

## Atelier Boonen - Sistec SPS et SDS



### Informations complémentaires

Sistec SDS & SPS - Coffres-forts ignifuges pour documents (EN 1047-1, jusqu'à 120 min)

Les séries Sistec SDS et SPS sont conçues pour offrir une protection certifiée contre l'incendie des documents papier. Testés selon la norme européenne EN 1047-1, ces coffres assurent une résistance au feu de 60 minutes (SPS) ou 120 minutes (SDS), même en cas d'exposition à des températures extrêmes allant jusqu'à 1090°C, incluant l'essai de chute.

La série SDS est également certifiée anti-effraction selon EN 1143-1, classe I, offrant une sécurité renforcée contre le vol. La construction est composée d'un corps à parois multiples avec remplissage spécial, une fermeture sur quatre côtés et un joint coupe-feu empêchant la pénétration de chaleur et de fumée.

Les modèles sont équipés de série d'une serrure à clé double panneton certifiée EN 1300, et prévus pour une fixation au sol et au mur. Finition en gris clair (RAL 7035), disponibles en plusieurs formats.

Idéal pour la protection fiable d'archives, contrats et documents sensibles en cas d'incendie prolongé.

Résistance au feu 60 minutes pour papier (SPS)

Résistance au feu 120 minutes pour papier (SDS)

Résistance à l'effraction classe I

Indication valeur du contenu classe I : € 10 000 cash ou € 20 000 objets

- Testé et certifié par l'ECB.S conforme à la norme EN 1143-1, Grade I
- Testé ignifuge 60 et 120 minutes pour papier suivant EN 1047-1 60P et 120P
- Construction multi-parois du corps et de la porte replis d'un composite spécial offrant une résistance

certifiée au feu comme à l'effraction

- Verrouillage trois directions par des pènes en acier massif
- Une barre d'accrochage sur toute la hauteur de la porte rend inopérante toute attaque sur les pivots.
- Serrure et mécanisme de verrouillage sont protégé par un blindage supplémentaire
- Equipées en standard d'une serrure à clef double panneton
- Tablettes réglables en hauteur
- Préparé en standard pour la fixation au sol.
- Couleur: gris clair

[img id=1877 size=big alt="Modèles Sistec SDS SPS" title="Modèles Sistec SDS SPS"]AAnieuwefotos/Sistec\_SDS.jpg[/img]Modèles Sistec SDS SPS

## Spécifications du modèle

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">SPS 107</a>	H1077 L794 P585	H786 L637 P351	168 L	303 kg	1
<a href="#">SPS 117</a>	H1177 L794 P584	H886 L637 P351	198 L	370 kg	1
<a href="#">SPS 133</a>	H1309 L794 P584	H1018 L637 P351	241 L	404 kg	2
<a href="#">SPS 157</a>	H1573 L794 P585	H1282 L637 P351	292 L	493 kg	2
<a href="#">SPS 166</a>	H1667 L794 P584	H1376 L637 P351	313 L	528 kg	3
<a href="#">SPS 188</a>	H1873 L794 P584	H1582 L637 P351	429 L	564 kg	3

Modèle	Dimensions extérieures (mm)	Dimensions internes (mm)	Volume (L)	Poids (kg)	Tablettes
<a href="#">SDS 107</a>	H1077 L794 P599	H786 L637 P351	168 L	311 kg	1
<a href="#">SDS 117</a>	H1177 L794 P599	H886 L637 P351	198 L	380 kg	1
<a href="#">SDS 133</a>	H1309 L794 P599	H1018 L637 P351	241 L	414 kg	2
<a href="#">SDS 157</a>	H1573 L794 P599	H1282 L637 P351	292 L	505 kg	2
<a href="#">SDS 166</a>	H1667 L794 P599	H1376 L637 P351	313 L	540 kg	0
<a href="#">SDS 188</a>	H1873 L794 P599	H1582 L637 P351	429 L	615 kg	3