

Realizzazione di pannelli Topakustik Custom Graphic

Specifiche per disegni AutoCAD

Sagoma del pannello: deve essere costituita da una linea continua (polilinea) indicata su un layer dedicato (Layer 1).

Perforazione: deve essere costituita da singoli cerchi (linea con centro). Superfici, retini o nodi non sono ammessi. La perforazione dovrà essere disegnata su un layer dedicato (Layer 2).

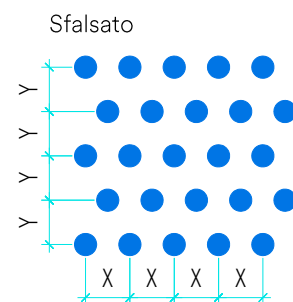
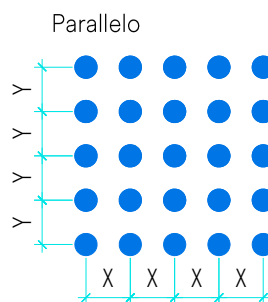
Testo: Testi e numero di posizioni possono essere indicati su un layer dedicato (Layer 3).

Formato File: .dxf o .dwg

- *Se possibile disegnare tutti i pannelli sullo stesso disegno.*
- *Consigliamo vivamente di lasciarci visionare il pannello campione da voi realizzato per poterne confermare la fattibilità!*

Possibili perforazioni

Perforazione standard		
X	Y	Foro Ø
16	16	6/8/10
32	16	6/8/10
16	32	6/8/10
32	32	6/8/10/20



- *Perforazioni speciali e differenti diametri su richiesta*

Formato pannelli

Il formato dei pannelli dovrebbe essere idealmente un multiplo della misura della griglia formata dal motivo scelto, affinché si possa effettuare l'accostamento dei pannelli in maniera ripetitiva.

Formato (lunghezza x larghezza x spessore.) in mm: max. 4100x1300x30 / min. 800x300x10
Larghezza ideale: 640 mm.

IMPORTANTE: Per la suddivisione dei pannelli deve essere considerato il formato originale dei pannelli di supporto per cercare di contenere quanto più possibile lo sfrido dei materiali.

- *Il formato della lastra di supporto (pannello grezzo) dipende dal tipo di materiale e dai differenti fornitori. Per questa ragione consigliamo di rivolgerci preventivamente al nostro servizio tecnico per indicazioni in merito.*

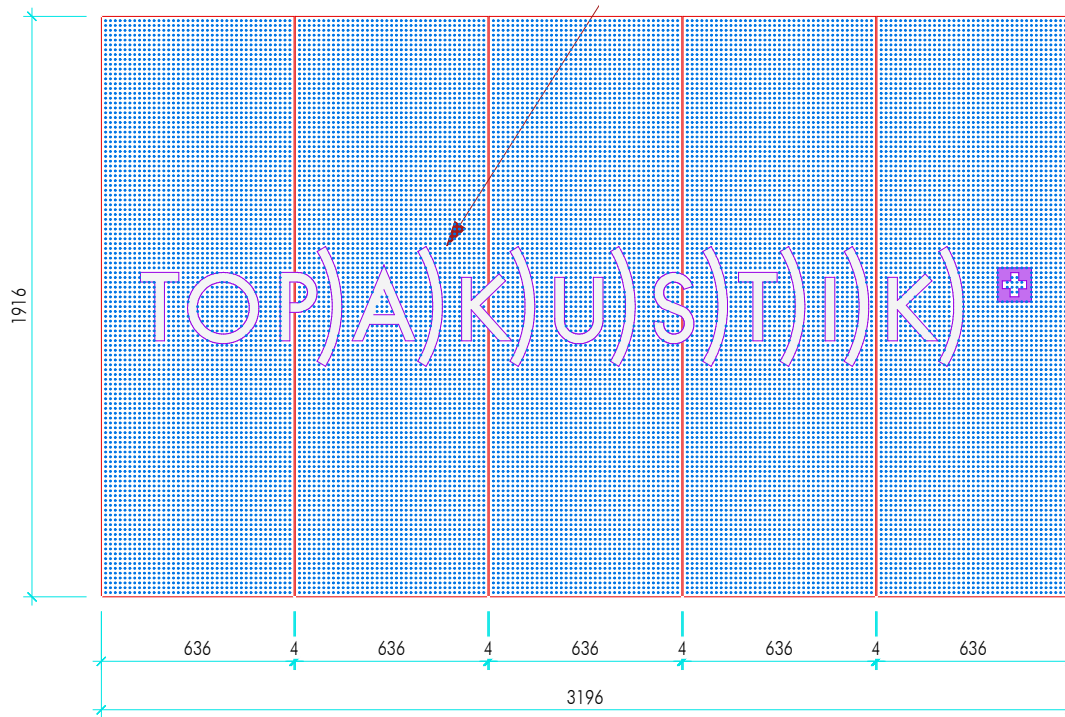
Perforazioni

Disegnare il motivo prescelto in un retino e copiarlo ripetutamente con il passo corretto.

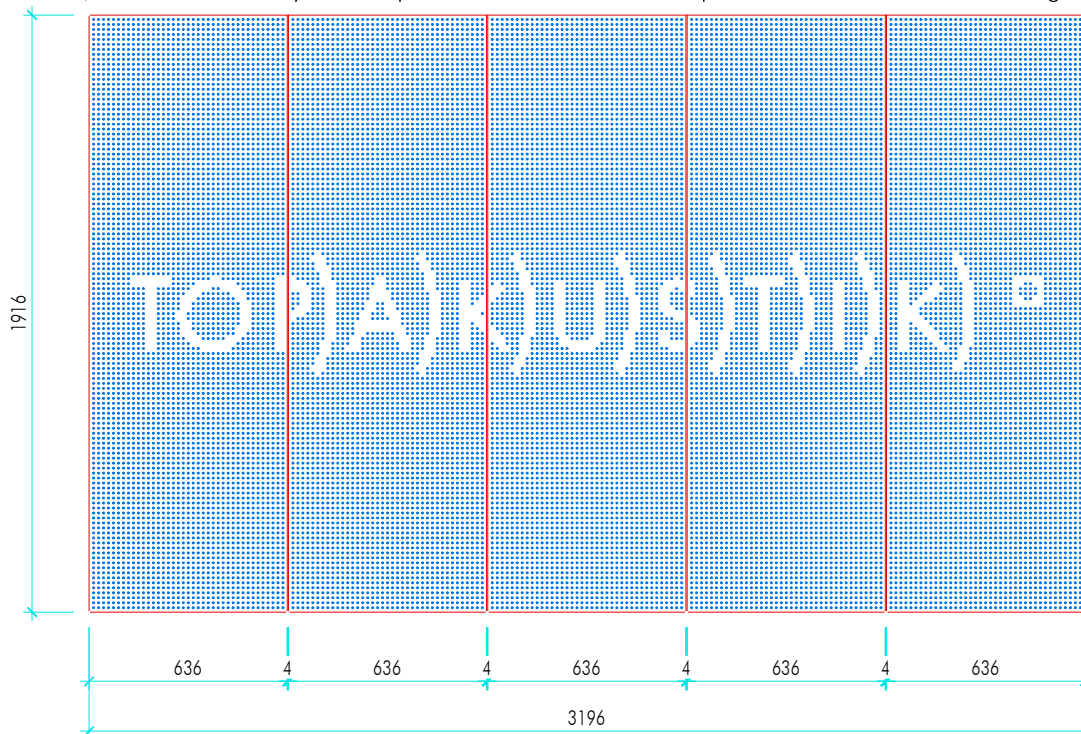
Scritte e grafica attraverso perforazione (NEGATIVO)

- 1.) Disegnare uno o più pannelli con la perforazione prescelta e sovrapporre la scritta o la grafica nella posizione esatta.

Posizionare scritta o grafica



- 2.) Rimuovere dal layer della perforazione i fori in corrispondenza della scritta o della grafica.



Scritte e grafica attraverso perforazione (POSITIVO)

- 1.) Stesso procedimento relativo alle scritte e grafiche in „NEGATIVO“ solo che in questo caso rimarranno i fori corrispondenti alla scritta o grafica all’interno di un campo pieno.

