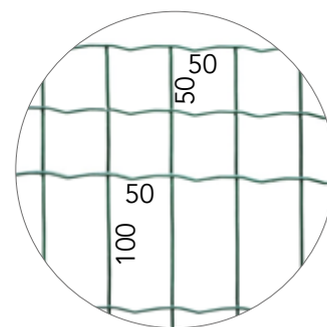
Die einfache Installation und seine angenehme und lineare optische Wirkung machen ELEPLAST 75 zu einem Netzwerk, das für zahlreiche verschiedene Anwendungen geeignet ist: z.B. bei Wohn-, Industrie- und Sportanlagen. Der im Rahmen der Herstellung angewendete Sinterungsprozess garantiert bei optimalem Einsatz eine sehr lange Haltbarkeit

ELEPLAST100

PLASTIFIZIERTES ELEKTROGESCHWEISSTES GEWEBE



ERST VERZINKT,
DANN
PLASTIFIZIERT
OPPELTE
DRAHTFÜHRUNG



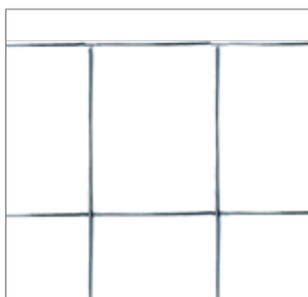
Code	Masche mm	H cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
ELLP100	50x100	100	1,8/2,2	25	16
ELLP120	50x100	120	1,8/2,2	25	16
ELLP150	50x100	150	1,8/2,2	25	16
ELLP180	50x100	180	1,8/2,2	25	16
ELLP200	50x100	200	1,8/2,2	25	16



ELEPLAST 100 bietet ein hohes Preis-Leistungs-Verhältnis. Das Gewebe ist elektrogeschweißt, verzinkt und dann plastifiziert (RAL 6005 grün). Die Maschen sind rechteckig (Maße 50x100 mm; im oberen und unteren Randbereich 50x50 mm). Der vertikale Draht ist gerade, der horizontale ist gewellt (Ø 2,2 mm außen). Die Besonderheit der Drahtführungen gewährleistet über die Stabilität der vertikalen Drähte die Festigkeit des Netzes, während die Wellenform der horizontalen Drähte das Spannen vereinfacht. Die doppelte Drahtführung aus Vivagno im oberen und unteren äußeren Bereich sorgt für leichtes Verlegen, sowie hohe Stabilität und Haltbarkeit bei Belastung.

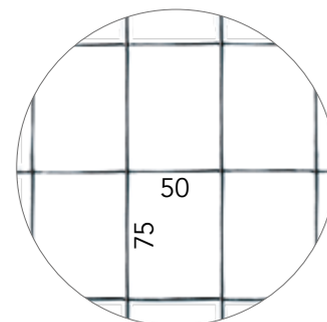
ELEZINC75

VERZINKTES ELEKTROGESCHWEISSTES GEWEBE



MASCHE
RECHTECKIG

FEUERVERZINKTER
DRAHT



Code	Masche mm	H cm	Ø Draht mm	Länge. Rollen m	Anzahl Rollen pro Packung
ELZ100	50x75	100	1,7	25	12
ELZ120	50x75	120	1,7	25	12
ELZ150	50x75	150	1,7	25	12
ELZ180	50x75	180	1,7	25	12
ELZ200	50x75	200	1,7	25	12



Elektrogeschweißtes, feuerverzinktes Drahtgewebe, mit rechteckigen Maschen (50x75 mm). Die vertikalen und horizontalen Drähte dieses Gewebes sind beide gerade (Ø 1,7 mm). Das Netzwerk ist ebenfalls für vielfältige Nutzungen, z.B. im Wohn-, Industrie- und Landwirtschaftsbereich geeignet. Es ist einfach zu installieren. Die professionellen Schweißungen und die Feuerverzinkung garantieren bei optimalem Einsatz eine lange Lebensdauer.

PANTANET® FAMILIENNETZWERK
ELEKTROGESCHWEISST UND PLASTIFIZIERT



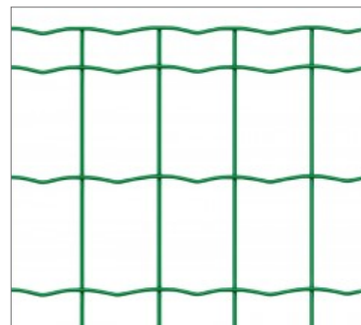
**DOPPELTE
DRAHTFÜHRUNG**

**VERZINKT UND
PLASTIFIZIERT**

Code	Masche mm	H cm	Ø Drahtmm	Länge. Rolle m	Anzahl Rollen
ELP080	50,8x101,6	81	2,0/2,5	25	11
ELP100	50,8x101,6	102	2,0/2,5	25	11
ELP120	50,8x101,6	122	2,0/2,5	25	11
ELP150	50,8x101,6	152	2,0/2,5	25	11
ELP180	50,8x101,6	183	2,0/2,5	25	11
ELP200	50,8x101,6	203	2,0/2,5	25	11



BETA FENCE



Pantanet® Family ist ein verzinktes und plastifiziertes Gitternetz, das oben und unten mit einer doppelten Vivagno Drahtführung versehen ist. Mit seinem ansprechenden Design ist Pantanet® Family langlebig, robust und einfach zu installieren. Festigkeitsindex: mittel-hoch. Anwendungen: Pantanet® Family sorgt für den richtigen rundum Schutz für Haus und Garten.

Eigenschaften Elektrogeschweißtes, verzinktes und plastifiziertes (Farbe 6073 grün) Gewebe mit Doppeldraht aus Vivagno im oberen und unteren Teil des Netzes - Gewellte horizontale Drähte zur Erleichterung der Spannung des Netzwerks - Maschen 101,6x50,8 mm - Drähte Ø 2,50 mm (intern 2,0 mm) - Rollen von 25 m und bei Bedarf von 10 m - - Verpackung: transparente Kunststoffolie.

FORTINET® PROTECT GEWERBE
ELEKTROGESCHWEISST - VERZINKT - PLASTIFIZIERT



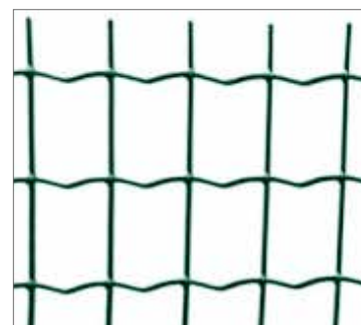
**HORIZONTALER
DRÄHTE**

**VERZINKT UND
PLASTIFIZIERT**

Code	Masche mm	H cm	Ø Drahtmm	Länge. Rolle m	Anzahl Rollen
ELFP100	50,8x50,8	102	2,45/2,95	25	9
ELFP120	50,8x50,8	122	2,45/2,95	25	9
ELFP150	50,8x50,8	150	2,45/2,95	25	9
ELFP180	50,8x50,8	180	2,45/2,95	25	9
ELFP200	50,8x50,8	201	2,45/2,95	25	9
ELFP220	50,8x50,8	251	2,45/2,95	25	9



BETA FENCE



Robust und langlebig ist Fortinet® Protect der ideale Zaun für große Wohn- und Industriegebiete mit erhöhtem Sicherheitsbedarf (bei den Höhen ab 150cm).

VORTEILE:

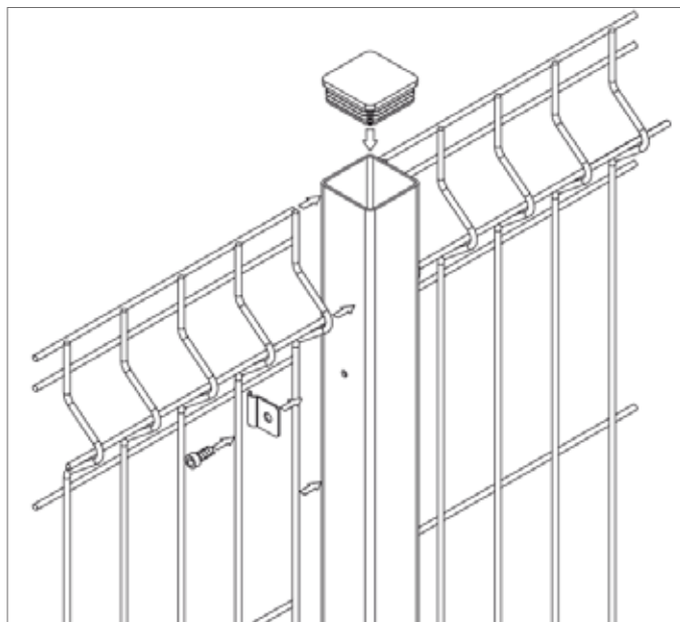
- Robustheit • Lange Lebensdauer

EIGENSCHAFTEN:

Gerader Draht Ø 3 mm vertikal – Gewellter Draht Ø 2,5 mm horizontal.
In der Höhe 102 cm und 122 cm gibt es KEINE Verteidigungsspitzen.

PANEEL-ZAUN 3D SYSTEM

Dieses professionelle Paneel-Zaun-System ist besonders geeignet zur Einfriedung von öffentlichen Gebäuden, Einkaufszentren, Wohn-, Sport- Verwaltungs- und Industriegeländen.



FUNKTIONEN

- Stützsäule aus Metallrohr (50x50 mm) zur Einbetonierung oder mit Dübelhalter.
- 3D-Panel
- Maschen 55x200 mm
- Horizontaler Draht Ø 4,5 mm
- Vertikaler Draht Ø 4,5 mm

OBERFÄCHENBEHANDLUNG

- Verzinkung UNI EN 10244
- Polyester-Pulverbeschichtung

FARBE

- Glimmergrau
- Grün RAL 6005.



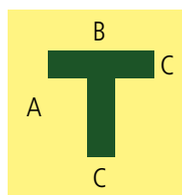
Code	Beschreibung	N
PANPES098	3D PANEL mit 3 Verstärkungsfalten L 200 X H 98 cm.	20
PANPES118	3D PANEL mit 3 Verstärkungsfalten L 200 X H 118 cm.	20
PANPES145	3D PANEL mit 3 Verstärkungsfalten L 200 X H 145 cm.	20
PANPES175	3D PANEL mit 3 Verstärkungsfalten L 200 X H 175 cm.	20
PANPES195	3D PANEL mit 5 Verstärkungsfalten L 200 X H 195 cm.	20
PALTAS100	SQUARE TESSELLATE POLE Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H100,6 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALTAS120	SQUARE POLE TESSELLATE Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H120,6 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALTAS148	SQUARE TESSELLATE POLE Querschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H148,6 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALTAS178	SQUARE TESSELLATED POLE Profile 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H178,6 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALTAS198	SQUARE POLE TESSELLATE Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H189,6 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALCEM115	QUADRATMAST ZU ZEMENT Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H115 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALCEM135	QUADRATMAST ZU ZEMENT Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H135 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALCEM170	QUADRATMAST ZU ZEMENT Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H170 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALCEM200	QUADRATMAST ZU ZEMENT Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H200 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALCEM217	QUADRATMAST ZU ZEMENT Abschnitt 50x50 mm - PLASTIFIZIERT H217 cm. (komplett mit Befestigungen)	20
PALFISS	BEFESTIGUNG "Ersatzteilzubehör"	20

PLASTIFIZIERTE T-STANGEN



KOMMERZIELL KUNSTSTOFFBESCHICHTET

Code	Querschnitt AxBxC mm	Höhe cm	Bündel mit Stangen	Packung
PALT125	30 x 30 x 3	125	10	100
PALT150	30 x 30 x 3	150	10	100
PALT175	30 x 30 x 3	175	10	100
PALT200	30 x 30 x 3	200	10	100
PALT225	35 x 35 x 3,5	225	10	100
PALT250	35 x 35 x 3,5	250	10	100



KOMMERZIELL ZUERST VERZINKT UND DANN PLASTIFIZIERT

Code	Querschnitt AxBxC mm	Höhe cm	Bündel mit Stangen	Packung
PALTP130	30 x 30 x 3,5	125	10	100
PALTP150	30 x 30 x 3,5	150	10	100
PALTP180	30 x 30 x 3,5	175	10	100
PALTP200	35 x 35 x 4	200	10	100
PALTP230	35 x 35 x 4	225	10	100
PALTP250	35 x 35 x 4	250	10	100
PALTP300	40 x 40 x 4,5	300	10	100

Profilstange "T" zur Befestigung und Unterstützung von Metallzäunen, die verschieden angeboten sind.

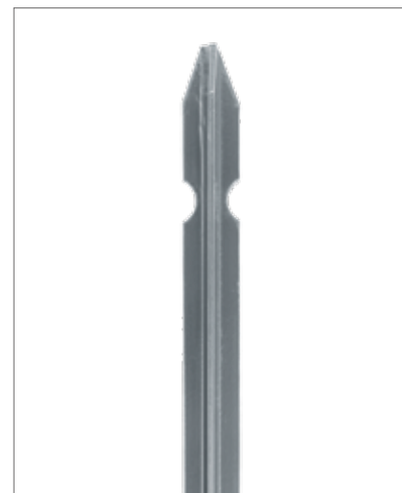
Höhen: auf Lager bis zu 3 Meter.

Verpackung: in Bündeln mit 10 Stück und Packungen von 100 Stück.

EIGENSCHAFTEN:

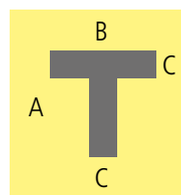
Metall feuerverzinkt und grün kunststoffbeschichtet.

VERZINKTE T-STANGEN



FEUERVERZINKT

Code	Querschnitt AxBxC mm	Höhe cm	Bündel mit Stangen	Packung
PALTZ130	30 x 30 x 3	125	10	100
PALTZ150	30 x 30 x 3	150	10	100
PALTZ180	30 x 30 x 3	175	10	100
PALTZ200	30 x 30 x 3	200	10	100
PALTZ230	35 x 35 x 3,5	225	10	100
PALTZ250	35 x 35 x 3,5	250	10	100
PALTZ300	40 x 40 x 4,5	300	10	100



Profilstange "T" zur Befestigung und Unterstützung von Metallzäunen, die verschieden angeboten sind.

Höhen: auf Lager bis zu 3 Meter

Verpackung: in Bündeln mit 10 Stangen und als Packungen mit 10 Bündeln (=100 Stangen)

EIGENSCHAFTEN:

Metall feuerverzinkt

L-FÖRMIGE STREBEN KUNSTSTOFFBESCHICHTET

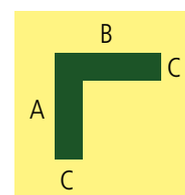


Code	Querschnitt AxBxC mm	Höhe cm	Bündel mit Stangen	Packung
SAEL125	25 x 25 x 3	125	10	50
SAEL150	25 x 25 x 3	150	10	50
SAEL175	25 x 25 x 3	175	10	50
SAEL200	25 x 25 x 3	200	10	50
SAEL225	25 x 25 x 3	225	10	50
SAEL250	25 x 25 x 3	250	10	50

Streben zur Stabilisierung der Stangen L-FORM

EIGENSCHAFTEN:

Metall mit Kunststoffbeschichtung grün



FEUERVERZINKTE L-FÖRMIGE STREBEN

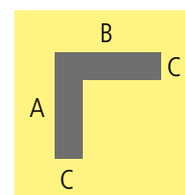


Code	Querschnitt AxBxC mm	Höhe cm	Bündel mit Stangen	Packung
SAELZ125	25 x 25 x 3	125	10	50
SAELZ150	25 x 25 x 3	150	10	50
SAELZ175	25 x 25 x 3	175	10	50
SAELZ200	25 x 25 x 3	200	10	50
SAELZ225	25 x 25 x 3	225	10	50
SAELZ250	25 x 25 x 3	250	10	50

Streben zur Stabilisierung der Stangen L-FORM

EIGENSCHAFTEN:

Metall feuerverzinkt

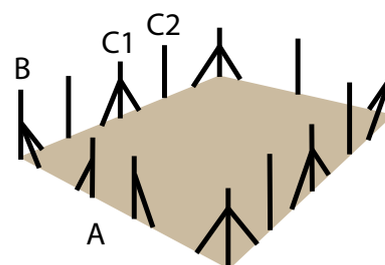


WIE MAN EIN ZAUNNETZ MIT STANGEN UND STÜTZSTREBEN PLANT

Für eine einfache und langlebige Installation eines Maschendrahtzauns empfehlen wir Ihnen, diese Seite sorgfältig zu lesen.

DIE POSITION DER STANGEN:

- A. die Startstangen mit einer einzigen Verstärkungsstrebe;
- B. die Eckstangen mit 2 Streben bei 90°;
- A. die Startstangen mit einer einzigen Verstärkungsschraube;
- C1. die Verstärkungsstangen mit 2 Streben (alle 25 m);
- C2. Die Zwischenstangen ohne Strebe.

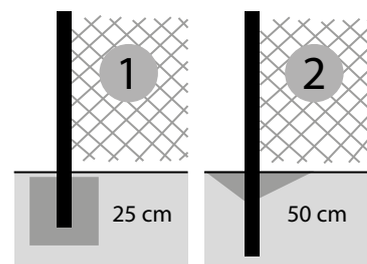


DIE HÖHE DER STANGEN

Es gibt verschiedene Möglichkeiten die Stangen zu befestigen.

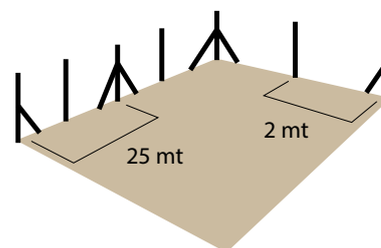
1. In Betonfundament setzen
2. Im normalen Boden befestigen

Im ersten Fall (Abb. rechts) fertigt man ein Beton Fundament, in dem der Pfahl befestigt werden soll. Die Stange muss in der Länge "h + 25 cm" gewählt werden; Im zweiten Fall (Abb. rechts), bei dem die Stangen direkt in den Boden gesteckt werden, beträgt die notwendige Länge "h + 50 cm".



DIE ANZAHL DER STANGEN

Abhängig von der Länge des Zauns ist es notwendig, die richtige Anzahl der Stangen mit dem für die Montage erforderlichen Zubehör festzulegen. Der Umfang des einzuzäunenden Bereichs muss daher exakt ausgemessen werden. Um die Anzahl der benötigten Stangen zu ermitteln, ist zu berücksichtigen, dass sie in einem Abstand von vorzugsweise etwa 2 Metern voneinander entfernt sein müssen. Also: Stangen mit Verstrebungen alle 25 m; Stange ohne Verstrebung alle 2m.



INSTALLATION DER STANGEN UND STREBEN

Nachdem der Verlauf des Zaunes ermittelt ist (es ist ideal, eine Maurerschnur zu verwenden, um die Markierungslinie zu definieren) wird festgelegt, wo die Stangen stehen sollen. Es ist empfehlenswert zuerst die Stangen an den Eckpunkten zu definieren.

Für die Stangen, die in Betonfundamente eingebracht werden sollen, ist jeweils eine Grube von etwa 25x25x25cm für das Fundament erforderlich. Für geplante Steben kann das Fundament etwas kleiner gehalten werden. Wenn die Stangen nur in den Boden gesteckt werden, muss dies bis in die Tiefen von 50cm reichen.

In dem Fall ist es wichtig, dass die Stangen exakt senkrecht ausgerichtet werden.

LANDWIRTSCHAFTSZAUN



GEKNOTETES VERZINKTES GEWEBE FÜR HUFTIERE TYP **SCHWER**

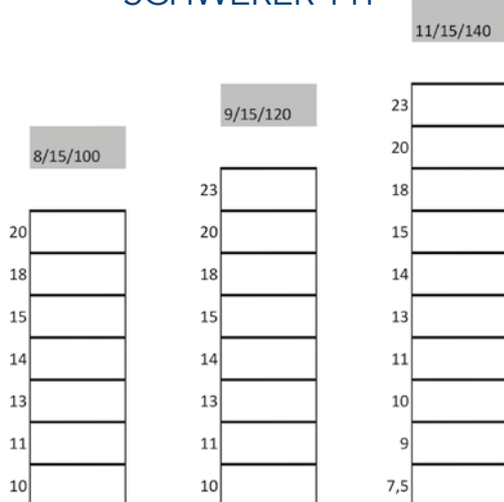
Codice	Art	Höhe cm	Draht Vivagno Ø mm	Web-Draht Ø mm	Rollen Länge. m	Rollen pro Packung
RZAPES100	8/15/100	100	2,2	1,8	50	16
RZAPES120	9/15/120	120	2,2	1,8	50	16
RZAPES140	11/15/140	140	2,2	1,8	50	16

GEKNOTETES VERZINKTES GEWEBE FÜR HUFTIERE TYP **EXTRA SCHWER**

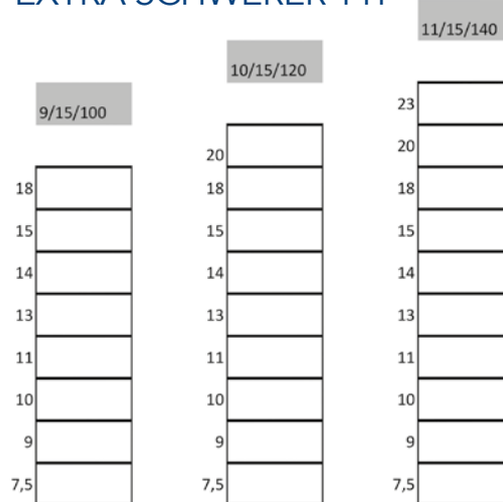
Codice	Art	Höhe cm	Draht Vivagno Ø mm	Web-Draht Ø mm	Rollen Länge. m	Rollen pro Packung
RZAEPES100	9/15/100	100	3,0	2,0	50	16
RZAEPES120	10/15/120	120	3,0	2,0	50	16
RZAEPES140	11/15/140	140	3,0	2,0	50	16

Dieses Drahtgeflecht wird hauptsächlich für Zäune von Bauernhöfen, Reservaten und ausgedehnten landwirtschaftlichen Gütern verwendet. Die Vivagno-Drähte (oben und unten am Netz) haben einen höheren Querschnitt, um eine besondere Stoßfestigkeit zu sichern. Mittels Reduzierung der Abstände zwischen den horizontalen Drähten von oben nach unten resultiert ein Drahtgeflecht, das sowohl kleine Tiere (schmalere untere Maschen) als auch große Tiere (breitere obere Maschen) zurückhalten kann. Das ergibt den sichersten Zaun aller Zeiten. Die Verzinkung der Drähte entspricht den EN-Normen (Europäische Norm).

SCHWERER TYP



EXTRA SCHWERER TYP



**PLASTIFIZIERTER
DRAHT
FÜR LIGATUREN**



Code	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
FILOLEG	1,8	100	20

**PLASTIFIZIERTER
SPANNDRAHT**



Code	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
FILOTEN	2,8	100	10

**VERZINKTER
DRAHT
FÜR LIGATUREN**



Code	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
FILOLEGZ	1,5	100	20

**VERZINKTER
SPANNDRAHT**

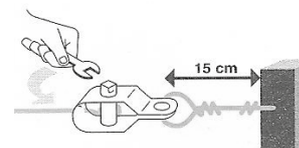


Code	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
FILOTENZ	2,7	100	10

**DRAHTSPANNER
VERZINKT UND
PLASTIFIZIER**



Code	N.	Stück p. Packg
TENDI	2	100



**PLASTIFIZIERTER
STACHELDRAHT**



Code	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
FSPINP	1,6/2,0	100	10

**VERZINKTER
STACHENDRAHT**



Code	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
FSPINZ	2	100	10

ANTI-WILDSCHWEIN-NETZ



ANTI-WOLF-NETZ



Um Gehege von derartigen Tieren einzugrenzen, müssen spezielle Maßnahmen und Zäune angewendet werden, die viel robuster sind als bei Standardzäunen. Insbesondere müssen diese Zäune mit der Unterseite ca. 30-40 cm ins Erdreich verlegt werden, damit ein „Durchgraben“ der Tiere verhindert wird.

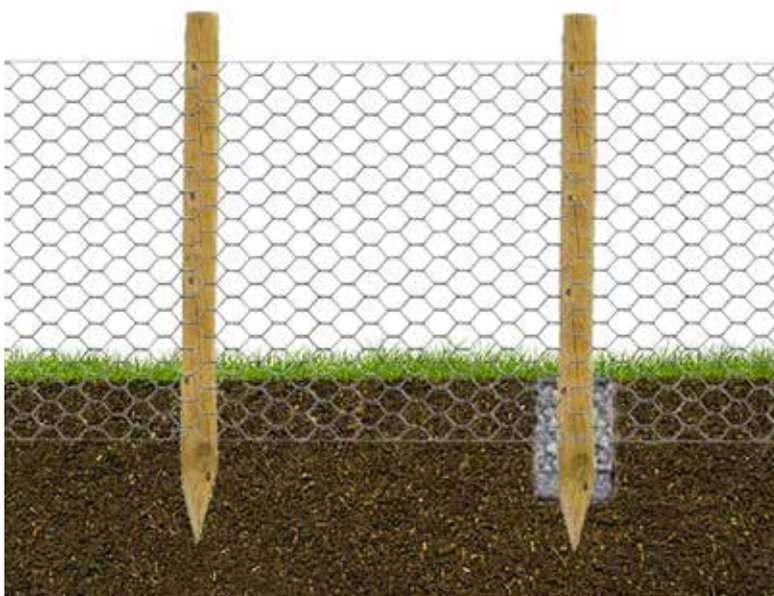
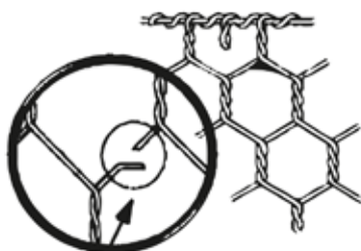


ANTI-WILDSCHWEINNETZ

Codice	MASCHE mm	DRAHT Zn/AL Ø mm	ROLLEN Höhe cm	ROLLEN Länge m
PG21BBBA1X0	80x100	2,7	150	25
PG21BBBA2X0	80x100	2,7	200	25

ANTI-WOLF-NETZ

Codice	MASCHE mm	DRAHT Zn/AL Ø mm	ROLLEN Höhe cm	ROLLEN Länge m
PG22BBBB3XY	80x100	2,7	300	50
PG22BBBB3XZ	80x100	3,0	300	50



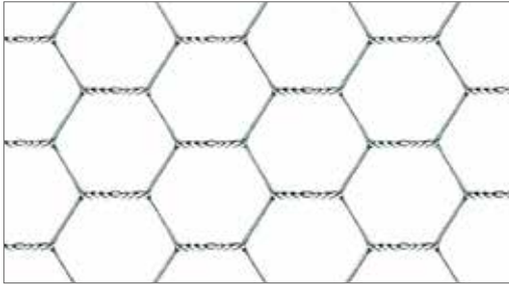
Dieses Netz ist vom gleichen Typ wie die sogenannten "Steinschlagnetze", die verwendet werden, um das Fallen von Steinen und Felsbrocken von Felswänden zu verhindern. Um jedoch eine einfachere Verwendung zu ermöglichen, gibt es Rollen von nur 25 m Länge, bei Höhen von 2 oder 3 Meter. Dabei ist zu berücksichtigen, dass 30-40 cm eingegraben werden müssen, um zu verhindern, dass sich die Tiere einen Durchgang unterhalb der Barriere frei graben. Der Zaun wird normalerweise mittels stabiler Dämmbretter befestigt oder an Kastanien- oder Rubinienholz Stangen gebunden, die in einem Abstand von 2 m stehen und 50 cm tief im Erdreich stecken.

Natürlich müssen die Netze stabil und korrosionsfest sein. Pasini schlägt ein Doppelzwingewebe vor mit Maschen 8x10 cm. Der Draht ist 2,7 mm stark und verzinkt nach EN 10244-2, unter Einhaltung der Qualität 1 bezüglich Beschichtung und der Klasse A hinsichtlich Gleichmäßigkeit. Die spezielle Drahtverzwingung sichert, dass bei Drahtbruch an einer Masche dieser Defekt auf diese Masche begrenzt bleibt.

Das Gewebe hat einen Draht mit größerem Durchmesser an beiden Rändern der Rolle, um eine optimale Montage und Spannung des Netzes zu ermöglichen.

VOGEL SCHUZZNETZ

SPEZIFISCHES DRAHTGEFLECHT FÜR DÄCHER, GLOCKENTÜRME, INNENHÖFE, BALKONE, FENSTER UND PHOTOVOLTAIK



Dieses Geflecht besteht aus sechseckigen Maschen von doppelt verdrehtem Edelstahl-Draht oder verzinktem Draht. Es wird verschieden verwendet (Dächer, Glockentürme, Innenhöfe, Balkone, Fenster usw.), um passiv vor invasiven Vogelarten (Tauben, Möwen usw.) zu schützen oder aber auch spezielle Vogelgehege (z.B. in Zoologischen Gärten) zu sichern. Es ist auch geeignet, um für Vögel die Lücke zwischen PHOTOVOLTAIK-MODULEN und den Dachziegeln für Vögel zu schließen, Nestbau und somit die Stationierung von Vögeln zu vermeiden, die die Paneele verschmutzen und ineffizient machen würden.

EDELSTAHL DRAHTGEWEBE

Codice	Masche mm	H cm	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
TR25/07	25	100	0,7	50	9

Die Nutzungsdauer dieses Netzwerks ist, dank der Verwendung von Edelstahldrähten, praktisch unbegrenzt. Dies gilt auch, wenn es in besonders feuchten Umgebungen oder in Gegenwart aggressiver Schadstoffe eingesetzt wird.

VERZINKTES DRAHTGEWEBE

Codice	Masche mm	H cm	Ø Draht mm	Länge Rolle m	Rollen pro Packung
TR25	25	100	0,7	300	12

Das aus Edelstahldraht AISI 304 L hergestellte Netz hat eine Maschenweite gemäß UNI EN 10223-2 und einen Drahtdurchmesser gemäß UNI EN 10270-3. Die Kanten der Spule bestehen aus einer einzigen Kante der Webkante mit dem gleichen Durchmesser wie der Draht des Netzes, um die Kontinuität der Ligaturen zwischen den platzierten Drahtrollen zu ermöglichen, ohne auf ihre Überlappung zurückgreifen zu müssen und ohne ihre Flexibilität zu verringern.

SCHUTZNETZ FÜR ARCHITEKTONISCHE KULTUR GÜTER

VERDRILLTES EDELSTAHL- GEWEBE



PG-DEBRIX® ist ein dreifach verdrehtes sechseckiges Maschendrahtgeflecht, Edelstahldraht. Es wird zum Schutz und zur Erhaltung alter Gebäude und historischer Architektur verwendet.

PG-DEBRIX® wird aus Edelstahldraht AISI 304 L mit einer Zugfestigkeit zwischen 460 und 680 N/mm² und einer Bruchdehnung von mindestens 45% hergestellt. Der Durchmesser der Maschen beträgt 25 mm (Toleranz + 3 mm) gemäß UNI EN 10223-2.

Der Durchmesser des Drahtes beträgt 0,7 mm (Toleranz + 0,01 mm, gemäß UNI EN 10270-3). In jedem m² PG-DEBRIX® **finden sich knapp 100 m Draht und über 1.100** Dreifach-Twist-Verbindungen mit extrem geringem Gewicht von ca. 0,3 kg/m² und einer Zugfestigkeit von über 20 kN/m. Die Nutzungsdauer von PG-DEBRIX® **wegen** der Verwendung von Edelstahldrähten praktisch unbegrenzt, auch wenn es in besonders feuchter Umgebung oder in Gegenwart aggressiver Schadstoffe eingesetzt wird.



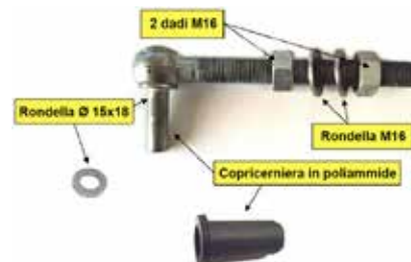
Egidia® Dreh Tore bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis und können mit verschiedenen Zaunsystemen kombiniert werden.



Eigenschaften der Tore:
Der Türrahmen besteht aus 40x40x1,5 mm - Der Panel Einsatz hat eine Maschenweite von 50x50 mm und einen Drahtdurchmesser von 4 mm..

Scharniere:

Abmessungen: M 16x160 mm. Das Scharnier und die beiden Muttern M 16 sind aus Stahl gefertigt und anschließend feuerverzinkt. Die Unterlegscheiben M 16 und M14 sind aus Edelstahl (Klasse A2 nach ISO 3506-1). Die Scharnierrohre (Ø 19x43 mm) werden für die Gruppen mit 60x60 Pfosten aus verstärktem Polyamid geliefert, während für die 80x80 oder 100x100 Pfosten Messingrohre geliefert werden.



Schließteil:

Der Verriegelungsmechanismus, Haken, Front und Verriegelung des Fortlockt-Systems sind aus Edelstahl. Auch alle sichtbaren Metallteile des Verriegelungssystems sind aus Edelstahl (Güteklasse 304). Das Schloss ist mit einem Zylinder (54) ausgestattet. Die Griffe und die Griffabdeckung sind aus Aluminium.



Gegenplatte:

Typ: SFKO - Die Frontplatte ist aus Edelstahl (Sorte 304). Die Anschlagplatte ist aus Aluminium. Die Konterplatte ist aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen).



Schließgriff (für zweiflügeliges Tor):

Der Griff besteht aus schwarzem Kunststoff und Aluminiumband.

Erdungsbolzen (für zweiflügelige Tore):

Der Erdungsbolzen besteht aus verzinktem Stahl. Die geschliffene Bolzenschiene besteht aus Aluminium. Die Schrauben und andere Verbindungselemente sind aus Edelstahl (Klasse A2 gem. ISO 3506-1).

Dorne:

Die Kappen (Ø 15 mm und Ø. 18 mm) bestehen aus schwarzem Kunststoff (POM).

Codice	Beschreibung	Abmessung	Belastung gesamt	Abstand Installation	Offener Durchgang	Höhe des Türblattes	Höhe Palette	Abmessungen
CEG125X100	Egidia-Tor Fußgänger 125	1200	1355	1295	1235	980	1700	60x60x1.5
CEG125X120		1200	1355	1295	1235	1180	1900	60x60x1.5
CEG125X150		1200	1355	1295	1235	1480	2200	60x60x2.0
CEG125X175		1200	1355	1295	1235	1780	2500	60x60x2.0
CEG125X195		1200	1355	1295	1235	1980	2700	60x60x2.0
CEG300X100	Egidia-Tor Auffahrt 300	3000	3125	3065	3005	980	1700	60x60x1.5
CEG300X120		3000	3125	3065	3005	1180	1900	60x60x1.5
CEG300X150		3000	3125	3065	3005	1480	2200	60x60x2.0
CEG300X175		3000	3125	3065	3005	1780	2500	60x60x2.0
CEG300X195		3000	3125	3065	3005	1980	2700	60x60x2.0
CEG400X100	Egidia-Tor Auffahrt 400	4000	4165	4085	4005	980	1700	80x80x2.0
CEG400X120		4000	4165	4085	4005	1180	1900	80x80x2.0
CEG400X150		4000	4165	4085	4005	1480	2200	80x80x2.0
CEG400X175		4000	4165	4085	4005	1780	2500	80x80x2.0
CEG400X195		4000	4165	4085	4005	1980	2700	80x80x2.0



Distributor in Deutschland
und Österreich:



www.pasinireti.com