

SchraubZaun

aus PVC



Für REITPLATZ, Paddock, KOPPEL, LONGIERZIRKEL, etc.





Koppelzaun mit 2 Brettern



Koppelzaun mit 3 Brettern & Stromkordel



Reitplatzzaun mit 2 Brettern

Ein Zaun aus PVC. Funktional, repräsentativ & langlebig.

Material

ProEquus® Zäune sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und sehen auch nach Jahren noch perfekt aus. Pfähle & Latten sind aus **NEU PVC**, welches durch den starkwandigen Aufbau **formbeständig** und äußerst **bruch- und splitterfest** ist. Die Qualität entspricht Kunststoff-Fenstern im Wohnbau. Die Kunststoffteile sind **lichtecht, UV- & witterungsbeständig, grundwasserneutral** und **recyclbar**.

Tore

Wahlweise stehen Kunststoff- oder feuerverzinkte Stahlrohre in folgenden Breiten zur Auswahl:
1,50m 2,00m 3,00m 3,50m 4,00m

technische Details:

PFAHLQUERSCHNITT:	12 x 10 cm
PFAHLLÄNGE:	1,80 – 2,20 m
PFAHLABSTAND:	2,50 m bei Brettlänge 5 m
PFAHLABSTAND:	2,00 m bei Brettlänge 6 m
BRETTLÄNGE WAHLWEISE:	5 oder 6 m
BRETTQUERSCHNITT:	B 10,5 x H 3,4 cm
VERBINDUNG:	Schraubverbindung
MATERIAL:	Neu Hart-PVC „Kunststoff-Fenster Qualität“
ZUBEHÖR:	Tore, Breitband, E-Kordel, Schiebestange



Pfahlquerschnitt



Verschraubung



Brettquerschnitt



Pfahlkappe

Langlebig & Stabil

Das Material zeichnet sich durch hohe Stabilität & Langlebigkeit aus.

30 Jahre Herstellergarantie auf Unverrottbarkeit.

Alljährliche Wartungsarbeiten wie Pfähle austauschen und Streichen entfallen!

Dies spart Zeit & Geld!

Mit bestehenden Brettern und Pfählen kombinierbar!

Montage

Die Montage des Schraubzauns kann problemlos in Eigenregie erfolgen. Es ist kein Spezialwerkzeug erforderlich: die Löcher für die Pfosten werden mit einem herkömmlichen Hand- oder Hydraulikbohrer gebohrt. Bretter & Pfosten können mit Bohrmaschine & Hammer bearbeitet werden. Fordern Sie hierfür unsere detaillierte Montageanleitung an!

Vorteile

- ✓ Kunststoff-Fenster Qualität
- ✓ lichtecht
- ✓ UV-beständig
- ✓ witterungsbeständig
- ✓ wartungsfreundlich
- ✓ grundwasserverträglich
- ✓ einfache Montage
- ✓ langlebig
- ✓ UV-beständig
- ✓ recyclbar

Elektrifizierung möglich!