

Akustik + Sylomer® **SYLOMER PAD**



Le but de ce produit est d'éviter la transmission de bruit et vibrations à travers de la matière solide en installant plots élastiques, avec l'avantage que nous pouvons fournir une solution aux différentes machines avec un seul produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les pièces sont faites par Sylomer, qui est un matériau très efficace pour éviter la transmission de bruit et vibrations grâce à ses propriétés mécaniques et élastiques. La structure microcellulaire offre des valeurs optimales d'isolement avec une faible deflection.

Il y a trois densités différentes de Sylomer idéalement pour différents rangs de charge demandés.

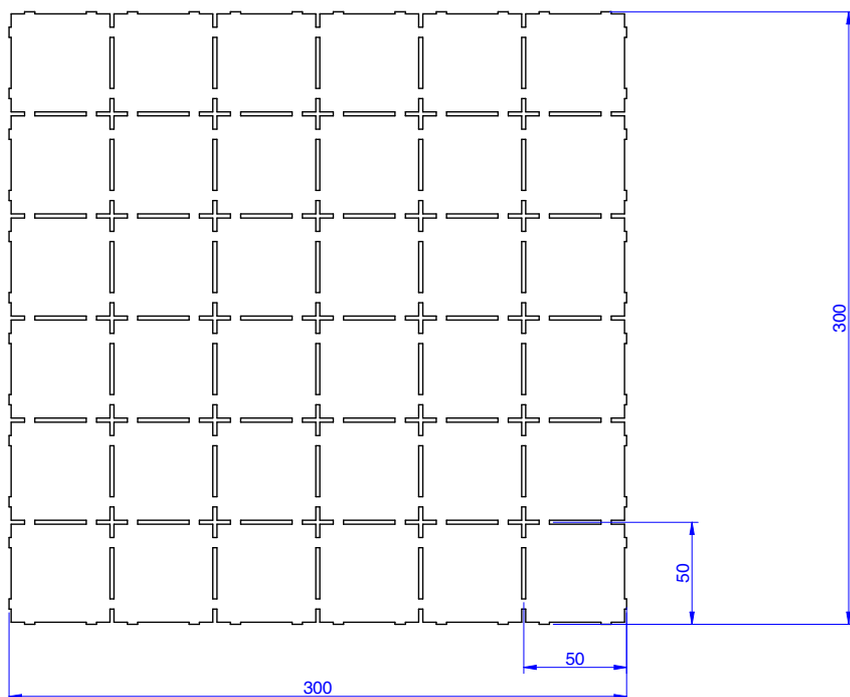
La possibilité de couper facilement le nombre de pièces requisés selon la charge par le plot fait ce produit très intéressant pour tout type de machines grâce à son adaptabilité.



Akustik + Sylomer®

SYLOMER PAD

DESIGNS



DIMENSIONS

Genre	Charge max. kg/pièce	Poids (kg.)	épaisseur (mm.)	Nat Freq. Hz	Code
SYLOMER PAD 110	20	0,404	12	20,1	707601
		0,606	25	13,7	707602
SYLOMER PAD 220	40	0,63	12	17,4	707603
		0,97	25	11,4	707604
SYLOMER PAD 450	80	0,92	12	16,1	707605
		1,345	25	10,6	707606

Akustik + Sylomer®

SYLOMER PAD

AVANTAGES



- **Grand isolement:** Grâce aux caractéristiques anti-vibratoires du Sylomer, de fréquences naturelles basses sont garanties, donc les valeurs optimales d'isolation sont obtenues.
- **Résistance chimique:** Il reste stable dans l'interaction de la plupart des agents chimiques tels que les huiles, graisses, solvants, essence, etc.
- **Durabilité:** propriétés mécaniques restent intacts au cours des années, aucun maintenance est nécessaire.
- **Versatilité:** C'est recommandable pour la plupart des machines telles que, refroidisseurs, compresseurs, groupes électrogènes diesel, des unités HVAC, tours, presses, scies, etc.
- **Une installation simple et facile:** Tel comme il est facile de couper les pièces nécessaires, il peut s'adapter à la plupart des types de machines et de supports.