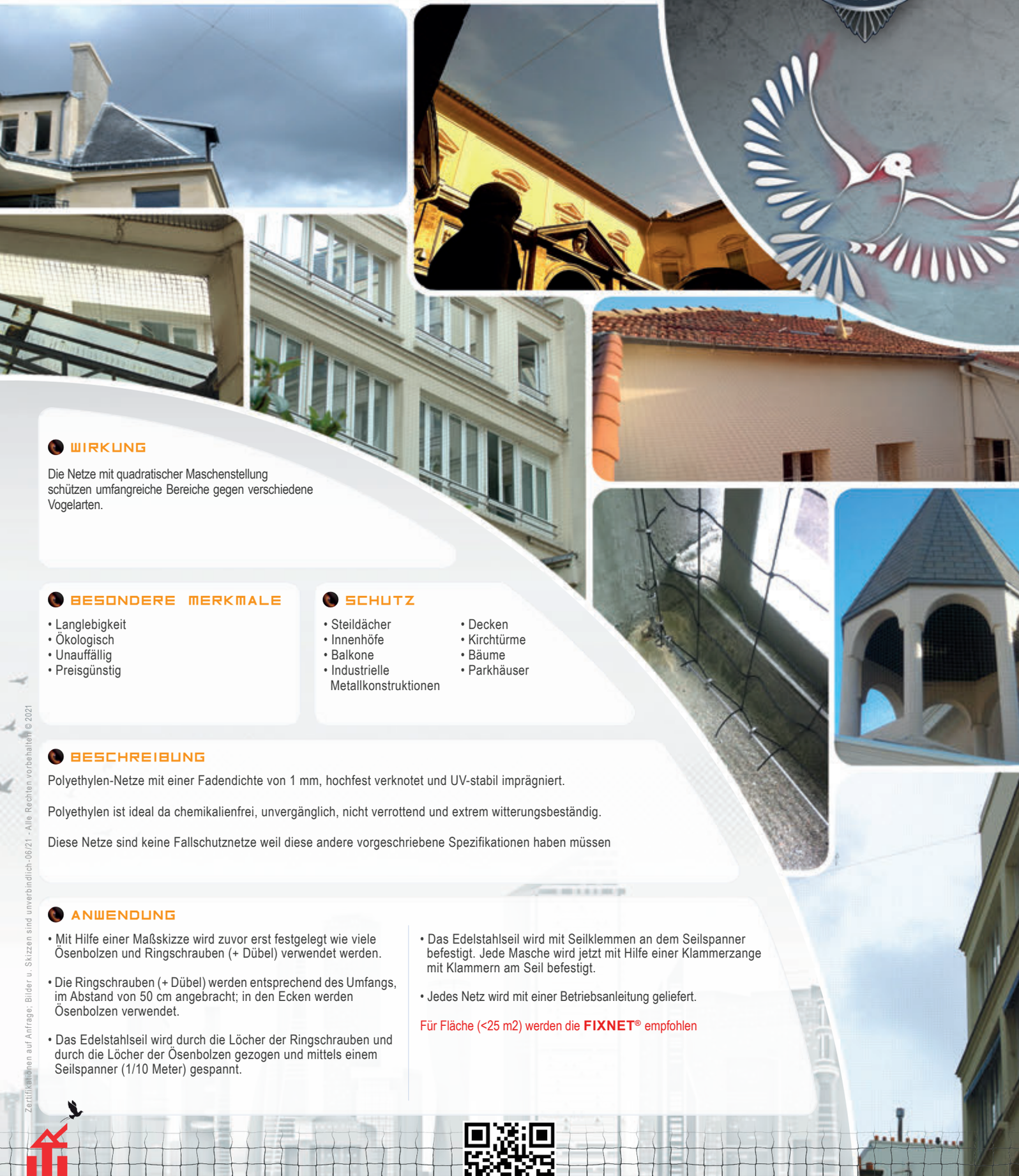


POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



WIRKUNG

Die Netze mit quadratischer Maschenstellung schützen umfangreiche Bereiche gegen verschiedene Vogelarten.

BESONDERE MERKMALE

- Langlebigkeit
- Ökologisch
- Unauffällig
- Preisgünstig

SCHUTZ

- Steildächer
- Innenhöfe
- Balkone
- Industrielle Metallkonstruktionen
- Decken
- Kirchtürme
- Bäume
- Parkhäuser

BESCHREIBUNG

Polyethylen-Netze mit einer Fadendichte von 1 mm, hochfest verknotet und UV-stabil imprägniert.

Polyethylen ist ideal da chemikalienfrei, unvergänglich, nicht verrottend und extrem witterungsbeständig.

Diese Netze sind keine Fallschutznetze weil diese andere vorgeschriebene Spezifikationen haben müssen

ANWENDUNG

- Mit Hilfe einer Maßskizze wird zuvor erst festgelegt wie viele Ösenbolzen und Ringschrauben (+ Dübel) verwendet werden.
- Die Ringschrauben (+ Dübel) werden entsprechend des Umfangs, im Abstand von 50 cm angebracht; in den Ecken werden Ösenbolzen verwendet.
- Das Edelstahlseil wird durch die Löcher der Ringschrauben und durch die Löcher der Ösenbolzen gezogen und mittels einem Seilspanner (1/10 Meter) gespannt.

- Das Edelstahlseil wird mit Seilklemmen an dem Seilspanner befestigt. Jede Masche wird jetzt mit Hilfe einer Klammerzange mit Klammern am Seil befestigt.

- Jedes Netz wird mit einer Betriebsanleitung geliefert.

Für Fläche (<25 m2) werden die **FIXNET®** empfohlen



POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



PE-NETZE * "TAUBEN" IN MW. 50MM / 21G/M²

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
SCHWARZ	NET109	Netz 5x5 m**	25 M ²
	NET109A	Netz 5x10 m**	50 M ²
	NET103	Netz 10x10 m**	100 M ²
	NET121	Netz 10x15 m**	150 M ²
	NET121D***	Netz 15x15 m**	225 M ²
	NET120	Netz 10x20 m**	200 M ²
	NET122	Netz 15x20 m**	300 M ²
	NET104	Netz 20x20 m**	400 M ²
	NET110	Netz 10x100 m**	1000 M ²
	NET116	Netz 20x100 m**	2000 M ²

WEISS	NET123	Netz 10x10 m**	100 M ²
-------	--------	----------------	--------------------

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
STEINFARBEN	NET108	Netz 5x5 m**	25 M ²
	NET108A	Netz 5x10 m**	50 M ²
	NET106	Netz 10x10 m**	100 M ²
	NET117	Netz 20x20 m**	400 M ²
	NET107	Netz 10x100 m**	1000 M ²
	NET119	Netz 20x100 m**	2000 M ²

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
FLAMMSCHUTZ M1 - SCHWARZ/ROT	NET303	Netz 10x10 m	100 M ²
	NET310	Netz 10x100 m	1000 M ²

ZERTIFIKAT NR. 18534-14 AUF ANFRAGE

PE-NETZE * "STARE" IN MW. 28MM / 43G/M²

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
SCHWARZ	NET128A	Netz 5x5 m**	25 M ²
	NET128	Netz 10x10 m**	100 M ²
	NETZ28006***	Netz 15x15 m**	225 M ²
	NETZ28007***	Netz 20x20 m**	400 M ²
	NET129	Netz 10x100 m**	1000 M ²

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
STEINFARBEN	NET126	Netz 5x5 m**	25 M ²
	NET127	Netz 10x10 m**	100 M ²

PE-NETZE * "SPATZEN" IN MW. 19MM / 71G/M²

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
SCHWARZ	NET111	Netz 5x5 m**	25 M ²
	NET101	Netz 10x10 m**	100 M ²
	NET101A	Netz 15x15 m**	225 M ²
	NET102	Netz 20x20 m**	400 M ²
	NET112	Netz 10x100 m**	1000 M ²

WEISS	NET124	Netz 10x10 m**	100 M ²
-------	--------	----------------	--------------------

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
STEINFARBEN	NET114	Netz 5x5 m**	25 M ²
	NET105	Netz 10x10 m**	100 M ²
	NET113	Netz 10x100 m**	1000 M ²

FARBE	REF.	BESCHREIBUNG	VPE
FLAMMSCHUTZ M1 - SCHWARZ/ROT	NET301	Netz 10x10 m	100 M ²
	NET312	Netz 10x100 m	1000 M ²

ZERTIFIKAT NR. 18534-14 AUF ANFRAGE

SONDERFLÄCHE AUF MASS NUR AUF ANFRAGE DER ENDGÜLTIGE VERKAUFSPREIS WIRD AUF ANFRAGE MITGETEILT.

ACHTUNG : Extrakosten in €/m² wenn die Breite o. Länge kleiner als 5 Meter ist.

* UNSERE NETZE SIND KEINE FALLSCHUTZNETZE; NUR FÜR VOGELSCHUTZ GEEIGNET.
** NICHT M1/B1 KLASSIFIZIERT
*** NUR NOCH BEGRENZTE MENGE ZUR VERFÜGUNG



POLYETHYLEN NETZE

SCHÜTZEN SIE IHRE GEBÄUDE !



Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



NETZE AUS TRANSPARENTEM PERLONDRAHT GEKNÜPFT, FARBLLOS, UV-IMPRÄGNIERT, QUADRATISCH / MAX. LÄNGE 100MM / AUF MASSGESCHNITTEN



REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 50MM / STÄRKE 0,60MM / BAHNBREITE 2,5 UND MAX. 15M		
NETZ5060-1	Perlondrahtnetz Mw. 50	unter 10 qm
NETZ5060-2	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 11 bis 20 qm
NETZ5060-3	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 21 bis 50 qm
NETZ5060-4	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 51 bis 100 qm
NETZ5060-5	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 101 bis 500 qm
NETZ5060-6	Perlondrahtnetz Mw. 50	ab 501 qm

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 30MM / STÄRKE 0,40MM / BAHNBREITE 2,5 UND MAX. 10M		
NETZ3040-1	Perlondrahtnetz Mw. 30	unter 10 qm
NETZ3040-2	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 11 bis 20 qm
NETZ3040-3	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 21 bis 50 qm
NETZ3040-4	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 51 bis 100 qm
NETZ3040-5	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 101 bis 500 qm
NETZ3040-6	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 501 qm

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 30MM / STÄRKE 0,60MM / BAHNBREITE 2,5 UND MAX. 10M		
NETZ3060-1	Perlondrahtnetz Mw. 30	unter 10 qm
NETZ3060-2	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 11 bis 20 qm
NETZ3060-3	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 21 bis 50 qm
NETZ3060-4	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 51 bis 100 qm
NETZ3060-5	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 101 bis 500 qm
NETZ3060-6	Perlondrahtnetz Mw. 30	ab 501 qm

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 20MM / STÄRKE 0,40MM / BAHNBREITE 2,5 UND MAX. 10M		
NETZ2040-1	Perlondrahtnetz Mw. 20	unter 10 qm
NETZ2040-2	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 11 bis 20 qm
NETZ2040-3	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 21 bis 50 qm
NETZ2040-4	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 51 bis 100 qm
NETZ2040-5	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 101 bis 500 qm
NETZ2040-6	Perlondrahtnetz Mw. 20	ab 501 qm

NETZE AUS TRANSPARENTEM PERLONDRAHT GEKNÜPFT, FARBLLOS, UV-IMPRÄGNIERT IN DIAGONALER MASCHENSTELLUNG



REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 50MM / STÄRKE 0,60MM / MINDESTABNAHME VON 20KG		
NETZ5060R	Nutzfläche ca. 1110 m ² (Nutzbreite ±26,5 m; Nutzlänge ±42 m)	1 Ballen a 20 kg

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 30MM / STÄRKE 0,40MM / MINDESTABNAHME VON 20KG		
NETZ3040R	Nutzfläche ±1360 m ² (Nutzbreite ±16,0 m; Nutzlänge ±85 m)	1 Ballen a 20 kg

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 30MM / STÄRKE 0,60MM / MINDESTABNAHME VON 20KG		
NETZ3060R	Nutzfläche ±570 m ² (Nutzbreite ±16,0 m; Nutzlänge ±36 m)	1 Ballen a 20 kg

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MW. 20MM / STÄRKE 0,40MM / MINDESTABNAHME VON 20KG		
NETZ2040R	Nutzfläche ± 940 m ² (Nutzbreite ±10,5 m; Nutzlänge ±90 m)	1 Ballen a 20 kg

Da die Perlondraht Durchmesser und damit das Qm-Gewicht schwanken können, gibt es für die oben genannten Umrechnungen von Kilogramm zu Nutzfläche keinen 100% genauen Angaben. Es ist nicht einfach diagonale Netze zu montieren bzw. zu schneiden, wenn man dies zuvor noch nicht gemacht hat. Lieferzeit rund 2 Wochen ab Bestelleingang.

FLAMMSCHUTZ NACH DIN 81, SCHWER ENTFLAMMBAR DIN 4102-1 POLYETHYLEN-NETZ, QUADRATISCH, SCHWARZ O. STEINFARBEN, Ø 1 MM



REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MASCHENWEITE 50MM IN SCHWARZ ODER STEINFARBEN		
NETZ50B1-25	Standardfläche von 5 x 5 m	25 m ²
NETZ50B1-50	Standardfläche von 5 x 10 m	50 m ²
NETZ50B1-100	Standardfläche von 10 x 10 m	100 m ²
NETZ50B1-200	Standardfläche von 10 x 20 m	200 m ²

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MASCHENWEITE 30MM IN SCHWARZ ODER STEINFARBEN		
NETZ30B1-25	Standardfläche von 5 x 5 m	25 m ²
NETZ30B1-50	Standardfläche von 5 x 10 m	50 m ²
NETZ30B1-100	Standardfläche von 10 x 10 m	100 m ²
NETZ30B1-200	Standardfläche von 10 x 20 m	200 m ²

REF.	BESCHREIBUNG	VPE
MASCHENWEITE 20MM IN SCHWARZ ODER STEINFARBEN		
NETZ20B1-25	Standardfläche von 5 x 5 m	25 m ²
NETZ20B1-50	Standardfläche von 5 x 10 m	50 m ²
NETZ20B1-100	Standardfläche von 10 x 10 m	100 m ²
NETZ20B1-200	Standardfläche von 10 x 20 m	200 m ²

Netze auf Maß nur auf Anfrage !





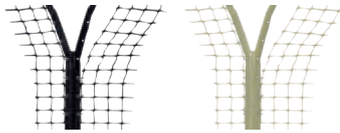
Ein Vogelschutzsystem anpassbar an verschiedenen Umgebungsbedingungen



ZUBEHÖR FÜR NETZE

REIßVERSCHLÜSSE

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET140	Reißversch. STEINFARBEN	0,50 M
NET141	Reißversch. STEINFARBEN	1 M
NET142	Reißversch. STEINFARBEN	2 M
NET143	Reißversch. SCHWARZ	0,50 M
NET144	Reißversch. SCHWARZ	1 M
NET145	Reißversch. SCHWARZ	2 M



Die Reißverschlüsse sind vorgelocht u. einfach einsetzbar mit Klammern. Erleichtern den regelmäßigen Zugang an Stellen nach der Anbringung der Netze.

KLAMMERZANGE

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET009	Klammerzange	1
NET012A	Klammer aus Edelstahl	1000
NET013A	Klammer aus Aluminium	1000



Das Werkzeug um Netze mit einer Hand am Seil zu befestigen.

Wichtig:
jede Masche muss am Seil festgeklammert werden.

FIXNET®

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET021	Fixnet® ohne Klebeband	500
NET022	Fixnet® mit Klebeband (gebrauchsfertig)	500



**GEBRAUCHS-
FERTIG**

Aus reinem Polykarbonat (100%), UV-beständig.
Maß: 30 x 35 mm und max. 10 mm dick

ÖSEN BOLZEN

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET032	Ösenbolzen aus Zink	1
NET033	Ösenbolzen aus Edelstahl	1



Wird für die Befestigung des Seiles in den Ecken o. zur Unterstützung in der Diagonalen verwendet

KLIPPS FÜR STAHLTRÄGER

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET902-1	9-15mm / T-Träger Edelstahlklammer	1 St.



mit 1 m Freiraum
zwischen 2 Klipps

Befestigung: mit 1 m Freiraum zwischen 2 Klipps; erlaubt eine parallele Seilführung an T-Träger

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET905	Klammer f. T-Träger	1 St.



mit 4 bis 5 m Freiraum
zwischen 2 Klipps

PE-GARN

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET115	PE-GARN, UV Ø 3 mm	250-Rolle



Garn in Polyethylen f. Netze in schwarz

SPANNSEIL

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET007A	Seil Ø 2 mm 7/7 Edelstahl	50 m-Rolle
NET007-1	Seil Ø 2 mm 7/7 Edelstahl	100 m-Rolle
NET007-2	Seil Ø 2 mm 7/7 Edelstahl	250 m-Rolle
NET020A	Seil Ø 2 mm 7/7 galvanisiert	50 m-Rolle



Wird als Standard-Träger der Netze verwendet.
Es verbindet Elastizität und Widerstand.

RINGSCHRAUBEN

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET040	Ringschraube 40 mm aus Zink	100
NET132	Plastkdübel 6 mm	100



Wird direkt im Holz o. im Beton (mit Dübel) verschraubt.

SEILKLEMMER

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET017	Seilklemme (Alu) f. 2mm Seil	100



Die Seilklemme erlauben die Befestigung des Seiles am Seilspanner

SEILSPANNER

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET016	Seilspanner M6 aus Edelstahl	1



Aus Edelstahl mit Ring & Haken zum Spannen des Seiles.

PRESSWERKZEUG

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET010	Presswerkzeug f. Seilklemme	1



SCHLAGÖSEN

Ref.:	Beschreibung:	VPE:
NET080	Schlagösen L=4,8 cm	50



Wird direkt in festen Unterlagen (Beton, Ziegel, Naturstein) geschlagen.
Überprüfen Sie vorher die Kompatibilität der Ösenbolzen mit den Unterlagen.

