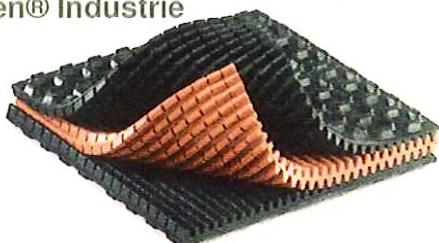




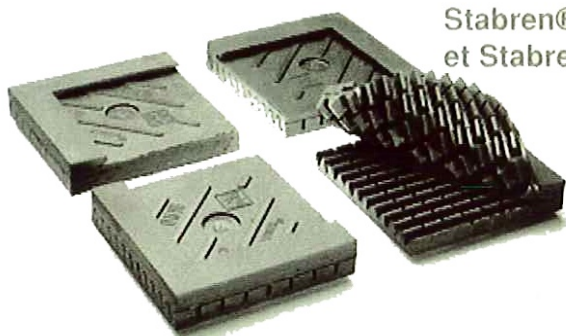
SYSTEMES ANTI-VIBRATOIRES



Stabren® Industrie



Stabren® Mesure
et Stabren® Hi-Fi



MiniSTAB



Dalmix

Les Stabren guillardon gaudry = les absorbeurs de vibrations





Stabren® INDUSTRIE

Dimensions : 200 mm x 200 mm x hauteur à vide 27 mm

Composition : les plaques extérieures sont en NBR noir 35,45, 65 ou 85 Shores, la plaque intermédiaire est en EPDM rouge de dureté 25 Shores.

Les structures Stabren® Industrie sont plus particulièrement destinées à l'isolation des machines-outils et peuvent supporter plusieurs tonnes par structure.



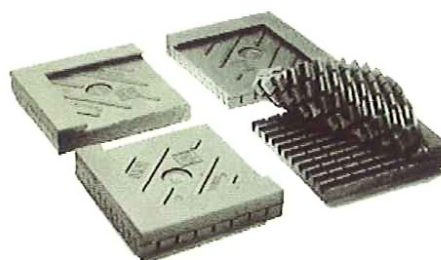
Code	Référence	Présentation	Conditionnement
7737	Stabren® 35/25/35		
7738	Stabren® 45/25/45	structure	boîte
7739	Stabren® 65/25/65	3 plaques	de 5 structures
7740	Stabren® 85/25/85		

Stabren® MESURE

Dimensions : 80 mm x 80 mm x hauteur à vide 14 mm

Composition : EPDM dureté 35 Shores noir.

Les structures Stabren® Mesure et Stabren® Hi-Fi sont utilisées sous des appareils de laboratoire ou de métrologie, mais également pour certaines applications dans le domaine de la Hi-Fi. Les poids supportés ne doivent pas dépasser 75 kg par structure, soit 300 kg au total.



Code	Référence	Présentation	Conditionnement
8774	Stabren® Mesure	structure	boîte de 4 structures

Stabren® MINISTAB

Dimensions : 38 mm x 38 mm x 10 mm

Composition: EPDM dureté 30 Shores noir.

Les structures Ministab ont tout spécialement été étudiées pour les charges inférieures à 50 kg. Elles équipent des petits appareils de métrologie de précision, des appareils informatiques ou encore des éléments Hi-Fi, platines CD, lecteurs DVD, amplificateurs et haut-parleurs.



Code	Référence	Présentation	Conditionnement
11540	Ministab	structure 2 plaques	blister de 4 structures



] DALMIX®

Dimensions : 500 mm x 500 mm

Hauteur à vide 15, 20 ou 30 mm

Composition à base de caoutchouc recyclé et revêtement :

- Pour épaisseur 15mm revêtement époxy
- Pour épaisseur 20 et 30mm revêtement polyuréthane (revêtement époxy après épousage des stocks)

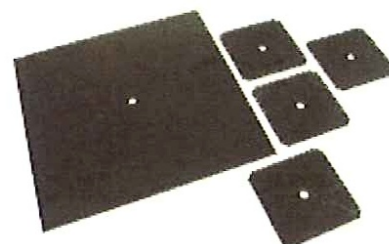
Bien que constitué de caoutchouc recyclé, le Dalmix est un produit de haute résistance, utilisé comme support pour les machines outils, afin de protéger des nuisances vibratoires provenant du sol



Code	Référence	Présentation	Conditionnement
8122	Dalmix 15 mm	dalle revêtement rouges	unitaire
8123	Dalmix 20 mm	dalle revêtement vert	
8124	Dalmix 30 mm	dalle revêtement gris	

] Plaque de répartition

Réalisées en acier et protégées par une peinture époxy, ces plaques sont utilisées pour répartir de manière homogène la charge sur les structures Industrie et Mesure. Elles disposent d'un orifice central de Ø 6 mm pour recevoir, le cas échéant le support de l'appareil à isoler.



Code	Référence	Structure concernée	Dimensions
8128	plaque PR 60	Stabren Mesure / Hi-Fi	65 mm x 65 mm ép. 2 mm
8132	plaque PR 180	Stabren Industrie	180 mm x 180 mm ép. 1,5 mm

] Plots & butées

Composition : partie métallique en acier traité anti-corrosion et élastomère synthétique adhésivé.

Pour compléter la gamme des produits anti-vibratoires et lorsqu'une fixation est indispensable, les plots cylindriques et les butées permettent la protection de tout type d'appareil. Spécialement mis au point pour le collage caoutchouc-métal, le revêtement anti-corrosion assure une tenue de 400 heures au test du brouillard salin et sa formulation sans chrome hexavalent respecte l'environnement.



1093



10259

Code	Référence	A	B	C	D	Dureté	Qté mini
10259	plot Ø25 h15 M6	25	15	M6	17	45	50
1093	butée conique Ø25 h19 M8	25	19	M8	20	65	50
Autres dimensions disponibles sur demande							

