

COFFRETS EXTINCTEURS

PROTEXT

- Permet de loger un extincteur de 6 Kg, 6 L ou 2 Kg CO₂.
- Installation intérieure ou extérieure.
- Matière : polypropylène.
- Stable aux conditions climatiques.
- Anneaux de fixation interne avec ressort de blocage.
- Fermeture à pattes rabattables.

9 Kg/L

- Permet de loger un extincteur de 9 Kg ou 9 L.
- Installation intérieure ou extérieure.
- Matière : polypropylène.
- Stable aux conditions climatiques.
- Anneaux de fixation interne avec ressort de blocage.
- Fermeture à pattes rabattables.

12 Kg

- Permet de loger un extincteur de 6, 9 ou 12 Kg ou 5 Kg CO₂.
- Installation intérieure ou extérieure.
- Stable aux conditions climatiques.
- Matière : polyéthylène.
- Fermeture à pattes rabattables avec goupilles de sécurité.

AS 85 Mono/Double

- Armoire métallique, permet de loger un ou plusieurs extincteur(s) de 6, 9 Kg/L selon le modèle.
- Porte avec serrure à clé.
- Clé sous vitre escamotable (pousser la vitre).
- Couleur rouge RAL 3000.
- Installation intérieure ou extérieure.
- Fixation murale par 4 trous Ø 10 mm.
- AS 85 existe également en kit à monter.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	Protex	9 Kg/L	12 Kg	AS 85 Mono	AS 85 Double
Code article		04460518	04460519	04460514	99202000	99202110
Poids		2,9 Kg	3 Kg	4,5 Kg	10,5 Kg	15,5 Kg
Dimensions en mm						
Hauteur		675	865	840	800	800
Largueur		310	335	330	375	675
Profondeur		250	240	275	250	250

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.

SUPPORTS POUR EXTINCTEURS

Support magnétique extincteur portatif

- Bloc composé d'aimants puissants, entièrement recouvert d'un polymère synthétique antiglisse.
- Idéal pour fixation verticale sur surfaces métalliques.
- Tenue de charges lourdes (42 Kg)
- Conçu pour s'adapter à tous nos types de crochets muraux.
- Pour extincteur 6 et 9 Kg/L et extincteur CO2 2 Kg, ne convient pas au extincteur CO2 5 Kg.
- D'autres modèles sont disponible (voir tableau ci-dessous)



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	ROND (modele ci-dessus)	RECTANGULAIRE	
Code article		03250032	03250040	03250041
Dimensions en mm		ø 88	160 x 500	160 x 250
Pour extincteur		6 Kg/L - 9 Kg/L - 2 Kg CO2		2 Kg CO2 - 5 Kg CO2

Réceptacle extincteur

- Ce support est destiné à équiper les locaux où on ne peut fixer les extincteurs au mur (bardage, panneaux, vitre...), ainsi que dans les lieux où l'on souhaite mettre plus en évidence la localisation des extincteurs.
- Construction en acier.
- Peinture époxy rouge RAL 3000 et noir RAL 9005.
- Support adapté aux extincteurs 6 et 9 Kg/L et 2 Kg CO2.
- Fixations possibles : au sol / au mur / dos à dos
- Fourni avec visserie

Différent types de réceptacle extincteurs:

- Exemple: réceptacle 4 extincteurs avec ou sans roues.
- Existe également en gris métallisé sur demande.



Réceptacle extincteur	Code article	Poids	Dim. Extérieures H x L x P (mm)
	08000129E	5,5 Kg	850 x 340 x 200

Chariot porte-extincteurs TRIEX

Ce chariot porte-extincteurs, supportant de 1 à 3 extincteurs, est destiné à sécuriser les zones à risques tel que : usine, entrepôt, parking, station-service...

- Le châssis tubulaire, de conception robuste et légère est équipé d'un conteneur en tôle d'acier 20/10, permet d'incorporer les extincteurs de 6 Kg/l, 9 Kg/l, 12 Kg et 2 Kg de type CO2.
- Un revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisé au four permet une utilisation en extérieur.
- Un conteneur multi-fonctions a été aménagé en partie basse pouvant recevoir : couverture de survie, gants, masque de protection...
- Configuration modulable de 1 à 3 extincteurs*. (le chariot est livré nu)
- Chaque support transport, optionnel, est équipé d'une sangle de sécurité et d'une base anti-glissement.



TRIEX	Code article	Structure tubulaire	Hauteur	Largeur	Poids structure tubulaire	Poids par support transport supplémentaire	Conteneur multi-fonction	Diamètre de roue
	08190127*	28 mm	970 mm	600 mm	11,5 Kg	1,5 Kg	310 x 230 x 310 mm	280 mm

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite.