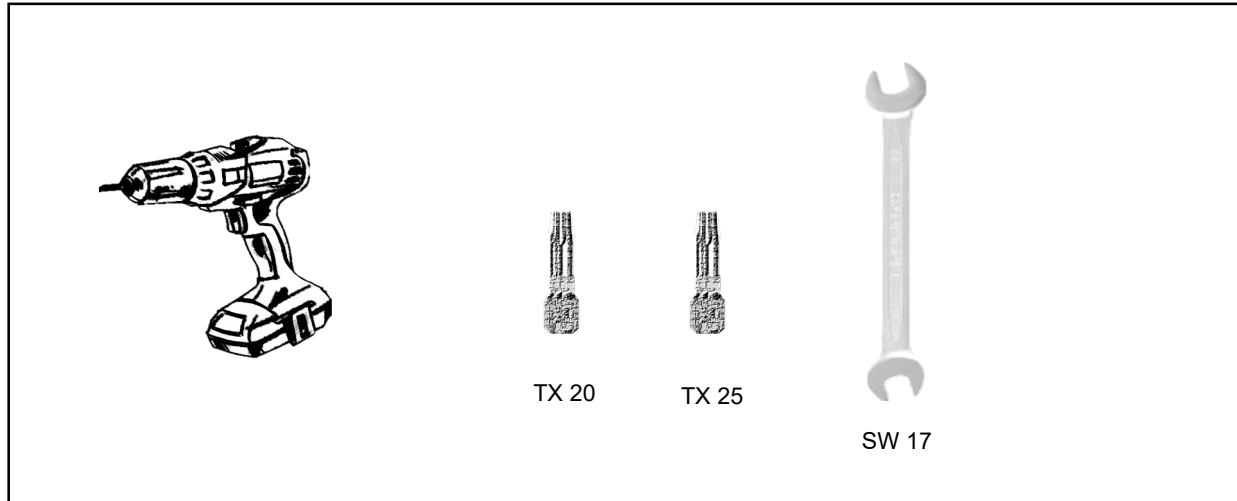


Tape

Vorbereitung



Bezeichnung	Menge	Einheit
Basisplatte	1	Stück
Baumgurt aus EPDM - Gummi	1,3	Meter
Spenglerschraube 4,5 x 45 mm - inkl. Scheibe - TX25	2	Stück
Sechskantmutter - M10	2	Stück
Sechskantmutter mit Klemmteil - M10	2	Stück
Unterlegscheibe - M10	4	Stück
Spanplattenschraube 5,0 x 80 mm - TX25	4	Stück
EPDM Zellkautschuk einseitig selbstklebend - 30 cm	1	Stück
Spanplattenschraube 4,0 x 16 mm - TX20	3	Stück
Sechskantschraube M10 x 85 mm	2	Stück

Info zur Pfahlbefestigung:

Die Pfähle sollten gut im Boden befestigt werden.

Es gilt die Regel, dass mindestens ein Drittel eingegraben werden muss.



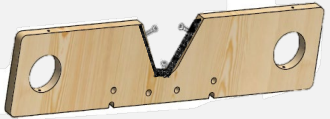
1



EPDM Gummi die Schutzfolie entfernen

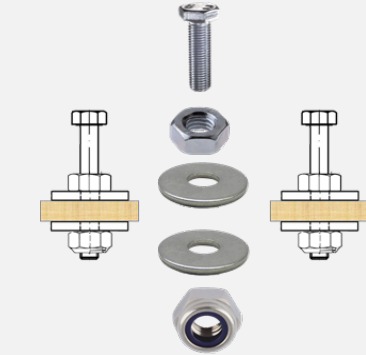


EPDM Gummi anbringen



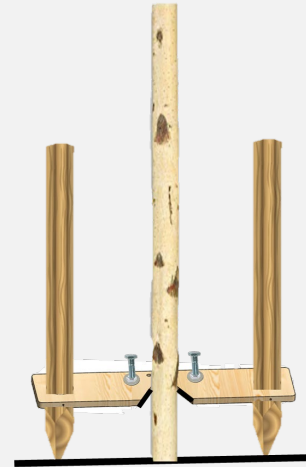
3 Stück TX20 4,0 x 16 mm
EPDM Gummi versenkt verschrauben

2



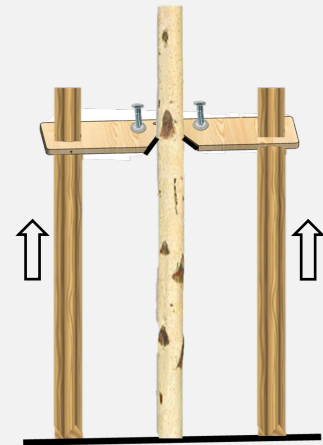
2 Stück Sechskantschraube M10 x 85
mm mit der Basisplatte verschrauben.

3



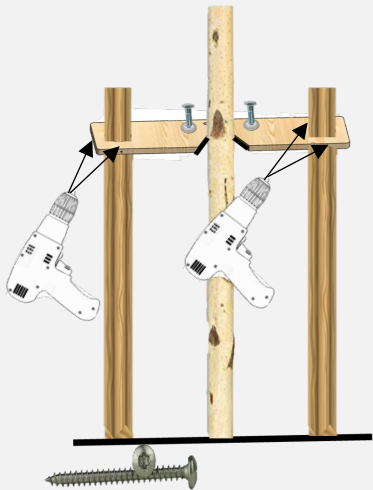
Basisplatte auf den Boden legen
und die Baumpfähle einschlagen.

4



Basisplatte auf die benötigte
Höhe verschieben.

5



4 Stück Spannplattenschraube 5,0 x
80 mm - TX25
Basisplatte am Baumpfahl verschrauben.

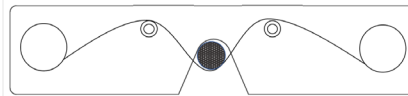
6



2 Stück
Spenglerschrauben 4,5
x 45 mm - inkl. Scheibe

Baumgurt doppellagig am Baumpfahl
anbringen und mit der benötigten
Spannung verschrauben.

7



Baumgurt spannen (siehe oben)