



EU-8133H-AXION

Douche anticorrosion de décontamination d'urgence AXION® MSR

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

CONSTRUCTION

Les tuyaux et raccords en acier inoxydable 1" offrent une résistance à la corrosion dans un produit durable.

CONTRÔLE DE LA QUALITÉ

L'assemblage de la valve est préfabriqué, ce qui réduit le temps d'installation et offre une tranquillité d'esprit supplémentaire à l'installateur.

VALVE

La valve à bille à ouverture constante en acier inoxydable de type 316 est conçue de manière à ce que le débit total du fluide reste ouvert par une simple traction sur la tige de traction. Elle est équipée d'une bille et d'une tige en acier inoxydable pour assurer une protection supplémentaire contre la corrosion et la rupture.

TÊTE DE DOUCHE

La douchette en acier inoxydable AXION® MSR utilise une conception hydrodynamique pour assurer une distribution égale de l'eau sur toute l'empreinte du débit.

SÉCURITÉ

Le panneau d'urgence universel de 20,3 x 27,3 cm permet de détecter facilement l'appareil en cas d'urgence. Une carte de test pour enregistrer les contrôles hebdomadaires permet de maintenir la meilleure qualité de fonctionnement de l'unité.

BARRE DE TRACTION

La barre de traction triangulaire en acier inoxydable de 71,1 cm offre une hauteur accessible aux utilisateurs tout en conservant sa conception durable.

MONTAGE

Conçue pour une installation horizontale, cette douche à jets est montée solidement à partir de n'importe quel mur.

OPTIONS

Valve de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® modèle EU-9201E mélange thermostatiquement l'eau chaude et l'eau froide afin de fournir une alimentation en fluide sûre pour les douches d'urgence et les équipements de lavage oculaire, avec un débit de 117,3 litres.

Système d'alarme d'urgence : Modèle EU-9001, système d'alarme et d'éclairage d'urgence 1-1/4" 120 VAC. Le buzzer et le feu clignotant sont activés par un interrupteur de débit 1-1/4" à double pôle et à double détente.

Kit de test pour douche : Kit de test pour douche modèle EU-9010.

Valve de mélange thermostatique : La valve de mise en température d'urgence AXION® modèle EU-9201H mélange thermostatiquement l'eau chaude et l'eau froide afin de fournir une alimentation en fluide sûre pour les douches d'urgence et les équipements de lavage oculaire, avec un débit de 117,3 litres.



SPÉCIFICATIONS

La douche d'urgence modèle EU-8133H à montage horizontal doit inclure la pomme de douche en acier inoxydable de conception hydrodynamique AXION® MSR (Medically Superior Response) avec contrôle de débit de 75,7 L, les tuyaux et raccords en acier inoxydable, la valve à bille en acier inoxydable de type 316 avec une bille et une tige en acier inoxydable, une tige de traction en acier inoxydable avec une poignée triangulaire, un panneau universel et une alimentation BSP de 1 po.

APPLICATION

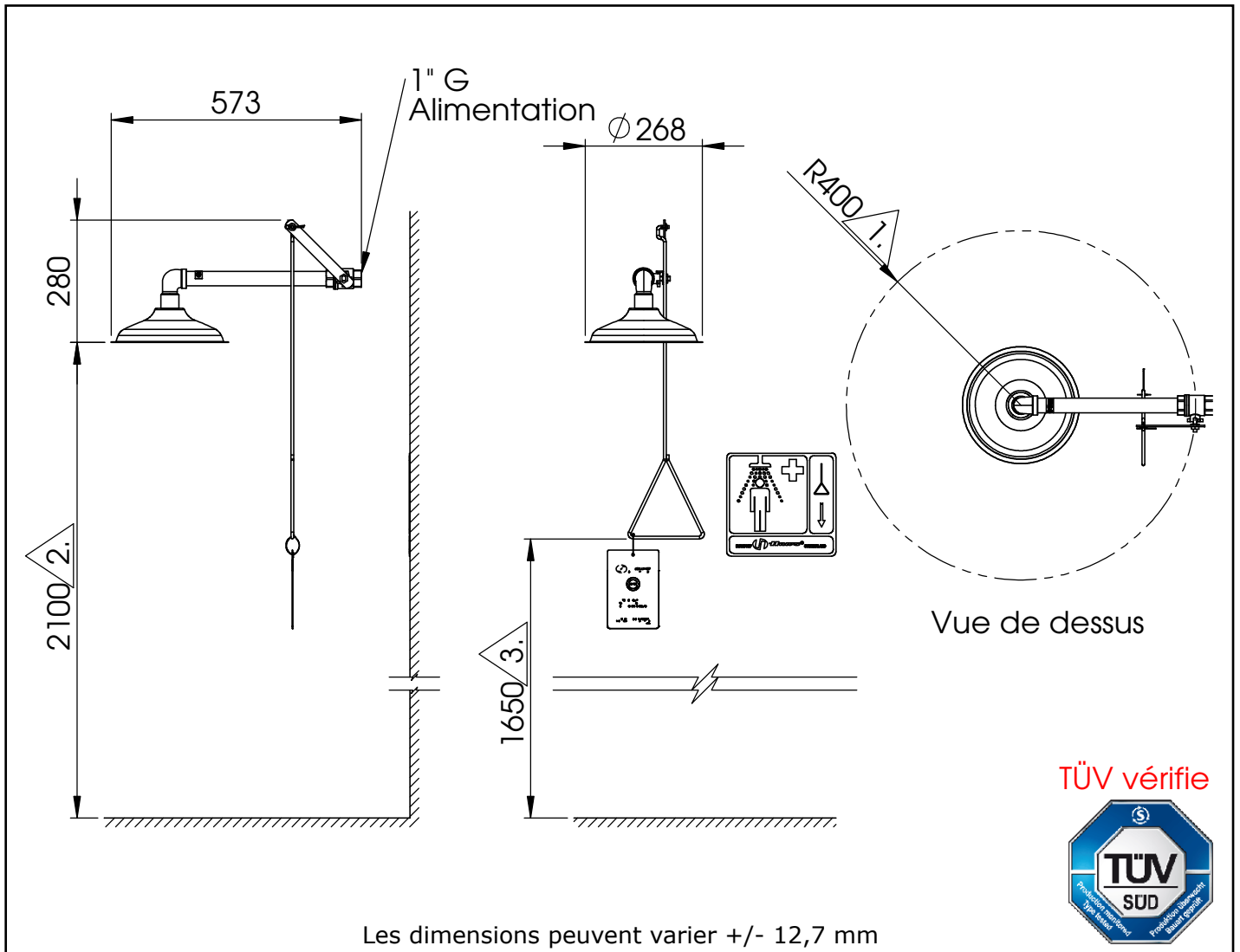
Lorsque le corps d'une personne peut être exposé à des matériaux nocifs ou corrosifs, des installations appropriées pour un rinçage ou un nettoyage rapides du corps doivent être prévues dans la zone de travail pour une utilisation d'urgence immédiate. Les douches oculaires et les douches d'urgence doivent être situées dans des endroits dégagés et accessibles qui ne nécessitent pas plus de 10 secondes pour que la personne blessée puisse les atteindre. Le modèle EU-8133H répond à la norme ANSI Z358.1 pour les équipements de douche de sécurité et de douche oculaire.

PRODUITS COMPATIBLES

EU-SP-170	EU-SP-829
EU-SP-177	EU-SP-829SS
EU-SP-200	EU-9010
EU-SP-265	EU-9201E

Retrouvez les produits Haws et Comimex sur www.anox.fr

Pour plus de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter au 01 44 25 03 90 ou au +33 1 44 25 03 90



Dimensions contractuelles :



Il convient de prévoir un espace libre (l'équivalent d'un cercle avec un rayon d'au moins 400 mm) entre la ligne verticale sous la pomme de douche et l'obstacle le plus proche (mur, conduite verticale, etc.). Les éléments de commande ne sont pas concernés.



Hauteur au-dessus de niveau 2100 - 2300mm.



L'élément de commande doit se situer à 1750 mm max. du niveau du sol (se conformer aux règlements nationaux en vigueur).

La douche corporelle EU-8133H Axion doit être librement accessible. L'opérateur est responsable du respect de cette consigne.



Emplacement de la douche :

La douche corporelle EU-8133H-AXION doit être installée à proximité de zones potentiellement dangereuses. Elle doit être bien visible et accessible sans entrave.

Tuyau de raccordement :

Avec une pression de 2 à 6 bars, la dimension recommandée du filetage est de 1" G. Le montage d'un filtre à l'entrée est recommandé pour éviter les salissures ou les dépôts.

Qualité de l'eau :

Les douches corporelles nécessitent de l'eau potable ou d'une qualité comparable, conformément aux normes européennes ou nationales en vigueur.

Température de l'eau: Il appartient à l'opérateur de déterminer la température de l'eau requise.

Les températures entre 15 à 35°C se sont avérées idéales (il convient de respecter les règlements nationaux).

Débit voluminique :

Le fluotournage doit être d'au moins 60 l/min. La douche corporelle doit fournir cette quantité d'eau pendant au moins 15 minutes.

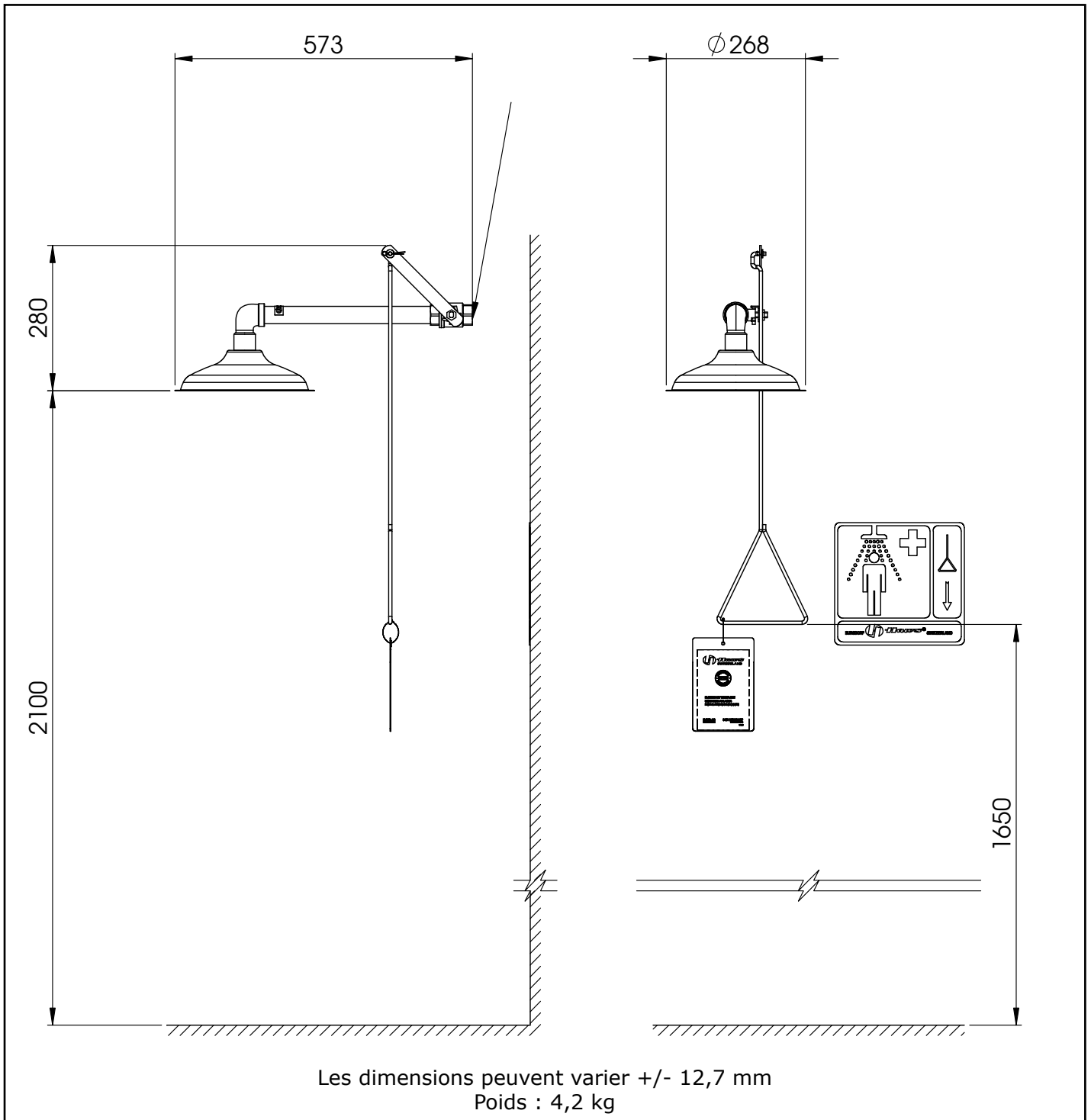
Raccordements sanitaires :

La conduite d'entrées se compose d'un filetage interieur 1" G.

Contrôle régulier :

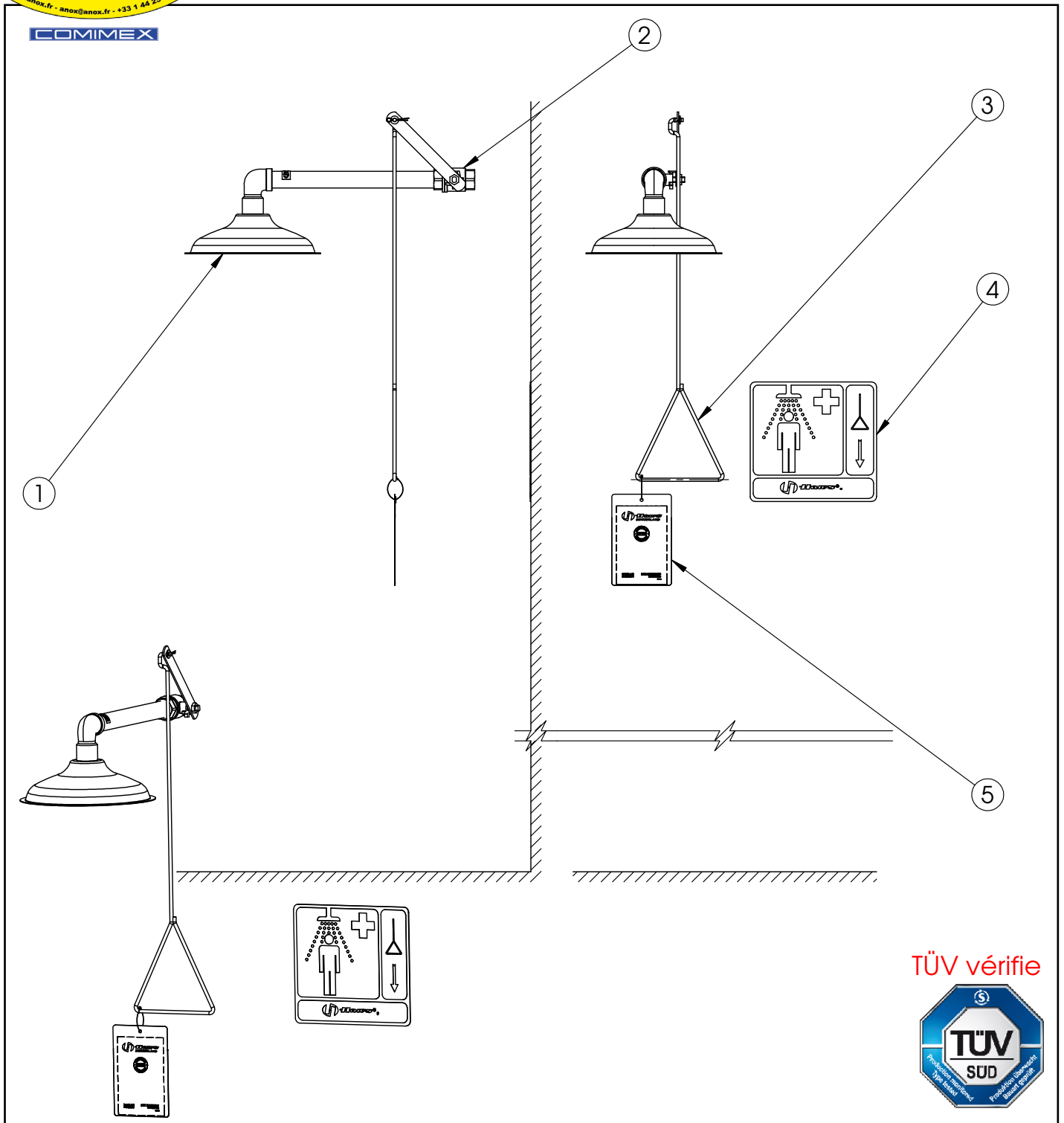
La douche corporelle EU-8133H Axion doit faire l'objet d'un contrôle hebdomadaire. Pour assurer la fréquence de contrôle, la date et le paraphe sont notés sur l'étiquette de contrôle.

DÉPANNAGES	
Problèmes	Check-list des réparations
1. Absence de débit	Vérifier le robinet d'arrêt principal
2. Débit insuffisant	Contrôler la pression dans la conduite. Elle devait être de 2 bars minimum (dynamique)



TÜV vérifiée





TÜV vérifiée



N°	Références*	Descriptions
1	EU-SP-829SS	Pomme de douche avec régulateur de débit
2	EU-SP-265	Vanne à boisseau sphérique pour douche d'urgence
3	EU-SP-200	Poignée de commande pour douche d'urgence (71,1 cm)
4	EU-SP-177	Panneau signalétique vertical pour douche d'urgence
5	EU-SP-170	Étiquette de test hebdomadaire

*Merci de nous indiquer (avant ou au moment de la commande) la référence exacte de la douche installée pour vérifier sa compatibilité avec les pièces détachées choisies.