

## Montageanleitung - SP Reitplatzeinfassung

**Vielen Dank, dass Sie sich für ein Produkt von Equimore aus Recyclingkunststoff entschieden haben.**

**Vor Beginn der Montage vergewissern Sie sich bitte, dass in Ihrem Aufstellungsbereich keine Leitungen oder Kabel verlegt sind, die beschädigt werden können.**

### Allgemeine Hinweise

Equimore-Profile bestehen aus Recyclingkunststoff und der Einsatz als tragende oder sicherheitsrelevante Bauteile ist nicht gestattet. Leichte Unterschiede in Farbe und Oberflächenstruktur sind möglich.

Die Angaben dieser Anleitung zu Verlegeabständen basieren auf einer Einbautemperatur von 20° Celsius. Hiervon ausgehend können die temperaturbedingten Abmessungsschwankungen +/- 1,5% betragen. Die Aufstellfläche eben und waagrecht sein.

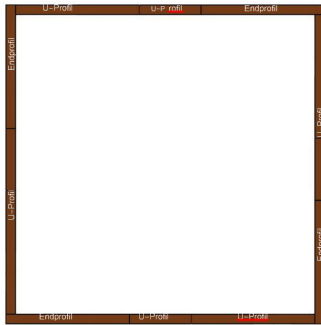
Um eine Materialdeformation zu vermeiden, lagern Sie unverbaute Profile nicht in der Sonne und nur auf ebenen Untergründen.

### Notwendiges Werkzeug

- Spiralbohrer Ø11, Mindestlänge 150 mm
- Schraubendreher, Bohrmaschine
- 2x Schraubenschlüssel (Schlüsselweite 16)

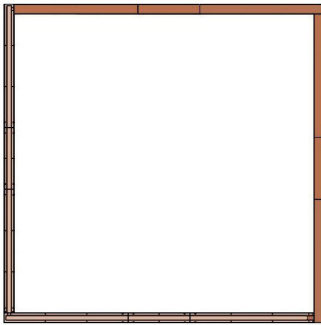
## Montageanleitung - SP Reitplatzeinfassung

### Schritt 1:



Beim Einbau der Schwellen auf befestigtem Untergrund (Beton, Pflaster, Streifenfundament), legen Sie die Schwellen im ersten Schritt entsprechend des späteren Einbaus aus.

### Schritt 2:

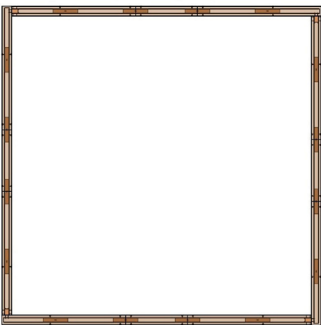


Markieren Sie die Lage der Schwellen innen und außen mit Stoßkante (Kreide, Schlagnur, Band).

Markieren Sie auch die Anfangs- und Endpunkte jedes Profils.

Entfernen Sie anschließend die Schwellen.

### Schritt 3:



Befestigen Sie alle Langverbinder auf dem Untergrund wie folgt:

- Bei den Endprofilen ein Langverbinder als Führungsprofil bündig zur Außengrenze
- Pro Stoßkante 1 Stk. Langverbinder

#### Empfehlung:

Montagematerial zum Festdübeln des Langverbinders (nicht im Lieferumfang enthalten):  
Nylondübel S12; Spax Schrauben 10x200 - VA

#### Hinweis:

Langverbinder müssen aufgedübelt und gerade ausgerichtet werden.

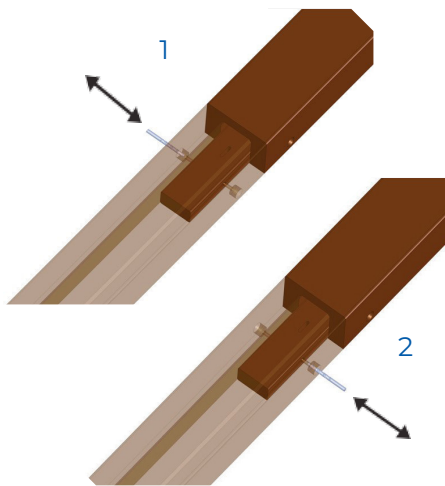
## Montageanleitung - SP Reitplatzeinfassung

### Schritt 4:



U-Schwellen auf gedübeltem Verbinder setzen.

### Schritt 5:



1. Bohren Sie von der linken Seite bis über die Mitte der U-Schwelle.

2. Bohren Sie von der rechten Seite bis über die Mitte der U-Schwelle.

3. Anschließend schieben Sie die Gewindestange durch und verschrauben diese mit Unterlegscheiben und Muttern.

4. Wiederholen Sie die Schritte 1-3 für das 2. Profil

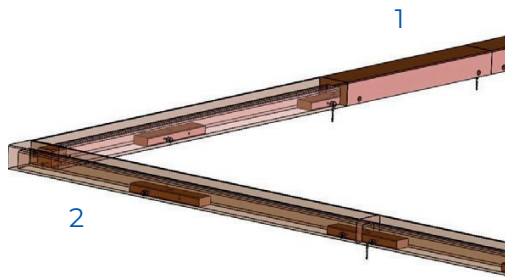
### Schritt 6:



Abschließend werden die U-Profile mit den Langverbindern wie folgt verschraubt:

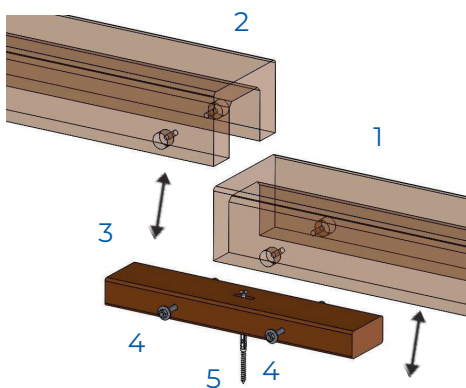
- Je Eckverbinder:  
4 Schrauben 6x100 mm (pro Seite 4 Stück)
- Je Langverbinder:  
2 Gewindestangen mit 4 U-Scheiben und 4 Muttern (M10)

### Einbau-Übersicht



1. Mittelprofil
2. Endprofil

### Detail-Zeichnung 1

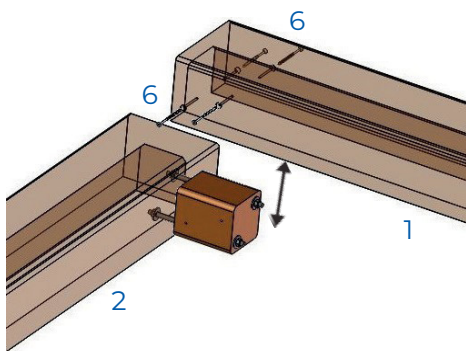


1. Mittelprofil
2. Endprofil
3. Langverbinder
4. 2x Gewindestange/ 4x Mutter/  
4x U-Scheibe

### Empfehlung

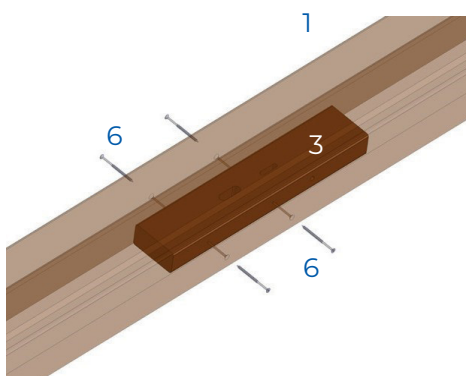
5. Dübel S12/ Edelstahlschraube 10x200

### Detail-Zeichnung 2



1. Mittelprofil
2. Endprofil
6. 2x je Seite Edelstahlschrauben 6x100

### Detail-Zeichnung 3



1. Mittelprofil
3. Langverbinder
6. Edelstahlschraube 6x100