



Bac de décontamination pour les services d'urgence

Prévu pour une décontamination sécurisée et efficace des personnes

Le bac de rétention pliable a été conçu spécialement selon les besoins des services de sapeurs-pompiers pour la décontamination des personnes ou du matériel ou pour capturer les fuites de matières dangereuses en cas d'un accident environnemental.

La construction souple du bac permet de l'utiliser en tout terrain, même à des endroits difficilement accessibles. Les dimensions du bac ont été optimisées spécialement pour permettre la décontamination d'une personne avec les bras écartés.



- ▶ Dimensions optimisées 2 x 2 x 0,2 mètres
- ▶ Montage rapide en tout terrain
- ▶ Construction souple permet d'adopter la forme d'un obstacle éventuel
- ▶ Prises sur les côté pour faciliter la manutention
- ▶ Stabilité assurée à l'aide des renforts extérieurs
- ▶ Sortie pour vidanges D25 pour faciliter l'évacuation des substances contaminées





Le bac plié peut être porté par une seule personne

Les dimensions optimisées pour permettre de décontaminer une personne avec les bras écartés

La construction flexible



La sortie de vidange D25 avec sa protection



Le détail du montant latéral



Détails techniques

Le bac est autoporteur, doté des montants latéraux, fabriqué en PVC doté d'un revêtement de surface spécifique (PES/PVC 680 g/m²). Le matériau résiste aux produits chimiques utilisés pour la décontamination, aux produits pétroliers et aux acides (voir la Fiche de résistances chimiques). Le bord du bac est doté des renforts soudés permettant au bac d'adopter les différentes formes. Les montants latéraux assurent une bonne stabilité du bac. La manutention est facile grâce aux prises latérales. Le bac est doté d'une sortie de vidange D25 protégée par une couverture permettant de vidanger le bac sans l'utilisation d'une pompe immergée. Grâce à ce détail, le bac peut être utilisé non seulement pour les opérations de décontamination mais aussi en tant qu'un bac de rétention standard. Températures d'utilisation du bac de -30 °C à +70 °C.

Le sac de transport est compris dans la version standard.

Les accessoires optionnels: doublure haute résistance et tapis à mettre sous le bac pour en augmenter considérablement la durée de vie.

Type du bac	Dimensions (mm)	Volume (l)	Dimensions de l'emballage (mm)	Poids (kg)
Bac de décontamination	2000 × 2000 × 200	650	900 × 550 × 200	22,5
Accessoires				
Sac (compris en standard)	915 × 565	–	–	0,3
Tapis	2200 × 2200	–	–	3,25
Doublure haute résistance	1990 × 1990 × 200	650	560 × 300 × 120	4,60