

Montageanleitung für Fräsbuchstaben

1.

VERKLEBEN DER ABSTANDSHALTER (Stecker)

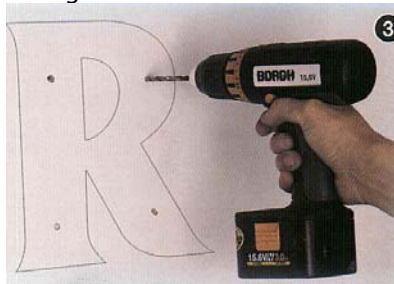
Die Stecker auf der Rückseite des Buchstaben verteilen (je 10 cm Versalhöhe einen, bei Buchstaben die kleiner als 30 cm sind jedoch mindesten 3) und mit drei Tropfen PATTEX Sekundenkleber mit dem Buchstaben verkleben.



3.

PLOTTERZEICHNUNG ANBRINGEN

Bei einer rauhen und unebener Fassade empfehlen wir die Zeichnung auf eine Pappe zu kleben, um ein genaueres Arbeiten zu ermöglichen.



2.

MARKIERUNG AUF DEM PAPIER

Die Buchstaben auf die Plotterzeichnung legen und fest auf das Papier drücken (die Spitzen Punkte der Abstandshalter hinterlassen eine Markierung auf dem Papier).



4.

AUF DEN MARKIERUNGEN BOHREN

Den Bohrer auf die Markierungen ansetzen und durch die Zeichnung hindurch in die Fassade bohren. Die Buchse an die Fassade schrauben. Anschließend den Buchstaben andrücken.



1. Ausschließlich Schrauben aus Edelstahl verwenden.

2. Schrauben handfest andrehen und eine viertel Umdrehung zurück drehen (G rund: Ausdehnung/Schrumpfung)

3. Die Abstandshalter ausschließlich zur Montage für Kunststoff Fräsbuchstaben verwenden. Niemals zur Montage von größeren Platten verwenden.

Abstandshalter (Stecker + Buchse)

Kleber

Schablone

small

Buchstabenhöhe 15 - 25 cm

Sekundenkleber
Pattex Uni-Rapid

Text oder Logo
Papier M 1:1

medium

Buchstabenhöhe 26 - 75 cm

large

Buchstabenhöhe 76-150 cm