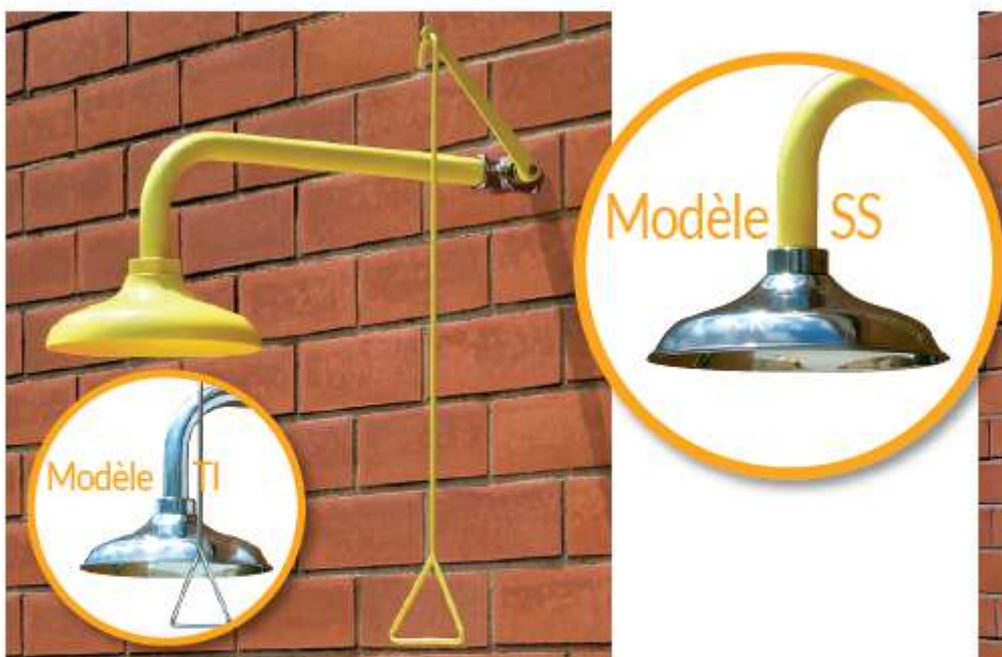




Douches Sécurigaz
Douches et Lave-yeux de sécurité

Douche murale – réf 1110

Wall mounted shower – ref 1110



1110 DOUCHE MURALE
Pomme ABS
existe en modèle SS
existe en modèle TI

Cette douche de sécurité verticale pour installation murale permet un encombrement minimum.
Son déclenchement par tige de commande anti-retour permet le rinçage du corps par un déluge d'eau.

This ceiling mounted shower minimizes required space with a water inlet by cell.
Its activation by pull rod allows the body rinsing.

Caractéristiques Générales

Matériaux

(Hors Modèle TI Tout Inox)

Tuyauterie en acier galvanisé avec revêtement
Résine polyamide PL11 (anticorrosion),
Vannes Inox et raccords laiton,
Pomme ABS (option Inox)
Tige de commande acier
Modèle tout inox : Inox 304 à 316.

Arrivée d'eau / Evacuation

Alimentation 1" BSP
Pression 2 bars recommandés - Min 1.5 Max 8

Douche

Activation manuelle par tige de commande
(système anti-retour)
Débit 110l/min pour une pression entre 2 et 8 bars
Valve 1" avec régulation de pression

Affichage

Panneau Douche
Fond vert Pictogrammes luminescents
Norme AFNOR X08-003

Dimensions

Voir feuillet de montage
Dimensions du colis : 70x27x13 – 8 kg

Material

Galvanized steel pipe.
Covered by a PL11 polyamid resin (anti-corrosion),
Stainless Steel valve and brass connections,
ABS Shower head (Option Stainless Steel)
Steel pull rod
Or all stainless steel model 304 to 316.

Water inlet/output

Water inlet 1" BSP
Pressure : 2 bars recommended - Min 1.5 Max 8

Shower

Manual activation by pull rod.
(anti-kickback system)
Flow: 110L/min for a pressure between 2 and 8 bars.
Valve 1" with pressure regulation

Plate

Shower Plate
Photoluminescent with green background
AFNOR X08-003 Standard

Dimensions

See Assembly page
Package dimensions : 70x27x13 – 8 kg

Références

1100	Douche avec Pomme ABS	<i>Shower with ABS head</i>
1100SS	Douche avec Pomme inox	<i>Shower with Stainless steel head</i>
1100TI	Douche tout inox	<i>All Stainless steel shower</i>



Normes / Standards
EN 15154-1, DIN 12899-3:2007,
ANSI/SEA Z358: 2009

Options

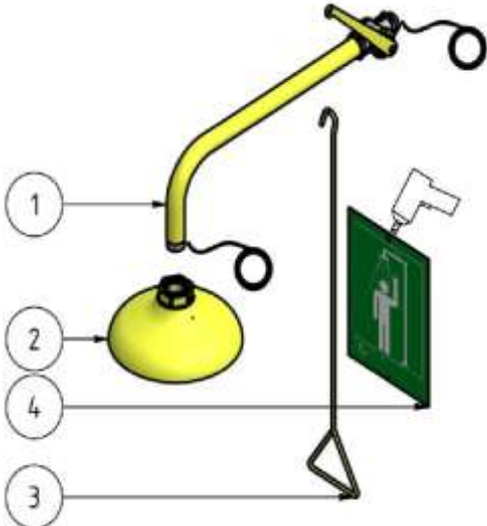
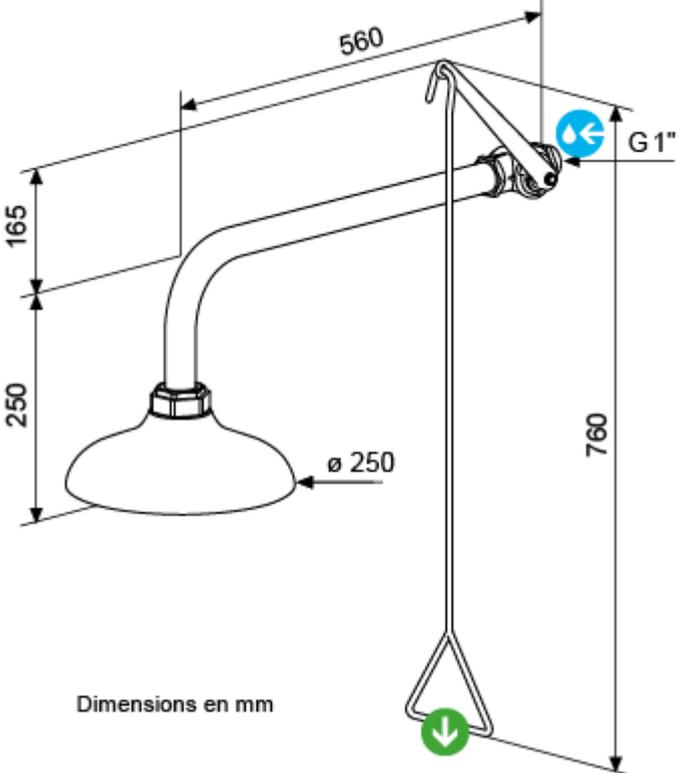
Pomme inox	<i>Stainless steel shower head</i>
Support mural pour une arrivée d'eau sans traversée de mur (réf 121)	<i>Wall bracket for water inter without crossing wall (Ref 121)</i>



Conception et fabrication 100% Europe
Design & manufacturing 100% Europe

Opérations de Montage & Dimensions / Assembly guide

Suivre les indications ci-dessous / Please follow below instructions.

	 <p>Dimensions en mm</p>	
	<p>Bas de la Pomme de Douche entre 210 et 230 cm au-dessus du plancher <i>Shower head between 210 & 230mms from flolor level</i></p> <p>Alimentation murale Activation en tirant sur la tige <i>Inlet by ceiling</i> <i>Pull-rod activation</i></p>	

Arrivée d'eau 1" 26x34, Evacuation : vidange automatique de la tuyauterie (purge gravitaire) par la vanne d'alimentation.
Water inlet : 1" 26x34, Ouput : automatic drain by the inlet valve.

1	Tube coudé pour raccordement Pomme avec vanne 1" et bras d'activation (+ rondelle)	Curved Tube for shower head connection
2	Pomme	Shower head
3	Tige de commande	Pull Road
4	Panneau d'affichage réglementaire	Signaling plate



Installer les équipements de sécurité dans des zones
visibles et accessibles depuis au moins 3 directions
Le dispositif d'urgence doit être accessible **en moins de 10 secondes**.
Mettre en place un test **hebdomadaire**.

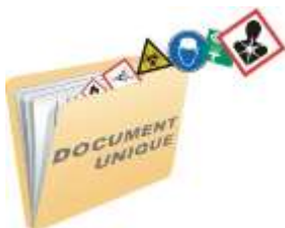
Install these security equipment in order to make them **visible and accessible from at least 3 ways**.
The emergency equipment must be easily accessible by the user (**less than 10 sec**).
A correct operation test must be planned **every week** by an internal procedure.

Recommandations d'installation, d'utilisation et de maintenance

1. Les dispositifs de rinçage d'urgence doivent être installés à proximité des zones de danger et à un **maximum de 10 secondes de parcours** ou 30 mètres, **sans obstacle gênant le déplacement** de l'utilisateur. En cas de forte probabilité d'accidents simultanés, il faut prévoir plus d'un équipement.
2. Les équipements doivent être facilement accessibles et **clairement identifiés** (panneau de signalisation de l'emplacement du matériel)
3. Les équipements doivent être raccordés à un réseau d'eau potable avec vanne d'arrêt pour l'entretien
4. Une procédure interne doit garantir un **test de bon fonctionnement hebdomadaire**
5. Pour une installation en extérieur, utiliser des équipements hors-gel ou incongelables
6. Tout le personnel doit être instruit sur l'utilisation correcte des équipements de sécurité
7. **Durée du Lavage oculaire : 10 à 15 minutes.**
8. **Durée d'une Douche : 5 à 10 minutes.**

Installation and use for showers and eyewashes. Devices Connections

1. The emergency decontamination booth must be close to danger exposure. (**Max 10 sec or 30M obstacle**).
- In case of high probability of simultaneous accidents, **anticipate more than only one equipment**.*
2. Safety equipment must be **easily accessed and clearly identified**
3. Safety Equipment must be connected to the drinking water system with stop valve for maintenance.
4. Test must be executed **every week by an internal procedure**.
5. For an outdoor facility, use frost-protected or freeze-proof equipment.
6. All the personnel must know how to use correctly security equipment.
7. **Eyewash time: from 10 to 15 minutes.**
8. **Shower time: from 5 to 10 minutes.**



La mise en place de cet équipement vous permet de respecter vos obligations de protection.
Art. L4121-1 du Code du travail

« L'employeur prend les mesures nécessaires pour assurer la sécurité et protéger la santé physique et mentale des salariés »

Pensez à mettre à jour votre document unique. (Article L.4121-3)