

Comment créer un Design pour Topakustik Custom Graphic

Exigences du dessin informatisé

Contour du panneau: le contour doit être dessiné avec une ligne continue (polyligne) et sur un calque séparé (Layer 1).

Perforation: la perforation doit être dessinée sous forme de cercle individuel (ligne avec un centre). D'autres formes graphiques ne sont pas possibles. Les cercles sont à dessiner sur un calque séparé (Layer 2).

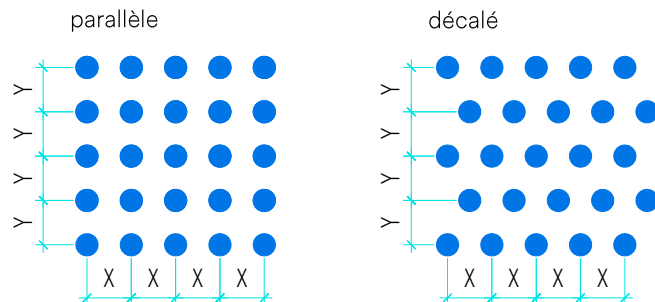
Texte: les descriptifs et les N° de pos. peuvent être dessinés sur un calque séparé (Layer 3).

Formats: .dxf ou .dwg

- *Si possible, dessiner tous les panneaux sur le même dessin.*
- *Nous recommandons l'envoi d'un dessin prototype à faire contrôler par nos soins.*

Perforation possibles

Perfo. Standards		
X	Y	Trous Ø
16	16	6/8/10
32	16	6/8/10
16	32	6/8/10
32	32	6/8/10/20



- *Perforations et Ø spéciaux sur demande*

Formats des panneaux

Le format devrait idéalement être divisible par la trame ou l'entre axe des perforation choisies. Ainsi le dessin peut facilement se répéter sur plusieurs panneaux.

Format (long. x larg. x épai.) en mm: max. 4100x1300x30 / min. 800x300x10 / Largeur idéale: 640 mm

IMPORTANT: pour la répartition des panneaux, il faut tenir compte du format brut du panneau choisi, afin de limiter au maximum les chûtes de matériel.

- *Le format brut du panneaux varie selon le matériel et le fournisseur. C'est pourquoi nous vous recommandons de nous contacter au préalable, afin d'obtenir cet information.*

Modèle de perforation

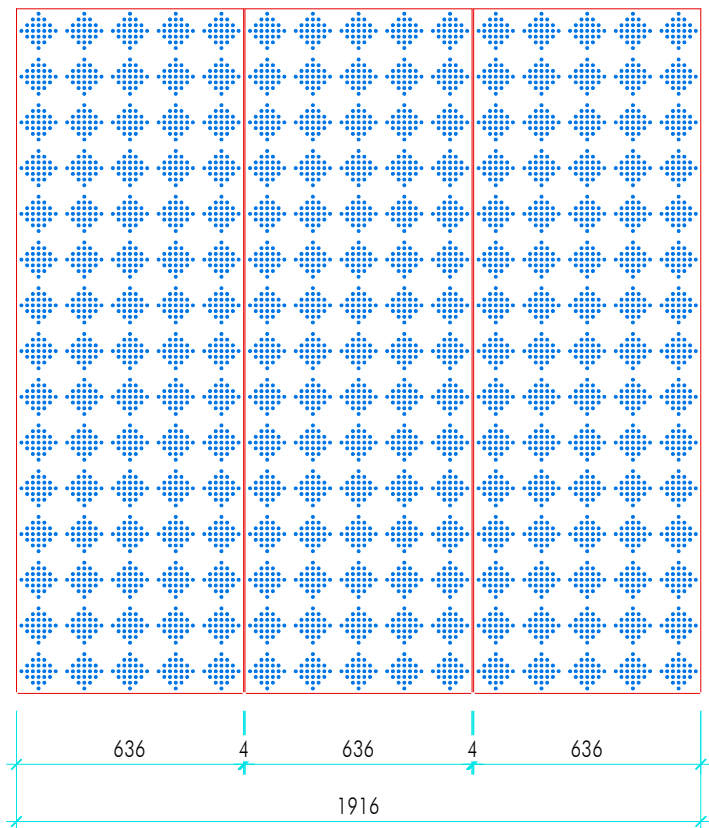
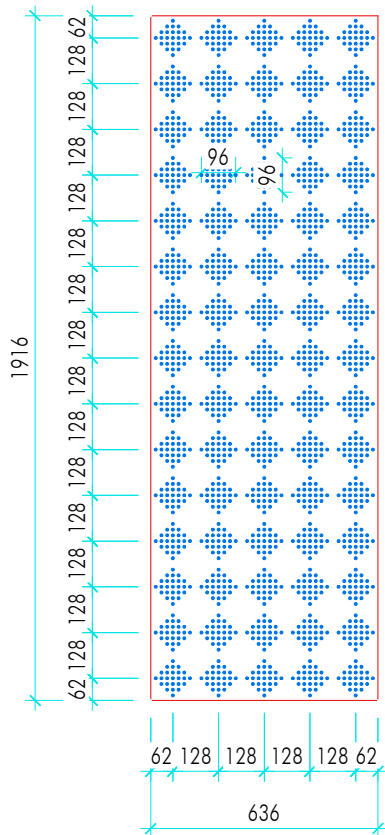
Dessiner le modèle de perforation avec l'entre axe défini (par ex. 16 mm) et le copier en respectant toujours l'entre axe des perforations.

- *Voir exemple ci-dessous*



Panneaux individuels

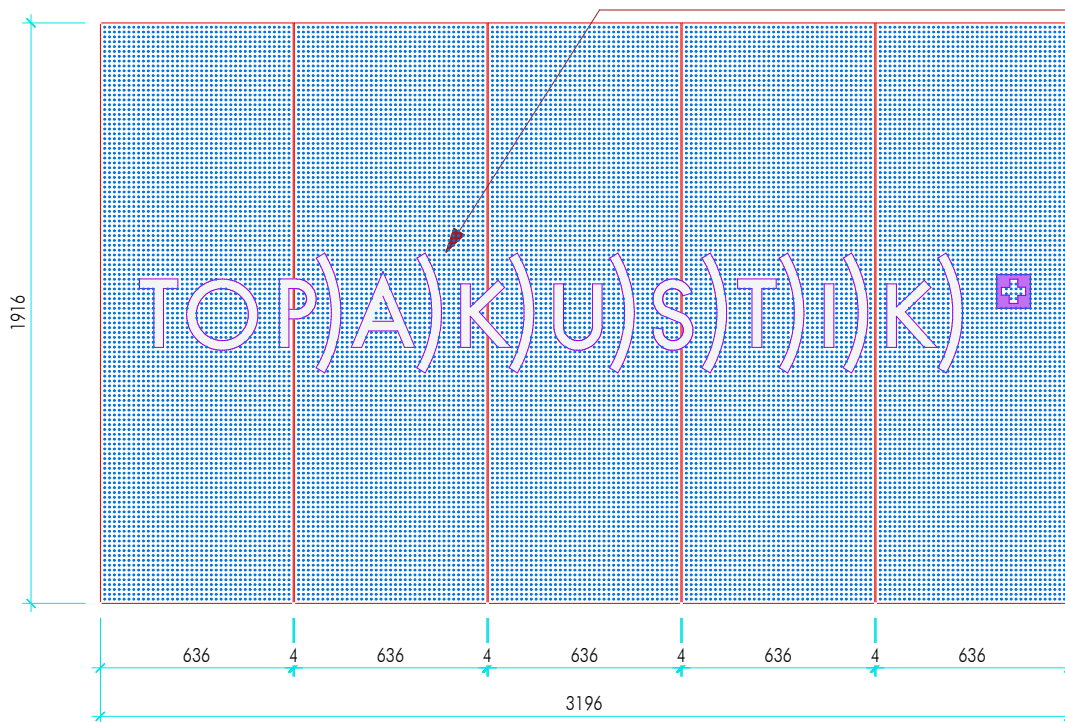
Motif sur plusieurs panneaux



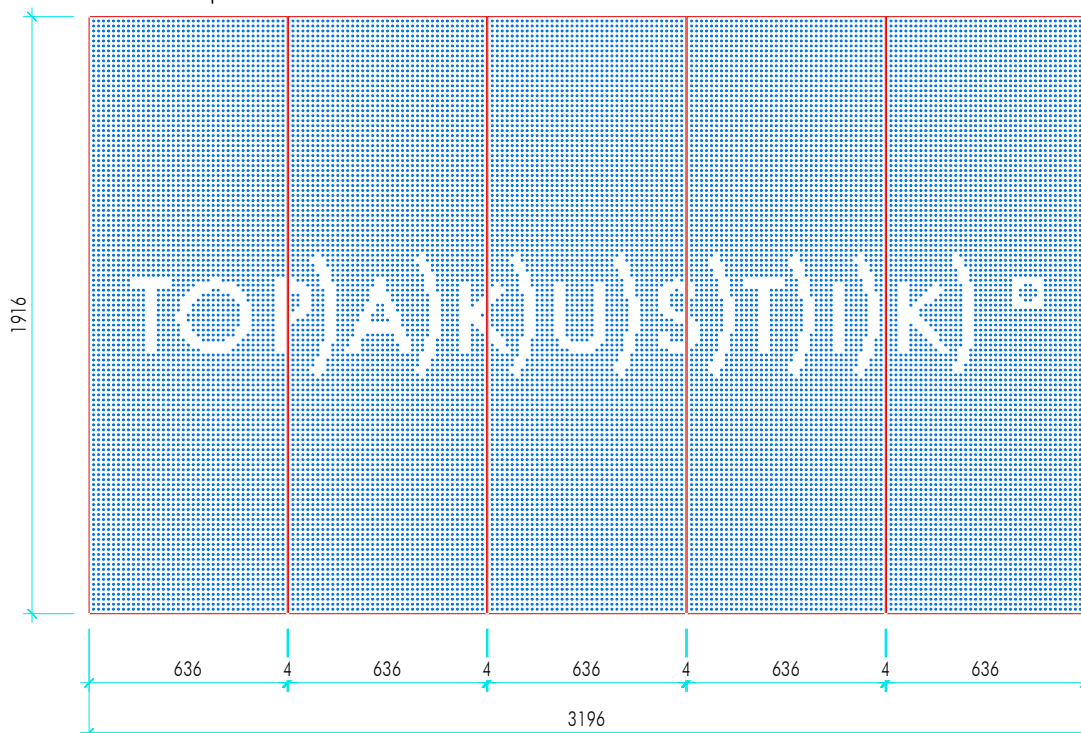
Perforations texte / graphique (négative)

1. Dessiner un ou plusieurs panneau avec la trame de perforation souhaité et insérer ensuite le texte ou le graphique.

L'écrit / Positionner le graphique avec précision



2. Faire disparaître les trous concernés.



Perforations texte / graphique (positive)

Procédé identique au modèle „négatif“ mais reste visible les perforations du texte ou du graphique.

