

## SPLITFIX

### SÉPARATEUR À GRAISSES

- Cuve en polyéthylène – durable et résistante à la corrosion
- Forme compacte
- Poids réduit pour une grande stabilité
- Pose hors sol sans travaux de terrassement
- Évacuation sans odeurs, sans ouvrir la cuve
- Raccordement dans le sens d'écoulement au choix à droite ou à gauche
- Concept modulaire des accessoires
- Conçu selon les normes DIN EN 1825 et DIN 4040-100
- Disponible en 5 tailles nominales de NS2 à NS15



#### DESCRIPTION

Les séparateurs à graisses sont obligatoires dans les entreprises où des eaux usées contenant des graisses sont produites.

La détermination de la taille nominale (NS) s'effectue en fonction du nombre d'équipements raccordés, du type d'exploitation ou du volume d'eaux usées (débit de pointe).

Les normes DIN EN 1825 et DIN 4040-100 servent de base pour l'utilisation des séparateurs à graisses. Les règlements communaux relatifs à l'assainissement peuvent imposer des exigences supplémentaires concernant le dimensionnement du séparateur à graisses.

Le séparateur à graisses Splitfix est disponible en 5 tailles, le sens d'écoulement peut être choisi à droite ou à gauche et doit être pris en considération lors du dimensionnement et du calcul.

Il est impératif de prendre en compte le dispositif d'échantillonnage en Allemagne. Il est disponible au choix avec une sortie horizontale ou verticale.

La conception étroite du NS2 et du NS4 permet de le faire passer par pratiquement toutes les portes. Il est donc possible de l'installer ultérieurement dans un bâtiment existant.

Les séparateurs à graisses Splitfix sont conçus pour une pose hors sol à l'intérieur des bâtiments. Cela réduit le temps de montage et diminue les coûts de construction et d'installation.

La fenêtre de contrôle intégrée par défaut avec racleur permet de contrôler le niveau de remplissage et de prévenir les débordements et les dysfonctionnements.

Les graisses et les boues sont évacuées de manière hygiénique et sans odeur via le tuyau de vidange. Le fond incliné en V permet une vidange complète.

Remplissage d'eau facile grâce au dispositif de remplissage.

Maintenance possible des deux côtés, idéal dans les locaux d'installation exigus.

Le Splitfix peut être étendu en termes de fonctionnalités et d'automatisation grâce à des kits d'accessoires modulaires.

Si l'évacuation se trouve en-dessous du niveau de refoulement ou si les exigences liées à la protection contre le reflux selon la norme DIN 4040-100 ne sont pas respectées, il est nécessaire d'installer un poste de relevage derrière le séparateur à graisses.

# SPLITFIX

## SÉPARATEUR À GRAISSES

### LIVRAISON

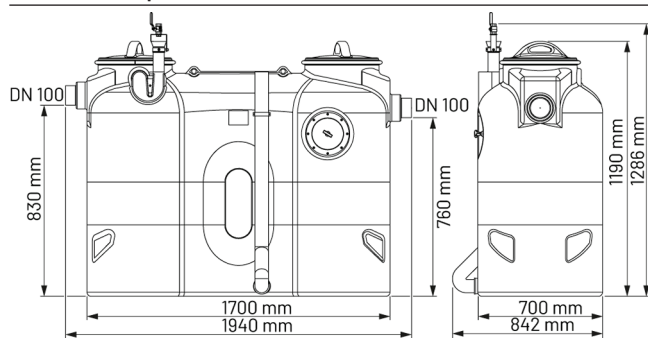
Cuve du séparateur à graisses en polyéthylène (PE) selon DIN EN 1825 et DIN 4040-100, fenêtre de contrôle avec racleur, ouvertures de maintenance étanches aux odeurs avec fermetures

rapides, dispositif de remplissage manuel, raccord d'aspiration DN65

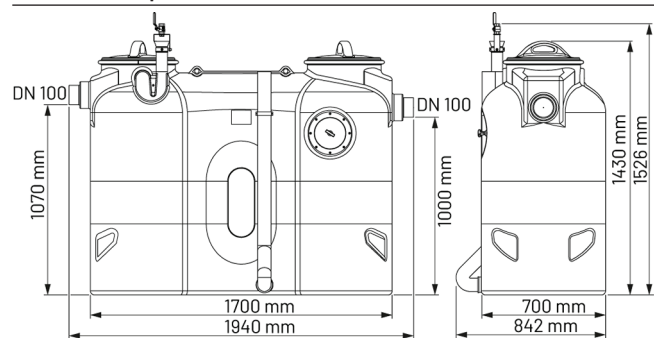
### SPLITFIX

Type	Art.-Nr.	Poids	Débit	Volume du séparateur à graisses	Cuve de récupération des graisses	Volume total	Volume du déboureur
Splitfix NS2 - droite	<b>JP51024</b>	88 kg	2 l/s	450 l	80 l	650 l	200 l
Splitfix NS2 - gauche	<b>JP51025</b>	88 kg	2 l/s	450 l	80 l	650 l	200 l
Splitfix NS4 - droite	<b>JP51026</b>	101 kg	4 l/s	450 l	160 l	850 l	400 l
Splitfix NS4 - gauche	<b>JP51027</b>	101 kg	4 l/s	450 l	160 l	850 l	400 l
Splitfix NS7 - droite	<b>JP51028</b>	145 kg	7 l/s	960 l	280 l	1660 l	700 l
Splitfix NS7 - gauche	<b>JP51029</b>	145 kg	7 l/s	960 l	280 l	1660 l	700 l
Splitfix NS10 - droite	<b>JP51030</b>	182 kg	10 l/s	1076 l	400 l	2076 l	1000 l
Splitfix NS10 - gauche	<b>JP51031</b>	182 kg	10 l/s	1076 l	400 l	2076 l	1000 l
Splitfix NS15 - droite	<b>JP51032</b>	415 kg	15 l/s	1800 l	600 l	3300 l	1500 l
Splitfix NS15 - gauche	<b>JP51033</b>	415 kg	15 l/s	1800 l	600 l	3300 l	1500 l

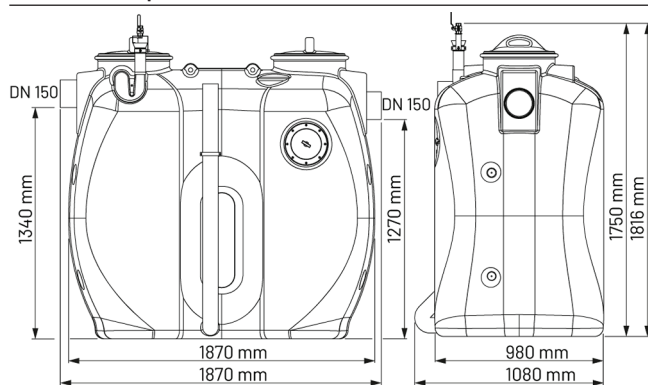
#### Dimensions Splitfix NS2



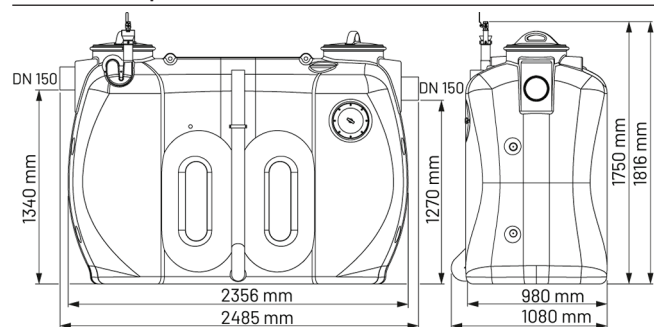
#### Dimensions Splitfix NS4



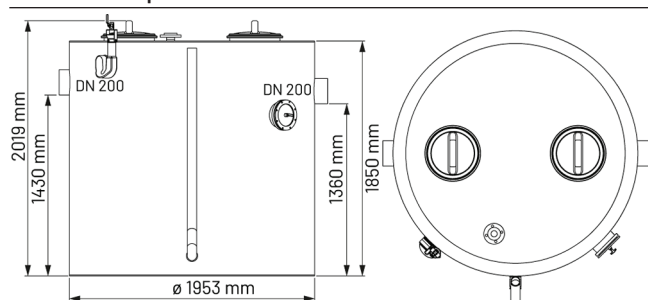
#### Dimensions Splitfix NS7



#### Dimensions Splitfix NS10



#### Dimensions Splitfix NS15



#### Exemple sens d'écoulement à droite



# SPLITFIX

## SÉPARATEUR À GRAISSES

Exemple de montage Splitfix avec dispositif d'échantillonnage









Exemple de montage Splitfix avec une gamme complète d'accessoires



# SPLITFIX

## SÉPARATEUR À GRAISSES



### ACCESSOIRES MÉCANIQUES

				Art.-Nr.			
	<b>① Réservoir d'échantillonnage</b>	DN 100 pour Splitfix NS2 - NS4	horizontal	452x591 (BxH)	<b>JP51037</b>		
		DN 100 pour Splitfix NS2 - NS4	vertical	452x671 (BxH)	<b>JP51046</b>		
		DN 150 pour Splitfix NS7 - NS10	horizontal	452x591 (BxH)	<b>JP51038</b>		
		DN 150 pour Splitfix NS7 - NS10	vertical	452x691 (BxH)	<b>JP51047</b>		
		DN 200 pour Splitfix NS15	horizontal	452x591 (BxH)	<b>JP51039</b>		
		DN 200 pour Splitfix NS15	vertical	452x709 (BxH)	<b>JP51048</b>		
			<b>② Kits d'accessoires</b>	Kits d'accessoires A NS2-NS4	Commande GS Télécommande GS Dispositif de remplissage automatique NS2-NS4		<b>JP51034</b>
Kits d'accessoires B NS2-NS4	Commande GS Télécommande GS Dispositif de remplissage NS2-NS4 Kit de raccordement de la pompe NS2-NS4 Pompe SG 25/2 AW1				<b>JP51035</b>		
Kits d'accessoires C NS2-NS4	Commande GS Télécommande GS Dispositif de remplissage NS2-NS4 Kit de raccordement de la pompe NS2-NS4 Pompe SG 25/2 AW1 Mélangeur SG				<b>JP51036</b>		
Kits d'accessoires A NS7-NS15	Commande GS Télécommande GS Dispositif de remplissage NS7-NS15				<b>JP51040</b>		
Kits d'accessoires B NS7-NS15	Commande GS Télécommande GS Dispositif de remplissage NS7-NS15 Kit de raccordement de la pompe NS7-NS15 Pompe SG 25/2 AW1				<b>JP51041</b>		
Kits d'accessoires C NS7-NS15	Commande GS Télécommande GS Dispositif de remplissage NS7-NS15 Kit de raccordement de la pompe NS7-NS15 Pompe SG 25/2 AW1 Mélangeur SG				<b>JP51042</b>		
	<b>③ Dispositif de remplissage automatique</b>			Le dispositif de remplissage automatique rétablit ensuite de lui-même le niveau d'eau de service après la vidange.			<b>Kit article</b>
	<b>④ Kit de raccordement de la pompe</b>						<b>Kit article</b>
	<b>⑤ Pompe 25/2 AW1</b>			La pompe d'évacuation prend en charge le pompage actif sur de longues distances et garantit une vidange complète. Raccord à bride DN 65 PN 6/10			<b>Kit article</b>
	<b>⑥ Mélangeur</b>			Le mélangeur assure une homogénéisation complète avant la vidange et empêche la formation de dépôts de graisses.			<b>Kit article</b>

# SPLITFIX

## SÉPARATEUR À GRAISSES

### ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

		Art.-Nr.
	<b>a Régulation</b> La commande permet un fonctionnement programmé et automatisé	Kit article
	<b>b Télécommande</b>	Kit article