




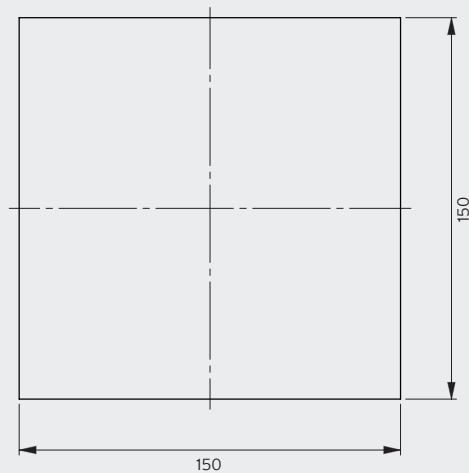
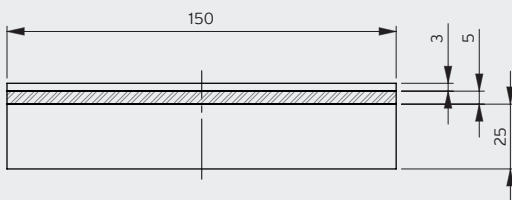
# Isotop® SE light

## Élément sandwich pour un usage universel

- Fréquence propre à partir de 10,8 Hz
- Plaque en acier galvanisé à chaud de 5 mm avec tapis antidérapant de 3 mm
- Couche isolante en Sylomer® de 25 mm
- Raccordement à friction sur l'appareil (sans vissage)
- Convient pour différentes largeurs de cadre
- Montage simple et rapide

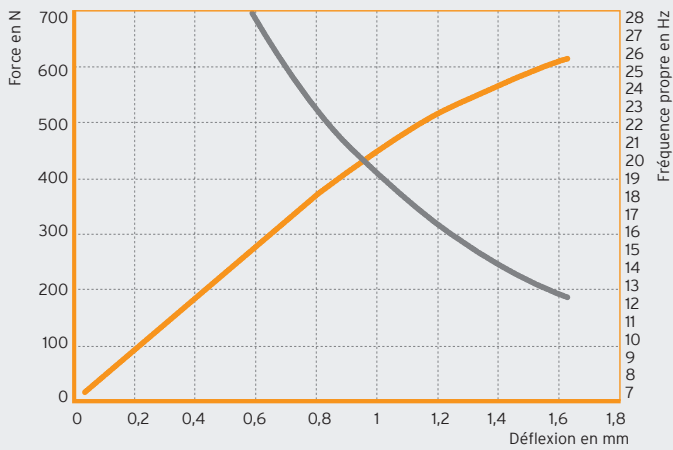
| SE light  |                       |         | Charge maximale |       | Fréquence propre à charge maximale | Unité d'emballage | Numéro de commande |
|---|-----------------------|---------|-----------------|-------|------------------------------------|-------------------|--------------------|
|   |                       |         | en kg           | en N  |                                    |                   |                    |
|  | Isotop® SE light 6-1  | 1-lagig | 63              | 618   | 12,7 Hz                            | 4 Stk.            | <b>45949</b>       |
|   | Isotop® SE light 12-1 | 1-lagig | 123             | 1.206 | 11,7 Hz                            | 4 Stk.            | <b>45950</b>       |
|   | Isotop® SE light 24-1 | 1-lagig | 240             | 2.354 | 11,8 Hz                            | 4 Stk.            | <b>45951</b>       |
|   | Isotop® SE light 47-1 | 1-lagig | 470             | 4.610 | 10,8 Hz                            | 4 Stk.            | <b>45952</b>       |
|   | Isotop® SE light 93-1 | 1-lagig | 930             | 9.123 | 11,0 Hz                            | 4 Stk.            | <b>45953</b>       |

### Isotop® SE light (hors charge)

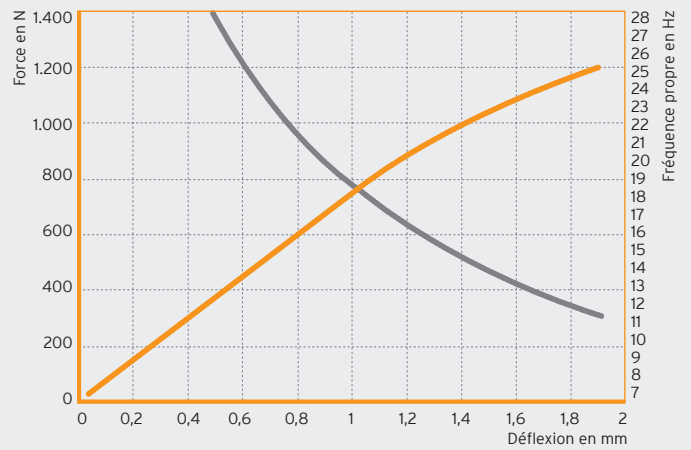




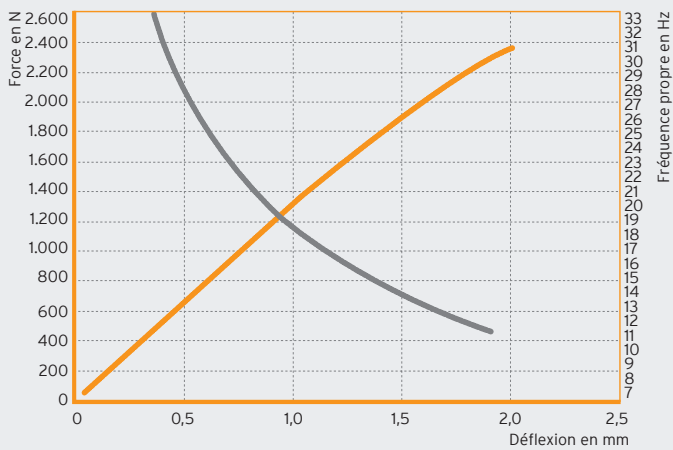
**Isotop® SE light 6-1**



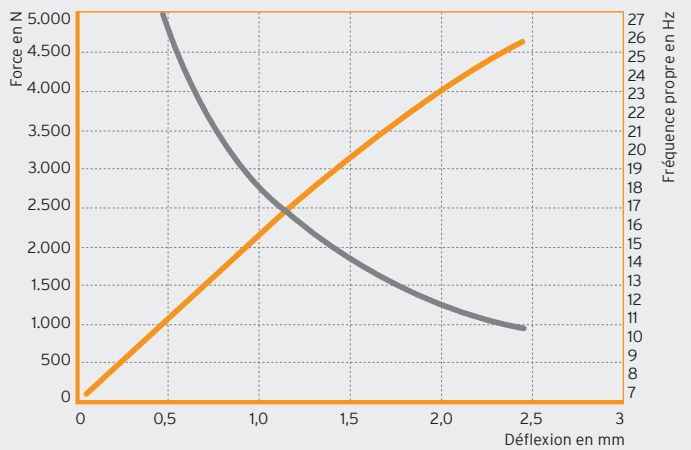
**Isotop® SE light 12-1**



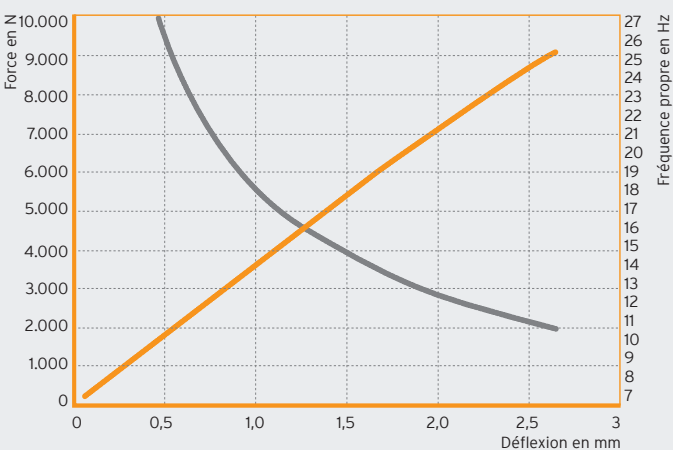
**Isotop® SE light 24-1**



**Isotop® SE light 47-1**



**Isotop® SE light 93-1**



— Force en N  
— Déflexion en mm

DB Isotop® fr © Copyright by Getzner Werkstoffe GmbH | 10-2020 | Toutes les informations et données s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Elles peuvent être utilisées comme valeurs calculées ou en tant que valeurs indicatives. Elles sont soumises aux tolérances de fabrication spécifiques au produit et à son utilisation et ne constituent en aucun cas des propriétés garanties. Les propriétés du matériau et les tolérances varient en fonction de l'utilisation et de la sollicitation et sont disponibles sur demande auprès de Getzner. Sous réserve de modifications. Pour plus d'informations générales, consultez la directive VDI 2062 ainsi que le glossaire. Autres spécifications techniques sur demande.