

# Fiche de données du produit

## Douche de sécurité à montage au sol gainée et isolée

EXP-EJ-5GS

Une douche de sécurité d'urgence à montage au sol avec une pré-isolation et une gaine extérieure pour protéger la tuyauterie de la lumière directe du soleil. Une fois activée à l'aide de la poignée, la douche de sécurité fournit un débit minimum de 76 litres d'eau par minute pour décontaminer efficacement la victime. Conçue pour répondre aux normes EN15154 et ANSI Z358.1-2014.



Montrée avec un panneau en option

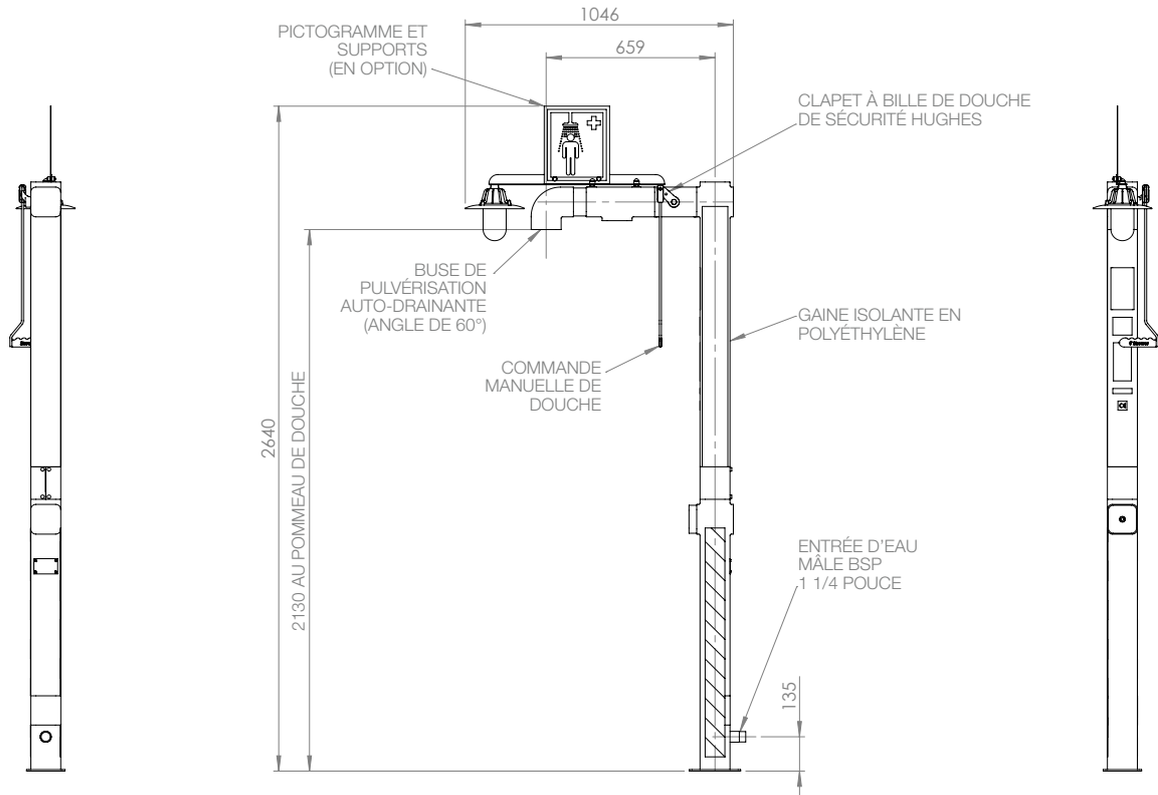
### Spécifications

MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION	
TUYAUTERIE ET RACCORDS	Acier inoxydable
VANNE DE RÉGULATION	Acier inoxydable, orifice de passage intégral, clapet à bille à ouverture permanente
POMMEAU DE DOUCHE	Nylon 6 moulé par injection
ISOLATION ET REVÊTEMENT EXTÉRIEUR	Isolation en mousse de polyuréthane avec un revêtement extérieur en polyéthylène de moyenne densité résistant aux chocs
SERVICES	
ARRIVÉE D'EAU	BSP mâle 1¼ po
PRESSION DE SERVICE	2 à 6 BAR G / 29 à 87 PSI (des pressions d'alimentation plus élevées sont possibles grâce à l'incorporation d'un réducteur de pression en option)
DÉBITS MINIMAUX	Douche : 76 l par minute / 20 gal US par minute
TEMPÉRATURE AMBIANTE DE FONCTIONNEMENT	
MINIMALE	0 °C / 32 °F
MAXIMALE	55 °C/131 °F
FONCTIONNEMENT	
DOUCHE	Poignée
DIMENSIONS ET POIDS	
DIMENSIONS (LxPxH)	210 mm (8,3 po) x 890 mm (35 po) x 2330 mm (91,7 po)
POIDS	19 kg (42 lb)

# Dessin de disposition générale

## Douche de sécurité à montage au sol gainée et isolée

EXP-EJ-5GS



VUE DES DÉTAILS DE FIXATION

