

Couvertures de fosse ASP air

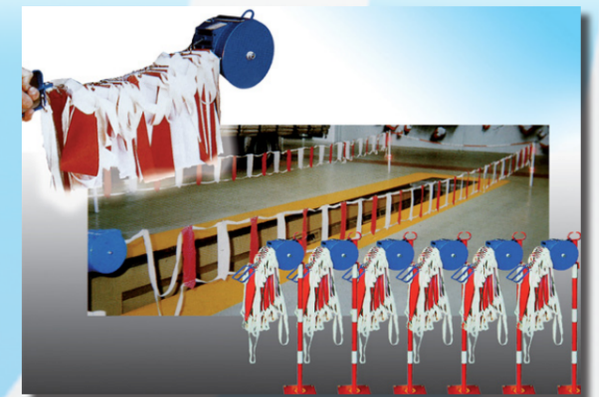


Sécurité

Filets de sécurisation



Banderoles de signalisation



03 21 54 30 00

www.stertil-equipvi.fr

stertil[®] **EQUIP^{VI.}**

ASP[®] System

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

Sécurité

Adaptez le recouvrement de votre fosse à votre espace de travail, sans effort, rapidement, avec précision et en toute sécurité !
Adaptable à la plupart des fosses.



ASP Air
Avancement
pneumatique



Sécurisez
votre atelier
en un temps
record !

stertil[®] **EQUIP'VI.**

COUVERTURES DE FOSSES AUTOMATISEES POUR ATELIERS PL

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

ASP[®] System



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.

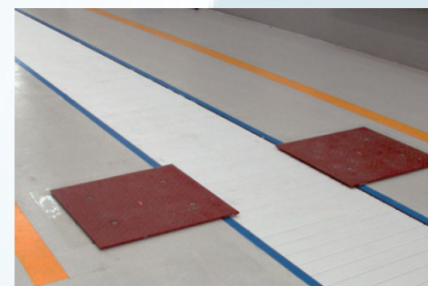


Module de stockage, couverture repliée. L'encombrement est réduit !

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.

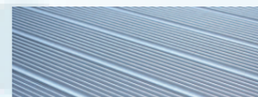
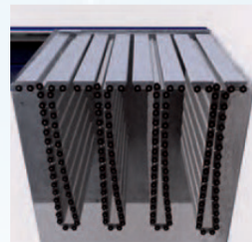
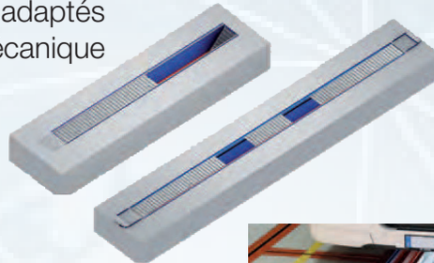


Possibilité de fermer une fosse de 40 m avec l'ASP Air (un module de stockage à chaque extrémité). Pour le système manuel la longueur de fosse est de 20 m maximum (un module à chaque extrémité).

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



YouTube QR video



FICHE TECHNIQUE et REFERENCES

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.

MODULES

- ASP 1030 Module magasin de stockage
 - ASP 1020 Système de blocage pour couverture manuelle (10 m max par module)
 - ASP 2000 Système de fermeture automatique par air comprimé
 - ASP 2011 2 Plaques acier support moteur
 - ASP 3000 Fermeture automatique dans casier à fixer
- ### DALLES
- ASP 1010 Couverture de fosse aluminium au mètre linéaire
 - ASP 1040 Rail de guidage en U longueur de fosse (prix au mètre linéaire de fosse)
 - ASP 1080 Profil en «L» (prix au mètre linéaire de fosse)
 - ASP 1110 Profil extrudé fixé au sol par chevilles (prix au mètre linéaire de fosse)

OPTIONS

- ASP 1060 Guide roue d'entrée de fosse
- ASP 2101 Escalier 6 marches
- ASP 2300 Echelle de secours
- ASP 1050 Passerelle indépendante longueur 1 mètre
- ASP INS3 Installation pour un seul module sans génie civil
- ASP INS4 Installation pour deux modules sans génie civil

UNE ESTIMATION SIMPLE ET RAPIDE !

Pour estimer une parfaite sécurisation de vos fosses :

Contactez nous au:

03 21 54 30 00

stertil[®] EQUIP'VI.

FILETS DE SECURISATION DE FOSSE VFF 2200

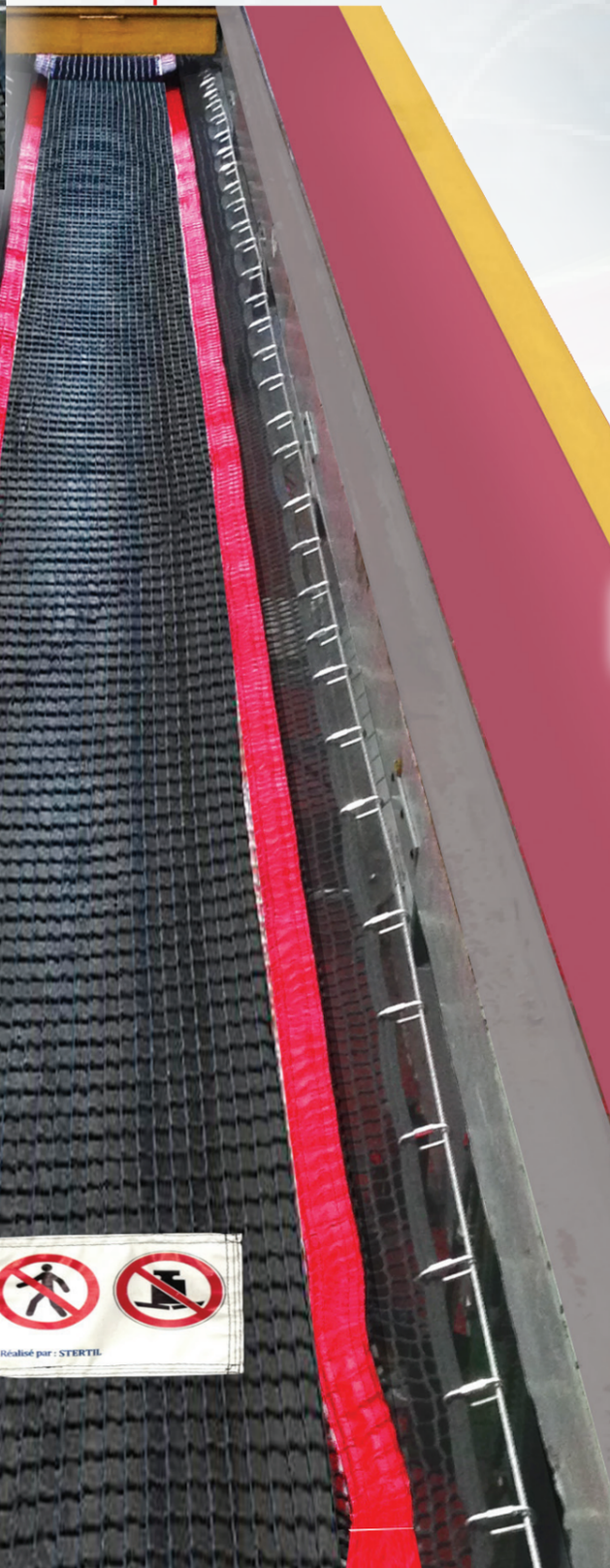
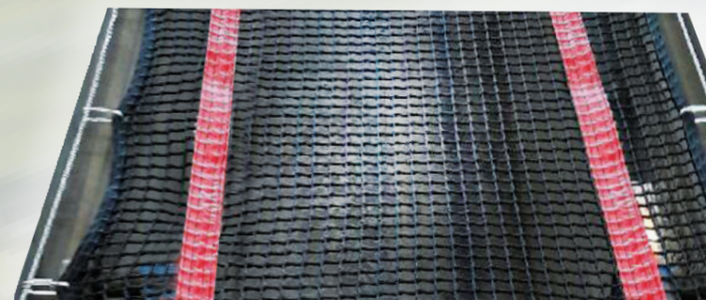
Sécurité

Fabriqués sur mesure

Conformes à la recommandation INRS R469

Testés et validés par un bureau d'études indépendant

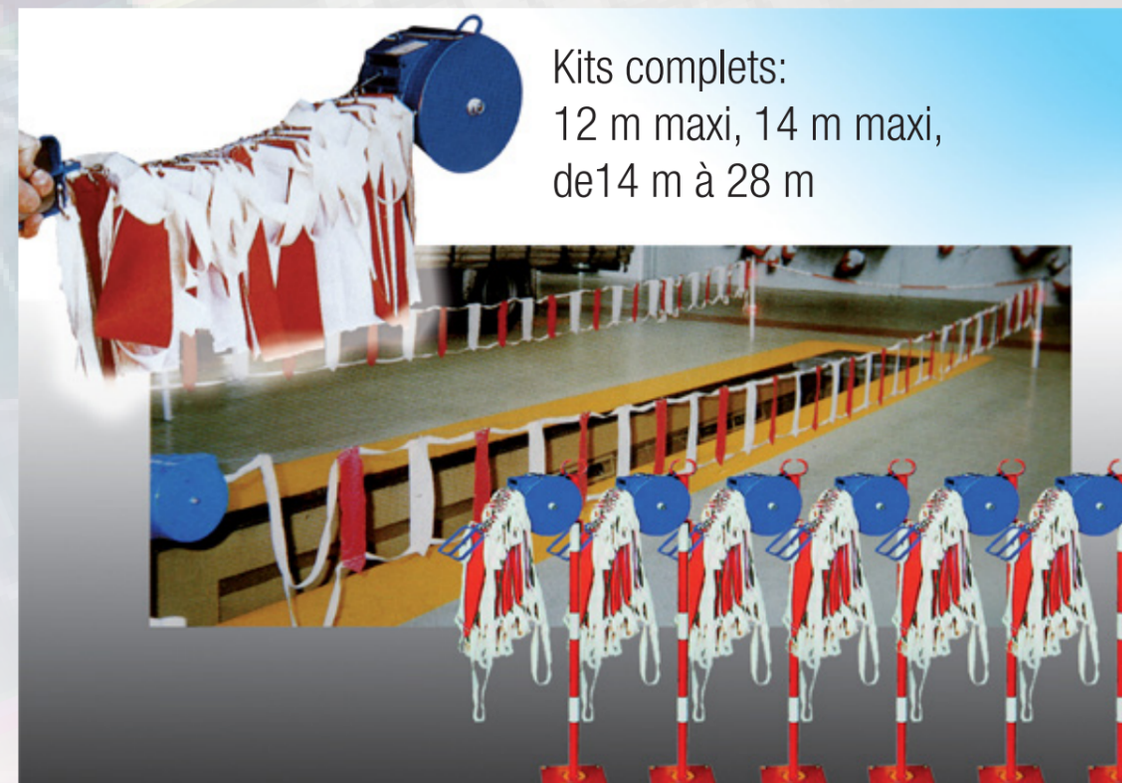
S'adapte à vos fosses existantes ou neuves



Construit sur mesure
Pose rapide et simple
Construit à partir d'un filet à maille de 30mm
Filet traité anti feu M1
Signalisation : « Ne pas marcher » et « Ne pas stocker »
Bandes de signalisation le long de la fosse



BANDEROLES DE SIGNALISATION SUR ENROULEURS



Kits complets:
12 m maxi, 14 m maxi,
de 14 m à 28 m

DSB 1000 Kit complet de signalisation, 14 m maxi
DSB 1100 Kit complet de signalisation, 14 à 28 m
DSB 1220 12 m de signalisation sur enrouleur, seul
DSB 1420 14 m de signalisation sur enrouleur, seul
DSB 1630 16 m de signalisation sur enrouleur, seul
DSB 2120 Banderole signalisation nue (sans enrouleur) longueur 12 m
DSB 2140 Banderole signalisation nue (sans enrouleur) longueur 14 m
DSB 2160 Banderole signalisation nue (sans enrouleur) longueur 16 m

stertil[®] **EQUIP'VI.**