

Réf 1110FP	Douche Murale Incongelable	1/4
------------	----------------------------	-----

- ✓ Extérieur
- ✓ Hautes & basses températures
- ✓ Températures extrêmes

- ✓ Douche 110l/m
- ✓ Commande manuelle
- ✓ Alimentation en local protégé
- ✓ Pré-montage en Usine

- ✓ EN 15154-1
- ✓ NF-X15-221
- ✓ ANSI/SEA Z358, DIN 12899
- ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Cette douche murale avec alimentation en local protégé permet un rinçage du corps en toute sécurité. Et en toutes circonstances

Le local tempéré préserve également le circuit d'alimentation en amont de la douche : le matériel et l'utilisateur sont ainsi totalement protégés du gel, mais aussi de températures très chaudes.

Pour l'extérieur en conditions froides ou chaudes, adapté aux températures extrêmes.

This freeze-proof shower is for outdoor facilities.

Modèle standard acier galvanisé

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

1110FP

Douche murale Pomme ABS
ABS head

1110FP/SS

Douche murale Pomme Inox
Stainless steel head



Douches Sécurigaz

Douches et Lave-yeux de sécurité

Safety Shop.be

Westkaai 7 - B2170 Merksem / Antwerpen

Tel. 03 646 99 60 - Fax 03 646 00 25

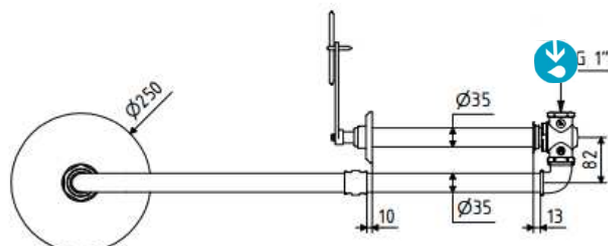
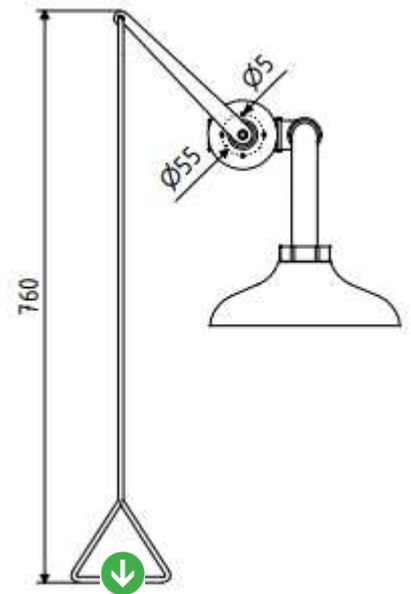
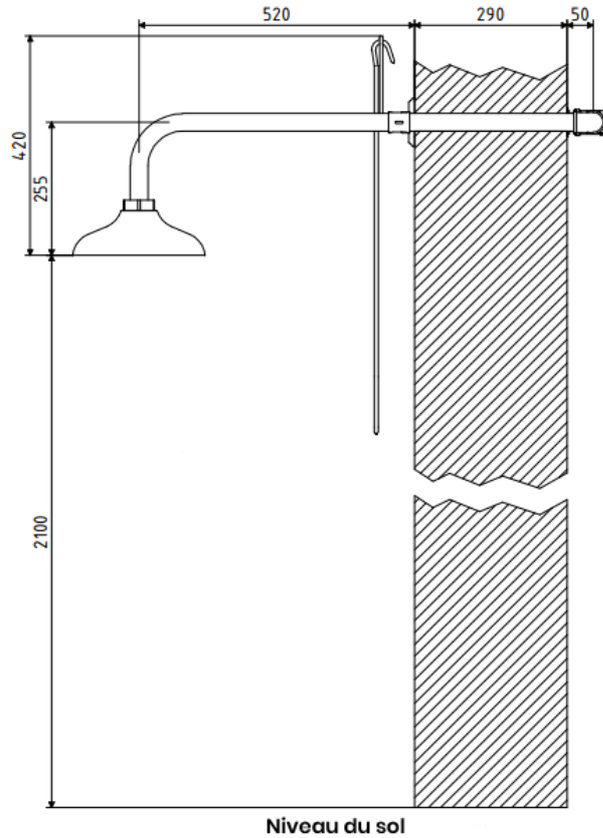
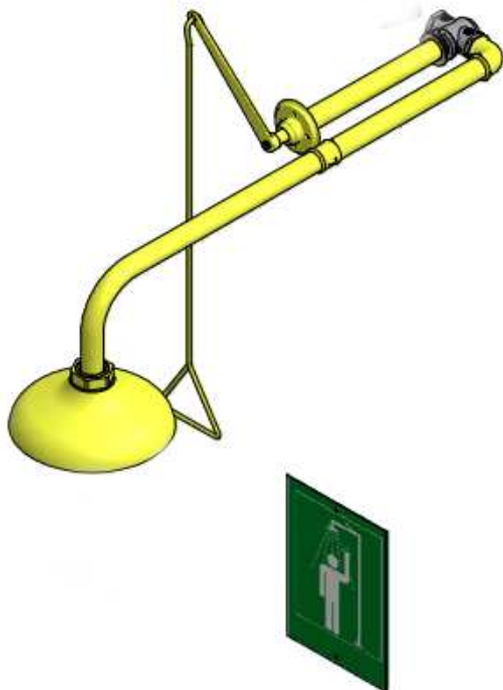
info@safetyshop.be - www.safetyshop.be

Raccordement 

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

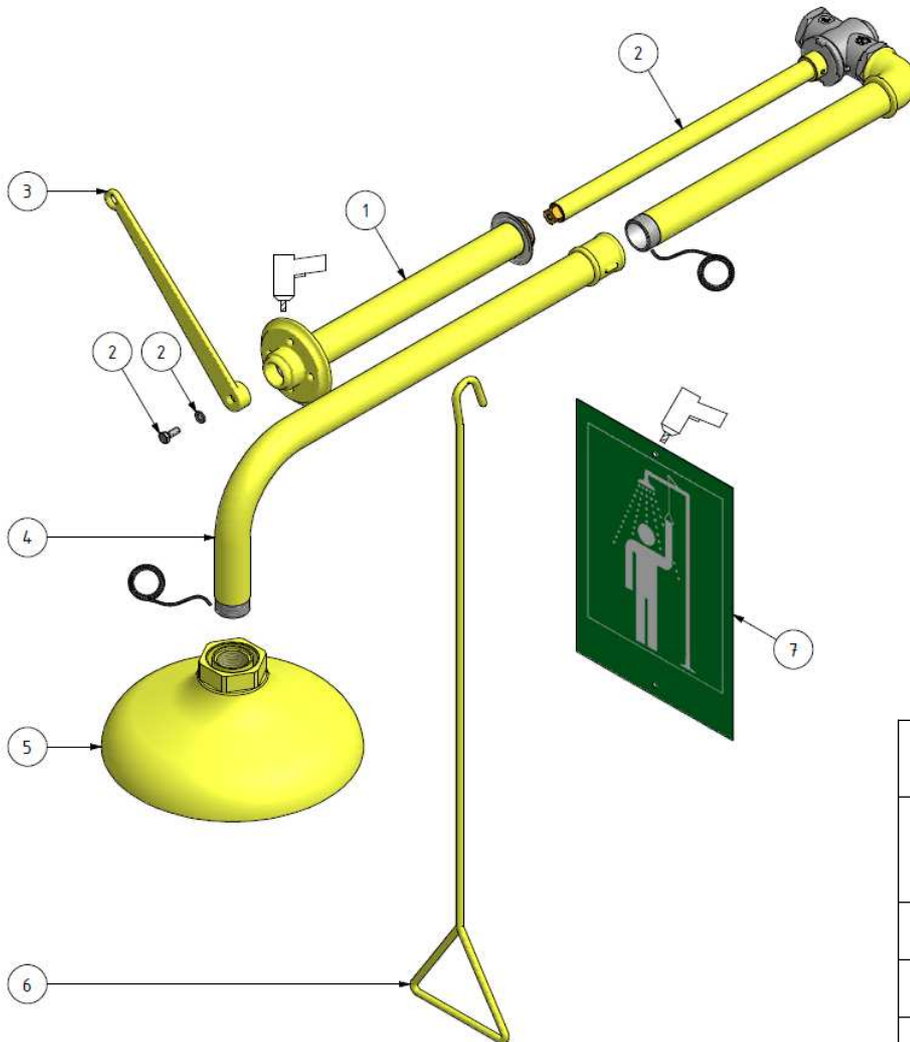
Activation 

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



MONTAGE
Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 1110FP
3/4



1	Tube horizontal pour traversée murale
2	U pour traversée murale avec robinet d'alimentation 1" - à encastrer dans la pièce n°1
3	Bras
4	Tube coudé 1" pour douche
5	Pomme de douche
6	Tige de commande
7	Panneau d'affichage réglementaire

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 murale

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

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

CARACTERISTIQUES GENERALES

Fiche technique réf 1110FP
4/4

CARACTERISTIQUES GENERALES

- **MATERIAUX** : Structure en acier galvanisé - raccords laiton
- **REVETEMENT** : Résine polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité
- **ALIMENTATION** : Filetage femelle 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 sphérique 1"

AFFICHAGE

- Panneau Aluminium vert caractères luminescents NF X08 003

COLIS

- **POIDS** : 6 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 présent 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 : **10 à 15 minutes**

- 9 - Durée d'une Douche : **5 à 10 minutes**