



Maße: max. 180 x 180 cm, min. 45 x 35 cm (B x H), inklusive Rahmen und Lamellen;
LONGLIFE Kleber (Art. 0783, Tube à 200 g) nicht enthalten



DER ROMO SELBSTBAUZAUN

1 Aufstellung der einzelnen Bauteile:

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)

Höhe und Breite



2 Die waagrecht Rahmen



Lieferzustand 180 cm

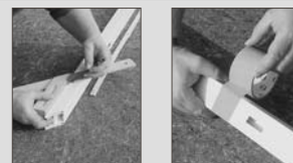
179,9 - 136,1 cm

136,0 cm

135,9 - 92,1 cm

92,0 cm

45 - 91,9 cm

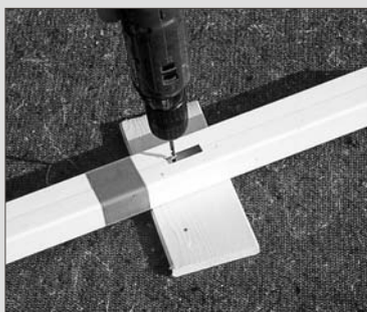


(x = Abfall; / = Schnittstelle)

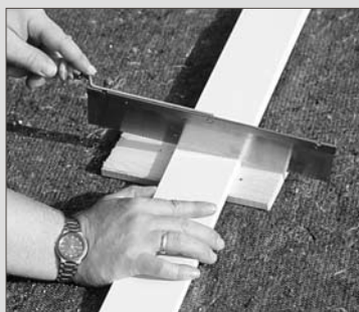
- o Rahmenteile zum Kürzen vorbereiten
- o Rahmenteile anzeichnen und Schnitte mit Filzschreiber markieren
- ! Fixieren Sie die jeweiligen Teile mit Klebeband



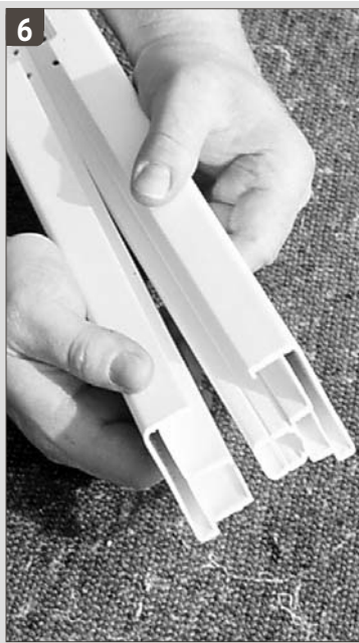
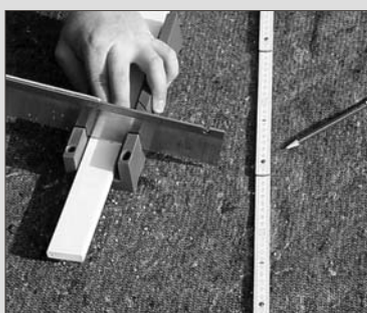
- o Rahmenteile auf Gehrung sägen (45°)
- o Den Grat mit einem Stechbeitel abstechen
- o Waagrechte Rahmenteile durch die Ausstanzungen 2 x mit Ø 4 mm durchbohren (siehe Schritt 12)



- 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

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

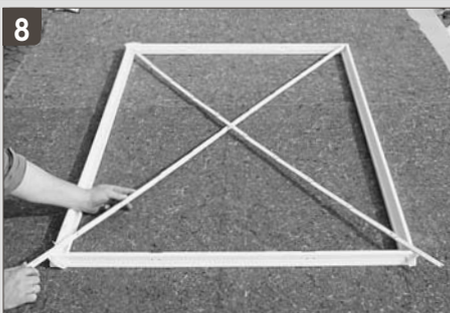


- Gehrungsstellen aneinander schieben, rechten Winkel beachten

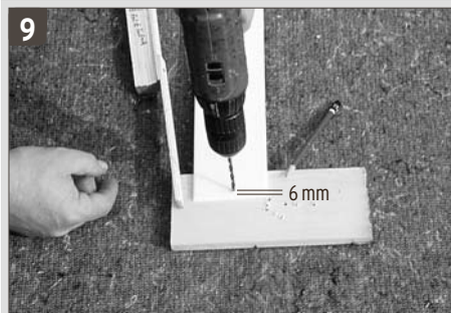


- Die Rahmenteile ein paar Minuten aneinander drücken bis der Kleber anzieht

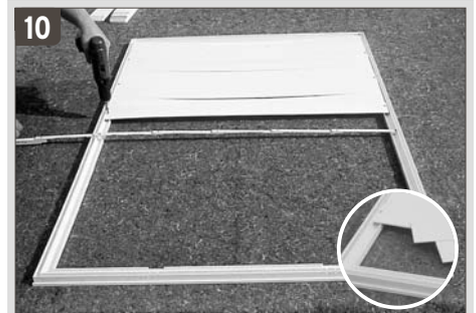
! Falls es zum Austritt des Klebers kommt: NICHT abwischen! Nach dem Aushärten mit Stechbeitel oder Messer vorsichtig entfernen



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



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



- 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



- Die zweite Rahmenhälfte auflegen und an der Oberseite und den Längsseiten einklipsen
- Die Stege einschieben, wechselseitig einflechten und in die Ausstanzungen drücken
- Das untere Rahmenteil aufklipsen



- Stege mit langen Schrauben verschrauben (auf geraden Verlauf achten)
- Unteren waagerechten Rahmen 1 x mittig und 2 x außen für Wasserablauf einbohren (nicht durchbohren!)



- Element hinstellen und über die Diagonale den rechten Winkel überprüfen
- Die Lamellen mit den Stegen verkleben
- Alle Klebeflächen sind nach 24 Stunden voll getrocknet; dann erst das Element einbauen



So reinigen Sie LONGLIFE

Wichtig: Auf keinen Fall lösemittelhaltige, scheuernde oder ätzende Reiniger verwenden. Diese zerstören die Oberfläche. Im allgemeinen genügt einfaches Abwischen der Oberfläche mit warmem Wasser und herkömmlichen Haushaltsreinigern (z. B. Sidol Kunststoff-Reiniger) oder Spülmittel (z. B. Pril). Die Pflege der Elemente darf auf jeden Fall nur mit lösemittelfreien, nicht scheuernden und nicht ätzenden Reinigern vorgenommen werden! Bei der Pflege mit Hochdruckreinigern verwenden Sie bitte nur den Flachstrahl mit ausreichendem Abstand.

Die Kunststoff-Oberfläche niemals trocken nachreiben, da sie sich durch die Reibung elektrostatisch auflädt und feine Staub- und Schmutzpartikel anzieht.

Pflegeleicht und dauerhaft

10 Jahre Garantie auf alle weißen LONGLIFE Kunststoff-Elemente

Die LONGLIFE Elemente sind qualitativ hochwertige Produkte, die unser Haus in einwandfreiem Zustand verlassen. Jedes Element wird vor der Kommissionierung einzeln auf Qualität und Beschaffenheit überprüft.

Die Elemente des LONGLIFE Systems sind aus hochwertigen Materialien wie Fenster-Kunststoff (Made in Germany) oder Edelstahl hergestellt. Die Elementhalter, Pfosten und Zaunelemente sind exakt aufeinander abgestimmt: So kann man im Gegensatz zu normalen Elementhaltern und anderen Systemen, ohne optische Beeinträchtigung, Elemente wieder entfernen, um sie z. B. etwas höher wieder zu montieren - aufgrund der speziellen versenkten Konstruktion sind die alten Löcher im Pfosten nicht sichtbar.

Aufgrund dieser Systemkomponenten und der geprüften Materialverträglichkeiten untereinander können wir leider keine Garantie übernehmen, wenn nicht zum System gehörende, ungeprüfte Materialien verbaut werden. Auf alle weißen Elemente aus Fenster-Kunststoff bieten wir 10 Jahre Garantie auf Farbechtheit nach ISO 105-A3. Das bedeutet, die LONGLIFE Elemente farbverändern sich in diesem Zeitraum innerhalb der mitteleuropäischen Klimazone nach dem Graumaßstab maximal auf Stufe 3. Der Graumaßstab ist dabei ein anerkannter Bewertungsstandard für Farbveränderungen.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Aufbau und einen langjährigen, streichfreien Genuss Ihrer neuen LONGLIFE Elemente.