

| | | |
|----------|----------------------------|-----|
| Réf 1100 | Douche verticale (plafond) | 1/4 |
|----------|----------------------------|-----|

| | | |
|-------------|--|--|
| ✓ Intérieur | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Douche 110l/m ✓ Commande manuelle anti-retour ✓ Fixation Plafond ✓ Pré-montage en Usine | <ul style="list-style-type: none"> ✓ EN 15154-1 & 5 ✓ ANSI/SEA Z358, ✓ AFFICHAGE NF-X08-003 |
|-------------|--|--|

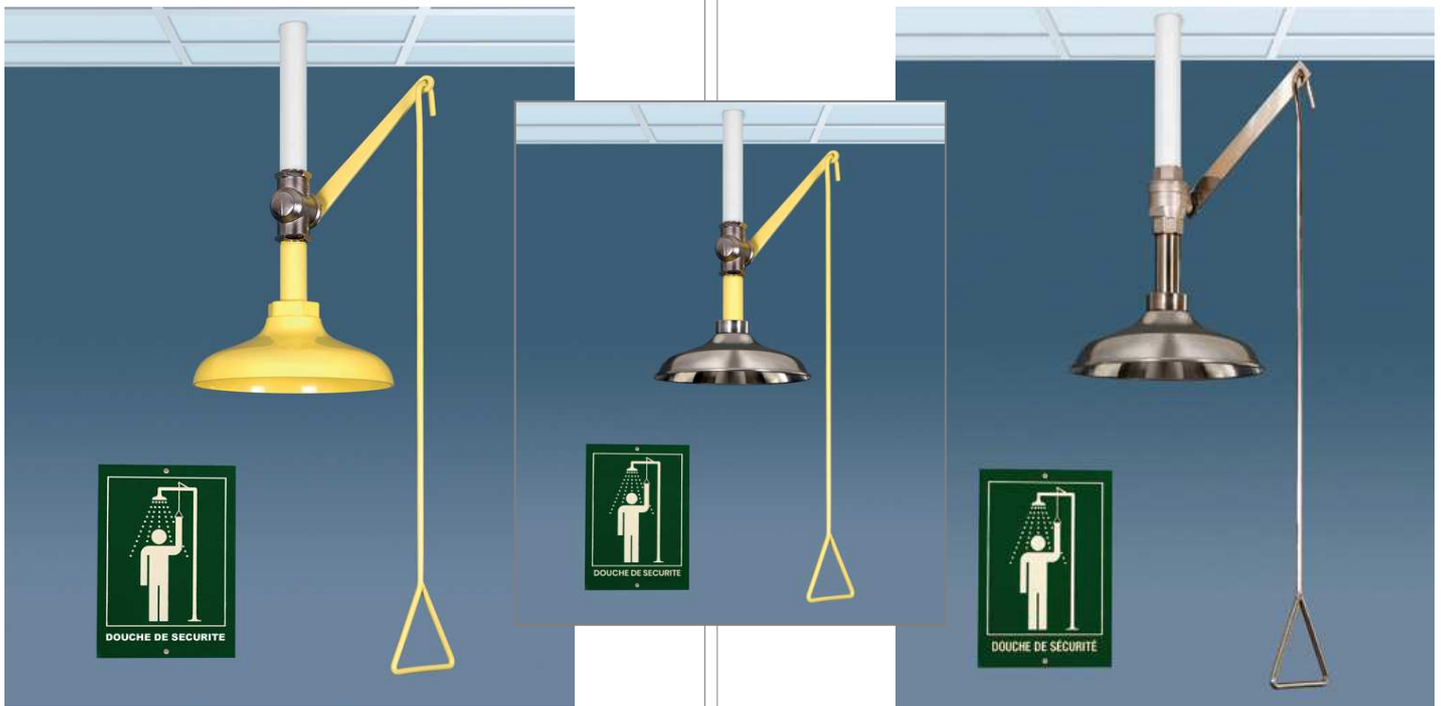
Douche de sécurité verticale pour installation au plafond.

Son déclenchement par tige de commande anti-retour permet le rinçage du corps par un déluge d'eau (110m/min).

Panneau d'affichage luminescent norme NF-X08-003 fourni.

This ceiling mounted shower minimizes required space with a water inlet by ceiling, Pull-rod activated,

| | | | |
|---|--|--------------------------------------|------------------|
| Modèle standard acier galvanisé Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune | | Modèle TOUT inox 100% Inox | |
| 1100 | Douche de plafond avec Pomme ABS <i>ABS head</i> | 1100TI | Modèle Tout INOX |
| 1100SS | Douche de plafond avec Pomme INOX <i>Stainless steel head</i> | | |



Raccordement

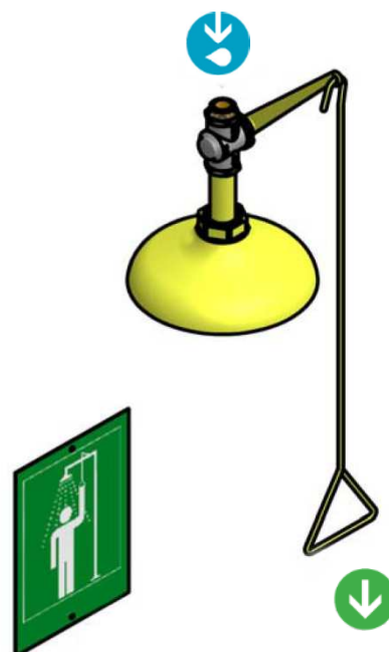
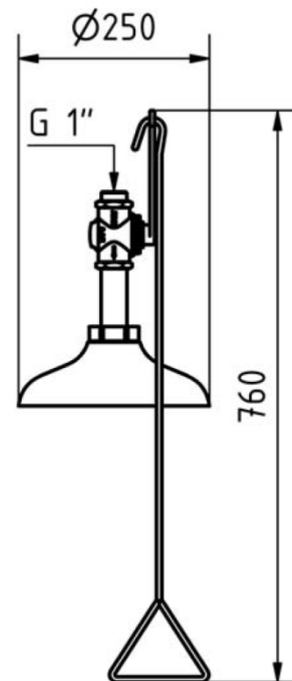
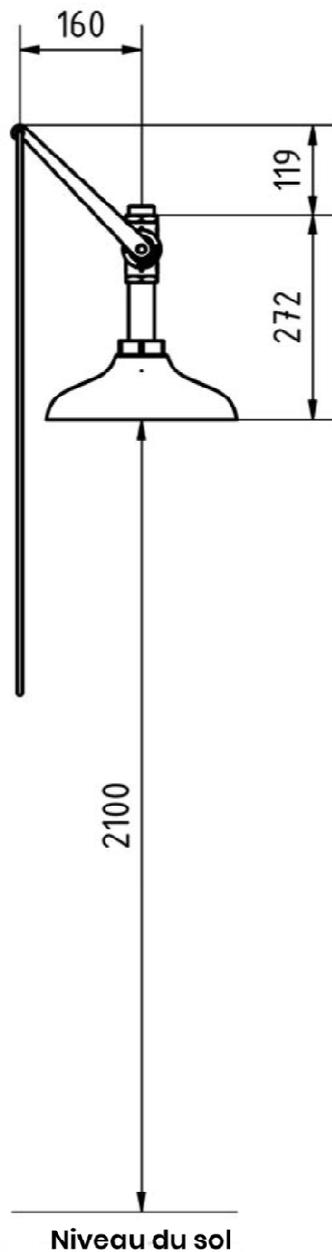
- Alimentation 1" BSP
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)

Activation

- Douche : tirer sur la tige de commande (système anti-retour)

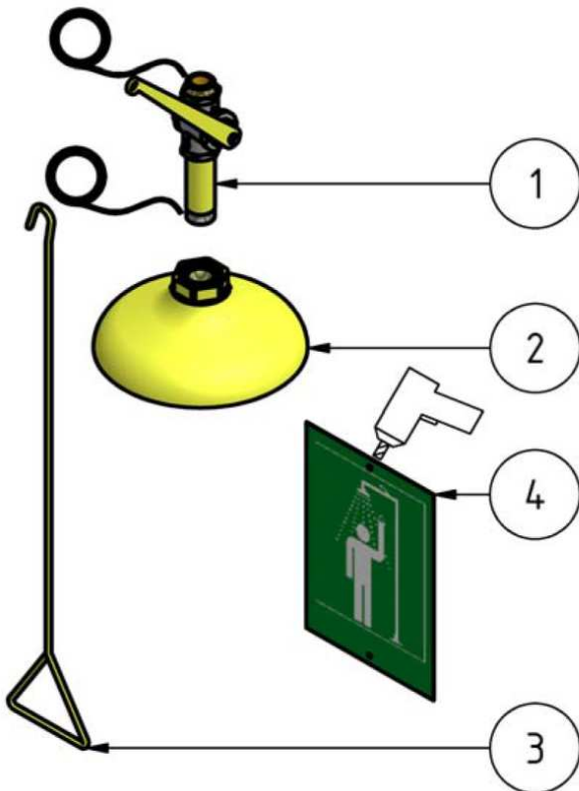
Notes

- Le bas de la pomme de douche doit se situer entre 210 et 230 cm au-dessus du plancher.



MONTAGE
Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 1100
3/4



| | |
|---|--|
| 1 | Tube de raccordement pour Pomme + vanne 1" + bras <i>Tube for shower head connection</i> |
| 2 | Pomme de Douche <i>Shower Head</i> |
| 3 | Tige de commande <i>Pull Rod</i> |
| 4 | Panneau règlementaire + kit de Fixations <i>Plate + Fixation kit</i> |

Consignes de montage

Ce matériel a été testé et préassemblé en usine. L'étanchéité des robinets a été réalisée en usine.
Suivre les instructions présentées sur le schéma ci-dessus

Fixation Plafond

Etanchéité : Préférer du ruban d'étanchéité téflon plutôt que du joint liquide.

Identification du matériel : Coller sur le matériel l'étiquette de référence / date d'achat fournie avec cette fiche technique

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé – valve laiton chromé raccords laiton – ou Tout Inox (modèle TI)
- **REVETEMENT** : Résine polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité
- **ALIMENTATION** : Filetage mâle ISO 228 G1"
- **PRESSION ARRIVEE D'EAU** : 2 bars recommandés - Min 1.5bar, Max 8 bars

DOUCHE

- **MATERIAUX** : Pomme en ABS (option Inox)
- **DEBIT** : Régulé à 110l/min
- **ACTIVATION** : Tige de commande
- **VALVE** : Robinet à tournant cylindrique 1"

AFFICHAGE

- Panneau PVC vert caractères luminescents (option Aluminium) NF X08 003

COLIS

- **POIDS** : 3 kg **DIMENSIONS** : 80 x 27 x 13 cm

Recommandations

1 - Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à **proximité des zones de danger**.

La distance entre la douche et le danger chimique doit être **inférieure à 10m à plat et sans obstacle**, ou le **temps de parcours doit être inférieur à 10s**. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.

Les équipements doivent être localisés dans un **endroit bien visible et facilement repérable**, si possible sur un chemin habituellement emprunté, dans le local où est présente le risque, en évitant d'intercaler des obstacles potentiels (séparations marches, couloirs). Ils doivent également se trouver à l'abri des contaminations et à distance des installations électriques.

2 - Les équipements doivent être **clairement identifiés** (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)

3 - L'espace libre entre l'axe central de la douche et l'obstacle le plus proche (mur, tuyau vertical d'alimentation ou autre) doit décrire un cylindre dont l'axe coïncide avec l'axe central de la douche dont le rayon minimal est de 400 mm et dont la hauteur est de 2 150 mm à partir du sol de la douche. Seuls le robinet de contrôle et/ou le laveur d'yeux peuvent se trouver dans cet espace et faire saillie de 100 mm au maximum. Aucun autre élément ne doit se trouver dans cet espace.

4 - Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien

5 - Une procédure interne doit garantir un **test de bon fonctionnement hebdomadaire**

6 - Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables

7 - **Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité**

8 - Durée du Lavage oculaire : **15 minutes**

9 - Durée d'une Douche : **15 minutes**