

Suspentes antivibratiles SRS + Sylomer®

Suspentes antivibratiles à ressort et Sylomer® pour plafonds suspendus et équipements techniques. Isolation efficace à basses et hautes fréquences jusqu'à 150 kg.



Les **suspentes antivibratiles SRS + Sylomer®** combinent un **ressort métallique** et un élément élastique en **Sylomer®** afin d'assurer une isolation vibratoire efficace sur une large plage de fréquences.

Le ressort assure une **faible fréquence propre** et une isolation performante des vibrations à basse fréquence, tandis que le Sylomer® apporte un amortissement complémentaire et contribue à réduire la transmission des vibrations à plus haute fréquence.

Elles sont conçues pour la suspension de **plafonds suspendus, tuyauteries et équipements techniques**, avec des charges pouvant atteindre **150 kg par suspente**.

Plans

SRS 25 + SYLOMER®

Type	Charge Max.(kg)	Couleur Ressorts	Code	Poids(kg)
SRS 25 + SYLOMER®	25	Black	23546	0.876

SRS 50 + SYLOMER®

Type	Charge Max.(kg)	Couleur Ressorts	Code	Poids(kg)
SRS 50 + SYLOMER®	50	Blue	23547	0.865

SRS 75 + SYLOMER®

Type	Charge Max.(kg)	Couleur Ressorts	Code	Poids(kg)
SRS 75 + SYLOMER®	75	Grey	23551	0.858

SRS 100 + SYLOMER®

Type	Charge Max.(kg)	Couleur Ressorts	Code	Poids(kg)
SRS 100 + SYLOMER®	100	Beige	23548	0.897

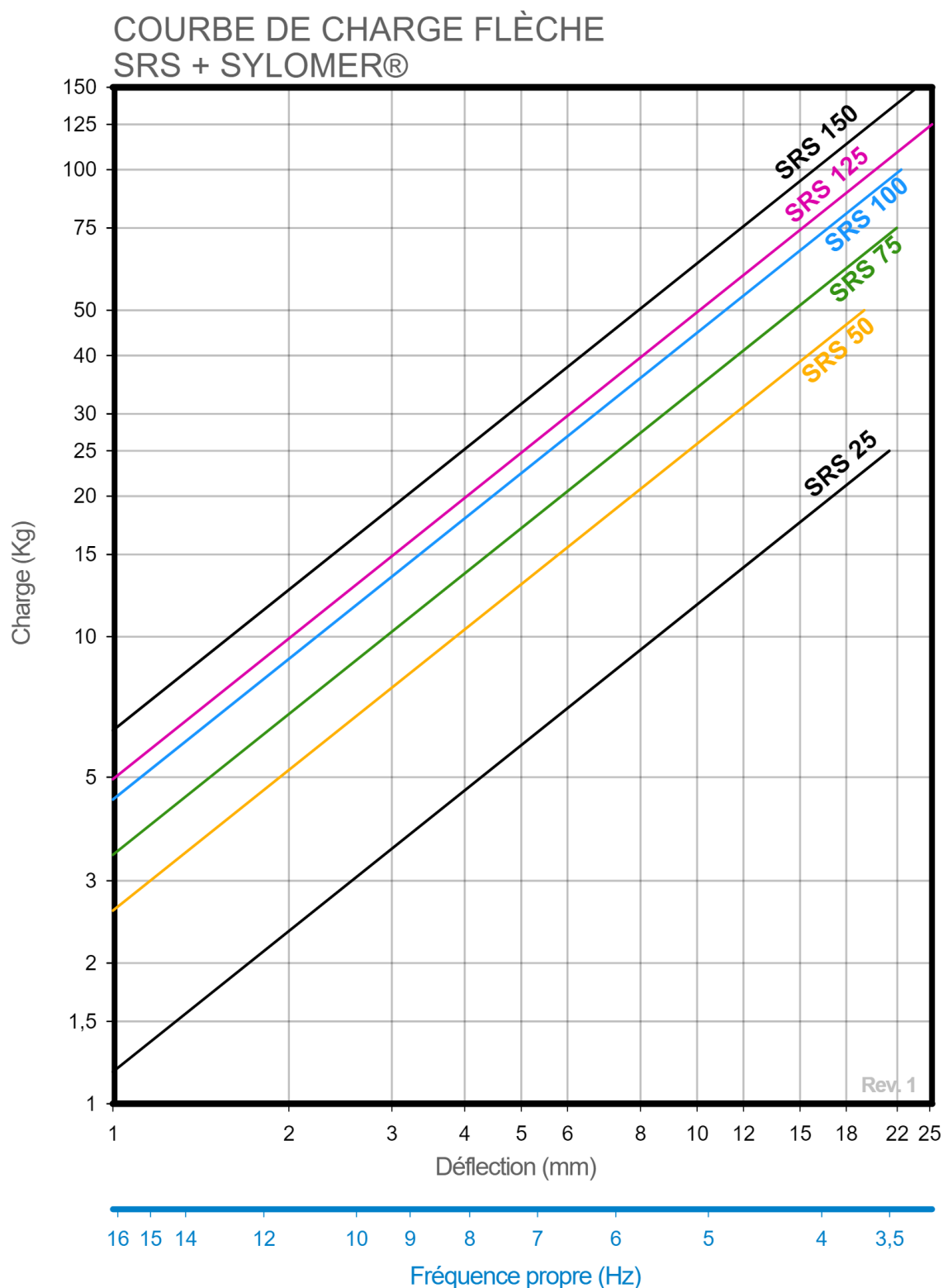
SRS 125 + SYLOMER®

Type	Charge Max.(kg)	Couleur Ressorts	Code	Poids(kg)
SRS 125 + SYLOMER®	125	White	23549	0.875

SRS 150 + SYLOMER®

Type	Charge Max.(kg)	Couleur Ressorts	Code	Poids(kg)
SRS 150 + SYLOMER®	150	Black	23550	0.956

Propriétés élastiques



Caractéristiques techniques

Ces supports antivibratoires sont fabriqués en 6 types de ressorts possibles pour s'adapter de manière optimale à chaque application.

La robustesse de leurs parties métalliques leur permet de supporter des charges de traction comprises entre 650 et 1000 Kg. Ils sont livrés avec un traitement anticorrosif capable de résister aux environnements les plus exigeants.

AUCUN CONTACT MÉTAL SUR MÉTAL

La suspente dispose d'un jeu qui permet à la tige fileté de pivoter dans une enveloppe d'angle de 35° pour absorber les irrégularités du plafond.

