



Modèle KitRam3C

Rambarde de protection fermée sur 3 côtés.
Fixation au sol, structure en acier galvanisé revêtu d'une poudre époxy polyester anti-corrosion de couleur verte selon les normes NFX08003 et ISO 3864.
Matériel livré en kit, à monter.



Modèle CABCOM

Cette cabine, assurant un espace libre au sol de 1200 x 1200 mm et une hauteur de 2600 mm permet, grâce à ses panneaux latéraux, chacun sérigraphié d'un logo normalisé NFX08003 de 1000 x 1000 mm, une vision immédiate et automatique de l'emplacement du poste de secours "DOUCHE DE SECURITE" et cela jusqu'à une distance de 100m.
En acier galvanisé à chaud et revêtus extérieurement d'une peinture époxy polyester cuite au four de couleur verte (NFX08003), les éléments de la cabine résistent aux principaux agents corrosifs rencontrés sur les sites.
Un toit en pointe de diamant évite toute stagnation des eaux de pluie sur la structure.

- Peinture époxy polyester extérieure sur acier galvanisé à chaud
- Sigles normalisés NFX08003 de 1000 x 1000mm, sérigraphiés sur chaque face latérale + indication lettrée sur bandeau frontal : DOUCHE DE SÉCURITÉ
- Largeur utile de 1200 x 1200 permettant à une tierce personne de soutenir le blessé pendant son exposition sous la douche
- Matériel livré en kit, à monter par vissage sans écrou



Nota :
Matériel livré en kit
douche non comprise.

KIT COMIMEX

Le KIT COMIMEX pour douches de sécurité

Conçu pour la mise en température et le maintien à 65°C (hors prolifération bactérienne) d'eau contenue dans un réservoir.
Il permet la distribution à grand débit d'environ 800 litres d'eau (pour le modèle CX300) à une température programmée à 22/23°C par mitigeur thermostatique. La sécurité est assurée par un thermostat de coupure générale et un bloc d'entrée comportant une soupape grand débit, un clapet anti-retour et un filtre à tamis inox. Le réservoir étant raccordé au réseau d'eau froide, la baisse de température lors de l'exposition sera lente et progressive grâce à la conception interne brevetée des réservoirs.
Le temps prescrit pour une décontamination chimique sous la douche étant au minimum de 15 minutes, le blessé supportera ensuite aisément une exposition à la température de l'eau de réseau de 5 à 7 mn.

EXISTE en version standard (STD) et en version antidéflagrante (ADF).
Capacités : 300, 500 ou 1000 litres