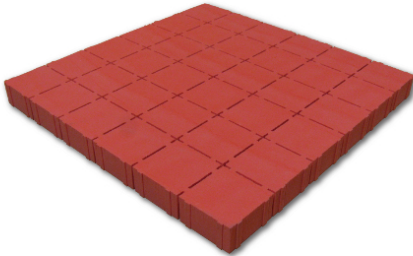
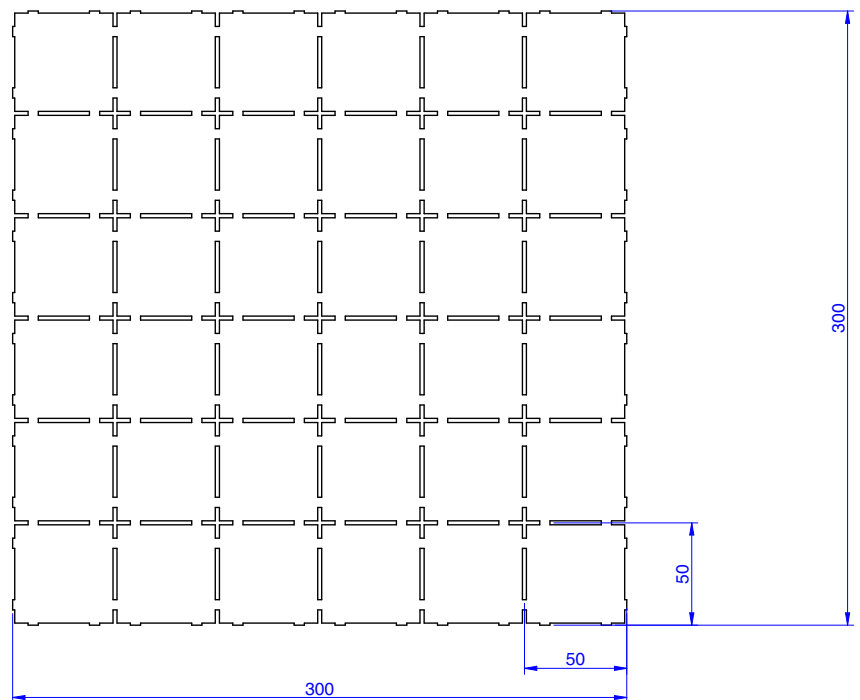


## Akustik + Sylomer® **SYLOMER PAD**



Le but de ce produit est d'éviter la transmission de bruits et vibrations à travers la matière solide en installant des plots élastiques avec l'avantage de pouvoir fournir une solution aux différents équipements avec un seul produit.

### DESIGNS



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les pièces sont faites de Sylomer, un matériel très efficace pour éviter la transmission de bruits et vibrations grâce à ses propriétés mécaniques et élastiques. La structure microcellulaire offre des valeurs optimales d'isolement avec une faible déflexion Statique.

Il y a trois différentes densités de Sylomer pour différents types de charges

La possibilité de couper facilement le nombre de pièces requises selon la charge par plot rend ce produit très intéressant pour tout type de machines.

### DIMENSIONS

Genre	Charge max. kg/pièce	épaisseur (mm.)	Nat Freq. Hz	Code
SYLOMER PAD 110	20	12	20,1	707601
		25	13,7	707602
SYLOMER PAD 220	40	12	17,4	707603
		25	11,4	707604
SYLOMER PAD 450	80	12	16,1	707605
		25	10,6	707606

### AVANTAGES

- **Grand isolement:** Grâce aux caractéristiques anti-vibratoires du Sylomer, des fréquences naturelles basses sont garanties, donc les valeurs optimales d'isolation sont obtenues.
- **Résistance chimique:** Il reste stable dans l'interaction avec la plupart des agents chimiques tels que les huiles, graisses, solvants, essence, etc.
- **Durabilité:** Les propriétés mécaniques restent intactes au cours des années, aucune maintenance n'est nécessaire. **Versatilité:** Recommandable pour la plupart des machines telles que, refroidisseurs, compresseurs, groupes électrogènes, unités HVAC, tours, presses, scies, etc.
- **Une installation simple et facile:** Couper les pièces nécessaires et simplement déposer entre la machine et le sol.