

Doppelstabmattenzaun



Pfosten Typ B

Doppelstabmattenzaun



Doppelstabmatte

Abtrepung



Pfosten Typ C



Eckverbinder



Eckpfosten



gebogene Matte



Pfosten Typ B



Pfosten Typ C



Pfosten Typ D-Lox



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen: 830/1030/1230/1430/1630/1830/2030/2230/2430mm

Drahtdurchmesser: 5/6er Klasse senkrechter Draht 5mm, waagerechte Drähte doppelt 6mm
8er Klasse senkrechter Draht 6mm, waagerechte Drähte doppelt 8mm

Mattenlänge: ca. 2510mm, einseitige Überstände ca. 30mm, Maschenweite ca. 50x200mm

Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 oder

verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016, Sonderfarben möglich

Pfostentyp B: 60x40mm inkl. Ku.-Sockel, Gewindenieten, Gegenplatten, V²A Schrauben und Ku.-Kappe

Pfostentyp C: 60x40mm inkl. Ku.-Sockel, Gewindenieten, Flachleiste, V²A Schrauben und Ku.-Kappe

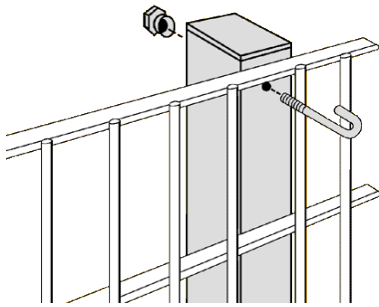
Pfostentyp D-Lox: 60x40mm inkl. Gewindenieten, U-Profilleiste, V²A Schrauben und Ku.-Kappe

Montage: Zwei Pfosten und eine Matte sind so auf einem sauberen Untergrund auszulegen, dass das ideale lichte Maß der Pfosten ermittelt werden kann. Durch eine Lehre wird der Pfostenabstand fixiert.

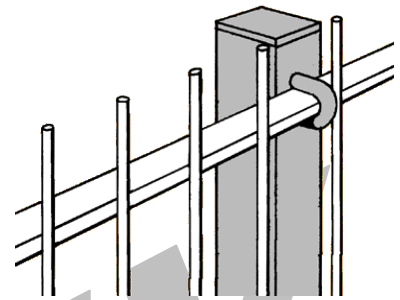
Flachstabmattenzaun



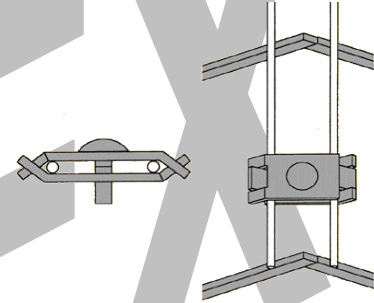
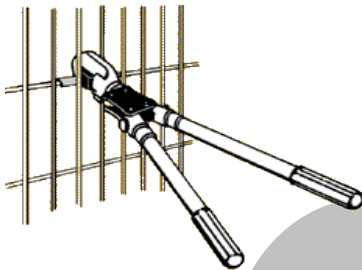
Pfosten Typ E-Lox FL mit Hakenschraube



Flachstabmatte mit Mattenverbinder



Flachstabmatte mit Eckverbinder



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen: 830/1030/1230/1430/1630/1830/2030mm

Drahtdurchmesser: senkrechter Draht 5mm, waagerechtes Flacheisen 15x6mm

Mattenlänge: ca. 2510mm, einseitige Überstände ca. 30mm, Maschenweite ca. 50x200mm

Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 oder verzinkt und pulverbeschichtet
grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016, Sonderfarben möglich

Pfostentyp E-Lox FL: 60x40mm inkl. Ku.-Kappe

Zubehör: Mattenverbinder aus V²A, Montagezange, Hakenschrauben und Abrissmuttern aus V²A

Montage: An der ersten Matte sollte der Pfostenabstand ca. 2,3m betragen, so ergibt sich ein Zaunüberstand. Die Flachstabmatten werden mittels Mattenverbinder dauerhaft verbunden. Alle weiteren Pfostenabstände betragen ca. 2,5m (Endlosmontage).

Profilmattenzaun

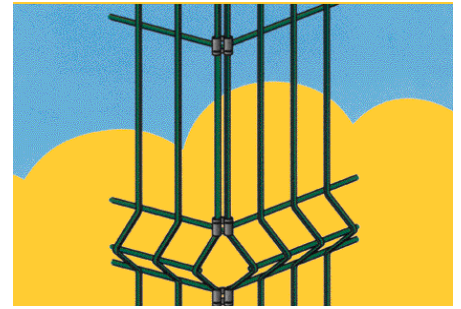
Nylofor® 3D



Nylofor® 3D



Ecklösung



Nylofor® 3D



Nylofor® 3D



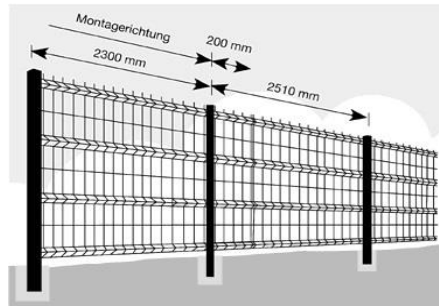
Pfosten Typ E-Lox 3D



Nylofor® 3D



Pfostenabstand



Nylofor® 3D



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen: Nylofor® 3D 1030/1230/1530/1730/2030mm

Nylofor® 3-M 1230/1530/1730/2030/2430mm

Drahtdurchmesser: senkrechter Draht 5mm, waagerechter Draht 5mm

Mattenlänge: Nylofor® 3D ca. 2510mm

Nylofor® 3-M ca. 3000mm

einseitige Überstände ca. 30mm, Maschenweite ca. 50x200mm,

an der dreidimensionalen Profilierung 50x100mm

Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: Nylofor® 3D feuerverzinkt oder verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016, Sonderfarben möglich

Nylofor® 3-M verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005

Pfostentyp E-Lox 3D: 60x40mm inkl. Ku.-Kappe

Zubehör: Mattenverbinder aus V²A, Montagezange, Hakenschrauben und Abrissmuttern aus V²A

Montage: An der ersten Matte sollte der Pfostenabstand ca. 2,3m (2,8m bei Nylofor 3-M) betragen, so ergibt sich ein Zaunüberstand. Die Profilmatten werden mittels Mattenverbinder dauerhaft verbunden. Alle weiteren Pfostenabstände betragen ca. 2,5m (3m bei Nylofor 3-M) (Endlosmontage).

Pantanet-Zaun

Family anthrazit-metallic



Family grün



Family anthrazit-metallic



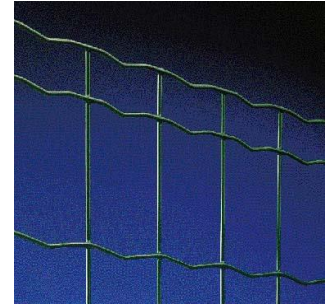
Family grün



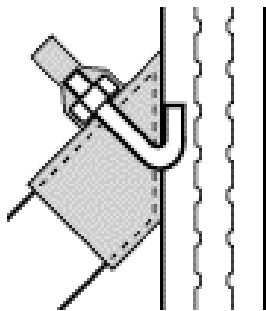
Family® grün ab 1,5m



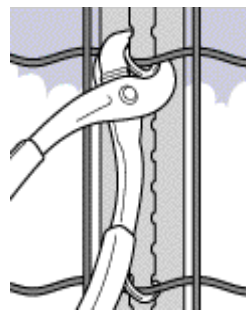
Family grün



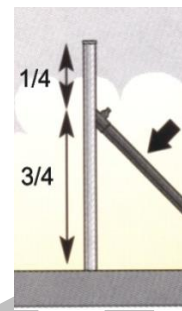
Strebe



Pfosten



Streben



Die senkrechten und waagerechten Gitterdrähte sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen: Pantanet® Family RAL 6073 grün 610/810/1020/1220/1520/1830/2030mm
 Pantanet® Family RAL 7016 anthrazit-m. 610/810/1020/1220/1520/1830/2030mm
 Fortinet® Protect RAL 6073 grün 1020/1220/1500/1800/2010/2510mm

Drahtdurchmesser: Pantanet® Family grün 2,5mm
 Pantanet® Family anthrazit 2,5mm
 Fortinet® Protect grün H 2,5mm/V 3mm

Rollenlänge: ca. 25m

Überstände: keine

Maschenweite: Pantanet® Family 101,6x50,8mm,
 Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: aus verzinktem Draht geschweißt und polyesterbeschichtet

Pfosten: mit Montageschiene, Durchmesser 48/60mm für V²A Clipse, Strebe 38mm mit Hakenschraube

Montage: Pfostenabstand bis 3m, Strebenabstand bis 50m, an jedem Eck-, Anfangs- und Endpfosten. Die Befestigung des Gitters erfolgt mittels V²A Clipsen. Am Anfangs-, End-, Eck- und Spannpfosten wird jeder waagerechte Draht mit einem Clip befestigt. Die Verbindung der Gitter untereinander erfolgt durch Überlappen von zwei Maschenbreiten, die über Kreuz mittels Clip verbunden werden. Das Gitter wird mittels Spannkamm gespannt.

Maschendrahtzaun

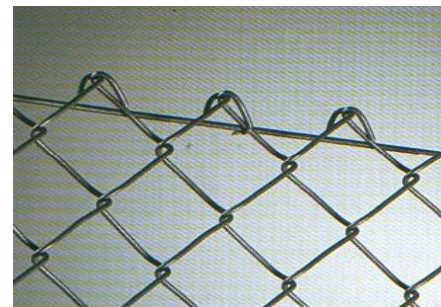
Bekacclip Pfosten für Maschendraht



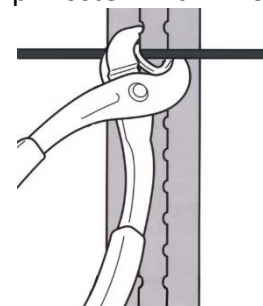
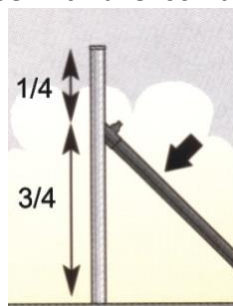
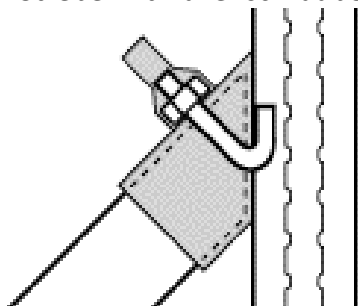
Strebe mit Hakenschraube



Strebe mit Hakenschraube



Bekacclip Pfosten mit V²A Clips



Die senkrechten Drähte sind miteinander im Kreuzverbund verflochten.

Höhen: 800/1000/1250/1500/1750/2000mm (Übergrößen auf Anfrage)

Drahtdurchmesser: dickverzinkt 2,2/2,5mm

verz. Draht PE-ummantelt 2,8/3,1/3,8/4,2mm

Rollenlänge: ca. 25m bei Durchmesser 2,8/3,1mm

ca. 20m bei Durchmesser 3,8/4,2mm

Spanndraht: 3,1/3,8/4,2/5,0mm

Maschenweiten: dickverzinkt

50x50mm

verz. Draht, PE-ummantelt 40x40/50x50/60x60mm

Beschichtung: dickverzinkt oder

verzinkten Draht, PE-ummantelt nach DIN 3036 Teil 1, grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016, grau RAL 7030, Sonderfarben möglich

Pfosten: mit Montageschiene, Durchmesser 48/60mm für V²A Clipse, Strebe 38mm mit Hakenschraube

Zubehör: V²A Clipse, Drahtspanner

Montage: für Maschendraht und Pfosten mit Montageschiene

Pfostenabstand bis 3m, Streben an jedem Eck-, Anfangs- und Endpfosten. Die Befestigung des Spanndrahtes erfolgt mittels V²A Clipsen. Am Anfangs-, End- und Eck-Pfosten wird jede Masche mit einem Clip befestigt.

Der Maschendraht ist parallel zu den einbetonierten Pfosten auszurollen. Am ersten Pfosten ist der Maschendraht an jeder Masche anzuklipsen. Am 4. Pfosten wird der Maschendraht mit zwei Händen erst im oberen Bereich gespannt und zugleich von einer zweiten Person mit ca. 2 Clipsen am Pfosten gesichert. Das gleiche geschieht danach im mittleren und unteren Bereich. Es ist zu erreichen, dass der Maschendraht richtig straff gespannt ist. Weiter bis an das Zaunende so verfahren. Spanndraht in die Maschen einziehen, spannen und an jedem Pfosten verclipsen. Bei Bergübergang wird der lose Maschendraht im unteren Bereich zusammengerafft und verclipt. Das Ergebnis ist ein durchgängig gespannter Maschendraht, der auch bei Höhenunterschieden zwischen den Pfosten nicht durchhängt.

Doppelstabmatten Typ Klassik

Klassik Rosenheim



Klassik Rosenheim



Klassik Hamburg



Klassik Dresden



Klassik Rostock



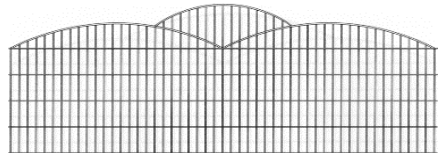
Klassik Berlin



Klassik München



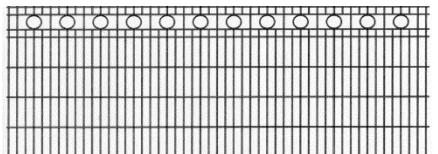
Klassik Zürich



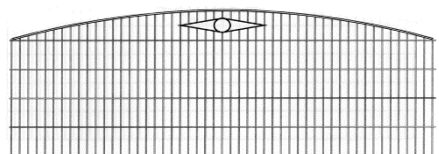
Klassik Zürich (mit Name)



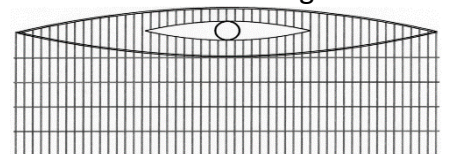
Klassik Köln



Klassik Chemnitz



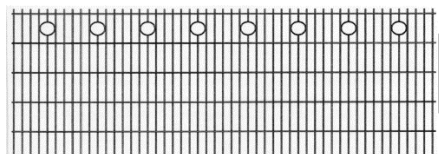
Klassik Freiburg



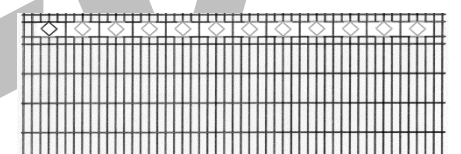
Klassik Koblenz



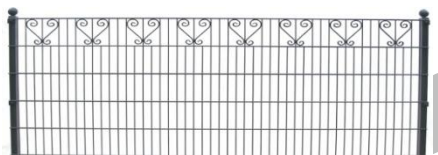
Klassik Kassel



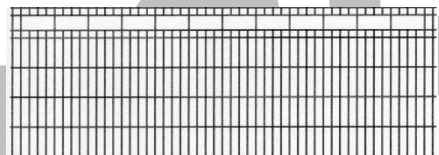
Klassik Bremen



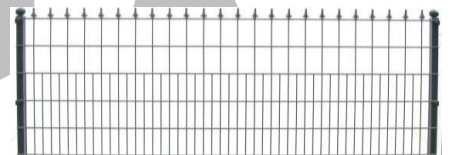
Klassik Dresden



Klassik Gera



Klassik Rosenheim



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen in mm: 800/1000/1200/1400/1600/1800/2000mm

Mattenlänge: ca. 2510mm, Maschenweite ca. 50x200mm

Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 oder

verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016, Sonderfarben möglich

Pfostentyp B: 60x40mm inkl. Ku.-Sockel, Gewindenieten, Gegenplatten, V²A Schrauben und Ku.-Kappe

Pfostentyp C: 60x40mm inkl. Ku.-Sockel, Gewindenieten, Flacheisen, V²A Schrauben und Ku.-Kappe

Pfostentyp D-Lox: 60x40mm inkl. Gewindenieten, U-Profilleiste, V²A Schrauben und Ku.-Kappe

Montage: Zwei Pfosten und eine Matte sind so auf einem sauberen Untergrund auszulegen, dass das ideale lichte Maß der Pfosten ermittelt werden kann. Durch eine Lehre wird der Pfostenabstand fixiert.

Decoforzaun



Decofor® Arco



Decofor® Arco



Decofor® Arco



Decofor® Arco



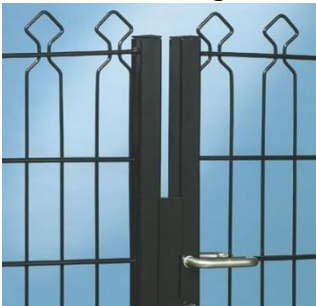
Decofor® Arco



Decofor® Recto



Decofor® 2-flg. Tor



Decofor® 1-flg. Tor



Decofor® 1-flg. Tor



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen: Decofor® Arco, nach oben gebogene Matten: 886/1086/1286/1486mm

Decofor® Wave, nach unten gebogene Matten: 789/989/1189mm

Decofor® Recto, gerade Matten: 762/962/1162/1362mm

1-flg. Decofor® Tor: 1086/1286/1486/1886mm

2-flg. Decofor® Tor: 1086/1286/1486/1886mm

Drahtdurchmesser: senkrechter Draht 6mm, waagerechte Drähte doppelt 8mm

Mattenlänge: ca. 2015mm, Maschenweite ca. 65x200mm

Beschichtung: verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005, schwarz RAL 9005

Pfosten: Decoforzaun 60x60mm inkl. dekorativen Metallkugeln

1-flg. Decofor® Tor 80x80mm

2-flg. Decofor® Tor 100x100mm

Breite: 1-flg. Decofor® Tor ca. 1020mm

2-flg. Decofor® Tor ca. 3560mm

Gehänge: dreidimensional verstellbar

Zubehör Zaunpfosten: Befestigungsbügel inkl. Schraube

Zubehör Toranlage: Schloss, Klinke, Schlossfalle, PZ vorgerichtet, Mittelverriegelung bei 2-flg Tor.

Optional: Seitenfeststeller, Zaunanschluss, Bodenhülse bei 2-flg Tor.

Montage: Zwei Pfosten und eine Matte sind so auf einem sauberen Untergrund auszulegen, dass das ideale lichte Maß der Pfosten ermittelt werden kann. Durch eine Lehre wird der Pfostenabstand fixiert.

Ballfangzaun

Bekasport



Bekasport



Bekasport



Bekasport



Bekasport Gittermattenhalter



Bekasport



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt. Die Bekasport- Pfosten entsprechen den Klirrschutzanforderungen nach § 3 der 18. BImSchV.

Höhen: 3100/4100/5170/6170mm

Drahtdurchmesser: 8er Klasse senkrechter Draht 6mm, waagerechte Drähte doppelt 8mm

Mattenlänge: ca. 2510mm, Maschenweite ca. 50x200mm, über 2m Höhe 100x200mm

Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 oder

verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016

Pfostentyp B1: 70x50mm bei einer Höhe von 3100mm

80x50mm bei einer Höhe von 4100mm

100x50mm bei einer Höhe von 5170mm

120x50mm bei einer Höhe von 6170mm

inkl. Ku.-Block, Gegenplatte, V²A Schraube und Ku.-Kappe

Pfostenprofile gültig für Windzone 2 (Binnenland ohne Vereisung). Bei anderen Verhältnissen, z.B. im Gebirge oder an der Küste können die benötigten Pfostenstärken abweichen. Preise auf Anfrage!

Montage: Zwei Pfosten und eine Matte sind so auf einem sauberen Untergrund auszulegen, dass das ideale lichte Maß der Pfosten ermittelt werden kann. Durch eine Lehre wird der Pfostenabstand fixiert.

Stein-Doppelstabmattenzaun



Die senkrechten und waagerechten Gitterstäbe sind miteinander im Kreuzverbund punktgeschweißt.

Höhen: 1030/1230/1430/1630/1830/2030mm

Drahtdurchmesser: 5/6er Klasse senkrechter Draht 5mm, waagerechte Drähte doppelt 6mm
8er Klasse senkrechter Draht 6mm, waagerechte Drähte doppelt 8mm

Mattenlänge: ca. 2510mm, Überstände ca. 30mm, Maschenweite ca. 50x200mm

Bitte beachten Sie: DIN 18320:2015-08 und UVV GUV-V S1 GUV-V S1 bzw. weitere aktuelle Vorschriften.

Beschichtung: feuerverzinkt DIN EN ISO 1461 oder

verzinkt und pulverbeschichtet grün RAL 6005, anthrazit RAL 7016, Sonderfarben möglich

Gabionenpfosten: inkl. Ku.-Sockel, Gewindenieten, 2x Flacheisen, V²A Schraube und Kappe

Zubehör: Haken für Doppelstabmatten untereinander, verzinkt

Montage: Zwei Pfosten und eine Matte sind so auf einem sauberen Untergrund auszulegen, dass das ideale lichte Maß der Pfosten ermittelt werden kann. Durch eine Lehre wird der Pfostenabstand fixiert.

Gabionensteine

Kalkstein grau
50-150mm



Jura gelb
60-120mm

Basalt
60-120mm



Granit hellgrau
50-150mm

Dolomit gelb/grau
70-90mm



Kalkstein grau weiß geadert
50-150mm

Serpentin
60-120mm



Marmor weiß
50-150mm

Marmor rot
60-120mm



Silber Gneis
50-150mm



Hakenschraube
für Flachstabmatte
mit Abrissmutter



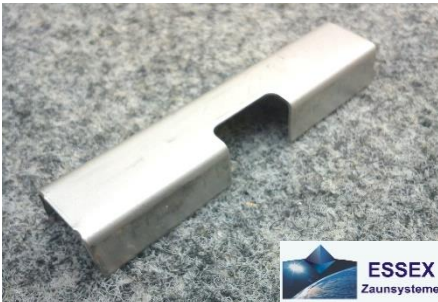
Hakenschraube
für Profilmatte
mit Abrissmutter



Montagezange
für Flachstabmatte, DSM
und Profilmatte



Mattenverbinder
für Flachstabmatte



Mattenverbinder
für Profilmatte



Tor und
Wandanschlusswinkel



Mattenklemme V²A für 5er DSM



Eckverbinderpaar
inkl. Schlossschraube u. Mutter



Tor und
Wandanschlusswinkel aus V²A



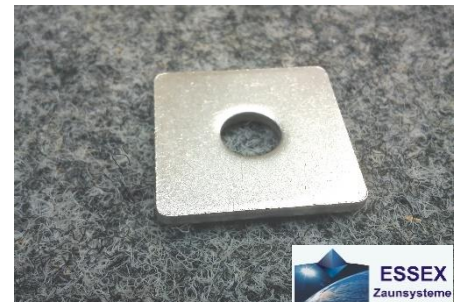
Kunststoffsockel
mit Säulenführung



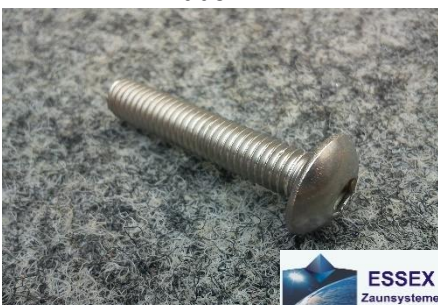
Kunststoffsockel
ohne Säulenführung



Gegenplatte aus V²A



Innensechskantschraube
aus V²A



Nietmutter



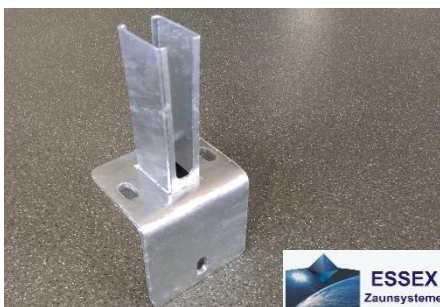
selbstbohrende Schraube
verzinkt



Dübelplatte



Winkeldübelplatte



Rechteckrohrverbindungsstück
55x35x300mm



U-Bügel
für Pfostentyp A



V²A Abrissmutter



V²A Gittermattenklemme



verzinktes Riegeleisen
inkl. U-Bügel



Stacheldrahtabweiser
für 3 Reihen



Spannkamm
für Pantanet



Hakenschraube inkl. Zubehör
für Bekaclip-Strebe



Mattenverbinder
für 5/6er Doppelstabmatte



V²A Clipse für Pfosten
mit Montagewise



Spanndrahthalter schwarz
inkl. V²A Nagel



V²A Einwegschraube
M 8



Strebenkappe aus Aluminium

