

EXTINCTEURS / DOUCHES

HOUSSES EXTINCTEURS



Protégez vos extincteurs avec notre gamme de housses robustes et durables, conçues pour offrir une protection optimale dans tous les environnements :

- Classe au feu M1 : Sécurité renforcée
- Traitées anti-UV et imputrescibles : Résistantes aux intempéries et au soleil
- Haute résistance à la déchirure : Longévité assurée
- Étanches à l'eau : Protection contre l'humidité
- Fermeture Velcro : Installation rapide et sécurisée
- Pictogramme Extincteur normalisé : Conformité aux normes

Idéales pour une protection fiable et durable de vos extincteurs, en intérieur comme en extérieur.

Housse extincteur portatif Eau-Poudre / 6-9	1073883
Housse extincteur sur roues Eau-Poudre / 25	1099060
Housse extincteur sur roues Eau-Poudre / 50	1073886
Housse extincteur sur roues Eau-Poudre / 100	1073884
Housse extincteur CO₂ - 2 Kg	1073882
Housse extincteur CO₂ - 2 Kg avec tromblon	1074008
Housse extincteur CO₂ - 5 Kg	1073885
Housse extincteur CO₂ - 9 Kg	1073896
Housse extincteur CO₂ - 20 Kg	1073895
Housse extincteur CO₂ - 45 Kg	1073996

HOUSSES EXTINCTEURS AVEC COIFFES DE COULEUR

Facilitez l'identification et l'accès à vos extincteurs grâce à nos housses, équipées de coiffes de couleurs distinctives pour chaque type d'extincteur. Ce système de code couleur permet une identification rapide et efficace en cas d'urgence.

Housse extincteur portatif Eau / 6-9 - coiffe bleu	1074005
Housse extincteur portatif Poudre / 6-9 - coiffe jaune	1074007
Housse extincteur lion / 6-9 - coiffe noire	1074099
Housse extincteur CO₂ - 2 Kg - coiffe grise	1074009
Housse extincteur CO₂ - 5 Kg - coiffe grise	1074010
Housse extincteur portatif Poudre Métaux / P9FaM - coiffe jaune	1070135



HOUSSES CRISTAL

Le corps de la housse est en tissu rouge polyester enduit PVC classé au feu M1 et traité anti-UV.

La poignée de l'extincteur et la goupille avec son scellé sont visibles au travers de la fenêtre « cristal » sans enlever la housse.

Housse tissu rouge M1+ fenêtre cristal - Extincteur E / 6-9 l.	1099466
Housse tissu rouge M1+ fenêtre cristal - Extincteur CO₂ 2 kg	1099464
Housse tissu rouge M1+ fenêtre cristal - Extincteur CO₂ 5 kg	1099465

EXTINCTEURS / DOUCHES

HOUSSES EXTINCTEURS



HOUSSE DOUCHE DE SÉCURITÉ

Protection efficace des douches portables de secours, adaptée aux environnements agressifs ou aux installations à l'extérieur.

- En tissu polyester PVC vert, classe de feu M1
- Traité anti-UV

Housse douche de sécurité portative

1099127



HOUSSES POTEAUX INCENDIE

Cette housse permet de baliser les poteaux incendie hors service.

- Tissu jaune haute résistance - classe feu M1
- Marquage noir « HORS SERVICE »
- Fermeture rapide par Velcro

Dimensions : L 310 x H 770 x EP : 280 mm.

Housse de protection - PVC jaune - tout type de poteaux incendie « HORS SERVICE »

1073920



Assurez la protection et la visibilité de vos poteaux incendie avec cette housse en PVC rouge M1.

Résistante aux intempéries, elle garantit une durabilité optimale. Facile à installer, elle s'adapte à tout type de poteaux incendie.

Housse de protection - PVC rouge - tout type de poteaux incendie

1073921

EXTINCTEURS / DOUCHES

CACHE HYBRIDE

Le cache hybride est à la fois un cache extincteur et une housse M1. Il s'adapte à tous types d'environnement : Centre commerciaux, Grands Magasins, autres ERP... mais également Hall d'Accueil, Entreprise, Administration.

AVANTAGES DE LA HOUSSE :

- Légère
- Choix de couleur (Gris clair, Blanc, Noir)
- Classement au feu M1
- Coût

AVANTAGES DU COFFRET :

- Esthétique
- Facilité de nettoyage

DESCRIPTIF

Existe pour extincteurs 6kg, 9kg, Co² 2kg, Co² 5kg

Poignée en partie supérieure pour retirer le Cache Hybride et accéder à l'extincteur

Quatre couleurs disponibles : Blanc, noir et gris clair / Beige ficelle (6kg)

Logo extincteur 80X80 mm

Cache hybride 6 kg Beige ficelle	1076506
Cache hybride 6 kg Blanc	1076501
Cache hybride 6 kg Noir	1076502
Cache hybride 6 kg Gris clair	1076503
Cache hybride CO ² - 2 Kg Blanc	1076521
Cache hybride CO ² - 2 Kg Noir	1076522
Cache hybride CO ² - 2 Kg Gris clair	1076523
Cache hybride CO ² - 5 Kg Blanc	1076531
Cache hybride CO ² - 5 Kg Noir	1076532
Cache hybride CO ² - 5 Kg Gris clair	1076533



HOUSSE DE PROTECTION « ANTISTATIQUE »

Cette housse est spécialement étudiée pour la protection des extincteurs dans les milieux dangereux en atmosphère explosive, afin de prévenir l'apparition d'arc électrique et d'explosion.

Notre gamme de housses antistatiques est idéale dans les domaines de la chimie, de l'électronique, du nucléaire, de l'armement et l'industrie du pétrole.

De plus c'est une protection économique de vos extincteurs en intérieur comme en extérieur contre la saleté et l'humidité.

Le pictogramme extincteur ainsi que la couleur de la housse « Rouge incendie » vous permettra de repérer immédiatement la présence de vos extincteurs.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

- Housse de qualité réalisée dans un tissu haut de gamme 100%polyester enduit PVC rouge imperméable
- Grammage : 330 gr/M2 – Tissu résistant à la déchirure
- Antistatique : EN 1149-01 :2006 < 2.5*10⁹
- Classement au Feu M1
- Traité Anti-UV
- Imputrescible
- Fermeture par velcro de maintien pour une bonne finition



HOUSSE ANTI-STATIQUE EXTINCTEUR 2 KG - Rouge - Tissu M1	1074096
HOUSSE ANTI-STATIQUE EXTINCTEUR 5 KG - Rouge - Tissu M1	1074098
HOUSSE ANTI-STATIQUE EXTINCTEUR 6/9 KG - Rouge - Tissu M1	1074100
HOUSSE ANTI-STATIQUE EXTINCTEUR 50 KG - Rouge - Tissu M1	1074104

COFFRETS EXTINCTEURS

COFFRET POLYPROPYLÈNE «PROMAX 6 EV»

Le nouveau coffret PROMAX 6 EV assure une protection totale et efficace des extincteurs contre toutes les ambiances et les chocs. C'est un produit très technique, de haute qualité industrielle.

Utilisation

Véhicules, remorques.
Secteurs industriels et maritimes.
Stations services, péages d'autoroutes, parkings, etc ...
Quelles que soient les conditions d'utilisation, l'extincteur protégé par PROMAX 6 EV est toujours en état de bon fonctionnement.



DESCRIPTIF

- En résine de polypropylène de premier choix, excellence résistance mécanique à la traction et à la rupture.
- Résistance aux agents atmosphériques et aux rayons UV.
- Corps monobloc de couleur noire, charnières incorporées. Porte de couleur rouge avec hublot incassable.
- Possibilité de montage réversible avec ouverture de la porte à gauche ou à droite (coffret livré porte ouverture à gauche) ; montage horizontal possible.
- Joint profilé en caoutchouc néoprène assurant une étanchéité très efficace IP59K.
- Fermeture par 2 clips en plastique renforcé, fonctionnement infaillible en cas d'urgence, même avec des gants.
- **Fermeture protégée par scellé millésimé et identifié**, dispositif de sécurité identique à celui de l'extincteur.

Livré avec notice de montage.

Le point fort : le maintien de l'extincteur



L'extincteur est positionné dans 2 arceaux en PVC haute résistance, puis bridé par 2 sangles en caoutchouc.

Dimensions externes : H 675 x L 310 x P 250 mm.

Dimensions internes : H 612 x L 229 x P 150 mm.

Poids : 5,3 kg.

Colisage : H 680 x L 320 x P 270 mm.

Coffret extincteur PROMAX 6 EV «certifié transport»

1073930

COFFRETS EXTINCTEURS



COFFRET «PROMAX 9 EV»

Le coffret PROMAX 9 EV assure une protection totale et efficace des extincteurs contre toutes les ambiances et les chocs. C'est un produit étanche, très technique et de haute qualité industrielle.

Utilisation

Secteurs industriels et maritimes, stations services, péages d'autoroutes, parkings, etc ... Véhicules, remorques.

DESCRIPTIF

En polyéthylène rotomoulé, teinté dans la masse.

Corps monobloc. Porte avec hublot en polycarbonate incassable.

Imputrescible, résistant aux UV.

Structure porteuse renforcée en haut et en bas permettant un montage réversible avec ouverture de la porte à gauche ou à droite (pictogramme à coller en fonction du sens d'ouverture de la porte)

Système de maintien de l'extincteur intégré avec sangle de serrage en polyamide.

Joint profilé en caoutchouc assurant une étanchéité efficace.

2 systèmes de fermeture :

- 2 grenouillères en matière plastique, verrouillables par scellé millésimé.

- 2 serrures en matière plastique, ouvrable à l'aide d'une clé plastique protégée par 1 vitrage synthétique.

Dimensions ext.: H825 x L325 x P260mm / int. : H755 x L270xP200mm

Poids : 5,2 kg

Colisage: H830 x L330 x P270mm

Coffret extincteur PROMAX 9 EV à scellé	1073980
Coffret extincteur PROMAX 9 EV à serrure	1073981
Kit de remplacement vitre (avec 2 clés + vitre + vis)	1073990
Clé de remplacement	1073991

Existe aussi en version pour 2 extincteurs à serrure (10-99.366)

COFFRET «PROMAX +»

Le coffret PROMAX + a été conçu pour les environnements exigeants une étanchéité renforcée, tels que les industries alimentaires, laboratoires..., ou une résistance accrue aux petits chocs.

Adapté pour tous les extincteurs de gros volumes, jusqu'à 12 kg poudre et aux CO₂ 5 kg avec tromblon volumineux.

DESCRIPTIF

En polyéthylène rotomoulé, teinté dans la masse.

Corps monobloc. Porte avec hublot en polycarbonate incassable.

Imputrescible, résistant aux UV.

Structure porteuse renforcée.

Joint profilé en caoutchouc assurant une étanchéité efficace.

Sur-épaisseur sur tout le périmètre arrière du coffret, pour permettre l'application d'un joint entre le coffret et le mur. Cette opération permettra de garantir un nettoyage efficace en cas de besoin (industrie alimentaire)

2 systèmes de fermeture :

- 2 grenouillères en matière plastique, verrouillables par scellé millésimé.

- 2 serrures en matière plastique, ouvrable à l'aide d'une clé plastique protégée par 1 vitrage synthétique.

Dimensions ext.: H950 x L445xP280mm / int. : H915 x L360xP195mm

Poids : 8,1 kg

Colisage: H950 x L450xP300mm

Coffret extincteur PROMAX + à scellé	1073985
Coffret extincteur PROMAX + à serrure	1073986
Kit de remplacement vitre (avec 2 clés + vitre + vis)	1073990
Clé de remplacement	1073991

COFFRETS EXTINCTEURS

COFFRET «PROMAX 12»

Le nouveau coffret PROMAX 12 assure une protection totale et efficace des extincteurs contre toutes les ambiances et les chocs. C'est un produit très technique, de haute qualité industrielle.

Utilisation

Secteurs industriels et maritimes.
Stations services, péages d'autoroutes, parkings, etc ...

DESCRIPTIF

- Corps monobloc de couleur noire en polypropylène copolymère, pour une excellente résistance aux chocs et tractions.
- Porte de couleur rouge en polyéthylène haute densité, avec hublot incorporé.
- Étudié pour accueillir les plus grands modèles d'appareils, jusqu'à des extincteurs 12 kg poudre ou des extincteurs CO₂ 5 kg avec tromblons volumineux.
- Charnières plastiques insérées dans le corps et la porte.
- Vis des vitres en inox.
- **2 versions de portes :**
 - **fil à scellé.** La porte est maintenue fermée par l'apposition d'un fil à scellé bien visible (garantie de non ouverture).
 - **fermeture à clé.** La porte est verrouillée par une serrure plastique à triangle normalisé. La clé plastique est présentée derrière une vitre synthétique sécable. Ce système (sans vitre minérale) permet d'éviter les problèmes de fragilité et de sécurité liés au verre.
- Le montage mural est facilité par la présence de 8 pré-perçages.
- Le montage des extincteurs eau ou poudre Desautel est facilité par le pré-perçage des trous du support mural.
- Livré sous film individuel.

Dimensions utiles : H 810x L 300 x P 208 mm.

Poids : 4,6 kg.

Colisage : H 862 x L 390 x P 240 mm.

Le point fort

Nouveau design exclusif avec 2 versions de portes, grande capacité, construction robuste et durable.



modèle à serrure



modèle fil à scellé



Coffret extincteur PROMAX 12 - à scellé

1073876

Coffret extincteur PROMAX 12 - à serrure

1073875

Clé de recharge

1073877

Vitre de recharge

1073878

COFFRET «hors gel»

MODÈLE AVEC DISPOSITIF HORS GEL

Dispositif intégré dans le coffret, il est constitué d'un câble chauffant auto-régulé à + 5° permettant la mise hors gel des extincteurs à eau placés dans des locaux non chauffés.
Le dispositif hors gel se branche sur prise électrique 220 V, puissance 50 W.

Coffret «hors gel» fermeture à clé, vitre coup de poing

1073853



EXTINCTEURS / DOUCHES

COFFRETS EXTINCTEURS

COFFRET «SÉCUREX»

Pour 1 ou 2 extincteurs P-E / 6-9 et CO₂ 5 kg.

- Corps et porte rouge teinté dans la masse et traité anti-uv. Existe aussi avec porte transparente.
- Charnières et rivets de fixation en acier inoxydable (marine).
- Coffret étanche à l'eau de pluie et aux nettoyages au jet.
- Ouverture rapide d'un seul geste, par pression sur le bouton poussoir ; accès rapide à l'extincteur par toute personne non avertie.
- Fermeture protégée par scellé.



Coffret SECUREX 1 extincteur

porte transparente	porte rouge
1073820	1073822

Dimensions : H 840 x L 400 x P 270 mm

Poids 4kg

Coffret SECUREX 2 extincteurs

1073825	1073826
---------	---------

Dimensions : H 850 x L 600 x P 300 mm

Poids 6kg

COFFRETS OUVERTURE SUPÉRIEURE

Structure à la fois solide, durable et légère.

Pour extincteurs de 6kg (ref.1099488) et extincteurs 9 / 12 kg jusqu'à diam 180/203mm.

Montage possible sur camion et remorque.

- PE entièrement recyclage, résistant à la plupart des produits chimiques et aux UV.
- Ressort de blocage de l'extincteur dans la boîte.
- Goupille de sécurité, charnières et fermetures en plastique sur chaque coffre.
- Surface de fixation plane pour faciliter le montage.

Dimensions coffret pour extincteur 6 kg : H 650 x L 260 x P 180 mm

Dimensions coffret pour extincteur 9/12 kg : H 750 x L 300 x P 230 mm

Coffret ouverture supérieure pour extincteur 6 kg

1099488

Coffret ouverture supérieure pour extincteur 9/12 kg

1099588



COFFRET MÉTALLIQUE

Pour extincteurs P-E / 6-9.

- En tôle d'acier.
- Fond arrière.
- Revêtement, peinture époxy rouge.

Dimensions : H 750 x L 300 x P 220 mm. Poids : 9 kg.



Coffret extincteur fermeture avec scellé

1073840

Coffret extincteur fermeture à clé, vitre à briser

1073830

Vitre de recharge fermeture à clé, vitre coup de poing

1073835

Jeu de 2 clés - FH 80

1073859

Serrure avec 2 clés - FH 80

1073862



EXTINCTEURS / DOUCHES

COFFRETS EXTINCTEURS

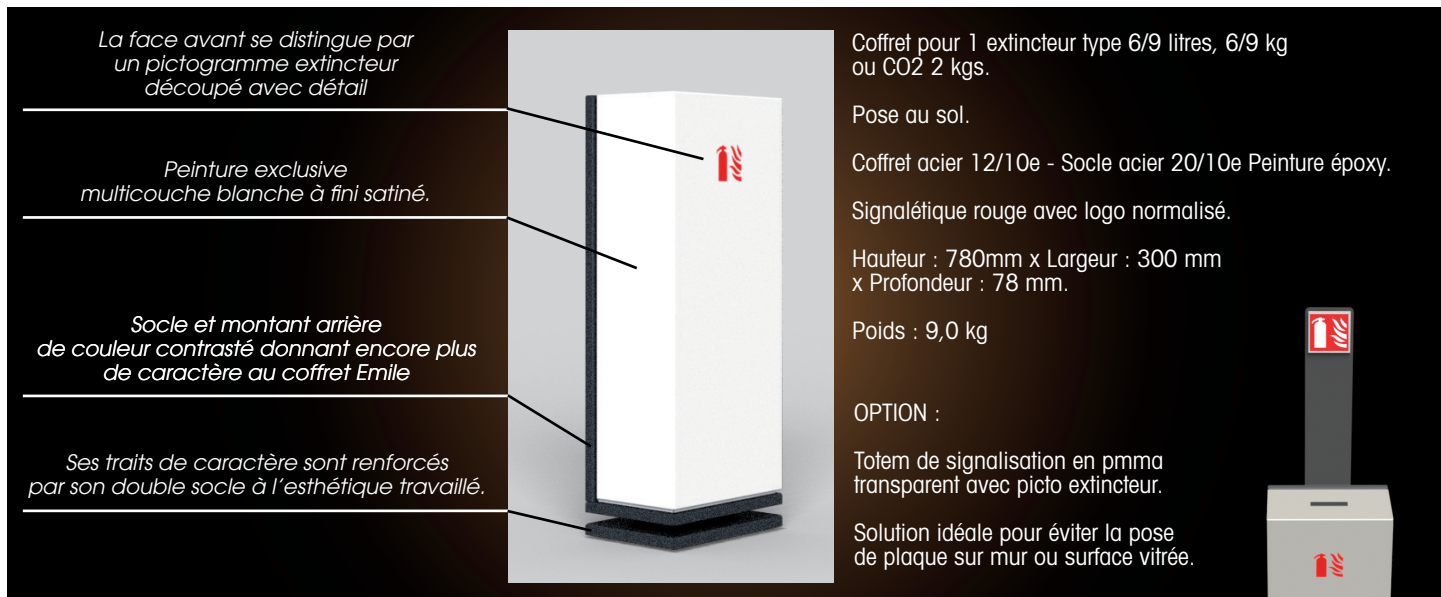
COFFRET Emile



Avec son style épuré et ses lignes saillantes, le coffret *Emile* séduit dès le premier regard.

Le coffret *Emile* a été étudié pour intégrer, en toute sécurité, les extincteurs de façon élégante et soignée. Il protège l'extincteur de la saleté, des actes de malveillance et, renforce votre sécurité en s'intégrant parfaitement à votre décoration.

Le mobilier de sécurité design *Emile* est idéal dans les bâtiments tertiaires et commerciaux.



COFFRET EMILE - SANS TOTEM PMMA

1073500

Totem PMMA - avec picto extincteur

1073100



EXTINCTEURS / DOUCHES

COFFRETS EXTINCTEURS

COFFRET *Harmony*

Il se pare de 15 teintes de coffrets tendances et affirme sa personnalité avec 77 finitions de portes. Sa silhouette sophistiquée, toute en lignes dynamiques et en détails soignés, séduit instantanément.

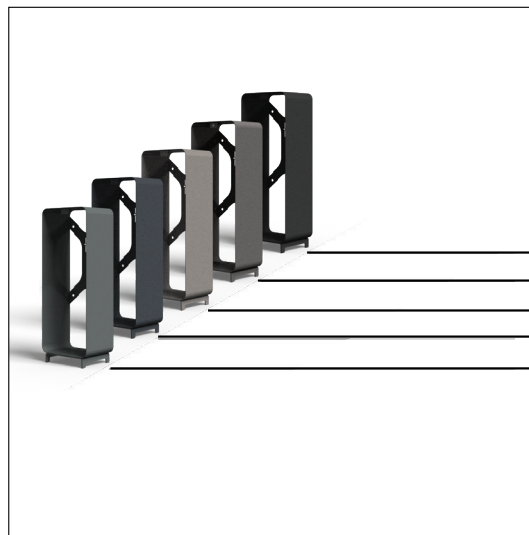
Coffret pour 1 extincteur type 6L/PL ou 6Kg/9Kg ou CO2 2kg. **2 versions** (murale - sur socle lesté).

Technique : Coffret Acier 20/10e, socle acier 50/10e, peinture poudre époxy, signalétique sur porte : découpe au laser (rouge).
Hauteur : 720 x Largeur : 290 x Profondeur : 210 mm - Poids : 8,2 kg (10,2 kg sur socle)

1

CHOIX DE LA STRUCTURE

Gamme
PREMIUM



NOIR BRUN
GRIS THORIUM
GRANIT NATURE
GRIS ANTHRACITE
GRIS TENTE

1073000
1072000
1074002
1074003
1074004



1075002
1074000
1075001
1074001
1075000

BEIGE GRIS
GRIS SOIE
BEIGE CALCAIRE
GRIS ALU GLACÉ
BLANC



ROUGE POURPRE
OXYDE
ROUILLE
BRUN PÂLE
OR SUPRÈME

1071000
1078000
1077000
1076000
1078001

COFFRET *Harmony*

2

CHOIX DE LA PORTE

MÉTALLIC	INOX BROSSE	ALU ANODISÉ	ANTHRACITE	ARGENT	ARGENT MAT	ARGENT NACRÉ	BRILLANT	BRILLANT	CUivre	LAITON	OR	OR MAT
	1079048	1079047	1079041	1079040	1079039	1079038	1079046	1079045	1079044	1079043	1079042	
	MIROIR	MIROIR	MIROIR	MIROIR	DÉPOLI	DÉPOLI	DÉPOLI	DÉPOLI	DÉPOLI	DÉPOLI	DÉPOLI	DÉPOLI
	ANTHRACITE	ARGENT	OR	ROUGE	MINÉRAL	INCOLORE	FUMÉ	CYAN	VERT	ROSE	ROUGE	
	1079031	1079000	1079006	1079030	1079032	1079004	1079033	1079034	1079035	1079036	1079037	
	GRAPHITE	GRAPHITE	GRAPHITE	GRAPHITE		GIVRÉ	GIVRÉ	GIVRÉ	GIVRÉ	GIVRÉ	GIVRÉ	GIVRÉ
	NACRE	BLANC	ANTHRACITE	NOIR	PERLE	GRIS CLAIR	GRIS	MARRON	ANTHRACITE			
	1079015	1079014	1079013	1079012	1079021	1079020	1079019	1079018	1079017			
	MINÉRAL	ROUGE	CHAMPAGNE	BRUN	BRILLANT	BRILLANT	BRILLANT	BRILLANT	BRILLANT	BRILLANT	BRILLANT	BRILLANT
	1079010	1079011	1079009	1079008	1079001	1079003	1079002	1079001	1079005	1079004	1079003	1079007
	CHÊNE VIEILLI	CHÊNE SAUVAGE	CHÊNE BLANC	CHÊNE À NOEUDS	NOYER	CHÂTAIGNIER	FRÊNE	ANIEGRE	SYCOMORE	HÊTRE BLANC	ERABLE	
BOIS	1079053	1079052	1079051	1079050	1079060	1079059	1079058	1079057	1079056	1079055	1079054	
	PALISSANDRE	ZEBRANO	FRAKE	WENGUE	ACAJOU	MERISIER	TECK	PIN LARICO				
	1079068	1079067	1079066	1079065	1079064	1079063	1079062	1079061				
	ARDROISE	MICA	MICA	MICA	ARDROISE	MICA	ARDROISE	ARDROISE	ARDROISE	ARDROISE	ARDROISE	ARDROISE
	MERCURE	KAPPA	EPSILON	CAPELLA	SIRIUS	DENE	JUPITER	ALTAIR	VEGA	VENUS	NEPTUNE	
	1079080	1079081	1079083	1079084	1079082	1079085	1079086	1079088	1079089	1079090	1079091	
	MICA	ARDROISE	MICA	ARDROISE	MICA	ARDROISE	MICA	MICA	MICA	MICA	MICA	
	LEONIS	PEGASI	RIGEL	SATURNE	HYDRAE	ALGOL	MARS					
	1079093	1079094	1079095	1079096	1079098	1079099	1079079					

COFFRETS EXTINCTEURS

COFFRET *Harmony*

3

CHOIX DES ACCESSOIRES



PLAQUES DE MASQUAGE

LA PLAQUE DE MASQUAGE PERMET DE MASQUER LE VIDE AU DOS DU COFFRET POUR UNE PROTECTION OPTIMALE DE L'EXTINCTEUR.

ACCESSOIRE INDISPENSABLE POUR UNE INSTALLATION DANS UN HALL OU UN COULOIR VITRÉ.

PLAQUE EN ALUMINIUM 20/10E - COLORIS ASSORTI AU COFFRET ET SOCLE (VISSEURIE INCLUSE)

NOIR BRUN
GRIS THORIUM
GRANIT NATURE
GRIS ANTHRACITE
GRIS TENTE
BEIGE GRIS
GRIS SOIE

1073000P
1072000P
1074002P
1074003P
1074004P
1075002P
1074000P

BEIGE CALCAIRE
GRIS ALU GLACÉ
BLANC
ROUGE POURPRE
OXYDE
ROUILLE
OR SUPRÊME
BRUN PÂLE

1075001
10
00P
0P
000P
000P
01P



SOCLE

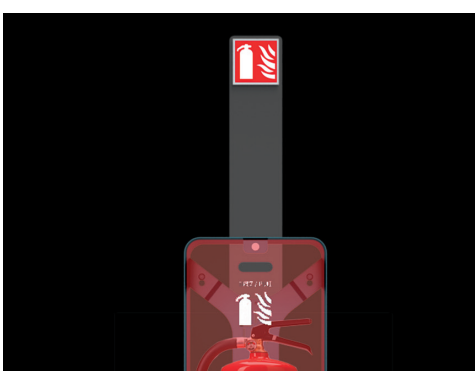
LE SOCLE DESIGN EST LESTÉ POUR UNE GRANDE STABILITÉ. COLORIS ASSORTI AU COFFRET ET PLAQUE DE MASQUAGE.

NOIR BRUN
GRIS THORIUM
GRANIT NATURE
GRIS ANTHRACITE
GRIS TENTE
BEIGE GRIS
GRIS SOIE

1073000S
1072000S
1074002S
1074003S
1074004S
1075002S
1074000S

BEIGE CALCAIRE
GRIS ALU GLACÉ
BLANC
ROUGE POURPRE
OXYDE
ROUILLE
OR SUPRÊME
BRUN PÂLE

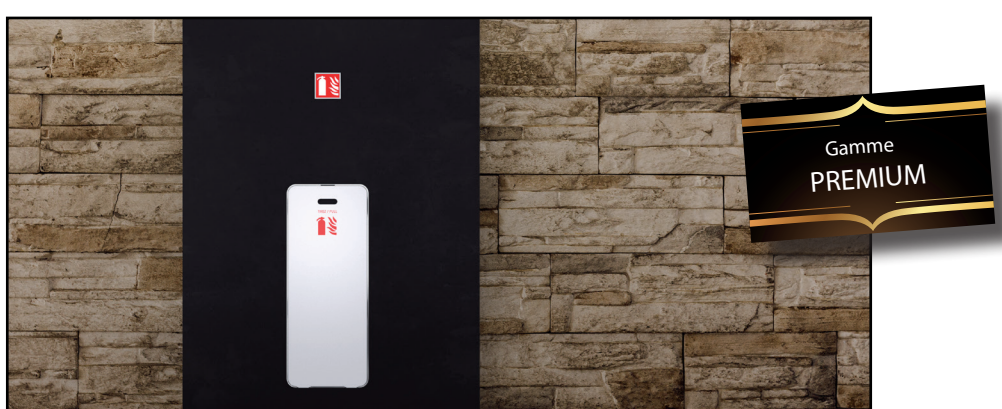
1075001S
1071000S
1078000S
1077000S
1076000S
1078001S



TOTEM AVEC PLAQUE DE SIGNALISATION EXTINCTEUR

TOTEM DE SIGNALISATION EN PMMA TRANSPARENT AVEC PICTO EXTINCTEUR.

TOTEM DE SIGNALISATION - AVEC PICTO EXTINCTEUR **1073100**



COFFRETS EXTINCTEURS

COFFRET ALTO

Conçu pour accueillir un extincteur de type 6L à eau pulvérisée ou 6kg poudre ou un CO₂ 2kg. Sa forme en demi lune lui confère un galbe et une légèreté unique. Le grand classique de notre gamme de mobilier incendie.

DESCRIPTIF

- Coffret en acier 20/10e, Socle en acier 60/10e.
- Peinture poudre epoxy - différents coloris
- Signalétique en pvc rigide photoluminescent.
- Perçage sur la porte pour la pose d'un scellé de sécurité.
- Monté sur un socle lesté (possibilité de le fixer au sol)
- Adapté pour 1 extincteur (6L, 6kg ou CO₂ 2 kg). Existe aussi pour 2 extincteurs (6L, 6kg ou CO₂ 2 kg).



Dimensions Alto simple :

Hauteur : 700mm (760mm sur socle) x Largeur : 320mm
Profondeur : 220mm (226mm sur socle) - Poids : 7,5kg (14kg sur socle)

Dimensions Alto double :

Hauteur : 700mm (760mm sur socle) x Largeur : 420mm
Profondeur : 235mm (241mm sur socle) - Poids : 11kg (18,5kg sur socle)

Coffret Alto simple / socle - gris fine texture	1073002
Coffret Alto simple / socle - gris clair (RAL 9006)	1073005
Coffret Alto simple / socle - blanc nacré (RAL 9016)	1073007
Coffret Alto simple / socle - noir mat (RAL 9005)	1073009
Coffret Alto double / socle - gris fine texture	1073083
Coffret Alto double / socle - gris souris (RAL 7048)	1099420
Coffret Alto double / socle - blanc nacré (RAL 9016)	1073080
Coffret Alto double / socle - noir mat (RAL 9005)	1099413

Accessoire : Totem de signalisation en pmma transparent avec picto extincteur.

Totem PMMA - avec picto extincteur	1073100
------------------------------------	---------



CAPOTAGES EXTINCTEURS



CAPOTAGE CINTRO ALU ANODISE

Créé pour intégrer dans la décoration les extincteurs fixés au mur, le capotage Cintro saura vous séduire par son style minimaliste.

Composé d'une feuille cintrée en Aluminium anodisé 15/10ème pour éviter tout angle vif, il assure une protection optimale pour un encombrement réduit. Conçu pour accueillir un extincteur de type 6L à eau pulvérisée ou 6kg poudre ou un CO₂ 2kg. Fixation murale par deux supports de fixation.

Dimensions : Hauteur : 730mm - Largeur : 320mm - Profondeur : 220mm - Poids : 1,7kg en Aluminium



CAPOTAGE CINTRO ALU NOIR ANODISE

1073026

CAPOTAGE CINTRO ALU ANTHRACITE ANODISE

1073027

CAPOTAGE CINTRO ALU CHAMPAGNE ANODISE

1073028

CAPOTAGE CINTRO ALU ANODISE

1073029



CAPOTAGE CAMEO

Conçu pour accueillir un extincteur de type 6L à eau pulvérisée ou 6kg poudre ou un CO₂ 2kg. Ses formes arrondies et sa conception bi-matière amortisseur de chocs font de ce capotage un élément de décoration discret et élégant.

DESCRIPTIF

- Corps Acier 15/10e
- Façade Polycarbonate 20/10e dépolie
- Coiffe Polycarbonate 20/10e dépolie
- Peinture poudre epoxy
- Signalétique photoluminescente inclus
- Pose murale : sur deux support de fixation

Dimensions : Hauteur : 760mm x Largeur : 280mm x Profondeur : 210mm - Poids : 5,2kg

Capotage Cameo - blanc

1073021

SUPPORT SOL ET MURAL



SUPPORT PLOT

Socle conçu pour accueillir un extincteur de type 6L/9L à eau pulvérisée ou 6kg/9kg poudre ou un CO₂ 2kg. Le totem de signalisation permet d'éviter la pose de plaques au mur ou sur surface vitrée dans la version au sol.

- Support en acier 50/10e
- Peinture poudre epoxy - différents coloris
- Possibilité de fixation murale

Dimensions : Hauteur : 785mm (avec totem) x Largeur : 250mm

Profondeur : 250mm - Poids : 4,5kg

Diam. : 190mm pour extincteur de type 6L/9L ou 6kg/9kg

Diam. : 110mm pour extincteur de type CO₂ 2kg



Support Plot 6/9 l ou kg - noir (RAL 9005)*	1073051
Support Plot 6/9 l ou kg - gris souris (RAL 7048)	1073053
Support Plot 6/9 l ou kg - gris clair (RAL 9006)	1073055
Support Plot 6/9 l ou kg - blanc nacré (RAL 9010)	1073057
Support Plot 6/9 l ou kg - autre RAL	sur demande
Support Plot CO ₂ 2 kg - noir (RAL 9005)*	1073060
Support Plot CO ₂ 2 kg - gris souris (RAL 7048)	1073062
Support Plot CO ₂ 2 kg - gris clair (RAL 9006)	1073064
Support Plot CO ₂ 2 kg - blanc nacré (RAL 9010)	1073066
Support Plot CO ₂ 2 kg - autre RAL	sur demande
Totem PMMA - avec picto extincteur	1073100

**«Support Plot»**

Desautel a développé un support design adapté aux hall d'accueil et autres zones déambulatoires, qui assure une protection optimale pour un encombrement réduit. Seul support pouvant s'adapter au sol ou au mur !



SUPPORTS MOBILES EXTINCTEUR



Le support mobile extincteur est idéal pour les lieux où le perçage sur un mur est non souhaité.

Il est conçu pour les extincteurs Desautel eau et poudre de 6 et 9kg ainsi que les CO2 2 kg.

Sa base large lui apporte une stabilité maximum.

Le porte drapeau permet une meilleure visibilité du support.

Dimensions : 184 x 33 x 33 cm (modèle avec porte drapeau)

Dimensions : 94 x 33 x 33 cm (modèle standard)

Support au sol avec porte drapeau	1073300
Support au sol - modèle standard	1073310

SUPPORTS AU SOL EXTINCTEUR

SUPPORT AU SOL

Pour tous modèles P-E / 3-6-9 et CO2 2-5 kg

Lorsqu'une pose murale n'est pas possible, il permet une installation par fixation au sol.

Perçage adapté pour fixation du support standard extincteurs tous modèles.

Il existe en acier avec revêtement peinture époxy rouge ou en version protection renforcée en inox 304L non peint.

Dimensions : H 850 X 150 X 250 mm. Poids : 4,5 kg.

Support au sol - acier peint rouge	1073700
Support au sol - inox non peint	1073703

SUPPORT SOCLE

En acier avec revêtement peinture rouge

Modèle P-E / 6-9 et CO2 5 kg

Dimensions : H 320. Ø 230 mm. Poids : 5,4 kg.

Socle support au sol P-E / 6-9 et CO2 5 kg	0308160
--	---------

Modèle CO2 2 kg

Dimensions : H 320. Ø 230 mm. Poids : 5,2 kg.

Socle support au sol CO2 2 kg	0308161
-------------------------------	---------

SUPPORTS MURAUX SPÉCIFIQUES

SUPPORT MAGNÉTIQUE

Permet la pose d'extincteurs sur des structures métalliques, sur lesquelles, toute adaptation est interdite (charpentes, poteaux etc...).

Pour tous modèles P-E / 3-6-9 et CO₂ 2-5 kg avec collier

Dimensions : H 320 x L 180 x P 15 mm. Poids : 1,2 kg.

Support magnétique standard	0308254
-----------------------------	---------



Pour modèle CO₂ 2-5 kg

Dimensions : H 320 x L 180 x P 60 mm. Poids : 1,2 kg.

Support magnétique CO ₂ 2 kg-5 kg	0308258
--	---------

MAGNET UNIVERSEL

Le Magnet Universel permet la fixation d'extincteurs ou autres accessoires à placer sur des supports ne pouvant être percés, collés ou attachés. Il est très puissant car équipé de 4 néodymes.

Il peut s'installer, grâce à une silhouette esthétique, dans tous types d'environnements : Centres commerciaux, Grands Magasins, Hall d'accueil, Bureaux, Administration ainsi que dans les Entrepôts...

Avantages :

- Installer sans percer
- Fixation adaptée pour tous types extincteurs portatifs

Descriptif :

- Fixation sur support métallique (visserie fournie)
- Disponible en rouge
- Dimension : Diamètre 155mm
- Charge Max : 80 Kg

Magnet universel	0398254
------------------	---------



SUPPORTS MURAUX SPÉCIFIQUES

SUPPORT EXTINCTEUR RAMBARDE

Lorsqu'une pose murale ou au sol n'est pas possible (plateforme de stockage par exemple), cette plaque interface est la solution.

En tôle galvanisée, elle s'accroche à la rambarde et permet de venir fixer tout type de support mural.

Elle peut également permettre de supporter une signalisation.

Dimensions : H 750 X L 65 mm.

Poids : 800 g.

Support pour rambarde - pour extincteur portatif

1073701

**SUPPORT EXTINCTEUR POUR GRILLAGE**

Lorsqu'une pose murale ou au sol n'est pas possible en extérieur (protection des cuves de GPL par exemple), ce support interface est la solution.

Il est réalisé en inox 2mm.

Dimensions : H 200 X L 150 mm X P 20 mm.

Poids : 650 g.

Support pour grillage - pour extincteur portatif

1073706

**SUPPORT EXTINCTEUR POUR IPN**

Lorsque le perçage ou la pose de support magnétique n'est pas possible, ce support permet une fixation mécanique solide.

Réalisé en tôle électrozinguée, le support s'accroche à l'IPN par 2 vis et 4 écrous. Le support est livré sans support extincteur.

Dimensions : H 80 x L 140 x P 25 mm

Poids : 20 g

Support pour IPN - pour extincteur portatif

1073707

**SUPPORT MURAL CATAPHORÈSE ENVIRONNEMENTS EXTRÊMES ET GRAND FROID**

Pour tous modèles P-E / 6-9

Support, en acier avec traitement de surface anti-corrosion en cataphorèse de couleur noir. Très bonne tenue à la corrosion.

Adapté aux ambiances agressives (chimie, industries...) et environnement grand froid.

Dimensions : H 83 x L 65 x P 20 mm.

Poids : 20 g.

Support mural cataphorèse - Environnements extrêmes et grand froid

0308262

ABRIS POUR EXTINCTEUR

ABRI POUR EXTINCTEUR SUR ROUES (50KG)



Particulièrement adapté dans les sites à ambiance agressive ou lorsque l'usage des housses est prohibé (aéroport, aérodromes, héliport, ...).

Deux modèles disponibles en fonction de la forme de l'extincteur 50 kg à protéger :
 - cylindrique (modèles type Desautel)
 - sphérique avec grand brancard (modèles autres marques)

En résine polyester et fibre de verre
 Revêtement rouge
 Pictogrammes extincteur sur chaque côté

Encombrement extérieur modèle cylindrique : H 110 x L 85 x P 95 cm. Poids : 13 kg.
 Encombrement extérieur modèle sphérique : H 123 x L 95 x P 105 cm. Poids : 18 kg.

Abri extincteur cylindrique	1073870
Abri extincteur sphérique	1099310



ABRI CLIN DESIGN

L'abri CLIN DESIGN a été conçu pour que l'extincteur s'intègre parfaitement dans un espace d'accueil, de réception... Son esthétisme et sa conception renforcent la sécurité, l'extincteur est placé près du risque, sans nuire à la décoration intérieure. Son toit incliné est orné d'un logo extincteur sur fond rouge.

- Corps monobloc en tôle d'acier 15/10e, laqué gris martelé,
- pictogramme symbole : "extincteur" sur plaque pmma rouge,
- fixation au sol possible par 3 trous

Dimensions : H 835 mm x Ø 300 mm. Poids : 7,5 kg.

Abri extincteur CLIN DESIGN	1073756
-----------------------------	---------

CHARIOTS



CHARIOT 2 EXTINCTEURS

DESCRIPTIF

Il est constitué d'un brancard, de deux roues et de deux supports extincteurs type "transport".

Il peut être équipé de 2 extincteurs type 6 ou 9 à Eau ou à Poudre.

Dimensions : H 1050 x L 500 x P 600 mm.

Poids : 12 kg (sans extincteur)

Chariot 2 extincteurs - sans extincteur	0306475
---	---------



CHARIOT D'INTERVENTION INCENDIE

DESCRIPTIF

Il est constitué d'un chariot en tôle d'acier peint rouge équipé d'un coffret deux portes, d'un rangement extincteurs, de deux roues arrières, diamètre 300 mm, deux roues avant, pivotantes, «spécial escalator», diamètre 160 mm.

L'équipement incendie comporte :

- deux extincteurs à eau pulvérisée avec additif, 6 L,
- deux extincteurs à poudre ABC, 6 kg,
- deux extincteurs CO2, 2 kg,
- une lampe torche avec piles,
- une trousse de secours,
- un porte-voix avec piles,
- une couverture anti-feu en coffret,
- une clé polycoise,
- un cordage «commande» avec mousqueton,
- deux bâtons lumineux,
- un gilet jaune
- une paire de gants de travail en cuir taille 10

Dimensions : 1000 x 580 x H 1180 mm.

Poids complet : 115 kg.

Chariot d'intervention incendie	1010401
---------------------------------	---------



COFFRETS DOUCHES PORTATIVES

COFFRET

Le coffret assure une protection totale et efficace des douches de sécurité contre toutes les ambiances et les chocs. C'est un produit très technique, de haute qualité industrielle.

Utilisation

Secteurs industriels et maritimes, stations services, péages d'autoroutes, parkings, etc ...

Quelles que soient les conditions d'utilisation, la douche de sécurité protégée par ce coffret est toujours en état de bon fonctionnement.

DESCRIPTIF

- Corps monobloc de couleur noire en polypropylène copolymère, pour une excellente résistance aux chocs et tractions.
- Porte de couleur verte en polyéthylène haute densité, avec hublot incorporé.
- Charnières plastiques insérées dans le corps et la porte.
- Vis des vitres en inox.
- **2 versions de portes :**
 - **fil à scellé.** La porte est maintenue fermée par l'apposition d'un fil à scellé bien visible (garantie de non ouverture).
 - **fermeture à clé.** La porte est verrouillée par une serrure plastique à triangle normalisé. La clé plastique est présentée derrière une vitre synthétique sécable. Ce système (sans vitre minérale) permet d'éviter les problèmes de fragilité et de sécurité liés au verre.
- Le montage mural est facilité par la présence de 8 pré-perçages.
- Livré sous film individuel.

Dimensions utiles : H 810x L 300 x P 208 mm.

Poids : 4,6 kg.

Colisage : H 862 x L 390 x P 240 mm.



Modèle à scellé

Coffret Promax 12 vert / douche - à scellé

1073879

Coffret Promax 12 vert / douche - à serrure

1073874

COFFRETS MAINTIEN EN TEMPÉRATURE



COFFRET «maintien en température»

Dispositif intégré dans le coffret, il est constitué d'un câble chauffant auto-régulé, équipé d'une tresse de mousse permettant le maintien en température de l'agent de rinçage des douches de sécurité, lorsque celles-ci sont placées dans des locaux non chauffés.

DESCRIPTIF

- Corps monobloc de couleur noire en polypropylène copolymère, pour une excellente résistance aux chocs et tractions.
- Porte de couleur verte en polyéthylène haute densité, avec hublot incorporé.
- Charnières plastiques insérées dans le corps et la porte.
- Vis des vitres en inox.
- Fixation murale.
- **Fil à scellé.** La porte est maintenue fermée par l'apposition d'un fil à scellé bien visible (garantie de non ouverture).

Quelques valeurs :

- Température à l'intérieur du local	-10°C	0°C	+10°C
- Température à l'intérieur du coffret	0°C	+10°C	+20°C

Le dispositif de maintien en température se branche sur prise électrique mono 230 V, puissance 50 W.

Dimensions utiles : H 810 x L300 x P 208 mm

Poids : 10 kg

Colisage : H 862 x L 390 x P 240 mm

Coffret «maintien en température» - avec prise

1073850



COFFRET «maintien en température» ATEX -15°C

Nouveau coffret technique spécialement étudié pour le maintien en température des extincteurs, douche et dispositifs médicaux, en environnements extrêmes, froids et zone ATEX.

DESCRIPTIF

- Structure métallique réalisée en tôle galvanisée avec peinture rouge ou verte. Protection anti-corrosion réalisée conformément à l'EN12944 – niveau C1
- Isolation du corps et de la porte par laine de roche et film aluminisé
- Porte équipée d'un joint et ouverture possible à 180°
- Indice de protection IP40
- Equipé d'un thermostat Atex calibré pour fonctionnement en dessous de 10°C
- Maintien hors gel jusqu'à -15°C
- Caractéristiques électriques : 230V - 160W - 1A
- Marquage Atex : - câble chauffant : EX II 2G/D EEx e II T5 ou T6
- thermostat : EX II 2G/D Ex d e IIC T5 ou T6
- Existe en rouge ou vert



Dimensions utiles : H 820x L 382 x P 255 mm.

Poids : 20 kg.

Colisage : 12 modèles par palette 800 mm x 1200 mm (hauteur : 2000 mm environ)

Coffret métallique maintien en température Atex + Thermostat – Vert

1073201

Coffret métallique maintien en température Atex + Thermostat – Rouge

1073202

SYSTÈMES DE FIXATION DES RIA



SUPPORT POTEAU RIA

Lorsqu'une pose murale n'est pas possible, le support RIA permet une installation par fixation au sol. Support avec perçages pour fixation RIA et RIA EV et pré-perçages pour la fixation du support extincteur Desautel.

Il est en acier de forte épaisseur avec revêtement peinture époxy rouge.

Dimensions : H 1250 X 330 X 400 mm.

Poids : 25 kg

Support RIA pivotant - Modèles RIA et RIA EV - Peint rouge	0515600
--	---------

Support RIA pivotant - Modèles RIA et RIA EV - Inox	0599368
---	---------

NB : Non adapté pour les RIA EV Fixes



PLATINE INTERFACE RIA

Permet le remplacement rapide des RIA Desautel (support en fonderie ou en tôle) par de nouveaux RIA EV sans nouveau perçage.

Platine RIA - DN 25 / DN 33	0515410
-----------------------------	---------



COFFRET MÉTALLIQUE

En tôle d'acier peint rouge incendie.

Descriptif :

- porte battante extractible,
- fermeture par serrure,
- boîte à clé incorporée avec verre à briser,
- marteau brise-glace avec chaînette, fixé à la porte,
- découpe de la tôle de fond et du bas pour une pose et un raccordement en eau plus facile.

Dimensions : H 1050 mm, L 970 mm, P 500 mm. Poids : 35 kg.

Utilisation : tous RIA Desautel

Découpe sur tôle arrière : 670 x 750 mm et découpes sur le dessous pour le passage de la canalisation : 150 x 240 mm

Existe sur demande en inox non peint

Le + produit !

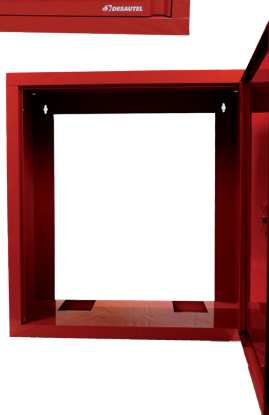


La découpe de la tôle de fond et la porte extractible permettent de mettre en place facilement le coffret sur un RIA déjà posé au mur.

Il ne reste plus qu'à raccorder le RIA via les 2 découpes réalisées dans le bas du coffret.

Nota : coffret non prévu pour un montage sur un support (poteau) RIA.

Coffret métallique	0563856
--------------------	---------



COFFRET POLYESTER

En résine polyester et fibre de verre.

Charnières et visserie inox.

Descriptif :

- fond arrière,
- porte battante avec joint d'étanchéité,
- fermeture par poignée,
- emplacement pour fil à scellé,
- présentation rouge incendie.

Dimensions (hors tout) : H 1215 mm, L 1075 mm, P 510 mm.

Dimensions (mini. utile) : H 1070 mm, L 950 mm, P 490 mm.

Poids : 30 kg.

Utilisation : RIA tous types

Coffret polyester	0515660
-------------------	---------

HOUSSE DE PROTECTION RIA EV



En tissu polyester enduit PVC rouge, classe au feu M1.

Traité anti-uv.

Imputrescible.

Très résistant à la déchirure.

Bonne résistance aux ambiances agressives, aux intempéries ; étanche à l'eau.

Fermeture par velcro.

Avec pictogramme Extincteur normalisé.

Housse RIA DN 19	1073900
Housse RIA DN 25	1073910
Housse RIA DN 33	1073915

ARMOIRE RIA MÉTALLIQUE

En tôle d'acier *.

Descriptif :

- fond arrière,
- 4 pieds de 125 mm,
- porte battante,
- fermeture par serrure,
- boîte à clé incorporée avec verre à briser,
- marteau brise-glace avec chaînette, fixé à la porte,
- revêtement laque rouge incendie, séchage au four.

Dimensions armoire : H 1650 mm, L 970 mm, P 500 mm

Dimensions hors tout : H 1775 mm, L 970 mm, P 500 mm. Poids : 50 kg.

Utilisation :

- RIA types P et O tous modèles + équipement complémentaire,
- RIA hydromousse.

* Sur demande, en inox 304 peint.



Armoire métallique

0563865

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

GONDOLE À SOLVANT «GS» - Agréée CNPP

Le module gondole à solvants permet de présenter et stocker des produits inflammables.

DESCRIPTIF

La gondole «GS» équipé de son système d'extinction automatique, satisfait aux exigences de la spécification CNPP FSE 9215 sous le n° HD 92031425.

- En tôle d'acier peint.
- Bac de rétention étanche.
- Extincteur 4 kg poudre ABC avec système de détection automatique.



Gondole GS 1000 - Gris RAL 9008 - (L990 x H455 x P500)	2760195
Gondole GS 1000 mini - Gris RAL 9008 - (L990 x H455 x P370)	2760195MIN
Gondole GS 1300 mini - Gris RAL 9008 - (L1270 x H455 x P370)	2760180MIN
Gondole GS 1300 - Gris RAL 9008 - (L1270 x H455 x P400)	2760176
Gondole GS 1300 - Gris RAL 9008 - (L1270 x H455 x P500)	2760180
Gondole GS 1000 - Blanc RAL 9001 - (L990 x H455 x P400)	2760177
Gondole GS 1300 - Blanc RAL 9001 - (L1270 x H455 x P400)	2760175
Gondole GS 1300 - Blanc RAL 9001 - (L1270 x H455 x P500)	2760188
Gondole GS 1300 - Blanc RAL 9010 - (L1270 x H455 x P500)	2760186
Gondole GS 1000 mini - Beige RAL 1013 - (L990 x H455 x P370)	2760197
Gondole GS 1000 - Beige RAL 1013 - (L990 x H455 x P400)	2799316
Gondole GS 1000 - Beige RAL 1013 - (L990 x H455 x P500)	2760184
Gondole GS 1300 - Beige RAL 1013 - (L1270 x H455 x P500)	2760185
Gondole GS 1300 - Rouge RAL 3000 - (L1270 x H455 x P500)	2799317
Extincteur de rechange	2760230

	GS 1300	GS 1000	GS 1000 mini	GS 1300 mini
Nbre de bouteilles de 1 litre stockable	80	60	40	60
Dimensions L x H x P	1270x455x500 ou 1270x455x400	990x455x500	990x455x370	1270x455x370
Poids	30	25	20	25

GONDOLE À PÉTROLE LAMPANT

La gondole à pétrole lampant permet de présenter et stocker des produits inflammables.

DESCRIPTIF

- En tôle d'acier peint (gris clair)
- Bac de rétention avec caillebotis, volume de rétention 140 litres.
- Extincteur 6 kg poudre ABC avec système de détection automatique.

Capacité de stockage : 8 bidons de 20 litres.

Dimensions : L 1270 x H 800 x P 700 mm - Poids : 65 kg



Gondole à pétrole lampant	2760220
Extincteur de rechange	2760231

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

UNITÉ DE STOCKAGE - Tête de gondole

Agréée CNPP

L'unité de stockage permet de présenter et stocker une palette complète de produits inflammables sur un lieu de vente.



Version tête de gondole



Version palettier

DESCRIPTIF

- ✓ Le toit évite la propagation de l'incendie lors d'un déclenchement éventuel du réseau sprinkler du magasin.
- ✓ Bac de rétention, volume de rétention de 480L, évitant les écoulements accidentels de pétrole.
- ✓ Une extinction automatique, incorporée dans l'unité, protège des démarques d'incendie au niveau de la palette.

Système comprenant :

- 1 réservoir poudre polyvalente 12Kg (ABC)
- 1 canalisation avec 4 diffuseurs
- 1 détection thermo pneumatique 68°C

- Certificat de conformité PN 98 5388-1 (Conforme au projet de spécification CNPP FSE 98-007 de septembre 2008)
- Construction en acier.
- Peinture époxy blanc RAL 9010.
- Caillebotis en tôle électrozinguée.
- Traverses étudiées pour le déplacement par chariot élévateur ou transpalette.

Dimensions intérieures : L 1240 x H 1500 x P 1145 mm

Dimensions extérieures : L 1290 x H 2020 x P 1350 mm

Poids : 235 kg.

Unité de stockage - Tête de gondole	2760211
Extincteur de rechange	2760232
Kit de modification pour unité de stockage Tête de gondole	2760209

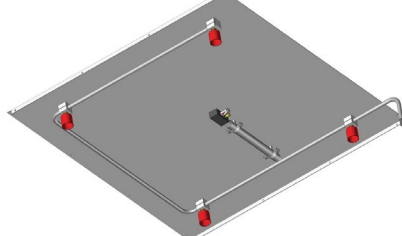
*Le kit de modification permet l'installation de 3 étagères supplémentaires pour stocker des bidons de différentes capacités.

Variante moins profonde pour rayonnage à palettes équipée de 4 étagères dont 3 réglables pour stocker des bidons de différentes capacités

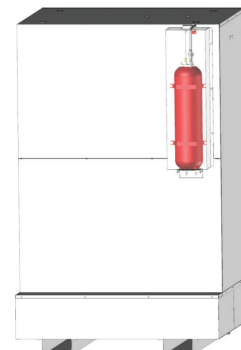
Dimensions : L 1295 x H 2100 x P 950 mm

Poids : 176 kg

Unité de stockage - Palettier	2760214
Kit de modification pour unité de stockage Palettier	2760213



Canalisation aérienne avec 4 diffuseurs.



Réservoir de poudre d'extinction polyvalente 12kg (ABC) encastré sous protection.

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

ARMOIRES À SOLVANTS

L'armoire à solvants permet de stocker sur le lieu de travail, en toute sécurité, des produits inflammables ou dangereux.



Version AMS 10 et 20

DESCRIPTIF

Armoire de sécurité destinée au stockage de liquides inflammables dans des entrepôts, laboratoires, ateliers de peintures, etc, équipée ou non d'un système d'extinction automatique au CO2.

- Construction en acier.
- Bac de rétention, équipé d'un bouchon de vidange.
- Conforme à l'arrêté de 02/02/98 imposant une rétention de 100% de la capacité totale.
- Certificat de conformité n° PN 98 5389-1 (conforme au projet de spécification CNPP FSE 98-006 de juillet 1998).
- Peinture époxy rouge, autre couleur sur demande.
- Toit en pente, évite le stockage sur le toit de l'armoire.
- Portes à fermeture automatique par ressort.
- 1 étagère perforée fixe. (AMS 10, AMS 20)
- 3 étagères réglables en hauteur et 2 aérations basse et haute, avec tamis pare flamme. (AMS 100, AMS 200)



Version AMS 100

Caractéristiques	AMS 10	AMS 20	AMS 100	AMS 200
Modèle avec extinction	2760264	2760260	2760244	2760240
Modèle sans extinction	2760266	2760262	2760246	2760242
Dim. Extérieures (mm)				
Hauteur	455	500	1500	1800
Largeur	500	700	800	1000
Profondeur	250	250	400	400
Dim. Intérieures (mm)				
Hauteur	300	300	890	1160
Largeur	495	695	730	930
Profondeur	230	230	375	375
Rétention (l)	10	20	100	200
Poids (modèle avec extinction)	10 kg	15 kg	80 kg	100 kg



Version AMS 200

PIÈCES DE RECHANGE / OPTIONS

Détecteur 68°C + raccord (sans cartouche)	2760247
Cartouche CO2 120g (AMS 10 et 20)	0382072
Cartouche CO2 500g (AMS 100 et 200)	2760255
Etagère AMS 100L - blanche	2760234
Etagère AMS 200L - blanche	2760236

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

ARMOIRES POUR ACIDES ET PRODUITS CORROSIFS



DESCRIPTIF

- armoire double-paroi,
- ventilation assurée par des aérations basses et hautes diamètre 50 mm,
- étagère amovible sur crémaillère avec surprotection de rétention en polyéthylène haute densité,
- bac de rétention intégré, hauteur 50 mm,
- portes sur charnières continues, fermeture automatique trois points, verrouillage à clé,
- point de fixation pour mise à la terre,
- plaque de signalisation «produits corrosifs»,
- peinture époxy bleue haute résistance.

Capacité en litres	Fermeture des portes	Nombre d'étagère amovible	Armoire	Étagère supplémentaire	Colisage dimensions L x P x H	poids kg
90	manuelle	1	2760400	27-60.430	900 x 560 x 915	110
	automatique		2760402			
117	manuelle	1	2760410	27-60.432	1118 x 480 x 1143	120
	automatique		2760412			
175	manuelle	2	2760420	27-60.432	900 x 560 x 915	160
	automatique		2760422			

Pour des produits très corrosifs, nous consulter.

Recommandation : pour une meilleure «sécurité», il est recommandé d'équiper ces armoires d'un extracteur d'air.

RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ - Agréés CNPP

RÉCIPIENTS EN ACIER INOXYDABLE

Les récipients de sécurité permettent de manipuler et de stocker pour la sécurité des personnes et des biens, des produits dangereux, liquides inflammables, explosifs.

Cette gamme de produits est réalisée en acier inoxydable 316 Ti, elle a été testée par le CNPP, agrément n° PS 813713 - 813714 - 813715.

BIDONS DE SÉCURITÉ

Bidon avec bouchon fileté Bidon avec bec verseur

BIDON - 1 L	2721100	2721150
BIDON - 2 L	2721105	2721155
BIDON - 5 L	2721110	2721160



JERRICANS DE SÉCURITÉ

Bidon avec bouchon fileté Bidon avec bec verseur

JERRICAN - 5 L	2721200	2721250
JERRICAN - 10 L	2721205	2721255
JERRICAN - 20 L	2721210	2721260

RÉCIPIENTS DE SÉCURITÉ - Agréés FM et UL

Les récipients de sécurité permettent de manipuler et de stocker pour la sécurité des personnes et des biens, des produits dangereux, liquides inflammables, explosifs.

RÉCIPIENTS EN ACIER ÉTAMÉ, PEINT

Bidon avec bouchon

BIDON - 3,8 L	2721300
BIDON - 7,5 L	2721305
BIDON - 19 L	2721310

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

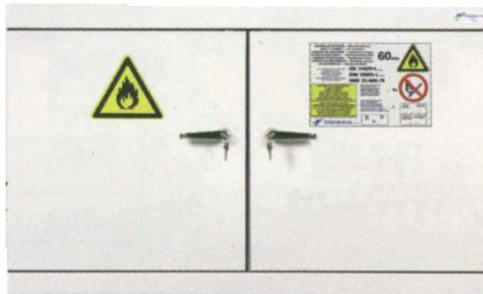
ARMOIRES DE SÉCURITÉ 60 MINUTES

Conforme à la norme EN 14470-1 - EN 1363-1

Les armoires de sécurité "60 minutes" sont spécialement conçues pour le stockage des produits inflammables, explosifs et solvants. Elles ont une résistance au feu pendant 60 minutes.

AVANTAGES

- Résistance au feu de 60 minutes
- Fermeture automatique des portes
- Joints thermodilatants
- Maintien des portes en position ouverte
- Fermeture automatique thermorégulée à 50°C
- Conformes à la norme EN 14470-1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction de l'armoire en double parois isolées : acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé
- Couleur du corps : blanche RAL 9010
- Couleur des portes : blanche RAL 9010
- Nombre de porte(s) : 2
- Type de porte(s) : battantes
- Charnières : droite et gauche
- Fermeture de(s) porte(s) : automatique
- Fermeture à clef : automatique
- Ventilation : Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire
- Diamètre de ventilation (mm) : 100
- Manchon de raccordement inclus : Oui
- Nombre de compartiment(s) : 1
- Etagère(s) : 1
- Bac(s) de rétention : 1
- Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) : 870 x 1200 x 800
- Volume (m³) : 0,46
- Poids : 213 kg

FILTRES

- Caisson de ventilation
- Caisson de filtration pour vapeurs organiques
- Caisson à recirculation d'air Labopur

Dimensions extérieures (H x L x P (mm)

- Version 60L : 670 x 1135 x 615

Dimensions intérieures (H x L x P (mm)

- Version 60L : 460 x 1000 x 380

Capacité en litres	Fermeture des portes	Nombre d'étagère amovible	Colisage dimensions L x P x H	Poids kg
60	automatique	1	670 x 1135 x 615	213

Armoire sous-paillasse 60 mn - 60 L

Compris : Armoire sous-paillasse (seule), Etagère (l'unité), Bac de rétention

2760371

Les livraisons s'effectuent uniquement en rez de chaussée

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

ARMOIRES DE SÉCURITÉ HAUTE 2 PORTES 60 MINUTES

Conforme à la norme EN 14470-1 - EN 1363-1

Les armoires de sécurité "60 minutes" sont spécialement conçues pour le stockage des produits inflammables, explosifs et solvants. Elles ont une résistance au feu pendant 60 minutes.

AVANTAGES

- Résistance au feu de 60 minutes
- Fermeture automatique des portes
- Joints thermodilatants
- Maintien des portes en position ouverte
- Fermeture automatique thermorégulée à 50°C
- Conformes à la norme EN 14470-1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction de l'armoire en double parois isolées : acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé
- Couleur du corps : blanche RAL 9010
- Couleur des portes : blanche RAL 9010
- Nombre de porte(s) : 2
- Type de porte(s) : battantes
- Charnières : droite et gauche
- Fermeture de(s) porte(s) : automatique
- Fermeture à clef : automatique
- Ventilation : Entrée et sortie d'air à l'arrière de l'armoire
- Diamètre de ventilation (mm) : 100
- Manchon de raccordement inclus : Oui
- Nombre de compartiment(s) : 1
- Etagère(s) : 3
- Bac(s) de rétention : 1
- Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) : 2080 x 1200 x 800
- Volume (m³) : 1,31
- Poids : 435 kg

FILTRES

- Caisson de ventilation
- Caisson de filtration pour vapeurs organiques
- Caisson à recirculation d'air Labopur

Dimensions extérieures (H x L x P (mm)

- Version 250L : 1880 x 1135 x 615

Dimensions intérieures (H x L x P (mm)

- Version 250L : 1620 x 1000 x 410

Capacité en litres	Fermeture des portes	Nombre d'étagère amovible	Colisage dimensions L x P x H	Poids kg
250	automatique	3	1880 x 1135 x 615	435

Armoire haute 60 mn - 250 L

Comprenant : Armoire haute (seule), Etagère (lot de 3), Bac de rétention

2760373

Les livraisons s'effectuent uniquement en rez de chaussée

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

ARMOIRES DE SÉCURITÉ HAUTE 2 PORTES 90 MINUTES

Conforme à la norme EN 14470-1 - EN 1363-1

Les armoires de sécurité "90 minutes" sont spécialement conçues pour le stockage des produits inflammables, explosifs et solvants. Elles ont une résistance au feu pendant 90 minutes.

AVANTAGES

- Testées jusqu'à 105 minutes de résistance au feu
- Fermeture automatique des portes
- Joints thermodilatants
- Maintien des portes en position ouverte
- Fermeture automatique thermorégulée à 50°C
- Conformes à la norme EN 14470-1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Construction de l'armoire en double parois isolées : acier 12/10e et parois intérieures en mélaminé
- Couleur du corps : blanche RAL 9010
- Couleur des portes : jaunes
- Nombre de porte(s) : 2
- Type de porte(s) : battantes
- Charnières : droite et gauche
- Fermeture de(s) porte(s) : automatique
- Fermeture à clef : automatique
- Ventilation : Entrée et sortie d'air en toiture de l'armoire
- Diamètre de ventilation (mm) : 100
- Manchon de raccordement inclus : Oui
- Nombre de compartiment(s) : 1
- Etagère(s) : 3
- Bac(s) de rétention : 1
- Dimensions à l'expédition H x L x P (mm) : 2080 x 1200 x 800
- Volume (m³) : 1,31
- Poids : 435 kg

FILTRES

- Caisson de ventilation
- Caisson de filtration pour vapeurs organiques
- Caisson à recirculation d'air Labopur

Dimensions extérieures (H x L x P (mm)

- Version 250L : 1880 x 1135 x 615

Dimensions intérieures (H x L x P (mm)

- Version 250L : 1620 x 1000 x 410

Capacité en litres	Fermeture des portes	Nombre d'étagère amovible	Colisage dimensions L x P x H	Poids kg
250	automatique	3	1880 x 1135 x 615	435

Armoire haute jaune 90 mn - 250 L

Comprenant : Armoire haute (seule), Etagère (lot de 3), Bac de rétention

2760379

Les livraisons s'effectuent uniquement en rez de chaussée

SOLVANTS ET PRODUITS DANGEREUX

BACS DE RÉTENTION POUR FÛTS



Les bacs de rétention sont en polyéthylène haute densité pour cuves et fûts. Ils sont fabriqués en PHED anti-corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques, acides ou bases.

Ils permettent un stockage, intérieur comme extérieur, des bidons, fûts ou container IBC.

Manutention facile par chariot élévateur ou transpalette.

Caillebotis acier galvanisé.

Bac de rétention - 1 FÛT - 240L - 930 x 750 x 560 mm - 15 kg	2760001
Bac de rétention - 2 FÛTS - 300L - 1300 x 700 x 560 mm - 20 kg	2760002
Bac de rétention - 4 FÛTS - 475L - 1290 x 1290 x 470 mm - 27 kg	2760004
Bac de rétention - IBC - 1100L - 1300 x 1300 x 900 mm - 60 kg	2760009



SUPPORTS DE FÛTS

Les supports de fûts, réalisés par rotomoulage de polyéthylène haute densité, sont destinés au stockage horizontal.

Ils sont insensible à la corrosion et inerte à de nombreux produits chimiques, bases ou acide., et permettent de créer un poste de soutirage une fois posés sur un bac de rétention. Ils sont anti-UV.

Support de fûts réversible 60L/200L - 500 x 500 x 390 mm - 8 kg	2760060
Support double fûts 200L - 580 x 1234 x 380 mm - 20 kg	2760090



BAC DE RÉTENTION

Retient les liquides qui s'écoulent en cas de fuite (fuel, graisse, produits nettoyants...) Parfaitement étanche.

Bac de rétention en tôle laquée rouge - 700 x 700 x 50 mm - 5 kg	1052757
---	----------------

VESTIAIRES ET HABILLEMENT

VESTIAIRES SAPEURS-POMPIERS

DESCRIPTIF

Construction soudée monobloc épaisseur 8/10 (corps et portes) avec socle traité anticorrosion par électro-zingage sur les deux faces.

Bloc sur pieds en plastique A.B.S. teintés dans la masse H.125 mm, équipés de verins de stabilité.

Porte avec renfort.

FERMETURE

Serrure cadenassable chromée (à fermer avec un cadenas comportant une anse de 6 mm de diamètre).

EQUIPEMENT

1 Tige porte-cintre inox

2 crochets métalliques sur la porte.

Porte-étiquette embouti sur la porte.

Fente boîte aux lettres et réceptacle courrier dans le coté gauche.

Porte avec aérations haute et basse.

FINITION

Dégraissage par lessivage phosphatant.

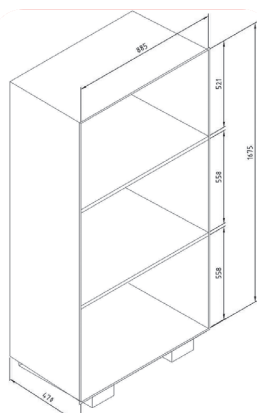
Peinture laquée acrylopolyméthane bi-composants cuite au four.

Tablettes et cloisons en tôle galvanisée, non peintes.

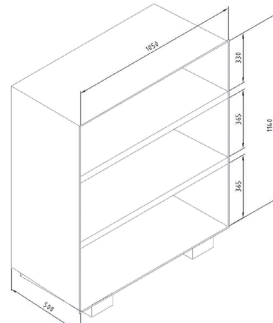
Dimensions : H 2105 mm. L 500 mm. P 500 mm.

Vestiaires Sapeurs-Pompiers

1073590



Armoire de rangement Grand Modèle



Armoire de rangement Petit Modèle

ARMOIRE DE RANGEMENT HABILLEMENT-MATÉRIEL

DESCRIPTIF

Armoires en résine polyester et fibre de verre destinées au rangement de tenues ou de matériel à l'extérieur ou en ambiance humide.

Grand modèle (GM) :

Armoire de rangement équipée de 2 étagères fixes ou d'une étagère fixe + penderie. Existe en version vitre à briser et clé ou à poignée (sans clé - porte pleine).

Dimensions : H 1745, L 955, P 470 mm.

Armoire de rangement GM «habillement S.P.» fermeture à clé

1073605

Armoire de rangement GM «habillement S.P.» fermeture à poignée

1073615

Armoire de rangement GM «matériel» fermeture à clé

1073600

Armoire de rangement GM «matériel» fermeture à poignée

1073610

Petit modèle (PM) :

Armoire de rangement équipée de 2 étagères fixes, fermeture à poignée (sans clé).

Dimensions : H 1140, L 1050, P 500 mm.

Armoire de rangement PM «matériel» fermeture à poignée

1073620

BÂCHES DE PROTECTION

Elle est utilisée pour les travaux itinérants, par tous les services entretien ou entreprises extérieures qui réalisent des chantiers de découpe ou de soudure.

Elle peut également protéger les biens des dégâts occasionnés par le feu ou l'eau lors d'une intervention des pompiers.

DESCRIPTIF

- en fibre de verre classé M0,
- œillets de suspension

Modèle sans silicone :

Sans trace de silicone, adaptée aux utilisations dans des environnements spécifiques (poudrage peinture par exemple).

Présentée dans une sacoche de transport en toile avec :

- poignée
- fenêtre cristal pour glisser le permis de feu
- velcro pour accrocher une bobine de ruban délimiteur de zone de travaux.

Dimensions de la sacoche seule :

H 380 mm, L 400 mm, P 60 mm. Poids : 0,275kg.

Poids de la bâche 2mX2m seule : 2,35 Kg

Poids de la bâche 2mX4m seule : 4,4 Kg



BÂCHE PARE-ÉTINCELLES - 2 M X 2 M	2333950
BÂCHE PARE-ÉTINCELLES - 2 M X 4 M	2333952

BÂCHES DE PROTECTION
BÂCHES DE PROTECTION
POLYÉTHYLÈNE
SÉRIE LÉGÈRE => 65 G/M² ENVIRON

- 1 oeillet tous les mètres
- Coloris selon arrivage bleu ou vert



BÂCHE 2M X 3M	1098102
BÂCHE 3M X 4M	1099419
BÂCHE 4M X 5M	1098103
BÂCHE 5M X 8M	1098104
BÂCHE 6M X 10M	1098105
BÂCHE 8M X 12M	1098106

Autres dimensions : nous consulter

BÂCHES DE PROTECTION
TISSU ENDUIT 2 FACES
SÉRIE HAUTE RÉSISTANCE => 630 G/M²

- 1 oeillet tous les 50cm
- Coloris gris



BÂCHE 2M X 3M	1098107
BÂCHE 3M X 3M	1098108
BÂCHE 4M X 4M	1098109
BÂCHE 4M X 6M	1098110
BÂCHE 5M X 8M	1098111
BÂCHE 6M X 8M	1098112
BÂCHE 8M X 10M	1098113

Autres dimensions : nous consulter

SANDOWS
SANDOW - POUR BÂCHES SANS CROCHETS

- DN 8 mm
- Longueur : 20 m

SANDOW POUR BÂCHES	1098114
---------------------------	----------------


SANDOW - AVEC CROCHETS

- DN 8 mm
- Longueur : 80 cm

SANDOW AVEC CROCHETS	1098115
-----------------------------	----------------

COFFRETS ET ACCESSOIRES



CADRE ET PORTE

En acier, couleur rouge incendie.
Cadre de 400 x 400 mm, fixation par pattes à sceller.

Cadre et porte carré femelle 6 mm, sans clé

0580551



BOITE À CLÉ

En métal, peinture rouge incendie.
Équipée d'une vitre synthétique sécable qui ne nécessite pas d'outil pour les briser.
Dimensions : 165 x 120 x 50 mm..

Boîte à clé métal

1052700

Clé pour boîte métal

1052701

Vitre synthétique pour boîte à clé métal

1052702



MARTEAU

Marteau brise-glace / coupe ceinture avec support mural

1052736

Marteau brise-glace avec chaînette

1052740



COFFRET VANNE GAZ

Garantissez une protection optimale des dispositifs d'arrêt d'urgence avec notre gamme de coffrets vanne gaz.

- Robustesse & Sécurité : Conçu en tôle prélaquée rouge incendie, ce coffret assure une haute résistance tout en garantissant une excellente visibilité.
- Vitre en polycarbonate : Plus résistante que le verre, elle réduit les risques de casse accidentelle.
- Serrure H520 : Sécurisation renforcée pour un accès maîtrisé.
- Conformité aux normes : Respecte l'arrêté du 2 août 1977 (art.13-1) et la DUT 61-1 (art. 4-1).
- Applications : Idéal pour les immeubles collectifs et les ERP (Établissements Recevant du Public).

Coffret vanne gaz rouge 250 X 250 X 150

1099085

Coffret vanne gaz rouge 300 X 200 X 130

1099086

Coffret vanne gaz rouge 300 X 300 X 200

1099087

Coffret vanne gaz rouge 450 X 450 X 250

1099088

Coffret vanne gaz rouge 600 X 600 X 450

1054260



COFFRET VANNE POLICE

En tôle d'acier traité, peinture rouge incendie.
Dimensions : 250 x 180 x 70 mm.

Coffret vanne police nue

1052743

Accessoires en sachet

1052739

1 câble 10 m, 2 serre-câbles, 1 poignée, 1 coude-poulie



CADENAS

Cadenas type SP, ouverture par triangle, sans clé

1051708

Clé à douille triangulaire

0580547

ÉQUIPEMENTS DIVERS

BACS À SABLE / ABSORBANTS DE SÉCURITÉ

Conformes aux exigences du Code du travail – Article R.4227-33

UTILISATION

Les bacs à sable ou bacs à absorbant sont destinés à la prévention des risques d'incendie et à la gestion des déversements accidentels de liquides dangereux (hydrocarbures, produits chimiques, etc.). Ils sont obligatoires dans de nombreuses installations recevant du public ou à risque industriel.

OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ces équipements sont requis dans le cadre des textes réglementaires suivants :

- Habitations et parcs de stationnement : Arrêté du 31/01/1986 modifié, article 96
- Chaufferies :
Arrêté du 23/06/1978, article 20
Arrêté du 21/03/1968 modifié, article 93
- Stations-service (distribution de carburant) :
Arrêté type n°261 bis (bac avec couvercle obligatoire)
- Parcs de stationnement couverts : Arrêté type 331 bis



MODÈLE MÉTALLIQUE

Bac livré en monobloc, prêt à l'emploi : aucune installation requise, il suffit de le poser au sol.

Fabriqué en tôle d'acier traitée, avec une finition laquée rouge incendie assurant durabilité et visibilité.

Capacité : 1 sac de 100 L d'absorbant – Livré nu.

Dimensions : L 850 x P 510 x H 250 mm.

Bac à sable (seul)	1052745
Bac à sable avec couvercle	1052749
Bac à sable avec pelle	1052746
Bac à sable avec couvercle et pelle	1052760
Couvercle	1052748

MODÈLE POLYÉTHYLÈNE

Modèle monobloc en polyéthylène haute densité (PEHD), il est prêt à l'emploi et ne nécessite aucun montage.

Bac monobloc en polyéthylène haute densité, prêt à l'emploi, sans montage.

Coloris rouge incendie, teinté dans la masse, traité anti-UV pour usage intérieur/extérieur.

Charnières moulées et 2 clips intégrés au couvercle pour fixation de pelle (non fournie).

Capacité : 1 sac de 100 L d'absorbant – Livré nu.

Dimensions : L 970 x P 515 x H 360 mm

Résistant et durable – idéal pour zones à risques ou sites industriels.



Bac à sable avec couvercle	1052754
Bac à sable avec couvercle et pelle	1052756

ACCESOIRE BAC À SABLE

Pelle à sable	1052680
----------------------	----------------



HOUSSES POUR REMORQUES MONITORS



Tissus enduit de forte épaisseur (600g/m²) de couleur grise.

Fixation par sandow et sangle + boucle à came imperdable.

Protection des roues (en option sur modèle tractable).

Non prévue pour un usage roulant à plus de 20 km/h.

Housse pour Remorque tractable - sans protection solaire des roues	0847904
---	----------------

Housse pour Remorque tractable - avec protection solaire des roues	0847905
---	----------------

Housse pour Remorque routière	0847906
--------------------------------------	----------------

HOUSSE UNITÉ MOBILE À MOUSSE F200

Housse de protection pour F200	1099271
---------------------------------------	----------------

COFFRE DE RANGEMENT EN POLYÉTHYLÈNE

Idéal pour stockage intérieur comme extérieur de matériels de protection incendie (tuyaux, lances...)



- Joint caoutchouc de qualité automobile
- Se ferme à clé par serrures indépendantes
- La poignée protège la serrure de la poussière
- Les poignées se rabattent dans le couvercle pour éviter l'ouverture inopinée
- Couvercle s'ouvrant à 180°
- En PE stabilisé UV,
- entièrement recyclable.

Couleur : noir

Capacité : 172 litres

Dimensions : 900x 480 x 490 mm.

Coffre de rangement - polyéthylène

1099590

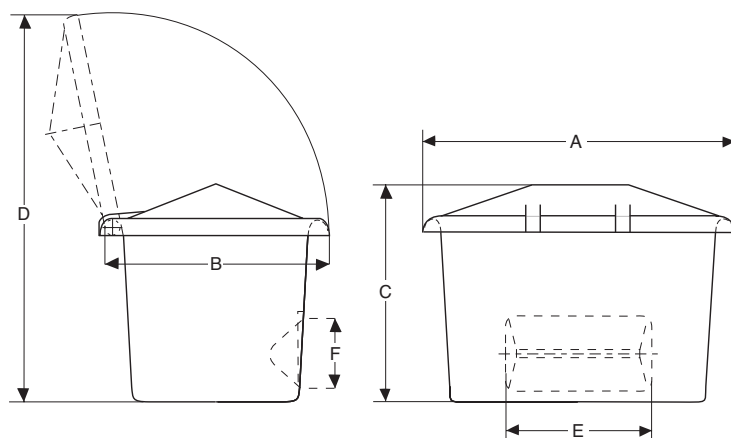
BAC MULTI-USAGES



- Utilisation : sel, sable.
- En polyester armé de fibres de verre, rigide, stable, imputrescible.
- Couvercle à charnière en acier inoxydable et arrêt en position ouverte ; possibilité de le fermer à clé par cadenas.
- Couleurs : bac gris, couvercle orange.

100 L	1052800
200 L	1052810
200 L avec ouverture d'écoulement	1052814
400 L	1052820
400 L avec ouverture d'écoulement	1052824
550 L	1052830
550 L avec ouverture d'écoulement	1052834

Cadenas à chiffres, en laiton	1051715
Cadenas à clé, en laiton	1051717



Type	Bac				Ouverture d'écoulement	
	A	B	C	D	E	F
100	886	585	370	827	-	-
200	886	585	672	1128	595	298
400	1200	800	720	1340	595	298
550	1339	987	781	1536	595	298

ABSORBANT INCOMBUSTIBLE DE SÉCURITÉ DESAUTEL

Ses propriétés à base de roche volcanique expansée assurent un travail en toute sécurité.

Roche volcanique expansée = efficacité garantie contre la pollution des sols et des eaux.

UTILISATIONS :

Sur installations de pompages en cas de fuites ou en cas de débordements lors du stockage. Sur des sols d'ateliers pour prélever ou prévenir les tâches d'huiles, d'acides, de carburants provenant de machines outils, moteurs, engins de transport, de bacs de peinture, etc...



AVANTAGES :

- Permet de prélever la pollution à combattre.
- Pouvoir d'absorption : 200 à 400 % de son poids suivant le polluant.
- Ne restitue pas le produit absorbé.
- Antidérapant : garantit un sol non glissant dès son épandage.
- Diversité d'emploi : large spectre de produits absorbés.

Conditionné en sac plastique de 100 litres. Dimensions : 850 x 480 x (h) 250 mm - Poids : 9,5 Kg

Absorbant incombustible de sécurité - charge 100 L

1052765

CENDRIERS DE SÉCURITÉ SUR PIED

CENDRIER "SMOKERS" AUTO-EXTINCTION

Le cendrier "SMOKERS" auto-extinction est idéal pour collecter les mégots même allumés à l'extérieur des établissement.

- Corps en polyéthylène haute densité noir*.
- Seau intérieur métallique pour collecter les mégots.

Dimensions : H 980 mm x Ø 420 mm

Cendrier "SMOKERS" auto-extinction noir*

1061850

* Autres coloris sur demande



SACS COUPE FEU

Pour les conduits de mur et de plafond d'étanchéité d'une durée de résistance au feu de S90 selon DIN 4102, partie 9 relative aux câbles, faisceaux de câbles et systèmes de support de câbles.

Convient à toutes les tailles de section transversale.

Convient aux câbles de fibre optique.

SAC COUPE-FEU TAILLE M - 300X80X30MM

- Composé de bandes de fibre minérale dans un boîtier en fibre de verre ininflammable
- Hermétique au feu et aux gaz de combustion
- Ininflammable
- Condamne les pièces
- Facile à appliquer
- Réutilisable après dépose
- Insonorisant et facile à post-équiper.
- Résistant au vieillissement et léger
- Le coussinet s'utilise par mesure de protection comme solution provisoire ou définitive pour le post-équipement planifié et non planifié
- Coussinets résistants aux déchirures et étanches à la poussière (conviennent aux pièces sensibles à la poussière)
- Facile à installer
- Insensible à l'eau, la lumière et le gel



SAC COUPE-FEU taille M - 300X80X30MM - Lot de 15 sacs

1099053

SAC COUPE-FEU TAILLE L 300X170X30MM



- Composé de bandes de fibre minérale dans un boîtier en fibre de verre ininflammable
- Hermétique au feu et aux gaz de combustion
- Ininflammable
- Condamne les pièces
- Facile à appliquer
- Réutilisable après dépose
- Insonorisant et facile à post-équiper.
- Résistant au vieillissement et léger
- Le coussinet s'utilise par mesure de protection comme solution provisoire ou définitive pour le post-équipement planifié et non planifié
- Coussinets résistants aux déchirures et étanches à la poussière (conviennent aux pièces sensibles à la poussière)
- Facile à installer
- Insensible à l'eau, la lumière et le gel

SAC COUPE-FEU taille L - 300X170X30MM - Lot de 6 sacs

1099055

ARMOIRE AIVIA IN AVEC ALARME SONORE & VISUELLE

Alliant robustesse et légèreté, l'AIVIA 100 est composée de deux parties distinctes :

- le capot en polycarbonate
- le support en ABS

Ces matériaux bien connus dans le milieu de l'automobile, entre autres, présentent des caractéristiques de résistance aux chocs étonnantes. Le polycarbonate est utilisé pour les phares des véhicules et l'ABS pour les pare-chocs.

L'ouverture du capot déclenchant automatiquement une alarme visuelle (leds rouges clignotantes) et sonore (80 dB) durant 30 secondes.

FONCTIONNALITÉS

- Eclairage jour/nuit du compartiment DAE par LED sur détection automatique de luminosité.

POSITIONNEMENT

Alimenté par piles, l'AIVIA IN (2 piles AA, 3 ans d'autonomie) est exclusivement prévu pour un usage INTERIEUR en raison de l'impossibilité d'y adjoindre un système de chauffage.

Dim : H 41.1 x l 34 x P 20 cm

Poids : 2Kg

ARMOIRE AIVIA IN AVEC ALARME SONORE ET VISUELLE

1599191

ARMOIRE MURALE AVEC SIRÈNE + CHAUFFAGE / DÉFIBRILLATEUR

L'armoire murale pour défibrillateur peut être installé en intérieur des bâtiments ou en extérieur.

Alliant robustesse et légèreté, elle est composé de deux parties distinctes :

- Le capot en polycarbonate
- Le support en ABS

Ces matériaux bien connus dans le milieu de l'automobile, entre autres, présentent des caractéristiques étonnantes de résistance aux chocs. Le polycarbonate est utilisé pour les phares des véhicules et l'ABS pour les pare-chocs.

SIGNALÉTIQUE

En face avant figurent la chaîne de survie ainsi que trois pictogrammes explicites sur la conduite à tenir en cas d'utilisation.

Sur les côtés les labels AED (anglo-saxon) et DAE (latin) séparés du logo spécifique au défibrillateur (cœur brisé par un arc électrique).

FONCTIONNALITÉS

- Eclairage jour/nuit du compartiment DAE par leds sur détection automatique de luminosité.
- L'accès au DAE est protégé par des scellés plastifiés.
- L'ouverture du capot déclenche automatiquement une alarme visuelle (leds rouges clignotantes). L'alarme sonore, est activée dès l'ouverture du capot.
- Le chauffage, est couplé à un capteur de température permettant l'activation dès que le seuil minimum est atteint.
- Une alarme visuelle par l'intermédiaire des leds rouges signale les anomalies (températures hors plages).

POSITIONNEMENT

L'alimentation sur secteur (24 volts DC) autorise la mise en place de l'option chauffage et de ce fait permet son positionnement à l'extérieur, sur la voie publique par exemple.

Une ventilation réduit les températures excessives dans le compartiment DAE sans pour cela assurer un rôle de climatiseur, il est impératif de positionner l'AIVIA à l'ombre pour éviter l'effet de serre provoqué par les rayonnements du soleil.

Dimensions : H = 423 mm, L = 388 mm, P = 201 mm, Poids = 3,5 kg

ARMOIRE MURALE AVEC SIRENE + CHAUFFAGE /DEFIBRILLATEUR

1599198