





Bac de rétention souple multifonctionnel UNIQUE

Le bac est conçu spécialement pour rétention des fuites de matières dangereuses dans les ateliers industriels.

Grâce à sa construction simple, composé uniquement en deux étapes, la gamme large de matériau de fabrication permet une utilisation dans n'importe quel milieu. Il peut être placé en dessous des cuves à produits chimiques, sous containers, tuyaux, barils, etc. Il peut également servir comme le bac de rétention en cas d'une décontamination de machines ou véhicules.



- Montage est facile, en deux étapes seulement
- Fabrication sur mesure selon les demandes specifiques du client – toutes les tailles sont possibles
- Peut être adapté à tout usage et tout milieu – le client peut choisir le matériau selon les caractéristiques souhaitées de résistance mécanique, chimique, électrostatique ou résistance au feu
- Peut être déplié complètement jusqu'à ce qu'il forme une simple toile ce qui facilite son lavage
- 2 types de supports latérals rigide et pliant
- Peut être équipé d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule
- Prix intéressant
- Livraison rapide
- En cas de besoin, le bac peut être démonté et plié pour minimiser le stockage











Bac est monté rapidement. en deux étapes seulement étende la toile et ancrer les supports latérals

Exemple d'utilisation dans un hall de fabrication ou de stockage









La costruction du support latéral pliant lui permet d'être conduit

ancré sous le bac

Support latéral rigide en forme de L





par un chariot élévateur

Support latéral pliant en forme de T



Bac rempli du liauide

capturé

Ancrage de supports latérals rigides en forme de L sous le bac ou à l'écart du bac





Détails techniques

Le bac est fabriqué à partir des tissus dotés d'un traitement de surface spécifique offrant une gamme large de résistances mécaniques et au feu. Les supports latérals extérieurs sur tout le périmètre du bac sont équipés d'un Quick-Lock spécial et sont fabriqués en acier inoxydable durable (ou en acier galvanisé). Ils se composent d'une partie de stabilisation amovible (variante rigide en L et/ou variante pliante en forme de T) et d'une partie qui fait partie intégrante du bord supérieur du bac et est équipée du Quick-Lock simple dont le support est facilement ancré. Grâce à ce principe, le bac est rapidement assemblée en seulement deux étapes - étende la toile et ancrer les supports latérals. Concernant l'ancrage des supports latérals en L, c'est la variante avec la patte horizontale glissée sous le bac qui est préférée. En cas de besoin, l'ancrage peut se faire avec la patte de l'ancre tournée vers l'extérieur du bac; ce qui est pratique quand il y a des objets lourds, p.ex. une palette, placés à l'intérieur du bac à la proximité des verrous. L'utilisation et l'assemblage de la variante pliable du support latéral en forme de T sont rapides et permettent un basculement futur contrôlé du côté du bac, par exemple en raison de la nécessité de pénétrer dans l'espace du bac avec un chariot élévateur. La construction du support lui permet d'être conduit par un chariot élévateur sans endommager le bac ou le support.

ATTENTION! Au cas où sur un même côté du bac, plusieurs supports latérals en forme de L avec la languette tournée vers l'extérieur sont installés, il faut mettre une charge par-dessus ou les fixer au sol pour augmenter la stabilité du bac. Chaque bac peut être équipé d'une sortie pour vidange et d'une vanne à boule. Un sac de stockage peut être fourni avec le bac sur la demande du client.

Vu la grande variabilité de réalisation, chaque bac est identifié à l'aide d'une plaque signalétique indiquant ces spécifications

Nom

Indication de la résistance mécanique, au feu et spécifique du matériau



Dimensions

Capacité

Spécification du matériau et la résistance chimique

Le bac peut être fabriquée selon les demandes du client. Il peut spécifier non seulement la taille, mais après consultation professionnelle avec le service commercial, également le matériau à partir duquel le bac doit être fabriquée, afin qu'elle puisse être utilisée dans un environnement spécifique (halls de production industrielle, entrepôts industriels, etc.).

Résistance au feu:

- A non inflammable
- B faiblement inflammable
- C inflammable

Résistance mécanique:

- A 630 g/m²
- $B 640 \text{ g/m}^2$
- $C 680 \text{ g/m}^2$
- D 900 g/m²
- E 1300 g/m²

Propriétés spécifiques:

- A antistatique
- B 100% étanche à l'eau
- N pas de caractéristiques spécifiques

Exemple:

UNIQUE / ADN / 800 I =

Le bac résistant au feu en PES/PVC 900gr, sans caractéristiques spécifiques, volume de 800 litres.