

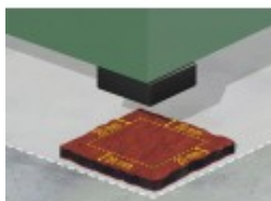
Dalle anti-vibration charge modérée-environnement sec

Référence : D3280277

DESCRIPTION :

Dalle anti-vibration pour charge modérée et environnement sec.

Permet d'isoler et de protéger les machines de précision ou de métrologies des vibrations environnantes.



INFORMATION PRODUIT

Cette dalle anti-vibration pour **charge modérée** est spécialement conçue pour les **environnements secs**. Elle permet d'isoler une machine des vibrations extérieures (métrologie, rectifieuse, centres d'usinages).

Très haut pouvoir d'amortissement des vibrations : composition innovante (assemblage de matériaux techniques). Ces dalles vous permettront **de réduire vos coûts de maintenance suite à la diminution de l'usure de la machine, et ainsi prolonger sa durée de vie**. Par la même occasion, elles augmenteront la **productivité** par un meilleur confort au travail.

Pour que la dalle anti-vibration soit efficace et joue son rôle, les pieds de la machine doivent venir **écraser la dalle**. Si les pieds de la machine n'écrasent pas la dalle, **l'effet anti-vibratoire** ne fonctionnera pas. Il est inutile de prendre des dalles trop grandes pour votre machine. Nous vous suggérons de garder une **marge de 2-3 cm** autour des pieds de la



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

machine.

Possibilité de redécouper la dalle si vous le souhaitez.

Caractéristiques :

- **Dimensions** : Voir les tableaux ci-dessous.
- **Charge maximum par point d'appui** :
- 10 mm : 8 à 10 kg / cm²
- 20 mm : 8 à 10 kg / cm²
- **Fixation** : La dalle possède une pellicule adhésive. Il suffit de plonger la dalle dans de l'eau pendant environ 30 min pour libérer l'adhésif et de la poser pour la fixer. Aucun matériel nécessaire.
- **Matière**: SBR/NR
- Epaisseur : 10 mm
- **Coloris** : Rouge

Cette dalle anti vibration est moulée en une seule pièce homogène composée de :

- 1 une surface granuleuse accentuant les variations de potentialité sur la matière.
- 2 une couche de contact à haut pouvoir de friction avec un coefficient > 1,6.
- 3 une âme autoportante et anti-vibratoire.

Version 10 mm :

Dimensions	Charge max. par élément	Poids
50 x 50 mm	250 kg	0,053 kg
80 x 80 mm	640 kg	0,095 kg
100 x 100 mm	1000 kg	0,140 kg
125 x 125 mm	1560 kg	0,225 kg
165 x 165 mm	2720 kg	0,400 kg
200 x 200 mm	4000 kg	0,500 kg

EN option : Version 20 mm :

Dimensions	Charge max. par élément	Poids
50 x 50 mm	200 kg	0,093 kg
80 x 80 mm	510 kg	0,155 kg
100 x 100 mm	800 kg	0,260 kg
125 x 125 mm	1250 kg	0,375 kg
165 x 165 mm	2170 kg	0,660 kg
200 x 200 mm	3200 kg	0,960 kg

Vous pouvez nous demander une **dalle sur mesure** en nous indiquant les éléments suivants : poids de la machine, nombre de pieds de la machine, dimensions des pieds, environnement (sec ou huileux). Envoyez un mail à contact@securinorme.com

Tableau des déclinaisons possibles



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

Réf. D3280277 Dimensions (en mm) - 50 x 50

Réf. D3280278 Dimensions (en mm) - 80 x 80

Réf. D3280279 Dimensions (en mm) - 100 x 100

Réf. D3280280 Dimensions (en mm) - 125 x 125

Réf. D3280281 Dimensions (en mm) - 165 x 165

Réf. D3280282 Dimensions (en mm) - 200 x 200



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com