



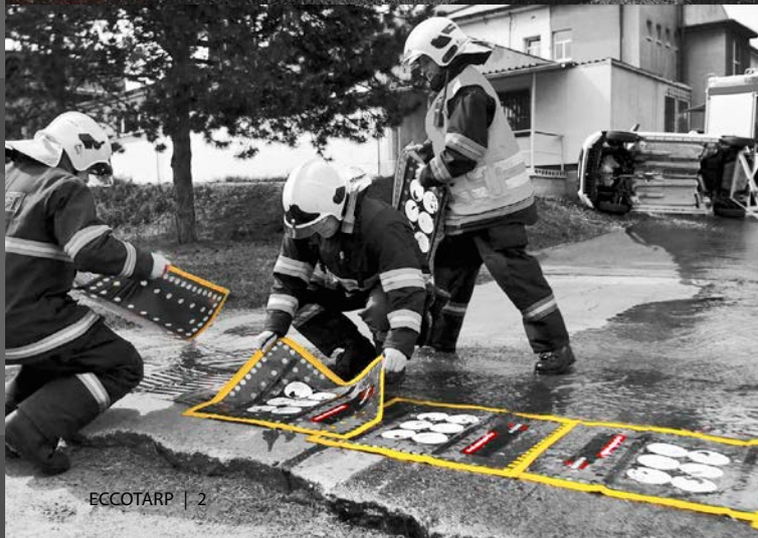
Moyens pliables pour la gestion
des fuites accidentelles
de produits dangereux

**Catalogue
de produits**



Le développement et les essais de nos produits est notre première préoccupation.

Nous prêtons une attention particulière à tous les détails et au design de nos produits. Ils sont testés en situations réelles et en collaboration avec les corps de sapeurs-pompiers ...





SOMMAIRE

Bacs de rétention souples

6

ET
Cargo
ET A

Bacs pliable à usage unique

12

EC 01
EC 02

Bacs à grande surface

16

Large
Heavy Duty

Bacs à grande capacité

20

Bac souple autoporteur
Grand réservoir

Plaques d'obturation

24

MDC
FDC

Chariots

28

SDC 03
SDC 05

Autres

32

Tapis absorbant souple
Entonnoir
La pièce insérée dans la futaille
Nettoyage de façades

Fiches de résistance chimique

38

Contacts

47





Sapeurs-pompiers

Plans
d'urgence

Transport

Industrie



Bâtiments

Loisirs



Eaux, sol, forêts

Mer



Bac de rétention souple Eccotarp ET

Le bac de rétention souple est un moyen pliable pour la protection de personnes et d'objets contre les fuites accidentelles d'eau, de produits pétroliers et chimiques. Les bacs sont disponibles en plusieurs options de dimensions. Les options de grandes dimensions peuvent être utilisées en tant que réservoirs ou bacs de pompage.



- ▶ Facilement adaptable à tout type d'obstacle
- ▶ Disponibilité immédiate même à des endroits difficilement accessibles
- ▶ Manipulation facile
- ▶ Charge maximale de 200 kg
- ▶ Indicateur de niveau pour mesurer la quantité de matériel collecté
- ▶ Possibilité d'équiper d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule



Bac facile et rapide à plier prévu pour capter les fuites accidentelles de substances dangereuses



Exemples d'utilisation

Les nouvelles sangles sont faciles et rapides à installer

Possibilité d'équiper d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule

Doubleur jetable de haute résistance

Blocage du côté du bac à l'aide des crochets jaunes

Un sac de stockage fait partie du produit

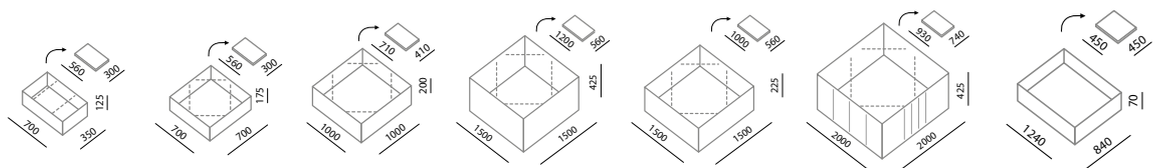
Options du produit

Le bac **XL DECON** se prête à une décontamination provisoire de personnes, grâce à sa hauteur plus basse par rapport à l'option XL. Le bac **EASY PACK** est doté de renforts plus articulés dans les parois latérales ce qui lui permet de mieux adopter la forme de l'obstacle; il peut être plié en version de bac plus petite. Le bac **SHALLOW** prévu pour être utilisé dans des locaux difficilement accessibles, bas ou étroits. Il peut être également utilisé lors des opérations de transvasement des substances liquides.

Détails techniques

Le matériau est résistant aux substances chimiques (voir les Fiches de la résistance chimique à la fin de ce catalogue). Tous les bacs sont autoporteurs. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau PVC à l'appât spécial (PES/PVC 680 g/m²). Des renforts sont soudés sur les côtés des bacs pour renforcer la forme. Les sangles de manipulation aux deux extrémités sont terminées par des carabines, la capacité de charge maximale est 200 kg. L'amplitude d'utilisation du bac est de -30 °C à +70 °C. Les accessoires comme la doublure amovible jetable et le tapis de sol prolongent la durée de vie du bac.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 22118 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle.



Type du bac	ET 01 S	ET 02 M	ET 03 L	ET 04 XL	ET 041 XL DECON	ET 051 XXL EASY PACK	ET 06 SHALLOW
Dimensions du bac (mm)	350 × 700 × 125	700 × 700 × 175	1000 × 1000 × 200	1500 × 1500 × 425	1500 × 1500 × 225	2000 × 2000 × 425	1240 × 840 × 70
Volume (l)	25	75	175	900	450	1600	50
Dimension de la bâche (mm)	950 × 350	1050 × 700	1400 × 1000	2350 × 1500	1950 × 1500	2850 × 2000	1380 × 840
Dimensions de l'emballage (mm)	560 × 300 × 120	560 × 300 × 120	710 × 410 × 120	1200 × 560 × 90	1000 × 560 × 90	930 × 740 × 90	450 × 450 × 80
Poids (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	23,2	2,9
Accessoires							
Sac (mm)	260 × 520	345 × 580	500 × 810	600 × 1240	600 × 1050	800 × 1050	350 × 450
Tapis (mm)	1000 × 500	1300 × 1300	1300 × 1300	2200 × 2200	2200 × 2200	2200 × 2200	1300 × 1300
Doubleur amovible ET 11-16	oui	oui	oui	oui	oui	oui	
Peut être équipé d'une sortie pour vidanges		oui	oui	oui	oui	oui	
Peut être équipé d'une valve à boule		oui	oui	oui	oui	oui	
Peut être équipé d'un tuyau souple avec raccord D25		oui	oui	oui	oui	oui	

Données techniques

Note: Doubleur haute résistance jetable ET 11-16 des mêmes dimensions que les bacs. Résiste aux acides et sodes (voir Fiches de résistance chimique).



Bac de rétention souple Cargo EUR et Cargo DP

Le bac est destiné au stockage temporaire des produits polluants, des hydrocarbures et des substances chimiques. Il est idéal pour la récupération d'effluents lors de la manutention de fûts et de petits contenants placés sur une palette.



- ▷ Dimensions optimales correspondant aux dimensions de la palette
- ▷ Manipulation du bac facile à l'aide d'un chariot élévateur ou d'un transpalette
- ▷ Version avec ou sans prises de manipulation
- ▷ Bac pour 210/300 litres prêt en quelques secondes
- ▷ Indicateur de niveau pour mesurer la quantité de matériel collecté
- ▷ Possibilité d'équiper d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule



Cargo EUR Plus avec prises de manipulation



Cargo EUR sans prises de manipulation

La forme et les dimensions du bac sont parfaitement adaptées pour une utilisation dans l'industrie et dans les transports



Exemples d'utilisation

Détail de la prise de manipulation



Détail du crochet



Les coins n'étant pas soudés, le bac peut être facilement plié autour de la palette

Détail du pliage des coins



Possibilité d'équiper le bac d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule

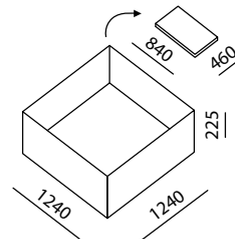
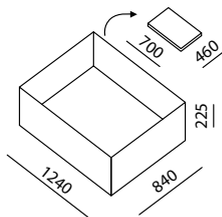


Options du produit

Les bacs Cargo en version standard sont fournis en deux options de dimensions, de couleur bleue et en version avec prises sur les côtés (**Cargo EUR Plus, Cargo DP Plus**) ou sans prises (**Cargo EUR, Cargo DP**).

Détails techniques

Tous les bacs sont autoporteurs. Ils sont fabriqués à partir d'un matériau PVC à l'appêt spécial PES/PVC 680 g/m² (voir les Fiches de la résistance chimique à la fin de ce catalogue). Des renforts sont soudés sur les côtés des bacs pour renforcer la forme. L'amplitude d'utilisation du bac est de -30 °C à +70 °C. Pour prolonger la durabilité du bac, il est recommandé de placer le tapis de protection sous le fond du bac.



Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 31294 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle.



Type du bac	ET 061 CARGO EUR	ET 062 CARGO DP
Dimensions du bac (mm)	1240 x 840 x 225	1240 x 1240 x 225
Volume (l)	210	300
Dimensions de la bâche (mm)	1700 x 1300	1700 x 1700
Dimensions de l'emballage (mm)	700 x 460 x 80	840 x 460 x 80
Poids (kg)	5,5	7
Accessoires		
Sac ET 07 (mm)	770 x 550	890 x 550
Tapis sous le bac ET 09 (mm)	1300 x 1300	1300 x 1300
Peut être équipé d'une sortie pour vidanges	oui	oui
Peut être équipé d'une valve à boule	oui	oui
Peut être équipé d'un tuyau souple avec raccord D25	oui	oui



Bac pliable antistatique Eccotarp ET-A

Le bac est prévu pour capter, déplacer ou stocker à court terme les matières dangereuses et les matières pétrolières et chimiques courantes. Il est fabriqué à partir d'un film spécifique antistatique permettant de garantir une conductivité requise pour l'utilisation dans un milieu au risque élevé d'incendie ou d'explosion.



- ▶ Montage rapide dans des endroits difficilement accessibles
- ▶ Conception adaptable
- ▶ Manipulation facile grâce aux prises intégrées
- ▶ Une serrure du bac simple avec double sécurité de fermeture



**Bac spécifique pour opérations
dans des milieux à un risque
élevé d'explosion**



Détail du fermeture

Conception adaptable

Bac avec son sac

Bac plié

Exemples des options de dimensions

Options du produit

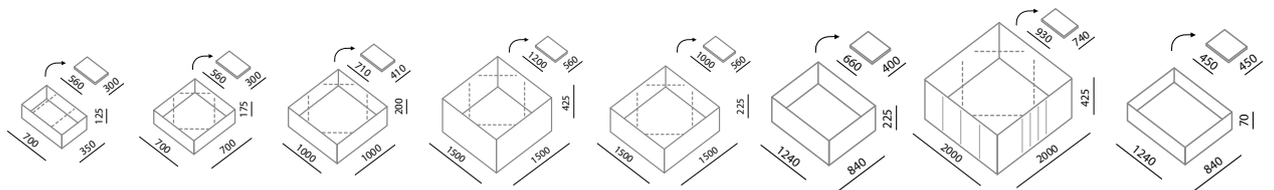
Les bacs sont fournis en plusieurs versions de dimensions. Les bacs „ET 02 A“ et „ET 061 A CARGO EUR“ correspondent aux normes allemandes Beladungsnorm DIN 14555-3:2016-12 (Rüstwagen RW) et DIN 14555-12:2015-04 (Gerätewagen Gefahrgut GW-G).

Détails techniques

Les bacs sont fabriqués à partir du PES/PVC matériau spécifique par sa conductivité élevée (sa résistance électrique est moins que $10^9 \Omega$). Tous les composants sont fabriqués avec des matériaux anti-étincelles. Le bac et ses composants sont antistatiques, prévus pour une utilisation dans des milieux à un risque élevé d'explosions. Les parois du bac sont dotées des renforts. L'amplitude d'utilisation du bac est de $-10 \text{ }^\circ\text{C}$ à $+70 \text{ }^\circ\text{C}$. Un sac de stockage fait partie du produit en version standard. Un tapis de protection antistatique à installer sous le bac peut être livré en option.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 31294 auprès l'Office de la propriété intellectuelle.

BREVETÉ



Type du bac	ET 01 A	ET 02 A	ET 03 A	ET 04 A	ET 041 A DECON	ET 61 A CARGO EUR	ET 051 A EASY PACK	ET 06 A SHALLOW
Dimensions du bac (mm)	350 × 700 × 125	700 × 700 × 175	1000 × 1000 × 200	1500 × 1500 × 425	1500 × 1500 × 225	1240 × 840 × 225	2000 × 2000 × 425	1240 × 840 × 70
Volume (l)	25	75	175	900	450	210	1600	50
Dimensions de la bâche (mm)	950 × 350	1050 × 700	1400 × 1000	2350 × 1500	1950 × 1500	2850 × 840	2850 × 2000	1380 × 840
Dimensions de l'emballage (mm)	560 × 300 × 120	560 × 300 × 120	710 × 410 × 120	1200 × 560 × 90	1000 × 560 × 90	660 × 400 × 60	930 × 740 × 90	450 × 450 × 80
Poids (kg)	2,0	3,3	5,6	17,8	9,8	4,5	23,2	2,9
Accessoires								
Sac (mm)	260 × 520	345 × 580	500 × 810	600 × 1240	600 × 1050	700 × 500	800 × 1050	350 × 450
Tapis (mm)	1000 × 500	1300 × 1300	1300 × 1300	2200 × 2200	2200 × 2200	1740 × 1340	2200 × 2200	1300 × 1300

Données techniques



Sapeurs-pompiers

Plans
d'urgence

Transport

Industrie



Eaux, sol, forêts

Loisirs

Bac pliable à usage unique EC 01

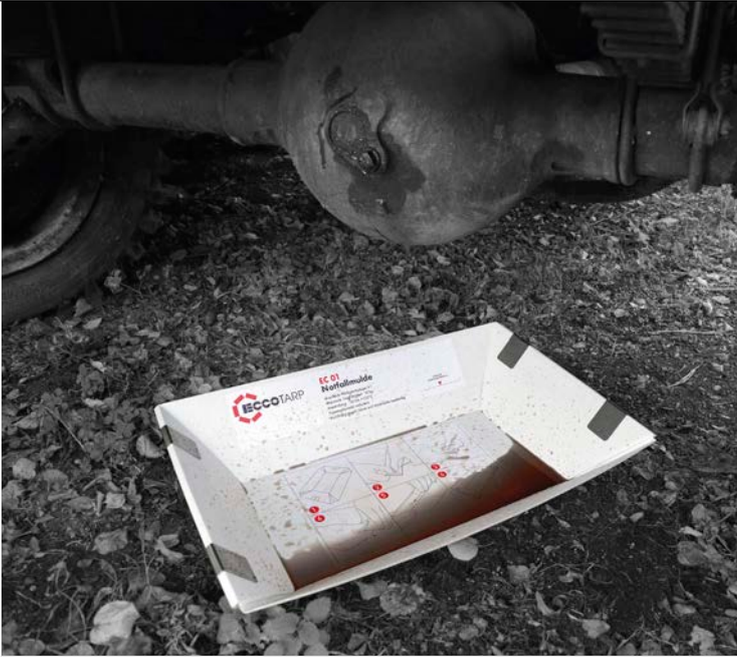
Le bac universel pliable est adapté à l'utilisation en cas d'accidents et de fuites des substances dangereuses. En état déplié il nécessite le minimum de place pour le stockage. Sa conception ingénieuse permet un montage rapide sans utilisation d'outils et de pièces supplémentaires. Le matériau utilisé, la conception et le coût faible permettent d'éliminer le bac en même temps avec son contenu.



- ▶ Usage universel
- ▶ Préparation éclair
- ▶ Coût faible
- ▶ Résiste à tous les produits chimiques courants
- ▶ Peut être éliminé en même temps avec son contenu



**Pour la rétention et stockage
temporaire des matières
contaminées**



Assemblage en trois étapes est facile et rapide



1



2

Stocké à plat, il économise la place



Exemples d'utilisation

Gerbage facile



3



Bords pliés servent de manches pour manipulation



Détails techniques

Le bac est fabriqué à partir d'une plaque polypropylène spécifique trois couches garantissant une grande rigidité du bac.

Le bac est imperméable, il résiste aux conditions atmosphériques et aux substances chimiques. Il peut être utilisé à des températures allant de -20 °C à +130 °C. Le matériau résiste aux températures jusqu'à 165 °C.

La résistance chimique à tous les solvants à la température de 20 °C, aux solutions aqueuses des sels organiques, des minéraux, sodes et acides courants jusqu'à une température de 60 °C (voir Fiche de résistance chimique). Le produit n'est pas prévu pour le contact direct avec le feu.

Type du bac	Dimensions (mm)	Dimensions à plat (mm)	Poids (g)	Poids maximal de la charge (kg)	Volume liquide maximal (l)
EC 01 – Bac de sécurité	600 × 400 × 120	728 × 525 × 12	500	10	15 (à la température maxi de 130 °C) 6 (si manipulé)



Sapeurs-pompiers

Plans
d'urgence

Transport



Industrie



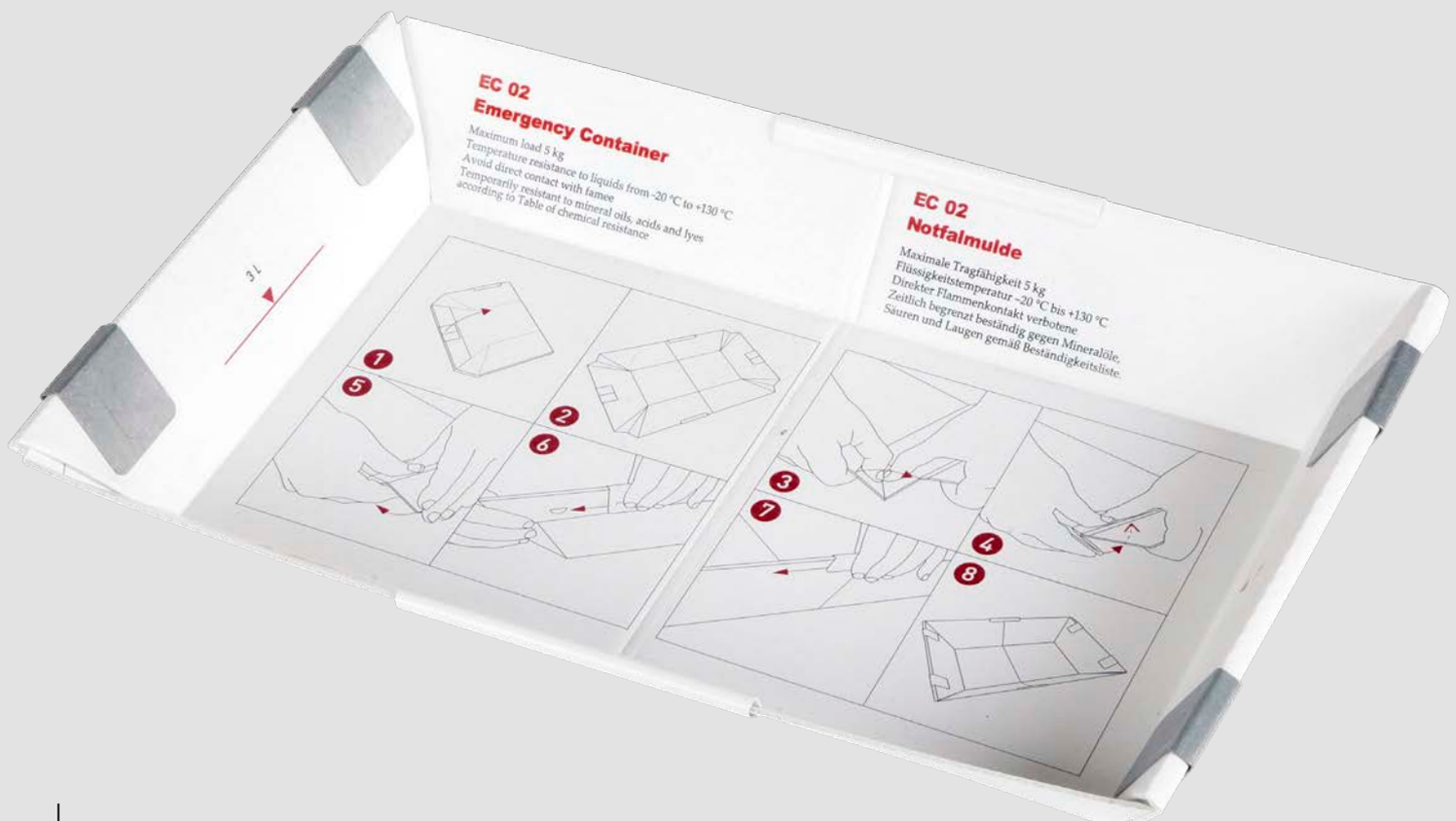
Eaux, sol, forêts

Bac pliable à usage unique EC 02

Le bac universel pliable est adapté à l'utilisation en cas d'accidents et de fuites des substances dangereuses. En état déplié il nécessite le minimum de place pour le stockage. Sa conception ingénieuse permet un montage rapide sans utilisation d'outils et de pièces supplémentaires. Le matériau utilisé, la conception et le coût faible permettent d'éliminer le bac en même temps avec son contenu.



- ▷ Usage universel
- ▷ Préparation éclair
- ▷ Coût faible
- ▷ Résiste à tous les produits chimiques courants
- ▷ Peut être éliminé en même temps avec son contenu



**Pour la rétention et stockage temporaire des
matières contaminées - construit avec égard
aux dimensions des ADR assortiments**



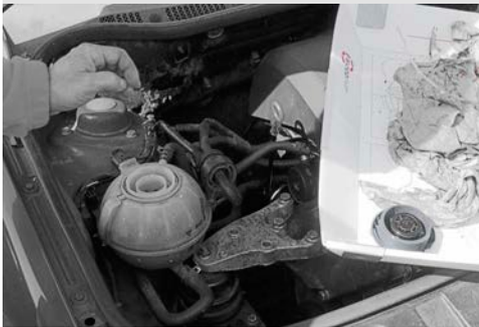
Assemblage en trois étapes est facile et rapide

1

2

3

Stocké à plat, il économise la place



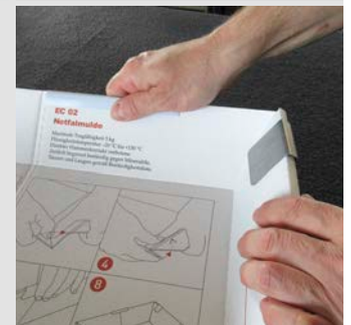
Exemples d'utilisation



4



Bords pliés servent de manches pour manipulation



Détails techniques

Le bac est fabriqué à partir d'une plaque polypropylène spécifique trois couches garantissant une grande rigidité du bac.

Le bac est imperméable, il résiste aux conditions atmosphériques et aux substances chimiques. Il peut être utilisé à des températures allant de -20 °C à +130 °C. Le matériau résiste aux températures jusqu'à 165 °C.

La résistance chimique à tous les solvants à la température de 20 °C, aux solutions aqueuses des sels organiques, des minéraux, soudes et acides courants jusqu'à une température de 60 °C (voir Fiche de résistance chimique). Le produit n'est pas prévu pour le contact direct avec le feu.

Type du bac	Dimensions (mm)	Dimensions à plat (mm)	Poids (g)	Poids maximal de la charge (kg)	Volume liquide maximal (l)
EC 02 - Bac de sécurité	500 × 330 × 60	285 × 380 × 25	300	5	3

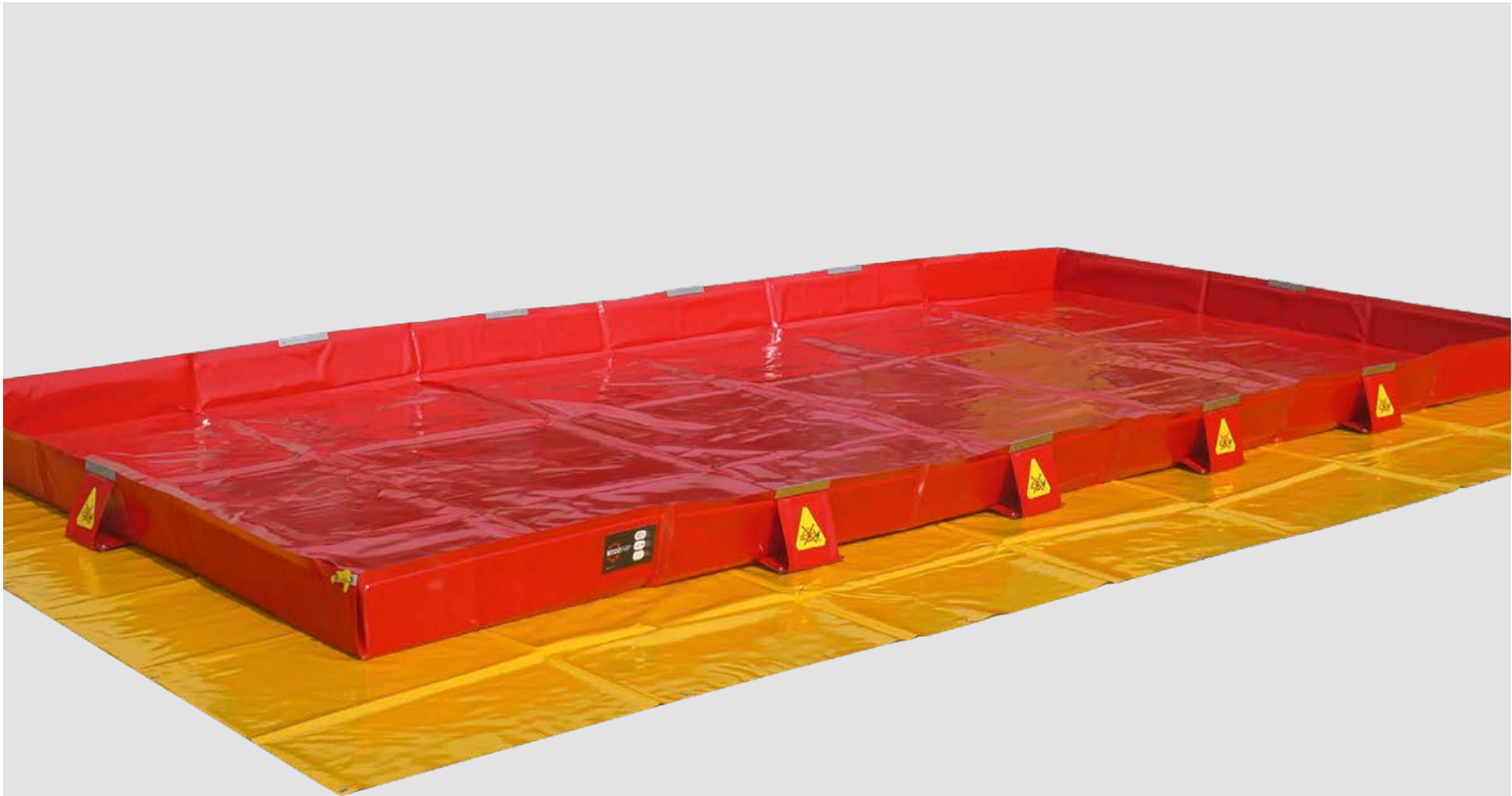


Bac à grande surface Eccotarp ET Large

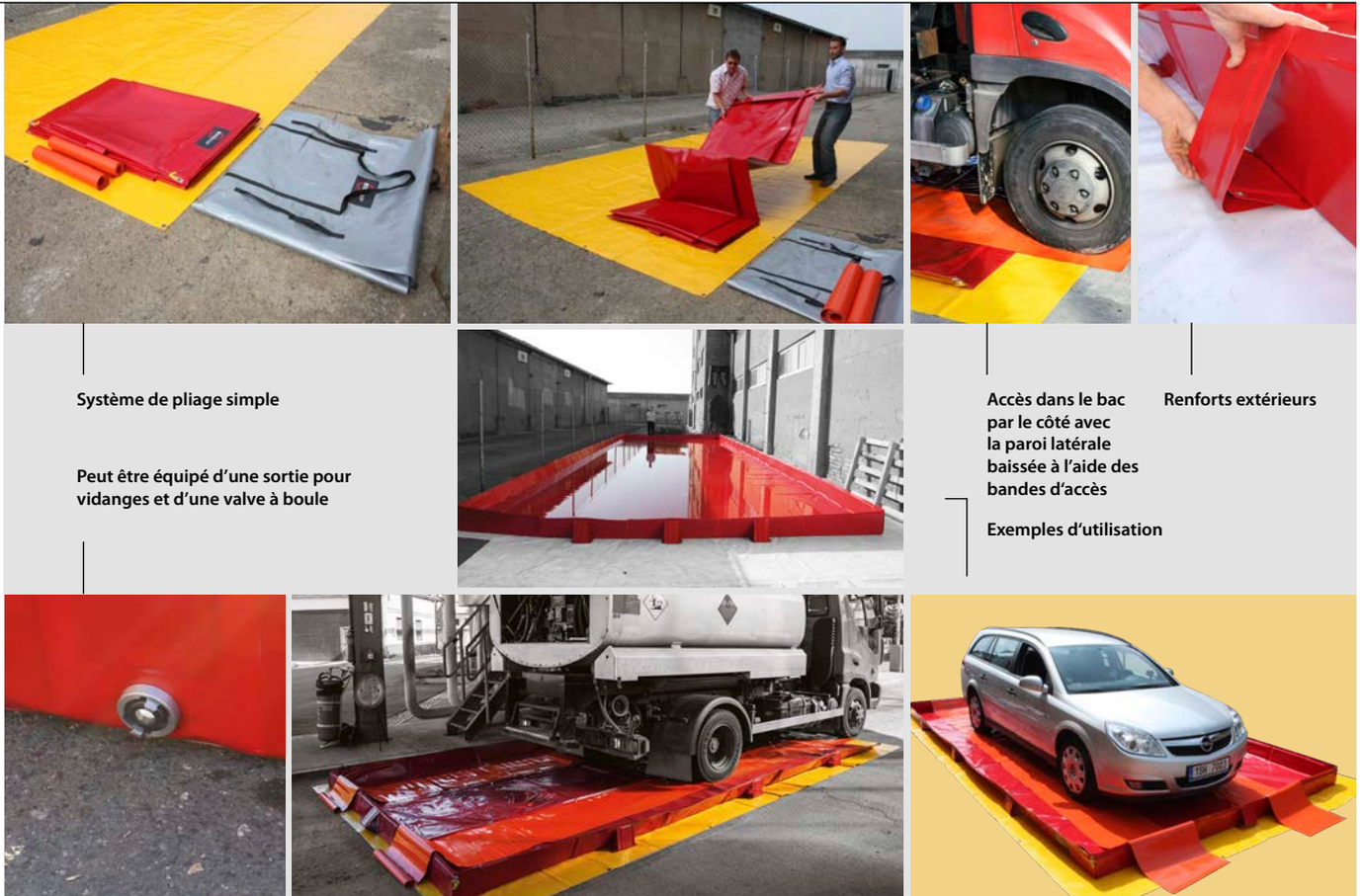
Le bac est conçu comme dispositifs de protection mobiles destinés à des interventions d'urgence permettant de protéger l'environnement contre une pollution accidentelle et empêchant les produits polluants de pénétrer dans l'eau ou dans le sol. Il peut être utilisé comme une prévention en cas de chargement et déchargement de produit pétrolier des camions citernes, pendant le lavage et les réparations de véhicules et de machines, pendant la décontamination de tout type de véhicule.



- ▶ Faible encombrement
- ▶ Disponibilité facile et rapide
- ▶ Accès facile
- ▶ Conception unique protégée par un brevet
- ▶ Bandes d'accès et tapis de protection font partie du kit standard
- ▶ Peut être fabriqué selon les demandes individuelle du client
- ▶ Possibilité d'équiper d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule



**Bac souple pliable avec
solution de design brevetée**



Système de pliage simple

Peut être équipé d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule

Accès dans le bac par le côté avec la paroi latérale baissée à l'aide des bandes d'accès

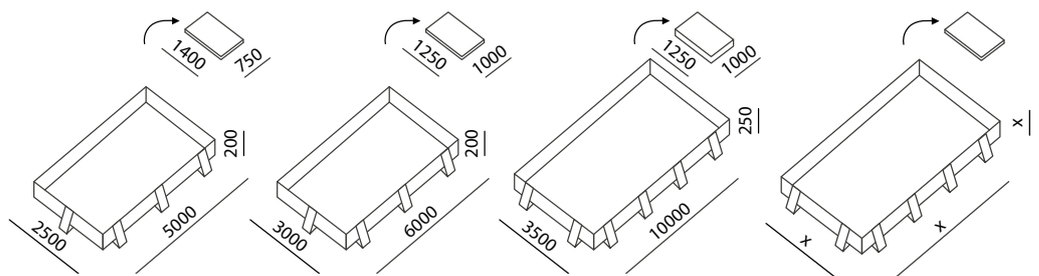
Renforts extérieurs

Exemples d'utilisation

Détails techniques

A la différence des bacs standards, ce bac est fabriqué à partir d'un tissu PVC ultra-solide au revêtement polyéthylène spécial (PES/PVC 900 g/m²). Le matériau résiste aux produits pétroliers et aux acides (voir Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue). L'amplitude d'utilisation du bac est de -30 °C à +70 °C.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 22118 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle.



Type du bac	ET LARGE 111	ET LARGE 333	ET LARGE 444	ET LARGE INDIVIDU
Dimensions (mm)	5000 × 2500 × 200	6000 × 3000 × 200	10000 × 3500 × 250	dimensions/couleur selon la demande du client (x)
Volume (l)	2500	3600	8750	
Dimension à plat (mm)	1400 × 750 × 150	1250 × 1000 × 150	1250 × 1000 × 350	
Poids (kg)	51	76	150	
Accessoires				
Tapis (mm)	5500 × 3000	6500 × 3500	11000 × 4500	
Bandes d'accès (mm)	6000 × 600	7000 × 600	11000 × 600	
Emballage/sac	oui	oui	oui	oui
Peut être équipé d'une sortie pour vidanges	oui	oui	oui	oui
Peut être équipé d'une valve à boule	oui	oui	oui	oui
Peut être équipé d'un tuyau souple avec raccord D25	oui	oui	oui	oui



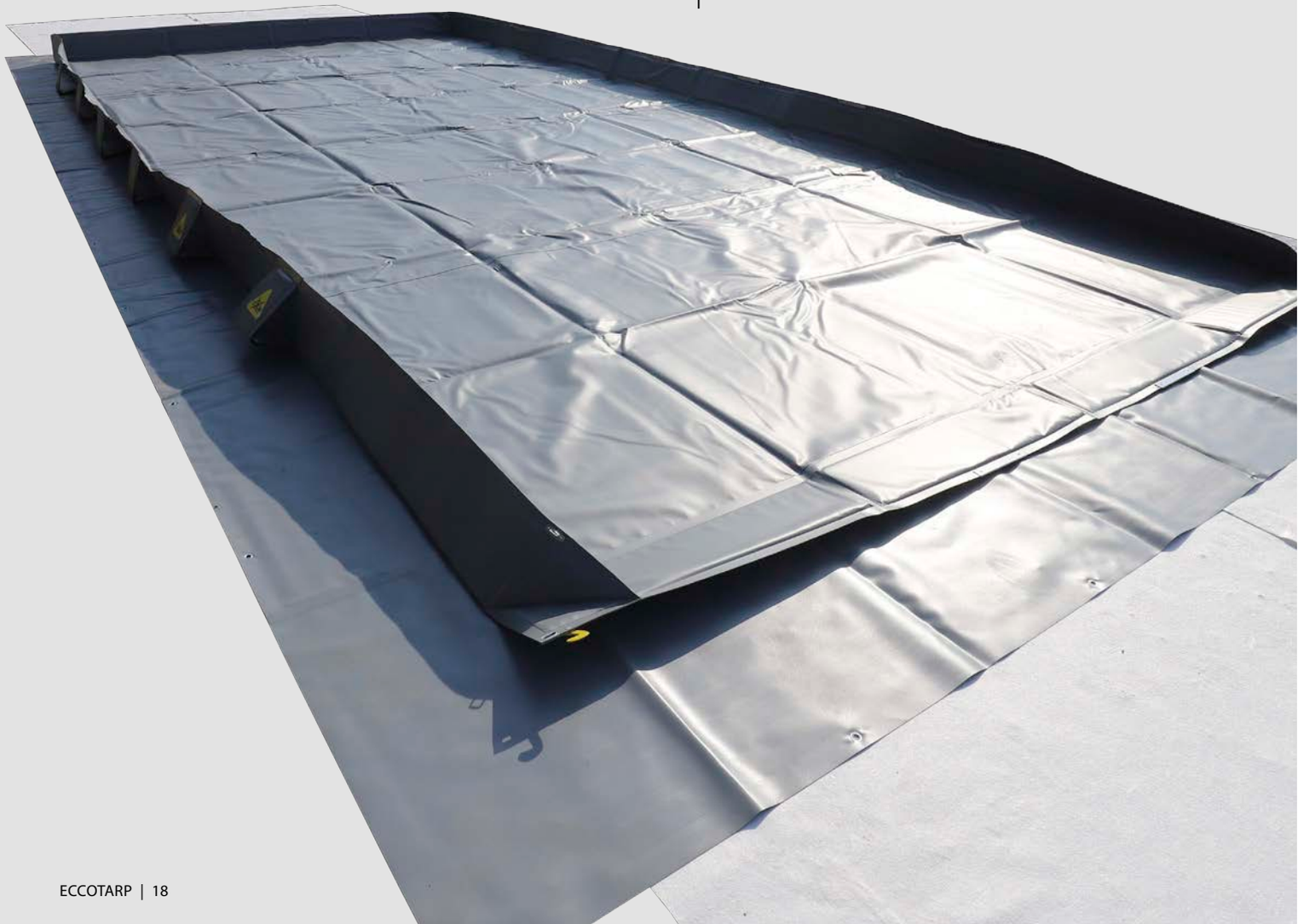
Bac à grande surface lourd devoir ET HD Heavy Duty

Le bac est conçu pour une utilisation mobile en tant que protection contre les fuites de substances dangereuses dans le sol et dans l'eau. Il peut être utilisé comme une prévention en cas de nettoyage des engins des corps de sapeurs-pompiers et militaires et des véhicules extra lourds. Il a été proposé pour résister à des charges extrêmes, par exemple pendant la décontamination ou nettoyage des engins à chenilles (chars d'assaut, et d'autres).



- ▷ Résistance extrême
- ▷ Disponibilité facile et rapide
- ▷ Accès facile
- ▷ Conception unique protégée par un brevet
- ▷ Bandes d'accès et tapis de protection font partie du kit standard
- ▷ Peut être fabriqué selon les demandes individuelle du client

Bac souple extrêmement résistant prévu pour nettoyage ou décontamination des engins lourds





Bac avec rampes d'accès en bois



Détail de fixation de la rampe en bois



Détail des renforts latéraux

Exemple d'utilisation

Détail d'accès d'un engin à chenilles sur la rampe en bois



Détails techniques

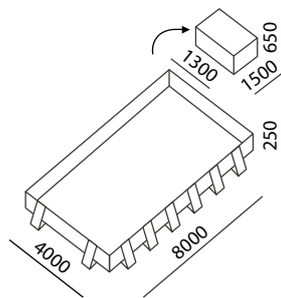
A la différence des bacs standards, les matériaux utilisés pour la fabrication de ce bac souple pliable sont extrêmement résistants, ils résistent aux produits pétroliers et aux acides (voir Fiche des résistances chimiques).

L'amplitude d'utilisation du bac est de -30 °C à +70 °C.

Le bac est livré en version standard avec deux paires de bandes d'accès (inférieure et intérieure), un tapis non tissé et un tapis de PVC extrêmement résistant. Cet accessoire augmente considérablement l'endurance et la durabilité du bac. Les rampes d'accès en bois doivent être utilisées en cas de l'utilisation du bac pour le nettoyage des engins à chenilles. Ces rampes ne font pas partie du kit standard.

La conception unique brevetée du pliage, des renforts des parois et renforts extérieurs nous permet de fabriquer des bacs en dimensions sur mesure pour chaque client. Le bac a été soumis aux tests de résistance.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 22118 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle.



Type du bac	Dimensions (mm)	Volume (l)	Dimensions de l'emballage (mm)	Poids (kg)
ET 990 HD	8000 × 4000 × 250	8000	1300 × 1500 × 650	97
Accessoires				
Tapis de protection en textile non tissé	9000 × 5000			
Tapis de protection en PVC épais	9000 × 5000			33
Bandes d'accès 4 pcs	12000 × 600/pcs.			26/pcs.
ET 994 HD Rampe en bois – 16 blocs au total	12000 × 400/rampe		3x (1950 × 800 × 750)	474/rampe
Module central de la rampe – 1 pcs	1950 × 400 × 250			55
Module d'accès de la rampe – 1 pcs	1200 × 400 × 250			36
Éléments d'ancrage des modules en bois – 28 pcs au total	215 × 145 × 35/pcs.			0,9/pcs.



Bac souple autoporteur

Le bac peut être utilisé comme réservoir d'eau ou comme cuve de rétention de substances dangereuses. Il peut servir comme réserve d'eau en cas d'incendies ou pour le dépôtage de matériaux dans des endroits reculés.



- ▶ Déploiement rapide
- ▶ Faible poids
- ▶ Options hexagonale (Hexagon) et octogonale (Octagon)
- ▶ Sangles latérales pour une manipulation facile
- ▶ Bande circonférentielle pour renforcer les parois
- ▶ Peut être équipé d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule
- ▶ Volume 1000-3000 litres



**Réservoir d'eau pour
des endroits difficilement
accessibles**



Bac peut être plié en paquet de petites dimensions

Octagon - Installation du bande circonférentielle



Une seule personne peut monter le bac en quelques minutes



Peut être équipé d'une sortie pour vidanges et d'une valve à boule



Voile hexagonale est après pliage assuré par crochets spéciaux



Comparaison du bac octogonal avec bac ET en version XL Decon

Manipulation du bac hexagonal



Manipulation du bac octogonal



Remplissage du bac octogonal



Détails techniques

Le bac est fabriqué à partir du film PES/PVC peint, renforcé de textile, résistant aux produits pétroliers et aux substances chimiques (voir les Fiches de la résistance chimique à la fin de ce catalogue). Les parois sont dotées des renforts soudés en PP épais de 6 mm. Les bacs peuvent être utilisés à des températures allant de -30 °C à +70 °C.

Le bac doit être installé sur une surface lisse, exempte de tout objet saillant et aigu (cailloux, verre, etc.). Il est recommandé d'utiliser un tapis de protection pour prolonger la longévité du bac.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 22118 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle



Type du bac	ET HX 1000	ET HX 2000	ET OCT 3000
Volume (l)	1000	2000	3000
Diamètre inscrit/circonscrit (mm)	1300/1500	1732/2000	2300/2650
Hauteur (mm)	700	800	670
Largeur d'un élément de la paroi (mm)	750	1000	960
Poids (kg)	30	50	55
Dimensions de l'emballage (mm)	800 x 750 x 150	1050 x 850 x 150	1070 x 805 x 130
Accessoires			
Peut être équipé d'une sortie pour vidange C52/B75	oui	oui	oui
Peut être équipé d'une valve à boule C52/B75	oui	oui	oui
Tapis de protection	oui	oui	oui
Emballage/sac	oui	oui	oui
Renfort latéral	oui	oui	oui



Grand réservoir avec un bâti de support

Le bac peut être utilisé
en cas d'extinctions
des feux à l'aide
des hélicoptères
et sacs Bambi ou
pour transporter les
liquides à des endroits
difficilement accessibles.



- ▷ Déploiement rapide
- ▷ Faible poids
- ▷ Le bâti simple et rigide en alliage léger d'aluminium et d'acier
- ▷ La structure prend une fois pliée espace minimum
- ▷ Volume de 5 000 à 35 000 litres



**Collecteur d'eau, cuve
et/ou bac de rétention de
substances dangereuses**



Une seule personne monte le bac en quelques minutes

Robinet à boule C52 avec valve à boule ETX 04

La procédure de vidange du réservoir pour empêcher l'eau de rester

Accessoires: coude de tuyau de remplissage

L'assemblage du bâti se fait seulement à l'aide de goujons spéciaux, sans d'autres outils

Le pied pliable pour installation sur un plan incliné

Détails techniques

Le bac est fabriqué à partir du film PES/PVC hautement résistant pouvant être utilisé dans la plage de températures entre -30 °C et +70 °C. Le matériau résiste aux produits chimiques et pétroliers (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue), le bac convient à une utilisation en cas d'accidents environnementaux. Il peut être rapidement rempli à l'aide du coude de remplissage avec embout C52 (B75) en haut de la structure du bac. Dans la partie inférieure il y a une valve de remplissage/vidange. Le bac doit être installé sur une surface droite et lisse ou, à défaut, sur le tapis de protection mis sous le fond du bac.

Une fois dépliée, la bâche est fixée au sol par les languettes au pied des montants. Le bâti peut être ancré par des piquets passant à travers les trous dans les repose-pieds

Volume (l)	5000	7500	20 000	35 000
Diamètre (mm)	2300	2700	4200	5500
Hauteur (mm)	1300	1300	1500	1500
Nombre de mon-tants/supports	6/2	6/2	10/4	12/4
Dimensions de l'emballage (mm) et poids de la structure métallique (kg)	300 × 200 × 1350 30	300 × 200 × 1600 30	500 × 300 × 1550 50	500 × 300 × 1550 60
Dimensions de l'emballage (mm) et poids du film plastique (kg)	300 × 200 × 800 20	300 × 200 × 800 25	400 × 400 × 1000 50	600 × 400 × 1100 70
Accessoires				
Tapis de protection (mm)	2500 × 2500	3000 × 3000	4500 × 4500	6000 × 6000
Coude de remplissage C52/B75	oui	oui	oui	oui
Robinet à boule C52/B75	oui	oui	oui	oui
Adaptateur C52/B75	oui	oui	oui	oui
Valve à boule ETX 04	oui	oui	oui	oui



Obturateur magnétique de protection des grilles d'égouts MDC

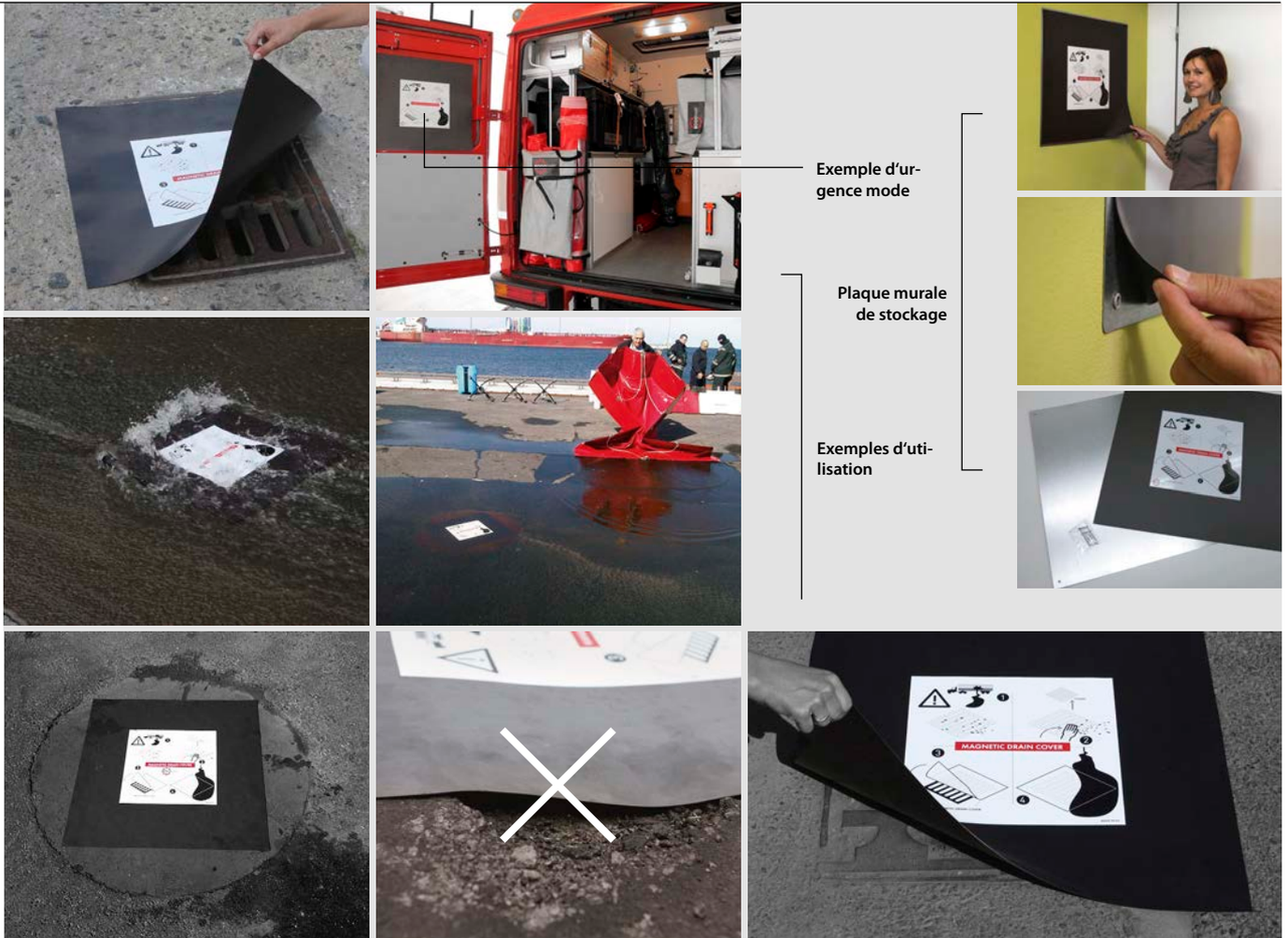
Un dispositif simple,
léger, non-encombrant
et réutilisable pour la
protection des bouches
d'égouts et d'avaloirs
lors de déversements
accidentels évitant
l'infiltration des
polluants dans les
réseaux.



- ▶ Flexible, légère, compact
- ▶ Réutilisable
- ▶ Facile à entretenir
- ▶ Prix bas



Protection des bouches
d'égout avant la
pénétration de
substances dangereuses



Exemple d'urgence mode

Plaque murale de stockage

Exemples d'utilisation

Principe de fonctionnement

La plaque d'obturation peut être posée sur tout type de bouche d'égout en acier ou acier allié nettoyée des impuretés mécaniques. Elle est très efficace sur les surfaces droites et lisses (sols des ateliers industriels, chaussées, etc.). La force de pression est augmenté par la pression du liquide en rétention. L'efficacité de la plaque MDC augmente avec la hauteur du liquide en rétention grâce à la pression hydrostatique et aux caractéristiques spécifiques du matériau de la couverture qui fait en sorte que la couverture adhère mieux aux rugosités de la surface. Son efficacité par contre diminue dans les endroits où l'avaloir est enfoncé par rapport au terrain environnant (la bouche d'égout enfoncée, le niveau inégal ou la dégradation mécanique de la surface autour de l'avaloir). La plaque devrait dépasser les contours de la bouche d'égout de 5-10 cm environ.

Détails techniques

Le matériau utilisé est un film magnétique isotrope avec propriétés magnétiques permanentes, épaisseur du film 0,7 ÷ 0,9 mm, de couleur noire, la force d'adhésion est de 52 g/cm², éventail thermique est de -20 °C à +80 °C (les basses températures altèrent la souplesse du matériau).

La plaque résiste aux conditions atmosphériques, aux produits pétroliers, acides et soudes dilués (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue).

La plaque magnétique est dotée de propriétés magnétiques constantes. Si elle est stockée d'une manière adéquate, elle est d'une excellente longévité. La recommandation du stockage est à la température ambiante et fixé sur plaque murale de stockage en acier. Grâce à cette modalité de stockage l'obturateur est facile d'accès et rapidement opérationnel pour toute intervention d'urgence.

Le support mural est fourni en accessoire optionnel: La plaque murale de stockage: 615 x 615 x 0,6 mm en tôle zinguée fournie avec 4 chevilles.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 23965 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle.

Données techniques

Type du bac	Dimensions (mm)	Dimensions de l'emballage (mm)	Dimensions de la plaque murale (mm)	Poids (kg)
MDC 01 Plaque d'obturation magnétique	510 x 510 x 0,9	630 x 630 x 10		0,8
MDC 02 Plaque d'obturation magnétique	600 x 600 x 0,9	630 x 630 x 10		1,1
MDC 03 Plaque d'obturation magnétique avec plaque de stockage	600 x 600 x 0,9	630 x 630 x 10	615 x 615 x 0,6	2,5
MDC 04 Plaque d'obturation magnétique	1000 x 1000 x 0,9	90 x 90 x 1010		3,3



Plaque d'obturation pliable FDC 01

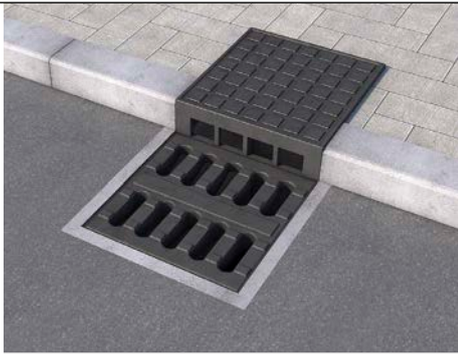
La prévention rapide et efficace d'un risque écologique lors d'une fuite de polluants applicable sur toutes les grilles-avaloirs aussi bien en acier qu'en matière plastique. L'avantage unique permettant l'obturation des bouches d'égout aux avaloirs latéraux. La plaque s'applique sur une bouche d'égout nettoyée, la membrane située vers le bas, la face aux inscriptions vers le haut.



- ▶ Utilisation facile et rapide
- ▶ Facile à plier
- ▶ Possibilité d'application répétée
- ▶ Utilisable avec tous les types de bouches d'égout
- ▶ Utilisable également avec les bouches à avaloirs latéraux



**Moyen d'usage universel
pour une protection
rapide des bouches
d'égout**



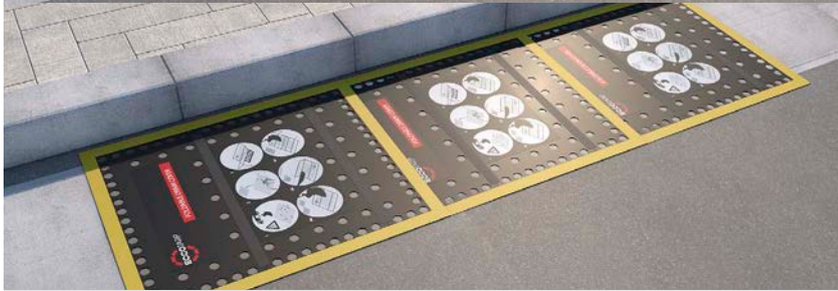
Pour bouche d'égout avec avaloir latéral



Pour tous les types de plaques d'égout courants, dont également les bouches d'égouts longitudinales



Pour bouches d'égout longitudinales ou à fente. Les plaques sont parfaitement étanches même en chevauchement



Détail de la fonction hydrostatique pression

Exemples d'utilisation



Principe de fonctionnement

Le FDC 01 utilise simplement le phénomène physique de différence de pressions. Le liquide tend à pénétrer la bouche d'égout par les ouvertures de la plaque mais aussi par les défauts d'étanchéité le long de ses bords. Pour empêcher ceci, il faut obturer ces zones par une barrière qui assurera une parfaite étanchéité. Un film fin, flexible au maximum, subissant la pression hydrostatique adhère parfaitement aux surfaces irrégulières et aux arrêtes. Pour ce faire, nous avons choisi un film solide et flexible, avec une résistance chimique maximale que nous avons fixé sur un film flexible magnétique épais avec ouvertures; comme cela, le liquide peut pénétrer jusqu'à la couche inférieure en PUR.



Détails techniques

Le matériau utilisé est un film magnétique isotrope de 0,9 mm, un film spécifique PUR de 0,06 mm et un film PES/PVC. Les matériaux résistent à tous les types de produits chimiques courants (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue). L'amplitude d'utilisation est de -20 °C à +60 °C.

Le produit est protégé par le modèle d'utilité n° 30307 auprès de l'Office de la propriété intellectuelle.



Type	Dimensions (mm)	Dimensions de l'emballage (mm)	Poids (kg)
FDC 01 - Plaque d'obturation pliable	750 × 630 × 0,9	650 × 340 × 10	1,5



Sapeurs-pompiers

Plans
d'urgence

Transport



Industrie

Chariot d'épandage pliable SDC 03

Le chariot d'épandage pliable SDC 03 est destiné à épandre facilement de l'absorbant en poudres en cas de fuite de carburants ou de substances chimiques dangereuses (p.ex. produits pétroliers, produits chimiques liquides). Il est bien adapté à l'utilisation de toutes sortes d'absorbants courants (y compris les poudres légères, le sel de déneigement et autres matières à structure breuse).



- ▶ Mise en marche en quelques secondes seulement
- ▶ Très peu encombrant en état plié
- ▶ Débit et largeur de l'épandage (40 cm maxi) aisément réglables
- ▶ Poignée réglable en hauteur avec une butée d'arrêt
- ▶ Les pièces soumises à la pression d'utilisation sont renforcés



**Facilement portable,
assurant même
épandage de substance
absorbante**



Prêt à utiliser
en quelques
secondes



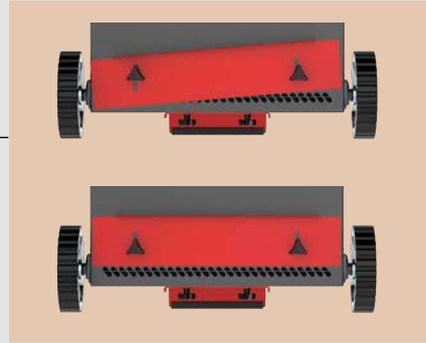
Poignée réglable en hauteur avec une butée d'arrêt



Un pied coulissant pour garantir la stabilité de l'épandeur lors de son remplissage. Économiser de l'espace lors de la sauvegarde



Efficacité maximale: L'épandage régulier sur toute la surface est garanti par un système utilisant le dispositif d'alimentation à aubes en même temps avec la vibration des roues.



Le débit et la largeur de l'épandage sont facilement réglables.



Exemples d'utilisation



Transmission spéciale permettant l'épandage de l'absorbant seulement en marche avant. La marche arrière arrête automatiquement l'épandage.

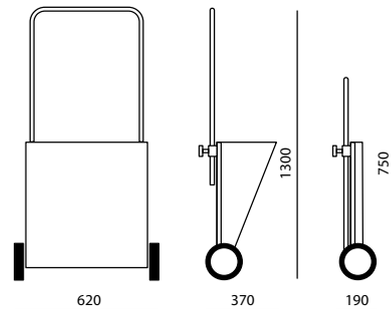
Qualité maximale

Les pièces soumises à la pression d'utilisation sont renforcés. La production utilise les matériaux résistants - l'acier inox et du polyuréthane, les roulements sont également de grande qualité, le traitement de l'épandeur est anti-poussière. Pour plus d'informations, voir la Mode d'emploi.

Attention!

L'épandeur n'est pas destiné à la distribution des produits abrasifs et du sel de déneigement! L'épandeur doit être nettoyé après chaque utilisation.

Veillez respecter les instructions figurant dans la Mode d'emploi.



Dimensions en utilisation (L x P x H)	620 x 370 x 1300 mm (avec poignée sortie au maximum)
Dimensions produit plié (L x P x H)	620 x 190 x 750 mm (avec poignée insérée)
Diamètre de la roue	180 mm
Volume maxi	65 l
Dimensions de l'emballage	740 x 270 x 780 mm
Poids sans produit d'épandage	13 kg



Chariot d'épandage métallique SDC 05

Le chariot d'épandage métallique SDC 05 est destiné à appliquer les absorbants friables en cas de fuite de carburants ou de substances chimiques dangereuses (p.ex. produits pétroliers, produits chimiques liquides). Le corps ainsi que le couvercle sont fabriqués en métal ce qui contribue à la robustesse du chariot et à la protection de l'absorbent contre la pluie.



- ▶ Convient pour toutes sortes d'absorbants courants (y compris les poudres légères et les matières à structure fibreuse)
- ▶ Débit et largeur d'épandage (40 cm maxi) aisément réglables
- ▶ Poignée réglable en hauteur avec une butée d'arrêt
- ▶ Les pièces soumises à la pression d'utilisation sont renforcés



**Toujours opérationnel,
prêt à éliminer les suites
des fuites de liquides
indésirables ou dangereux**



Poignée réglable en hauteur avec une butée d'arrêt



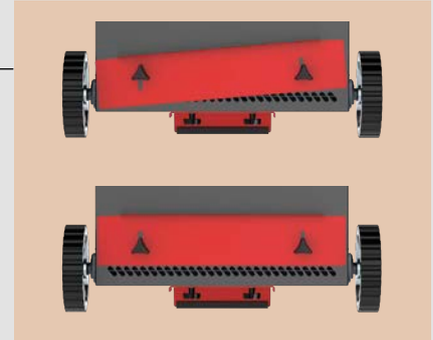
Un pied assurant la stabilité de l'épandeur pendant son remplissage



Transmission spéciale permettant l'épandage de l'absorbant seulement en marche avant. La marche arrière arrête automatiquement l'épandage



Débit et largeur de l'épandage aisément réglables. Régularité de distribution de l'absorbant



Exemples d'utilisation

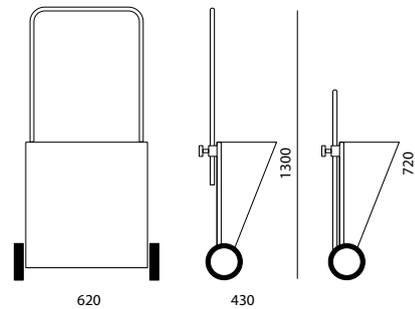


Qualité maximale

Les pièces soumises à la pression d'utilisation sont renforcés. La production utilise les matériaux résistants - l'acier inox et du polyuréthane, les roulements sont également de grande qualité, le traitement de l'épandeur est anti-poussière. Pour plus d'informations, voir la Mode d'emploi.

Attention!

L'épandeur n'est pas destiné à la distribution des produits abrasifs et du sel de déneigement! L'épandeur doit être nettoyé après chaque utilisation. Veuillez respecter les instructions figurant dans la Mode d'emploi.



Dimensions en utilisation (L x P x H)	620 x 430 x 720 / 1300 mm (avec poignée sortie au maximum)
Diamètre de la roue	180 mm
Volume maxi	65 l
Dimensions de l'emballage	600 x 430 x 780 mm
Poids sans produit d'épandage	22 kg

Plans
d'urgence

Industrie



Transport

Tapis de rétention aux recharges absorbantes interchan- geables

Il est possible d'utiliser le tapis avec une feuille absorbante mise à l'intérieur, par exemple pour empêcher des fuites d'huile lors des travaux d'assemblage, pour capturer l'eau des tuyaux fissurés ou des conduits hydrauliques, lors de la réparation des machines ou véhicules en panne ou bien dans les laboratoires chimiques.



- ▶ Utilisation facile
- ▶ Recharge absorbante peut être choisi en fonction du liquide à capter
- ▶ Oeilletons pour la suspension du tapis



**La solution simple
pour la rétention de
petits déversements
d'hydrocarbures
et de liquides dangereux**



Grille de protection pour capter les grosses impuretés

Oeilletons permettent de suspendre le tapis ou de l'ancrer en cas de vent



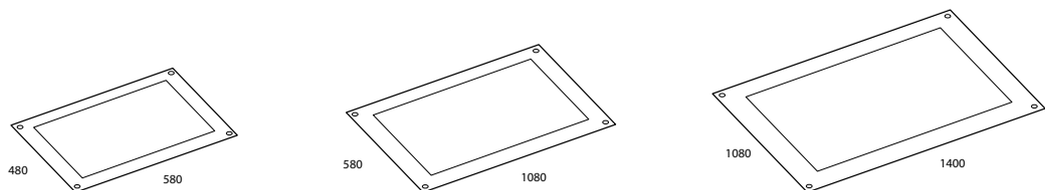
Recharge absorbante

Exemples d'utilisation



Détails techniques

Le tapis en PVC résistant aux hydrocarbures et substances chimiques est pourvu d'une feuille absorbante interchangeable et d'un filet de protection qui retient les impuretés grossières. Le choix de la feuille absorbante se fait en fonction du liquide à retenir: multi-usage, hydrophobe, oléophile, chimique...



Type du tapis	ET 500 P	ET 1000 P	ET 1400 P
Dimensions (mm)	580 × 480	1080 × 580	1400 × 1080
Capacité d'absorption (l)	1	3	7
Poids (kg)	0,5	1,5	2,8
Accessoires			
Recharge multi-usage (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Recharge oléophile et hydrophobe (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Recharge aux substance chimiques (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000



Entonnoir industriel démontable IFF

L'entonnoir mobile à utiliser à des endroits d'accès difficile, an hauteur (tuyaux crevés, etc.). Il peut être utilisé seul ou suspendu dans un chevalet, réglable en hauteur. La pose de l'entonnoir sur les crochets du chevalet est facile et rapide.



- ▶ Portable, peu encombrant, léger
- ▶ 4 anses dans les coins pour une manipulation aisée ou pour suspension en hauteur
- ▶ Peut être utilisé seul ou suspendu dans le chevalet
- ▶ Entretien facile
- ▶ Prix bas



**Pour utilisation mobile
dans des endroits à accès
difficile**



Montage de l'entonnoir sur les crochets dans les angles du chevalet est rapide et facile



Chevalet démonté



Raccords (de gauche): C52 alu, inox, laiton



Exemple d'utilisation

Raccord pour tuyau d'incendie C52 (alu)



4 anses dans les angles servent à une manipulation aisée

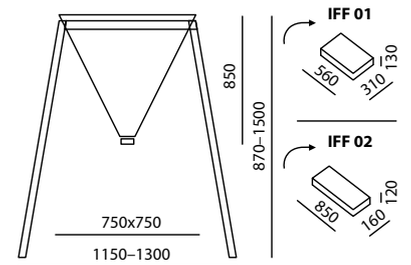


Entonnoir peut être suspendu directement sur les tuyaux



Détails techniques

L'entonnoir est fabriqué à partir du film PVC très solide, avec un revêtement de surface spécifique et renforcé par un tissu polyéthylène, de couleur rouge en version standard (d'autres couleurs sont possibles contre un supplément de prix). Le produit résiste aux liquides industrielles, chimiques et à tous les produits pétroliers, comme fioul, gasoil, essence, huiles hydrauliques, et d'autres (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue). L'entonnoir est livré en version standard doté d'un raccord pour tuyau d'incendie C52 (aluminium). Les raccords en inox ou laiton sont livrés en option, contre un supplément de prix.



Type de l'entonnoir	Volume (l)	Poids (kg)	Dimensions de l'emballage (mm)
Type IFF 01:			
IFF 01 Entonnoir industriel pliable C52 – raccord en aluminium (standard)	140	1,9	560 x 310 x 130
IFF 05 Entonnoir industriel pliable C52 – raccord en laiton (option)	140	2,3	560 x 310 x 130
IFF 06 Entonnoir industriel pliable C52 – raccord en inox (option)	140	2,35	560 x 310 x 130
Type IFF 07:			
IFF 07 Entonnoir industriel pliable D25 – raccord en aluminium	10	0,5	600 x 420 x 50
Accessoires			
IFF 02 Chevalet pour entonnoir pliable IFF 01		11,3	850 x 160 x 120
IFF 03 Sac à entonnoir IFF 01		0,2	350 x 260 x 50
IFF 04 Sac à chevalet IFF 02		0,15	350 x 260 x 50
IFF 08 Sac à entonnoir IFF 07		0,15	350 x 260 x 50
IFF 09 Tuyau avec raccord deux faces D25 pour entonnoir IFF 07, longueur 5 m		1,3	600 x 420 x 50



La pièce insérée dans la fûtaille

La doublure insérée dans un fût métallique en situation d'urgence peut remplacer provisoirement un fût plastique, proposer une solution en cas de fûts endommagés et non étanches et permettre de stocker les substances solides ou liquides dangereuses pour l'environnement.



- ▶ Protection anti corrosion de fûts métalliques
- ▶ Pour fûts jusqu'à 320 litres de volume
- ▶ Matériau résistant
- ▶ Soudures doubles

Pour captage rapide et stockage de court terme des déchets contaminés



Prévu pour fûts de type UN couramment utilisés du volume jusqu'à 320 litres



Soudures doubles pour éviter les étanchéités éventuelles

Détails techniques

L'insert est fabriqué à partir d'un film spécifique PVC résistant aux produits chimiques et pétroliers (voir la Fiche de résistances chimiques à la fin de ce catalogue). Elle peut être utilisée dans l'amplitude de -40 °C à +70 °C.

Type de la doublure	Dimensions (mm)	Volume (l)
La pièce insérée dans la fûtaille ET IL01	636 (diamètre) × 930 (hauteur)	115
La pièce insérée dans la fûtaille ET IL02	636 (diamètre) × 1330 (hauteur)	165



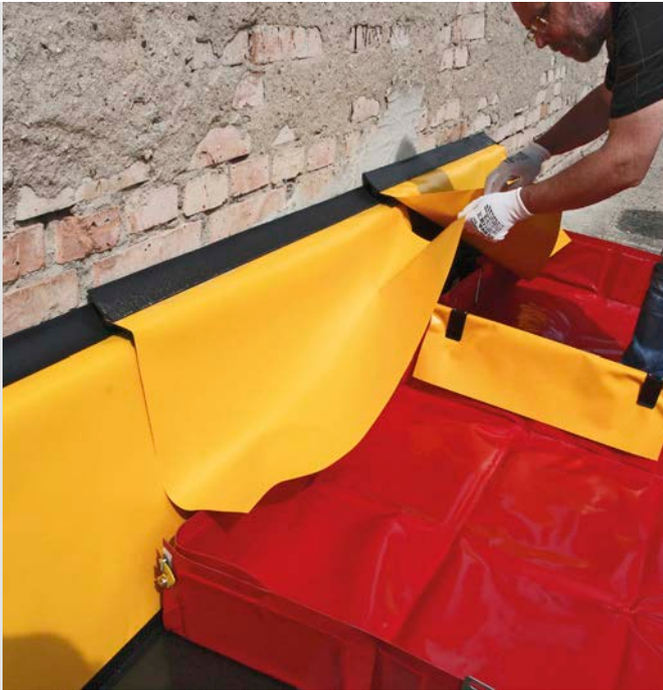
Nettoyage de façades

Prévu pour un drainage efficace des surfaces verticales

Système modulaire permettant d'évacuer les liquides lors du nettoyage et de l'entretien des surfaces verticales. Il est efficace en cas de travaux de rénovation et de nettoyage des façades, de protection des monuments historiques, de réparation et nettoyage des locaux. Le système protège l'environnement contre la contamination par les produits utilisés et résiste aux substances chimiques. Il n'est pas fixé dans le mur, le perçage de trous n'est pas nécessaire.



- ▶ Montage rapide
- ▶ Application sans percer le mur

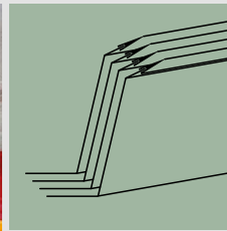
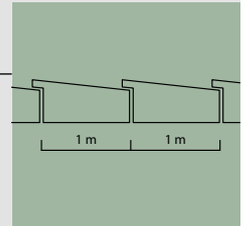


Le plat métallique est doté d'un profilé en mousse de caoutchouc apportant une parfaite étanchéité par un simple appui du plat contre le mur.

Le liquide est évacué à l'aide d'un film textile plastifié résistant



Les modules d'un mètre peuvent être assemblés jusqu'à l'obtention de la longueur souhaité



Les modules sont emboîtables

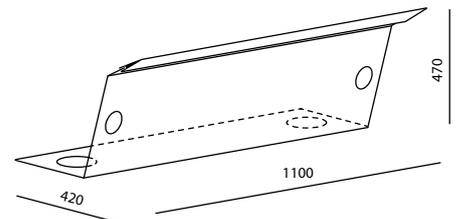


Bacs de rétention ECCOTARP permettent de capter les liquides drainés



Pour garantir le meilleur captage de liquide sans fuite, un élément de jonction de bacs de rétention peut être utilisé

Dimensions (P x H x L)	420 x 470 x 1100 mm
Longueur d'un module	1100 mm
Emballage 1-10 modules	palette 1200 x 800 x 600
Poids d'un module	11 kg



FICHES DE RESISTANCE CHIMIQUE

Bacs ET, Entonnoirs	<u>40</u>
Bacs ET antistatiques	<u>41</u>
Plaque d'obturation magnétique MDC	<u>42</u>
Plaque d'obturation pliable FDC	<u>43</u>
Bacs pliable à usage unique EC	<u>44</u>
Chariots SDC	<u>45</u>



A résiste

B résiste pendant 3 heures au minimum

C ne résiste pas

Valable pour tous les types de bacs, doublures et entonnoirs.

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	LA FORMULE CHIMIQUE	NIVEAU DE RESISTANCE À 20 °C	NIVEAU DE RESISTANCE À 60 °C
SUBSTANCES LIQUIDES			
Acétone	CH ₃ COCH ₃	C	C
Acétonitrile	CH ₃ CN	A	A
Ammoniac	NH ₃	A	A
Benzène	C ₆ H ₆	B	B
Goudron	mélange	C	C
DMF	C ₂ H ₇ NO	A	A
Éthanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
Éthylbenzène	C ₈ H ₁₀	A	A
Formaldéhyde	CH ₂ O	B	B
Chlore	Cl	C	C
Chloroforme	CHCl ₃	C	C
Huile Pour Transformateurs		A	A
Acide Chlorhydrique	HCl	A	A
Acide Nitrique	HNO ₃	A	B
Acide Phosphorique	H ₃ PO ₄	A	B
Acide Méthanoïque	HCOOH	B	B
Acide Acétique	CH ₃ COOH	A	B
Acide Sulfurique	H ₂ SO ₄	A	B
Acide Sulfureux	H ₂ SO ₃	A	B
Méthanol	CH ₃ OH	A	A
Mercure	Hg	A	A
Sulfure D'hydrogène	H ₂ S	A	B
Styrène	C ₈ H ₈	A	A
Pentane	C ₅ H ₁₂	A	A
Toluène	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
Peroxyde D'hydrogène	H ₂ O ₂	A	A
SUBSTANCES SOLIDES			
Acétate D'ammonium	CH ₃ COONH ₄	A	A
Borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]·8H ₂ O	A	A
Sucre	mélange	A	A
Cyanure De Potassium	KCN	A	A
Nitrate D'ammonium	NH ₄ NO ₃	A	A
Nitrate De Calcium	Ca(NO ₃) ₂	A	A
Phénol	C ₆ H ₅ OH	B	B
Phosphate D'ammonium	(NH ₄) ₃ PO ₄	A	A
Nitrate De Potassium	KNO ₃	A	A
Hydroxyde De Potassium	KOH	A	A
Hydroxyde De Sodium	NaOH	A	A
Chlorure D'ammonium	NH ₄ Cl	A	A

Avertissement:

Les bacs de rétention souples, les doublures amovibles jetables et les entonnoirs ECCOTARP sont résistants aux substances mentionnées ci-dessus. Compte tenu de la multitude de combinaisons possibles de substances chimiques, de même que des facteurs impactants tels que la concentration ou la température, les informations présentées dans ce tableau sont données uniquement à titre informatif et ne donnent qu'une idée approximative du comportement de ces substances. De ce fait, la résistance du produit à ces substances chimiques ne peut pas être entièrement garantie. Le fabricant ni le distributeur ne sont pas tenus responsables des éventuels dommages. Pour définir le niveau exact de la résistance chimique, il est préconisé d'effectuer les tests avec des substances chimiques concernées (à l'aide de petits entonnoirs de laboratoire qui peuvent être fournis sur demande par le fabricant). Etant donné que lors des interventions d'urgence il n'est pas toujours possible d'identifier immédiatement le caractère de la substance et d'en évaluer l'agressivité, il est préférable d'utiliser dans ces cas-là la doublure amovible jetable.



Les bacs de rétention, doublures amovibles et entonnoirs pour déviation de fuites Eccotarp ne sont pas prévus pour un stockage prolongé de substances captées ou produits chimiques. Ils ont été conçus en tant qu'une solution rapide des situations d'urgences et ne permettent qu'un stockage minimum nécessaire avant l'élimination des déchets par des professionnels.

- A résiste
- B résiste pendant 3 heures au minimum
- C ne résiste pas

Valable pour les bacs antistatiques.

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	LA FORMULE CHIMIQUE	NIVEAU DE RESISTANCE À 20 °C	NIVEAU DE RESISTANCE À 60 °C
Acétone	CH_3COCH_3	C	C
Carburants		C	C
Pétrole		B	B
Éthanol	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	B	B
Éthylène Glycol	$\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$	B	B
Acétate d'éthyle	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	C	C
Acide Acétique 10%	CH_3COOH	B	B
Huile À Engrenages		B	B
Alcool Isopropylique	$\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$	B	B
Kérosène	$\text{C}_9\text{-C}_{16}$	C	C
Eau De Mer		A	A
Méthanol	CH_3OH	B	B
Chlorure De Méthylène	CH_2Cl_2	C	C
Solution De Chlorure De Sodium 20%	NaCl	A	A
Hydroxyde De Sodium 2%	NaOH	A	A
Huile Sae 40		A	A
Acide Nitrique 15%	HNO_3	B	B
Acide Chlorhydrique 10%	HCl	A	A
Huile De Lubrification		A	A
Acide Sulfurique 15%	H_2SO_4	A	A
Huile De Silicone		A	A
Essences De Térébenthine		B	B
Toluène	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	C	C
Eau	H_2O	A	A



Avertissement:

Compte tenu de la multitude de combinaisons possibles de substances chimiques, de même que des autres facteurs comme la concentration ou la température, les informations présentées dans ce tableau sont données uniquement à titre informatif.

La résistance du produit aux substances indiquées sur cette liste ne peut pas être entièrement garantie. Le fabricant et le distributeur déclinent tout préjudice qui découlerait de l'utilisation de ses produits.

Pour définir le niveau exact de la résistance chimique d'une substance, il est préconisé d'effectuer les tests avec des substances chimiques concernées (avec petits entonnoirs de laboratoire fournis sur demande).



Le produit ET A n'est pas prévu pour un stockage prolongé de substances captées ou produits chimiques. Ils ont été conçus en tant qu'une solution rapide des situations d'urgences et ne permettent qu'un stockage minimum nécessaire avant l'élimination des déchets par des professionnels.

Plaque d'obturation magnétique MDC

Niveaux de résistance:

- A résiste
- B résiste pendant 3 heures au minimum
- C ne résiste pas

L'obturateur MDC est prévu pour une action rapide en cas d'accidents ne permettant souvent pas de bien définir le type et les caractéristiques de la substance dangereuse.

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	LA FORMULE CHIMIQUE	NIVEAU DE RESISTANCE À 20 °C
Eau	H ₂ O	A
Solution De Sel		A
Ammoniac (10 %)	NH ₃	A
Carbonate De Sodium (2 %)	Na ₂ CO ₃	A
Huile Moteur		A
Benzine		A
Alcool Dénaturé		A
Kérosène	C ₉ -C ₁₆	A
Acétone	CH ₃ COCH ₃	A
Huile De Broches		A
Acide Chlorhydrique (10 %)	HCl	B
Acide Nitrique (10 %)	HNO ₃	B
Acide Sulfurique (3 %)	H ₂ SO ₄	B
Acide Acétique (10 %)	CH ₃ COOH	A
Hydroxyde De Sodium (10 %)	NaOH	A
Hydrocarbures Aromatiques		C
Cétone		B
Essence		A
Pétrole		A
Trichloréthylène	C ₂ HCl ₃	C
Acétate D'éthyle	C ₄ H ₈ O ₂	B
Détergents Neutres		A
Méthanol	CH ₃ OH	A
Éthanol	C ₂ H ₅ OH	A
Peroxyde D'hydrogène (30 %)	H ₂ O ₂	A

Avertissement:

Matériaux: ferrite de strontium – composant à propriétés magnétique (environ 90 %), polyéthylène chloré - liant (environ 10 %) résistent aux produits pétroliers courants, à la plupart d'huiles minérales et graisses à base d'huiles minérales, aux huiles animales et végétales, aux matières grasses et à l'eau chaude.

Le tableau avec les résistances chimique ne sert qu'à titre informatif pour l'utilisation de l'obturateur MDC. En cas de substances ne figurant pas sur cette liste, nous pouvons vous envoyer sur votre demande un échantillon de matériau pour que vous puissiez effectuer des tests de résistance. Les substances indiquées comme niveau de résistance B dégradent partiellement le matériau. Le niveau de dégradation est fonction du temps de contact, le type de la substance, sa concentration et température.

Compte tenu de la multitude de combinaisons possibles de substances chimiques, de même que des autres facteurs comme la concentration ou la température, les informations présentées dans ce tableau sont données uniquement à titre informatif. L'obturateur MDC est prévu comme une solution rapide des accidents; il ne peut pas remplacer une solution définitive du problème de fuite des substances dangereuses. Pour définir le niveau réel de la résistance chimique, nous préconisons dans tous les cas d'effectuer les tests individuels.



Vu ces circonstances, le fabricant et le distributeur déclinent tout préjudice qui découlerait de l'utilisation de ces produits basée uniquement sur les informations indiquée dans cette liste, sans avoir effectué les essais et évaluations définitives par l'utilisateur.

- A résiste
- B résiste pendant 3 heures au minimum
- C ne résiste pas

FDC est prévue pour une action rapide en cas d'accidents ne permettant souvent pas de bien définir le type et les caractéristiques de la substance dangereuse.

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	LA FORMULE CHIMIQUE	NIVEAU DE RESISTANCE À TEMPÉRATURE AMBIANTE (RT – ROOM TEMPERATURE)
Eau	H ₂ O	A
Solution De Sel		A
Ammoniac (10 %)	NH ₃	A
Carbonate De Sodium (2 %)	Na ₂ CO ₃	A
Huile Moteur		A
Benzine		A
Alcool Dénaturé		B
Kérosène	C ₉ -C ₁₆	A
Acétone	CH ₃ COCH ₃	B
Huile De Broche		A
Acide Chlorhydrique (10 %)	HCl	B
Acide Nitrique (10 %)	HNO ₃	C
Acide Sulfurique (3 %)	H ₂ SO ₄	B
Hydroxyde De Sodium (10 %)	NaOH	A
Hydrocarbures Aromatiques		C
Cétone		B
Essence		A
Pétrole		A
Trichloréthylène	C ₂ HCl ₃	C
Acétate D'éthyle	C ₄ H ₈ O ₂	C
Détergents Neutres		A
Méthanol	CH ₃ OH	A
Éthanol	C ₂ H ₅ OH	A

Avertissement:

Matériaux: ferrite de strontium – composant à propriétés magnétique (environ 90 %), polyéthylène chloré - liant (environ 10 %) et le TPU résistent aux produits pétroliers courants, à la plupart d'huiles minérales et graisses à base d'huiles minérales, aux huiles animales et végétales, aux matières grasses et à l'eau chaude.

Le tableau avec les résistances chimique ne sert qu'à titre informatif pour l'utilisation du produit FDC. En cas de substances ne figurant pas sur cette liste, nous pouvons vous envoyer sur votre demande un échantillon de matériau pour que vous puissiez effectuer des tests de résistance. Les substances indiquées comme niveau de résistance B dégradent partiellement le matériau. Le niveau de dégradation est fonction du temps de contact, le type de la substance, sa concentration et température.

Compte tenu de la multitude de combinaisons possibles de substances chimiques, de même que des autres facteurs comme la concentration ou la température, les informations présentées dans ce tableau sont données uniquement à titre informatif. Le produit FDC est prévu comme une solution rapide des accidents; il ne peut pas remplacer une solution définitive du problème de fuite des substances dangereuses. Pour définir le niveau réel de la résistance chimique, nous préconisons dans tous les cas d'effectuer les tests individuels.



Vu ces circonstances, le fabricant et le distributeur déclinent tout préjudice qui découlerait de l'utilisation de ces produits basée uniquement sur les informations indiquée dans cette liste, sans avoir effectué les essais et évaluations définitives par l'utilisateur.

Bacs pliable à usage unique EC

Niveaux de résistance:

- A résiste
- B résiste pendant 3 heures au minimum
- C ne résiste pas

Valable pour les bacs EC 01 et EC 02.

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	LA FORMULE CHIMIQUE	NIVEAU DE RESISTANCE À 20 °C	NIVEAU DE RESISTANCE À 60 °C
Acétone 100%	CH_3COCH_3	A	A/B
Benzène	C_6H_6	B	C
Acétate De Butyle	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_2$	B	C
Cyclohexane 100%	C_6H_{12}	A	C
Cyclohexanone 100%	$\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}$	A	B/C
Éther Diéthylique	$\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$	B	
Éthanol 96%	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	A	B
Acétate D'éthyle 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$	A	A/B
Chlorure De Vinyle 100%	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}$	A/B	
Heptane 100%	C_7H_{16}	B	B
Hydroxyde De Sodium 60%	NaOH	A	A
Chlorobenzène 100%	$\text{C}_6\text{H}_5\text{Cl}$	A	B/C
Chlorure D'ammonium	NH_4Cl	A	A
Chloroforme	CHCl_3	B	C
Solutions De Crésol		A	A
Acide Chlorhydrique	HCl	A	B
Acide Sulfurique 40%	H_2SO_4	A	B
Acide Acétique Glacial 100%	CH_3COOH	A	B
Dichlorométhane 100%	CH_2Cl_2	B/C	C
Éthyl Méthyl Cétone 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	A	B
Huiles Minérales (Non Aromatiques)		A	A/B
Nitrobenzène	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$	A	A/B
Perchloroéthylène	C_2Cl_4	B	C
Produits Pétroliers 100%		A	B
Sulfure De Carbone 100%	CS_2	B	C
Tétrahydrofurane 100%	$\text{C}_4\text{H}_8\text{O}$	B/C	
Tétrachlorométhane	CCl_4	C	C
Toluène 100%	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	A	C
Fioul 100%		A	A/B
Huiles Pour Transformateurs		A	A/B
Trichloréthylène 100%	C_2HCl_3	B	C
Xylène	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	C	C

Avertissement:

Compte tenu de la multitude de combinaisons possibles de substances chimiques, de même que des autres facteurs comme la concentration ou la température, les informations présentées dans ce tableau sont données uniquement à titre informatif. La résistance du produit aux substances indiquées sur cette liste ne peut pas être entièrement garantie. Le fabricant et le distributeur déclinent tout préjudice qui découlerait de l'utilisation de ses produits. Pour définir le niveau exact de la résistance chimique d'une substance, il est préconisé d'effectuer les tests individuels avec des substances chimiques concernées.



Le produit EC n'est pas prévu pour un stockage prolongé de substances captées ou produits chimiques. Il a été conçu en tant qu'une solution rapide des situations d'urgences et ne permettent qu'un stockage minimum nécessaire avant l'élimination des déchets par des professionnels.

- A résiste
- B résiste pendant 3 heures au minimum
- C ne résiste pas

Valable pour chariot SDC 03.

NOM DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE	LA FORMULE CHIMIQUE	NIVEAU DE RESISTANCE À 20 °C	NIVEAU DE RESISTANCE À 60 °C
SUBSTANCES LIQUIDES			
Acétone	CH ₃ COCH ₃	C	C
Acétonitrile	CH ₃ CN	A	A
Ammoniac	NH ₃	A	A
Benzène	C ₆ H ₆	B	B
Goudron	mélange	C	C
Diméthylformamide	C ₃ H ₇ NO	A	A
Éthanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
Éthylbenzène	C ₈ H ₁₀	A	A
Formaldéhyde	CH ₂ O	B	B
Chlore	Cl	C	C
Chloroforme	CHCl ₃	C	C
Huile Pour Transformateurs		A	A
Acide Chlorhydrique	HCl	A	A
Acide Nitrique	HNO ₃	A	B
Acide Phosphorique	H ₃ PO ₄	A	B
Acide Formique	HCOOH	B	B
Acide Acétique	CH ₃ COOH	A	B
Acide Sulfurique	H ₂ SO ₄	A	B
Acide Sulfureux	H ₂ SO ₃	A	B
Méthanol	CH ₃ OH	A	A
Mercure	Hg	A	A
Hydrogène Sulfuré	H ₂ S	A	B
Styrène	C ₈ H ₈	A	A
Pentane	C ₅ H ₁₂	A	A
Toluène	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
Peroxyde D'hydrogène	H ₂ O ₂	A	A
SUBSTANCES SOLIDES			
Acétate D'ammonium	CH ₃ COONH ₄	A	A
Borax	Na ₂ [B ₄ O ₅ (OH) ₄]·8H ₂ O	A	A
Sucre	mélange	A	A
Cyanure De Potassium	KCN	A	A
Nitrate D'ammonium	NH ₄ NO ₃	A	A
Nitrate De Calcium	Ca(NO ₃) ₂	A	A
Phénol	C ₆ H ₅ OH	B	B
Phosphate D'ammonium	(NH ₄) ₃ PO ₄	A	A
Nitrate De Potassium	KNO ₃	A	A
Hydroxyde De Potassium	KOH	A	A
Hydroxyde De Sodium	NaOH	A	A
Chlorure D'ammonium	NH ₄ Cl	A	A

Avertissement:

Chariots d'épandage pliable sont résistants par rapport aux substances susmentionnées.

Compte tenu de la multitude de combinaisons possibles de substances chimiques, de même que des autres facteurs comme la concentration ou la température, les informations présentées dans ce tableau sont données uniquement à titre informatif. La résistance du produit aux substances indiquées sur cette liste ne peut pas être entièrement garantie. Le fabricant et le distributeur déclinent tout préjudice qui découlerait de l'utilisation de ses produits. Pour définir le niveau exact de la résistance chimique d'une substance, il est préconisé d'effectuer les tests avec des substances chimiques concernées (avec petits entonnoirs de laboratoire fournis sur demande).

ATTENTION! Chariot d'épandage pliable n'est pas destiné à la distribution des produits abrasifs et du sel de déneigement! Il doit être nettoyé après chaque utilisation.

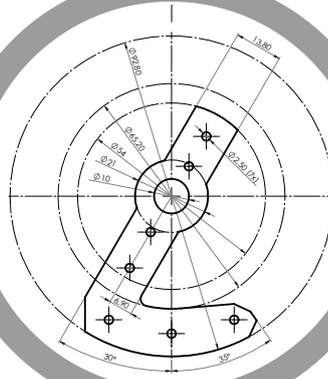
Chariots d'épandage pliable ne sont pas prévus pour un stockage prolongé de substances captées ou produits chimiques. Ils ont été conçus en tant qu'une solution rapide des situations d'urgences et ne permettent qu'un stockage minimum nécessaire avant l'élimination des déchets par des professionnels.



ECCOTARP

Idée

Idée, développement, amélioration



Technologies modernes, contrôle 100%

Réalisation



Sens du détail et de la fonctionnalité du produit

Détail



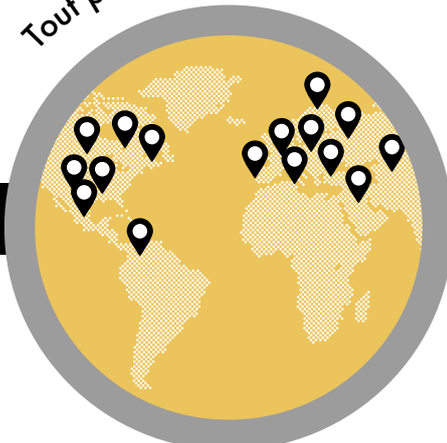
Nous sommes réactifs à tous vos besoins

Service après-vente



Tout près de chez vous

Service commercial



Contacts

SIEGE SOCIAL

METAL ARSENAL s.r.o.
Poděbradova 1920
289 22 Lysá nad Labem
République tchèque

Tél.: +420 325 514 723
E-mail: info@eccotarp.com

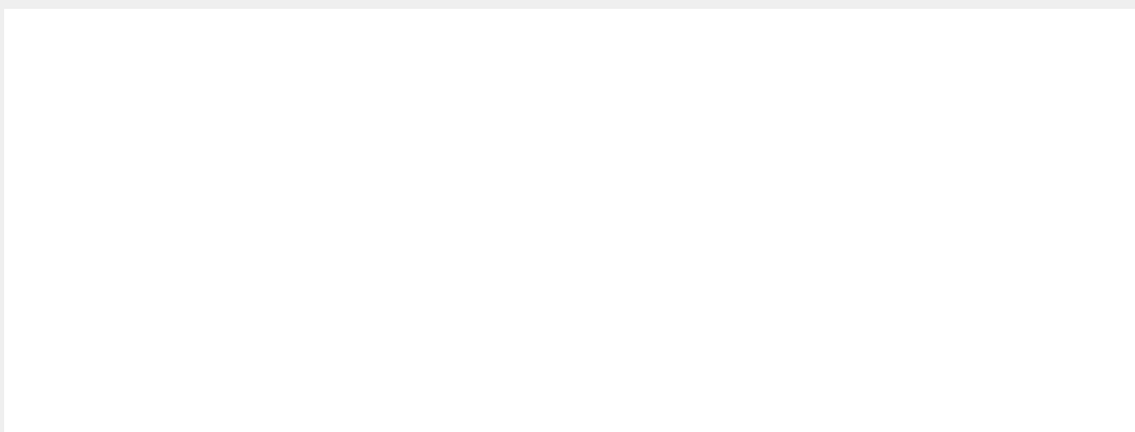
SERVICE COMMERCIAL

République tchèque, Slovaquie, Benelux, Grande Bretagne,
Irlande, Pologne, France, Scandinavie, pays baltes
Tél.: +420 737 802 153, +420 311 235 092

Espagne, Portugal, Italie, Croatie, Chili, Colombie, Corée,
Allemagne, Autriche, Slovénie, Suisse
Tél.: +420 777 472 640, +420 311 235 091

Commandes: eccotarp@eccotarp.com

Votre Responsable Produit:



Nos produits évoluent constamment. Nous nous réservons le droit d'apporter les modifications à ce catalogue.





www.eccotarp.com