

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
6130	CABINE DE DÉCONTAMINATION

La structure est construite de tubes en acier galvanisé revêtu en peinture jaune.
Cabine de décontamination composée d'une douche d'urgence actionnée par plateforme et de lave-yeux d'urgence.

Caractéristiques techniques :

Douche : 4 pulvérisateurs fournis avec direction prédéterminée qui produit de l'eau en spray et cloche de douche supérieur en acier inoxydable.

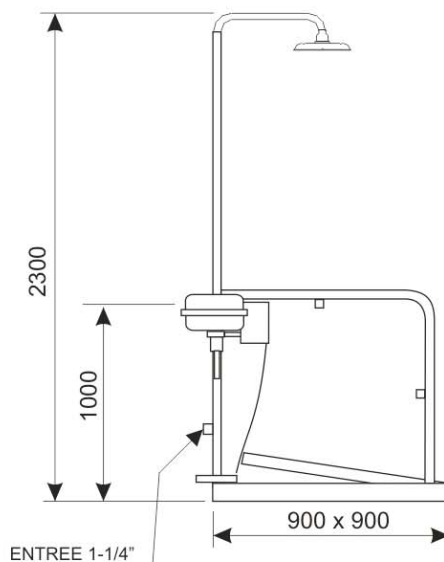
Lave-yeux : construit avec récepteur en acier inoxydable de diamètre 250 mm avec couvercle en aluminium rabattable automatiquement et pulvérisateurs en acier inoxydable qui produisent de l'eau aérée pour laver les yeux et le visage.
Fourni avec régulateur calibré de pression et de débit.

Vannes à boisseau en laiton

Pression minimum d'eau requise : 3,5 bar



DIMENSIONS EN mm



ARTICLE 6130
CABINE DE DECONTAMINATION
Dimensions en mm

CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

FLUX DE DOUCHE D'URGENCE
(valeurs respectant la norme)

76 litres par minute pendant 15 minutes

FLUX DE LAVE-YEUX
(valeurs respectant la norme)

11,5 litres par minute pendant 15 minutes

LES RECOMMANDATIONS DU FABRICANT
La pression de travail doit être comprise entre 3,5 bar à 7,0 bar mesurée à l'entrée de l'équipement.
L'alimentation doit être de l'eau potable, dans la mesure du possible, sinon éviter l'eau contaminée suite au processus de production

Rev. 01 DATE: 01/10/2015

