

CCTP Armoire de Sécurité

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Armoire de sécurité haute pour produits inflammables avec porte double battante
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 1193 x 615 x 1953
Test résistance au feu selon NF EN 14470-1 90 minutes
NF EN 16121/16122
Certifiée GS
Conforme CE
Equipement intérieur étagères avec bac de rétention et caillebottis pouvant accueillir des bouteilles de 2.5l
Quantité 3
RDC-E07
- Armoire de sécurité haute pour acides et bases avec double porte battante
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 597 x 603 x 1965
NF EN 16121/16122
Certifiée GS
Equipement intérieur étagères coulissantes avec bac de rétentions pouvant accueillir différents formats de bouteilles
Quantité 1
RDC-E07
- Armoire de sécurité haute pour acides et bases avec double porte battante
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 1197 x 603 x 1965
NF EN 16121/16122 90 minutes
Certifiée GS
Equipement intérieur étagères coulissantes avec bac de rétentions pouvant accueillir différents formats de bouteilles
Quantité 2
RDC-E07 + C1-07 1^{er} étage (monte-charge 2 tonne porte 1m30x2m10 profondeur 2m75x1m46)
- Armoire de sécurité haute pour produits inflammables avec double porte battante
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 1196 x 616 x 1968
Test résistance au feu selon NF EN 14470-1 90 minutes
NF EN 16121/16122
Certifiée GS
Conforme CE
Equipement intérieur étagères et bac de rétention
Quantité 1
C1-07 1^{er} étage (monte-charge 2 tonne porte 1m30x2m10 profondeur 2m75x1m46)

- Armoire de sécurité haute pour produits inflammables avec double porte
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 896 x 616 x 1968
Test résistance au feu selon NF EN 14470-1 90 minutes
NF EN 16121/16122
Certifiée GS
Conforme CE
Equipement intérieur étagères et bac de rétention
Quantité 1
C2-10 2ème étage (monte-charge 2 tonne porte 1m30x2m10 profondeur 2m75x1m46)

- Armoire de sécurité haute pour produits inflammables avec porte battante
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 596 x 616 x 1968
Test résistance au feu selon NF EN 14470-1
NF EN 16121/16122
Certifiée GS
Conforme CE
Equipement intérieur étagères et bac de rétention
Quantité 1
C2-10 2ème étage (monte-charge 2 tonne porte 1m30x2m10 profondeur 2m75x1m46)

- Armoire de sécurité haute pour acides et bases avec double porte battante
Dimensions Extérieur : L x P x H (mm) 597 x 603 x 1965
NF EN 16121/16122
Certifiée GS
Equipement intérieur étagères coulissantes avec bac de rétentions pouvant accueillir différents formats de bouteilles
Quantité 3
C2-10 + C2-12 2ème étage (monte-charge 2 tonne porte 1m30x2m10 profondeur 2m75x1m46)

Raccordement au réseau

Les différentes armoires devront être connectées au réseau d'extraction existant, équipé de moteurs d'aspiration en toiture.

Ce réseau permet d'assurer un renouvellement d'air d'un débit minimum de 10 m³/h à 20 m³/h suivant la taille des armoires afin de permettre le renouvellement de l'air interne sans système de filtration à charbon. Les tuyaux seront en PVC souple, spiralés. (3 à 4 m par armoire-hauteur des attentes de 2m50)

Le matériel nécessaire au raccordement des armoires sur le réseau d'extraction existant fait partie du présent marché. Il sera prévu pour chaque armoire un réducteur pour un raccordement au réseau existant qui est de diamètre 125mm.

Livraison, installation et mise en service

Enfin, le présent marché comprendra une prestation de livraison, d'installation et de mise en service des armoires à leurs emplacement définitif d'utilisation.

Maintenance

Les points de contrôle composant la prestation de maintenance associée souhaités seront les suivants :

- ☐ État de corrosion des bacs de rétention, des coulissants de tiroirs ou des charnières de portes ;
- ☐ État du joint de dilatation et des joints d'étanchéité des portes ;
- ☐ Fonctionnement de la fermeture des portes ;
- ☐ Vérification de la vitesse de fermeture des portes ;
- ☐ Vérification des serrures des portes ;
- ☐ Vérification des différents thermofusibles ;
- ☐ Vérification des conduits de ventilation (entrée et sortie).
- ☐ Positionnement à niveau de chacune des armoires.