

Technische fiche / Fiche technique / Technical sheet

Réf 1120	Douche sur pied (colonne)	1/4
----------	---------------------------	-----

- ✓ Intérieur
- ✓ Extérieur en conditions tempérées

- ✓ Douche 110l/min
- ✓ Commande anti-retour
- ✓ Fixation au sol
- ✓ Pré-montage au sol

- ✓ EN 15154-1 & 5
- ✓ ANSI/SEA Z358
- ✓ AFFICHAGE NF-X08-003

Douche sur colonne peu encombrante, pour le rinçage d'urgence du corps, à installer au sol en intérieur ou en extérieur (conditions tempérées).

La douche est activée manuellement par une tige de commande anti-retour.

Pour les plafonds techniques de faible hauteur, une version de ce matériel existe en hauteur réduite à 2315mm du sol (nous consulter) au lieu de 2515 mms.

Ce matériel est adapté à une installation extérieure en conditions tempérées.

This combination is the easiest way for protecting from damages. Shower for inside installation or outside in temperate conditions

Modèle standard acier galvanisé

Tubes en acier galvanisé / Résine polyester Jaune

Modèle Inox

100% Inox

1120

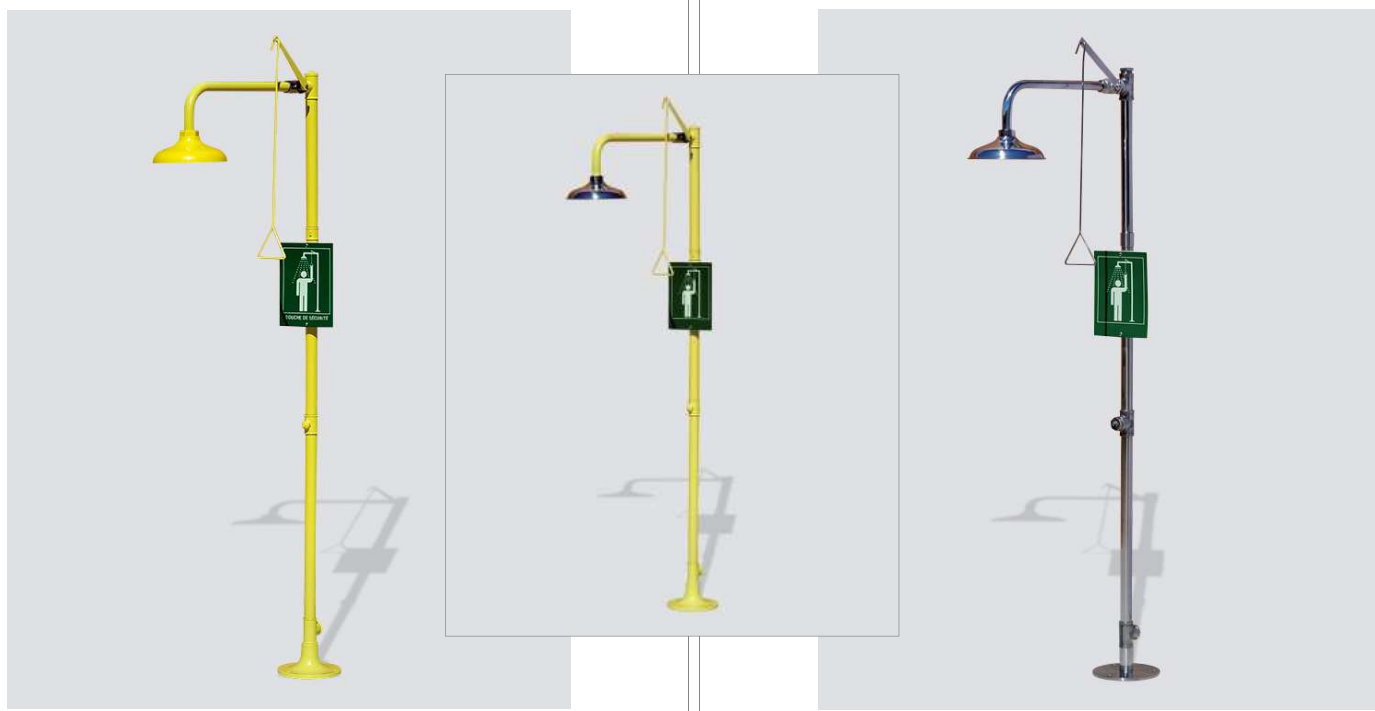
Douche sur colonne Pomme ABS
ABS head

1120TI

Douche sur colonne Tout Inox
All stainless steel combination

1120SS

Douche sur colonne 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"1/4 BSP, par le haut ou le bas de l'appareil (bouchon fourni)
- Pression du réseau d'eau : entre 1.5 et 8 bars (2 bars recommandés)

Activation

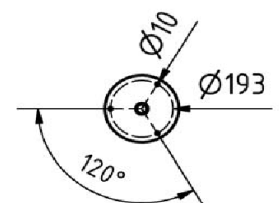
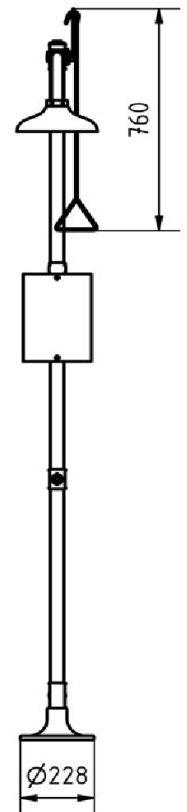
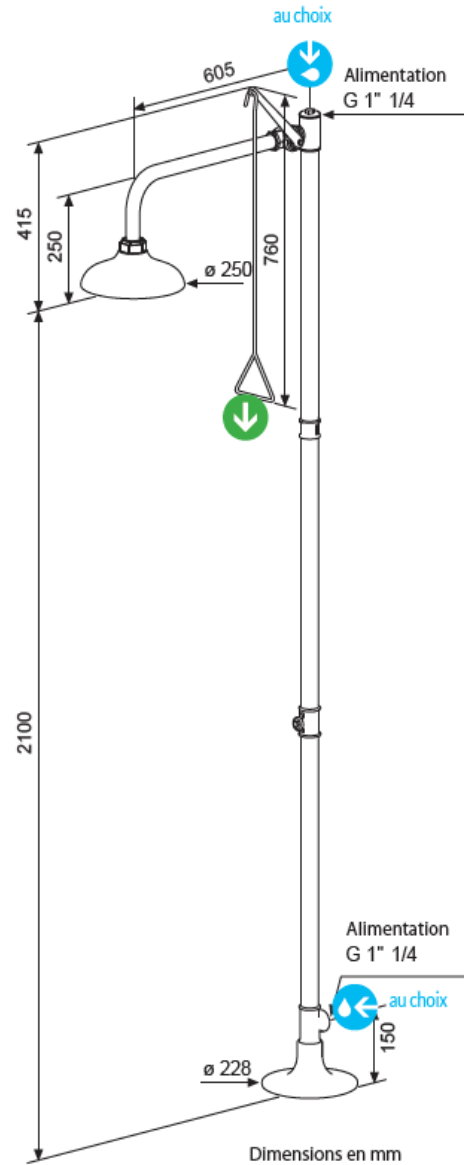
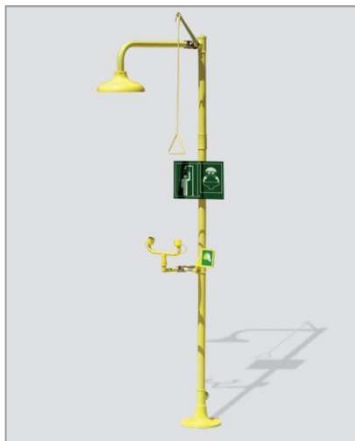
- Douche : Tirer sur la tige (anti-retour).

Notes

Après fermeture, l'eau résiduelle située entre le robinet de la douche et la pomme de douche est naturellement évacuée.

Il est possible par la suite de rajouter à ce matériel un lave-yeux sans vasque, à raccorder sur l'emplacement prévu en milieu de colonne :

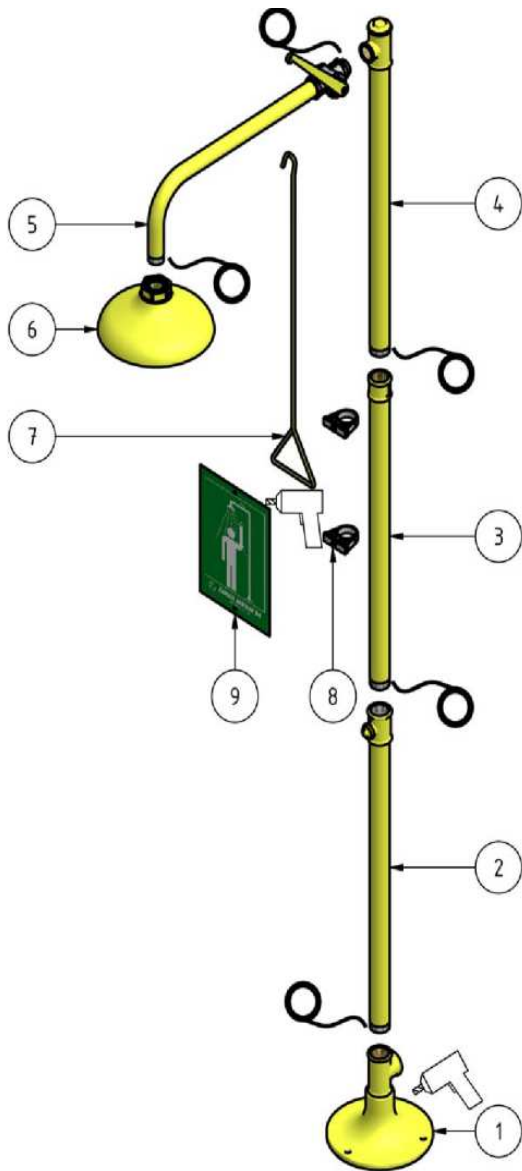
- Lave-yeux réf 3510 avec commande manuelle et robinet pour un déclenchement indépendant :



MONTAGE

Liste des pièces du colis

Fiche technique réf 1120
3/4



1	Pied avec raccord d'alimentation 1"1/4 Foot with water inlet
2	Tube 1" 1/4 Tube 1"1/4
3	Tube 1" 1/4 Tube 1"1/4
4	Tube 1"1/4 avec alimentation par le haut et bouchon (vissé) + raccord 1" 1/4 tube with inlet
5	Tube coudé pour douche 1" avec robinet 1" et bras d'activation 1" curved tube for shower with valve and shower handle
6	Pomme de douche Shower Head
7	Tige de commande pour douche Pull rod
8	Fixations pour panneau d'affichage Fixation kit for plate
9	Panneau réglementaire Plate

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 au sol : utiliser 3 vis (non fournies) : longueur min. 50 mm, Ø 10 mm.

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 et raccords laiton – ou Tout Inox (modèle TI)
- **REVETEMENT** : Résine polyamide épaisseur 250-300 microns résistante aux acides, couleur Jaune haute visibilité
- **ALIMENTATION** : Filetage femelle ISO 228 G1-1/4" BSP
- **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** : 14 kg **DIMENSIONS** : 76 x 27 x 22 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**