

Eckdaten KLIX (V2 = schrauben / schrauben, ab Materialstärke 10mm, besser 16mm)

KLIX L V2
Wandabstand = 27mm
Durchmesser = 20mm
Stegbreite = mind. 22mm
Buchstabenhöhe* bis ca. 1000mm

KLIX S V2
Wandabstand = 13mm
Durchmesser = 14mm
Stegbreite = mind. 16mm
Buchstabenhöhe* = bis ca. 400mm

* abhängig vom Material/Gewicht

KLIX M V2
Wandabstand = 21mm
Durchmesser = 18mm
Stegbreite = mind. 20mm
Buchstabenhöhe* = bis ca. 600mm

Werkstätte für
3D OBJEKTBESCHRIFTUNG

Info-Tel: +49 (0)9825.92792-24

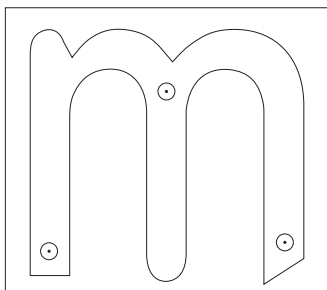
KONTUR

24

Fräsen . Lasern | Schriftzüge . Logos . Formen

Tipps zur Befestigung mit Abstandshalter KLIX V2

Mögliche Verteilung der Nippel:



VORBEREITUNG ...

Je nach Länge den Montageplot (sofern mitbestellt) teilen oder mit breitem Klebeband oben und unten verstärken, damit er bei der Fixierung an der Fassade oder bei Wind nicht einreißt. Buchstaben/Formen zur Überprüfung auf Vollständigkeit auf dem Plot auslegen.

1. VERSCHRAUBEN DER NIPPEL

Die Nippel mit den Schrauben + Unterlegscheiben nur handfest in die Vorbohrungen der Buchstaben etc. eindrehen und ca. eine **Vierteldrehung zurückdrehen**. Die Nippel sollten noch gerade drehbar sein. Die Nippel mit der Wulst an der kurzen Seite zum Buchstaben!

3. BOHRPUNKTE AUF DIE WAND ÜBERTRAGEN

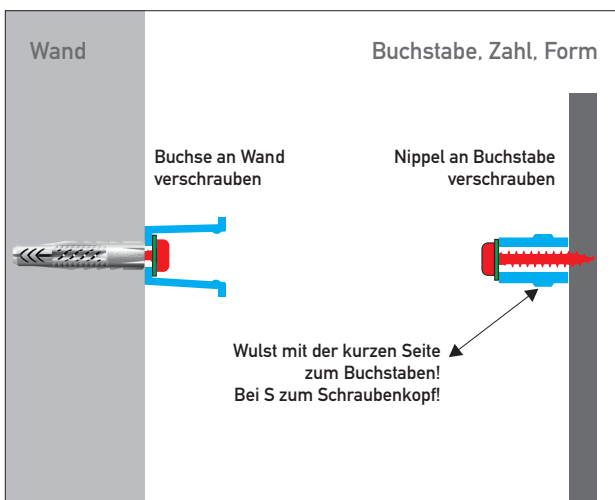
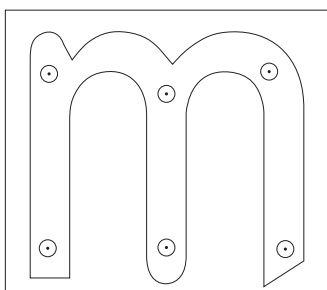
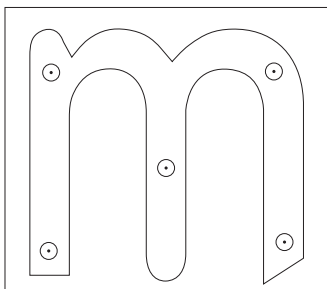
Den Plot an der Wand ausrichten und mit Klebeband, Heftzwecken o. ä. fixieren. Je nach Beschaffenheit der Wand die Bohrungen durch das Papier vornehmen oder erst mittels Spitzdorn die Bohrpunkte übertragen. Genaues Arbeiten ist hier wichtig. Dann Bohrlöcher aussaugen und Dübel einschlagen.

4. VERSCHRAUBEN DER BUCHSEN

Die Buchsen mit den Schrauben + Unterlegscheiben nur handfest in die Dübel eindrehen und ca. eine **Vierteldrehung zurückdrehen**. Die Buchsen sollten ebenfalls etwas „Spiel“ haben. Das gleicht Ungenauigkeit und Materialausdehnung aus.

5. ANBRINGEN

Die Buchstaben etc. nehmen und mit Gefühl in die Buchsen drücken. Es muß klicken! Druck nach Möglichkeit nur über den Befestigungspunkten ausüben.



ANM: Unsere Tipps basieren auf jahrelanger Erfahrung im Austausch mit unseren Kunden. Sie sind nicht verbindlich! Wir können als reiner Fertigungsdienstleister für die Art der Befestigung, die Montage oder montagebedingte Schäden keine Gewährleistung übernehmen, da wir weder die Montagesituation im Detail kennen noch bei der Montage anwesend sind.

***Beispiel Materialausdehnung Acrylglas pro Meter:** Bei +45°C dehnt sich Acryl um ca. 2,5mm/Meter aus, bei -25°C schrumpft Acryl um ca. 2,5mm/Meter. Daher die Buchsen nicht ganz fest verschrauben!

Ergeben sich Fragen zur Montage, stehen wir gerne telefonisch mit Rat zur Seite.

Gutes Gelingen bei Ihrem Projekt!