



Art. 1125
LONGLIFE ROMO
Selbstbau-Zaun
self-build fence kit

Aufstellung der Einzelteile:

Rahmen waagrecht (2); Rahmen senkrecht (2);
Lamellen (21); Stege (3); Eckverbinder 90° (8)

Rundkopfschrauben:

Für Verbindung Stege und Rahmen: 4 x 50 mm (12);
Für Verbindung Lamellen und Rahmen: 3,5 x 25 mm (14)

LONGLIFE Kleber nicht im Lieferpaket enthalten.

Die Montageschritte entnehmen Sie bitte der Anleitung, die Ihrer LONGLIFE Lieferung beiliegt.

listing of the parts:

*horizontal frames (2); vertical frames (2);
slats (21); web elements (3); 90° corner brackets (8)*

Round head screws:

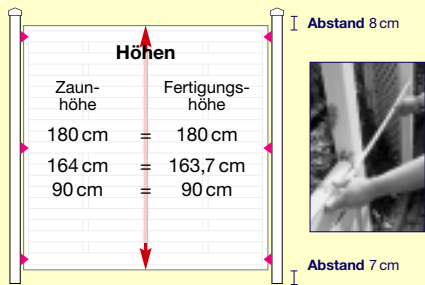
*for joining web element and frames: 4 x 50 mm (12);
for joining slats and frames: 3.5 x 25 mm (14)*

The LONGLIFE adhesive is not included in the kit.

The assembly of the parts is described in the separate assembly instructions included in your LONGLIFE shipment.

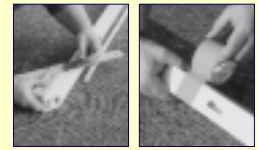
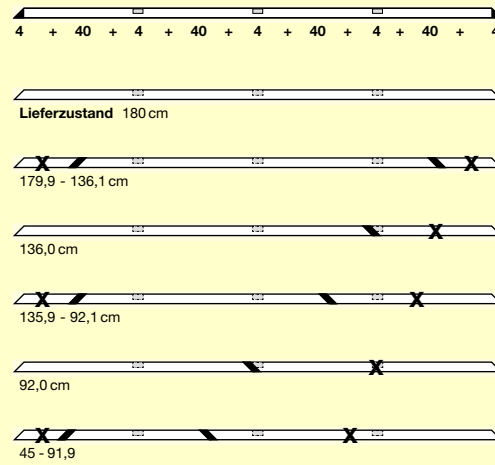
ROMO Der Selbstbau-Zaun

1 Höhe und Breite



Alternativ eigene Wunschhöhe bestimmen:
Die Breite des Zaunfeldes entspricht dem Pfostenzwischenmaß minus 6 bis 10 mm Abstand für den Elementhalter (P).

2 Die waagerechten Rahmen



x = Abfall
/ = Schnittstelle

o Rahmenteile zum Kürzen vorbereiten

o Rahmenteile anzeichnen und Schnitte mit Filzschreiber markieren

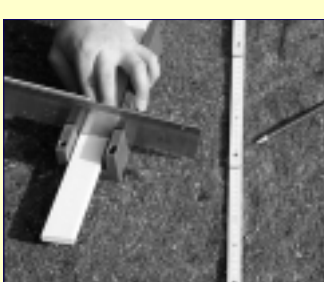
! Fixieren Sie die jeweiligen Teile mit Klebeband



- o Rahmenteile auf Gehrung sägen (45°)
- o Den Grat mit einem Stechbeitel abstechen
- o Waagerechte Rahmenteile durch die Ausstanzungen 2 x mit Ø 4 mm durchbohren (siehe Schritt 12)



- o Die benötigten Lamellen kürzen. Die Lamellenlänge entspricht der Zaunbreite minus 4,2 cm



- o Die Stege sind für die Maximalhöhe 180 cm zugeschnitten. Für andere Höhen werden die Stege gekürzt: Die Steglänge entspricht der Wunschhöhe minus 4,2 cm



- o Rahmenteile auseinanderziehen



7a

! Zum Schutz vor Kratzern die Arbeitsfläche (Untergrund) zum Beispiel mit einer Wolldecke abdecken

! Alle Hinweise auf der Klebetube beachten

- o Kleber an die Eckverbinder geben und diesen in die untere Kammer einschieben



7b

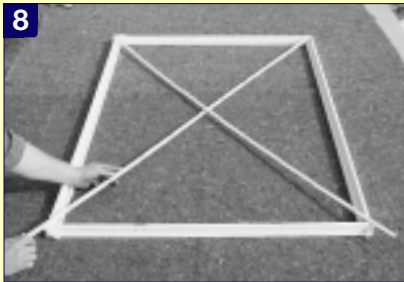
- o Gehrungsstellen aneinander schieben, rechten Winkel beachten



7c

- o Die Rahmenteile ein paar Minuten aneinander drücken bis der Kleber anzieht

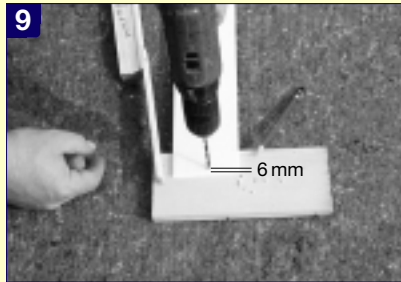
! Falls es zum Austritt des Klebers kommt: NICHT abwischen! Nach dem Aushärten mit Stechbeitel oder Messer vorsichtig entfernen



8

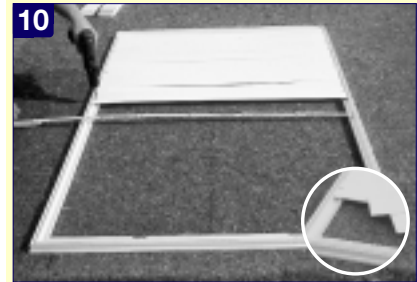
- o Alle Rahmenhälften wie unter 7 verkleben
- o Die Rahmenhälften auf geraden Untergrund hinlegen und über die Diagonalen die Maße prüfen (Übereinstimmung der Maße = rechter Winkel)

o Kleber aushärten lassen



9

- o Jede dritte Lamelle wird später verschraubt. Dazu an beiden Enden (6 mm vom Rand) mit einem Spiralbohrer $\varnothing 3,5$ mm vorbohren



10

- o Die Lamellen in der Rahmenhälfte auslegen und mit kleinen Schrauben verschrauben (nicht zu tief!). Je nach Wunschhöhe eine Lamelle mit einer Stich- oder Tischkreissäge schmaler schneiden



11

- o Die zweite Rahmenhälfte auflegen und an der Oberseite und den Längsseiten einklipsen

o Die Stege einschieben, wechselseitig einflechten und in die Ausstanzungen drücken

o Das untere Rahmenteil aufklipsen



12

- o Stege mit langen Schrauben verschrauben (auf geraden Verlauf achten)

o Unteren waagerechten Rahmen 1 x mittig und 2 x außen für Wasserablauf einbohren (nicht durchbohren!)



13

- o Element hinstellen und über die Diagonale den rechten Winkel überprüfen

o Die Lamellen mit den Stegen verkleben

o Alle Klebeflächen sind nach 24 Stunden voll getrocknet; dann erst das Element einbauen