

# COUVERTURES DE FOSSES AUTOMATISEES

# Sécurité

## POUR ATELIERS PL **ASP Air**

Adaptez le recouvrement de votre fosse à votre espace de travail, sans effort, rapidement, avec précision et en toute sécurité !



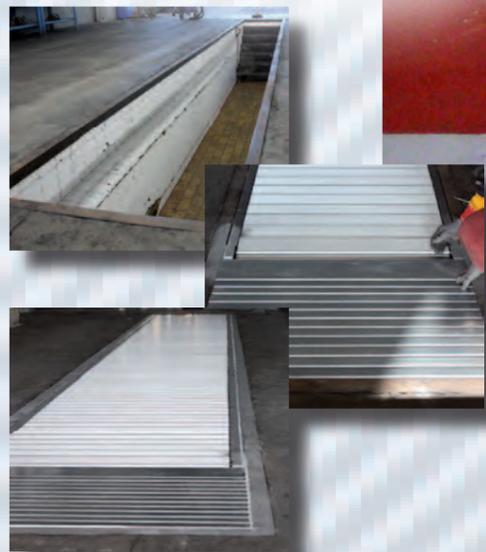
Sécurisez tout votre atelier en un temps record !



Une fois toutes les fosses fermées votre atelier est parfaitement sécurisé !



**ASP Air**  
**Avancement**  
**pneumatique**



L'installation dans la majorité des fosses existantes se fait en quelques jours seulement !

**stertil**® **EQUIP'VI.**

# COUVERTURES DE FOSSES AUTOMATISEES POUR ATELIERS PL **ASP Air**

## **ASP Air** : AVANCEMENT PNEUMATIQUE SECURITE ... RAPIDITE... RENTABILITE !



Système de couverture et de sécurisation de fosse fonctionnant automatiquement (système pneumatique). Il existe aussi une version manuelle. Les couvertures de fosses ASP s'installent en quelques jours et s'adaptent à la majorité des fosses existantes.

Les panneaux en aluminium extrudé sont construits sur mesure et sont stockés à l'extrémité de la fosse.

Construits avec des matériaux de qualité, ils sont parfaitement adaptés aux conditions rigoureuses que l'on trouve dans les ateliers de mécanique poids lourds.



Pour travailler en toute sécurité sans risque de chute.

L'armoire de commande décentralisée permet de manipuler la couverture même lorsque le véhicule est en place sur la fosse.



Module de stockage, couverture repliée. L'encombrement est réduit !

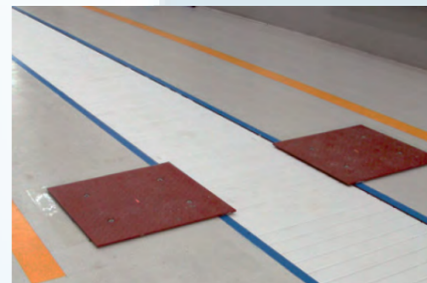
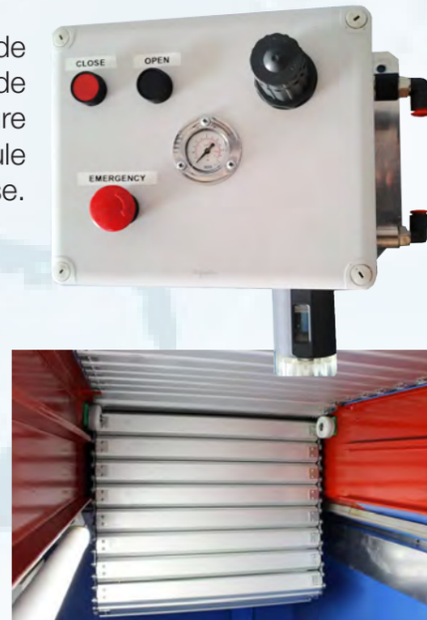
Pendant l'ouverture de la fosse les dalles aluminium sont stockées dans la fosse. Ainsi elles n'encombrent pas l'atelier.



**Sécurité:**  
Le modèle ASP manuel est équipé d'un système de blocage mécanique manuel de la couverture. Le blocage peut être fait en tout point de la fosse.



Panneaux en aluminium extrudé anodisé. Charge de la couverture : 1 500 kg par mètre linéaire.

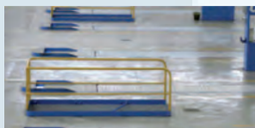
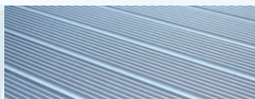


Possibilité de fermer une fosse de 40 m avec l'ASP Air (un module de stockage à chaque extrémité). Pour le système manuel la longueur de fosse est de 20 m maximum (un module à chaque

Visionnez la video : <http://www.steril-equipvi.fr/files/.filesserver/106/019.wmv>



QR video



### FICHE TECHNIQUE

Longueur :

- jusqu'à 40 m pour les modèles ASP Air (1 module par 20 m).
- jusqu'à 20 m pour les modèles ASP manuels (1 module par 10 m).

Largeur : 600 mm minimum - 1300 mm maximum.

Système de blocage pour les modèles manuels : mécanique à actionnement manuel pour bloquer la couverture sur n'importe quel point de la fosse.

Rangement des panneaux : espace d'encombrement 8 cm au mètre linéaire.

Charge de la couverture : 1 500 kg par mètre linéaire.

Profil de coulissement : profil en U, taille 48.5 x 42 mm.

Panneaux : aluminium extrudé.

Versions disponibles : ASP Air, système à avancement pneumatique.  
ASP système manuel.

Passerelle : accessoire disponible équipé d'un système de blocage.

Antichute : accessoire disponible pour faciliter la mise en place du véhicule sur la fosse.

### MODULES

ASP 1030 : Module magasin

(1 module pour 20 m pour ASP AIR).

(1 module pour 10 m pour ASP manuel).

ASP 2000 : Moteur à air comprimé pour version ASP AIR.

(1 moteur par module).

ASP 1020 : Système de blocage pour version ASP manuelle.

### OPTIONS

ASP 2100 : Escalier 5 marches.

**UNE ESTIMATION SIMPLE ET RAPIDE !**

Pour estimer une parfaite sécurisation de vos fosses :

Contactez nous au:

**03 21 54 30 00**

**sterdil**® **EQUIP'VI.**