

> Douche de décontamination gonflable

MISE EN FONCTION <5 MINUTES / ASPERSION TOTALE EN UNE TRAVERSEE / STABILITE PARFAITE / ACCES 4 FACES



- Structure gonflable monobloc pour une stabilité optimum
- Boudins étanches réalisés intégralement en soudure HF pour une étanchéité parfaite
- Tissu en polyamide haute ténacité enduit deux faces pour une résistance parfaite aux agents chimiques, à l'abrasion et à la perforation
- Parois en PE armé translucide pour une bonne luminosité, passage possible par les quatre faces
- Possibilité d'une cloison verticale (utilisation double)
- Point de gonflage unique, pression de service 240 mbar, surpression de sécurité
- Poids structure uniquement 15kg
- Equipement : Parois, bac de récupération, buses d'aspersions tapis de sol et sac de transport).

RÉFÉRENCE	MATIÈRE	DIMENSIONS INTÉRIEURES (CM)	POIDS TOTAL AVEC EQUIPEMENT	DIAMÈTRE BOUDINS
GL01	PA haute ténacité enduit PU	180 x 230 x 230 (h)	<30kgs	20 CM

EQUIPEMENT DE LA DOUCHE



> Alimentation générale en eau :

- Le tuyau d'alimentation est solidaire de la structure, PE souple Ø 13mm
- Il est fixé à la structure et se trouve à l'extérieur de la zone d'aspersion

> Réseau d'aspersion vertical :

- Brumisation verticale au moyen de trois buses par pied, soit douze
- Dispersion en brouillard d'une portée de 1m (débit sous 1,5bar 2.5l/minute)
- Alimentation tube PE souple Ø4.6mm

> Réseau d'aspersion horizontal :

- Deux réseaux parallèles en tube PE souple Ø4.6mm avec trois buses chacun (débit sous 1,5bar 3.5l/minute)
- Dispersion en « parapluie sur 360° », portée de 1.5 mètres sur un tuyau diam 4.6



- Bac de rétention interne à la douche, dim L2000xI2000xh 2300, en PVC soudée HF
- Tapis de sol/sac avec sangles imperdables dim L3200xI3200.

Diverses options sur demande (dimensions, nombre et types buses, pédiluve, pompe,...)

