

Erstellung von Muster Topakustik Custom Graphic

Anforderung CAD-Zeichnung

Paneel-Kontur: Muss aus einer zusammenhängenden Linie (Polylinie) gezeichnet sein. Ideal auf einen separaten Layer gezeichnet (Layer 1).

Perforation: Muss zwingend mit einzelnen Kreisen (Linie mit Zentrum) gezeichnet werden. Flächen, Bolzen, Knoten und andere Grafiken sind nicht möglich. Ideal auf einen separaten Layer gezeichnet (Layer 2).

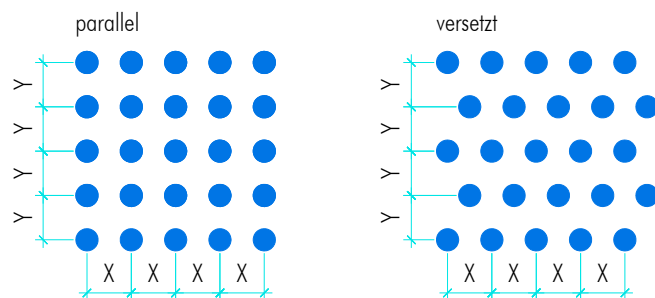
Text: Beschriftung und Pos. Nr. können auf separatem Layer gezeichnet werden (Layer 3).

Datei-Format: .dxf oder .dwg

- **Wenn möglich, alle Paneelen auf gleicher Zeichnung zeichnen.**
- **Wir empfehlen vorgängig eine Muster-Zeichnung von uns kontrollieren zu lassen.**

Mögliche Perforationen

Standard Perfo		
X	Y	Loch Ø
16	16	6/8/10
32	16	6/8/10
16	32	6/8/10
32	32	6/8/10/20



- **Spezielle Perforationen und Ø auf Anfrage**

Paneelen-Format

Das Format sollte idealerweise durch den gewünschten Perforations-Raster teilbar sein. Somit wird ein Muster-Rapport über mehrere Paneelen ermöglicht.

Format (L x B x H) in mm: max. 4100x1300x30 / min. 800x300x10 / Ideale Breite: 640 mm

WICHTIG: Bei der Planung der Paneelen-Einteilung muss auf das entsprechende RohplattenFormat Rücksicht genommen werden, um den Verschnitt möglichst klein zu halten.

- **Das Rohplattenformat ist je nach Material und Lieferant verschieden. Daher empfehlen wir vorgängig das Rohplattenformat bei uns anzufragen.**

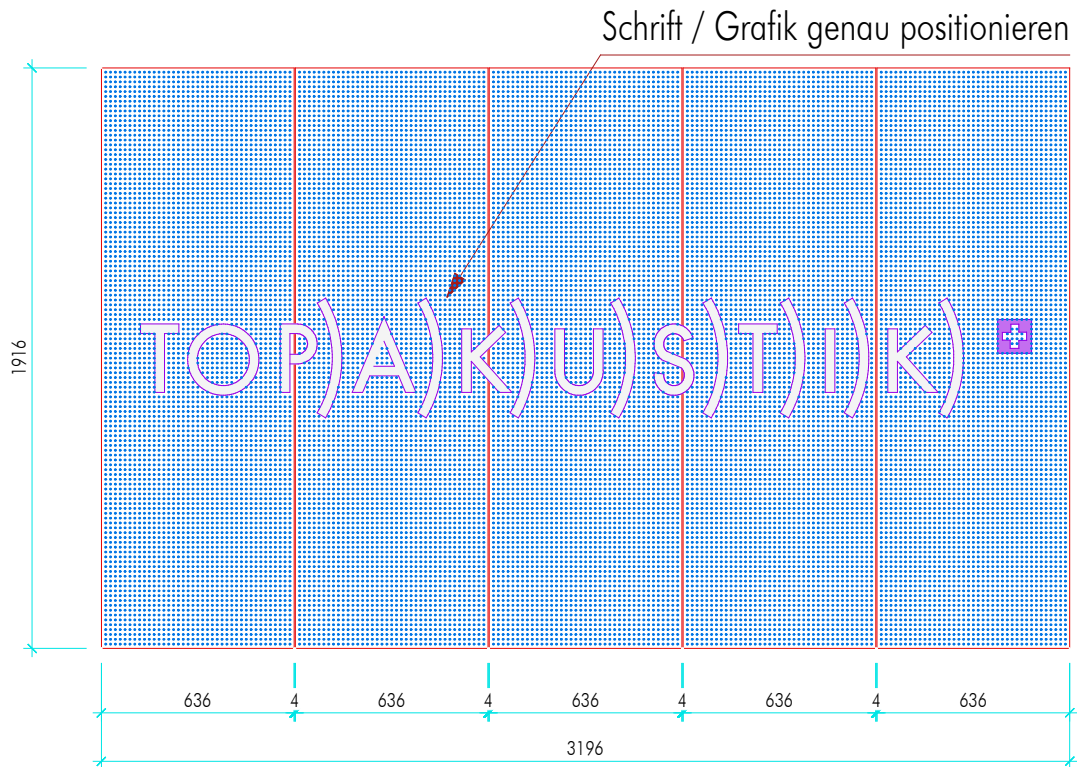
Perforations-Muster

Das gewünschte Muster im Raster aufzeichnen und im entsprechenden Rapport kopieren.

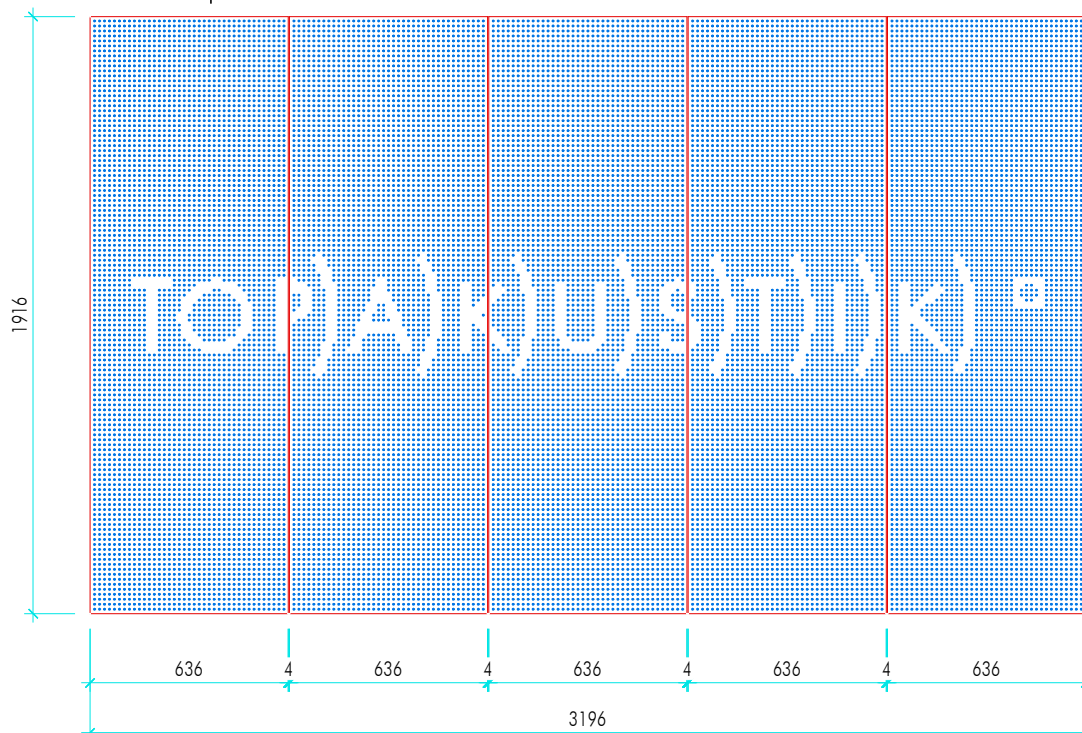
- **Siehe Beispiel-Zeichnung**

Perforations-Schriften / Grafiken (NEGATIV)

1. Eine oder mehrere Paneelen mit der Perforation zeichnen und mit der gewünschten Schrift oder Grafik überzeichnen.



2. Die entsprechenden Perfo-Löcher entfernen.



Perforations-Schriften (POSITIV)

Gleiches Vorgehen wie beim „NEGATIV“ nur bleiben die von der Schrift oder Grafik bedeckten Perfor-Löcher stehen.

