



Système de remplissage de silo
pour bois déchiqueté

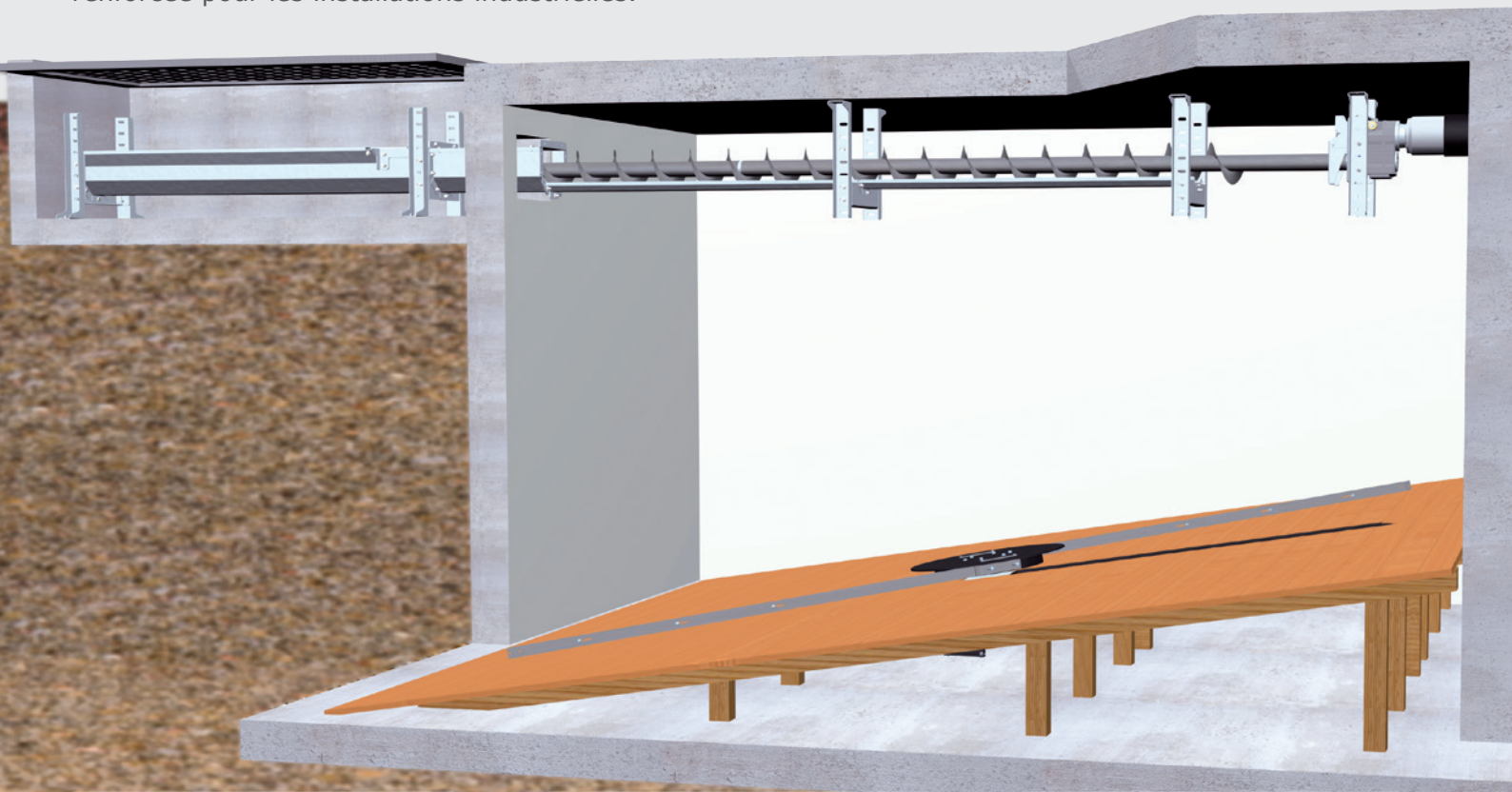
Vis de remplissage du silo BFS
Système de remplissage de silo BFSV
Système de remplissage de silo BFSU
Embout de soufflage pour silo BESH



Vis de remplissage du silo

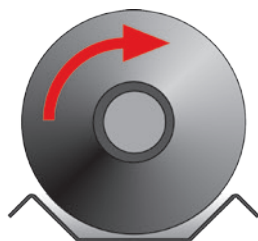
Vis de remplissage du silo BFS

La vis de remplissage du silo Froling est la solution idéale pour le remplissage de silos enterrés. La vis de remplissage du silo transporte le combustible jusqu'au silo par la goulotte de déversement placée à l'extérieur du silo. La vis de transfert robuste, associée à la forme spéciale du bac ouvert, assure un transfert du matériau en toute fiabilité. Le plus : la vis de remplissage du silo s'arrête automatiquement lorsque le silo est plein. Sur demande, la vis de remplissage du silo BFS est disponible en version renforcée pour les installations industrielles.



Vis de transfert

La vis de transfert robuste (\varnothing 200 mm) est extrêmement durable et transporte le combustible en toute fiabilité et rapidement de la goulotte de déversement au silo.



Bac ouvert

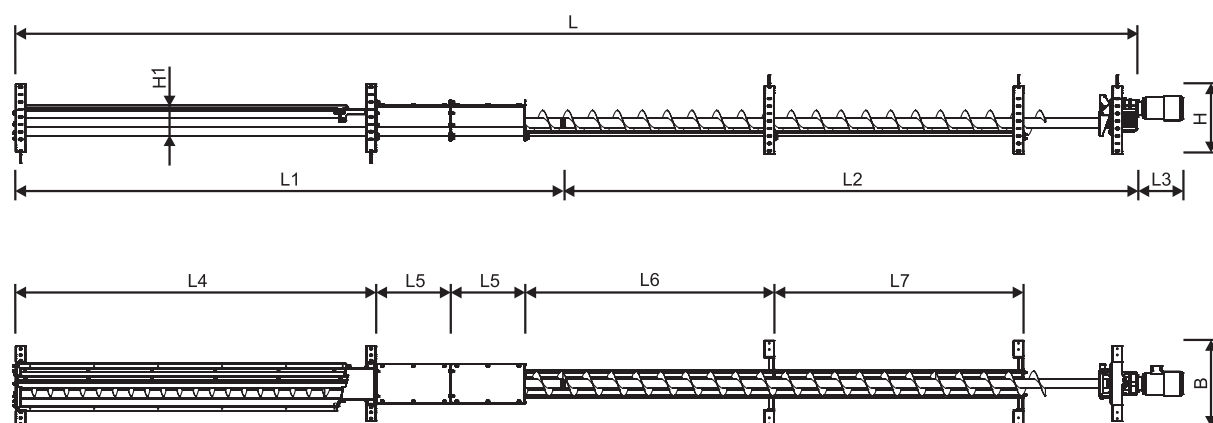
La forme spéciale du bac permet un transport optimal du combustible. Le système est facilement manœuvrable et fonctionne ainsi de façon très économique même au débit maximal.



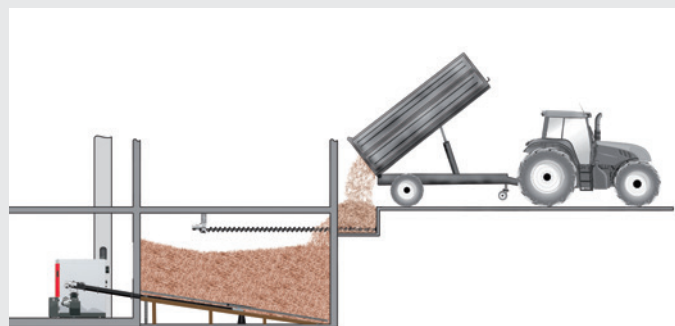
Commutateur à bascule

Lorsque le silo est plein, le combustible pousse sur le commutateur à bascule et arrête automatiquement le remplissage du silo. Tous les entraînements se trouvant dans le silo sont antidéflagrants.

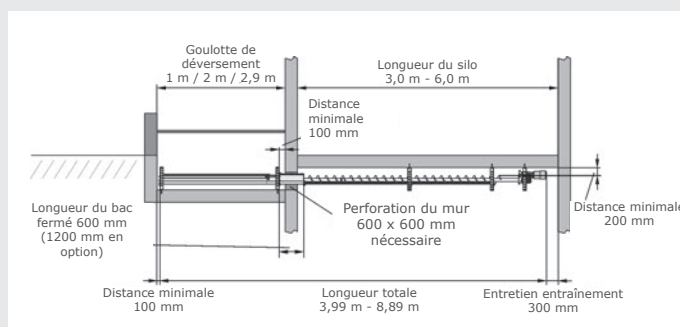
Caractéristiques techniques et exemples de montage



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
L	Longueur totale sans moteur d'entraînement [mm]	3600 - 9000
L1	Longueur de la vis sans fin principale [mm]	2500 / 3500 / 4400
L2	Longueur de la rallonge de vis [mm]	1100 / 1600 / 2100 / 2600 / 3100 / 3600 / 4100 / 4600
L3	Longueur du moteur d'entraînement [mm]	390
L4	Longueur de la goulotte de déversement [mm]	1000 / 2000 / 2900
L5	Longueur du passage de mur [mm]	600
L6	Longueur du bac ouvert [mm]	1000 / 1500 / 2000 / 2500
L7	Longueur du bac ouvert [mm]	1500 / 2500
H	Hauteur totale [mm]	550
H1	Hauteur de la goulotte de déversement [mm]	270
B	Largeur totale [mm]	700
Capacité de transfert [m³/h]		30 environ



Le bois déchiqueté est simplement versé depuis l'extérieur dans la goulotte de déversement et transporté de façon entièrement automatisée dans le silo au moyen de la vis de transfert.



Grâce au grand nombre de modules de base et de rallonges disponibles, ce système s'adapte parfaitement aux conditions sur place.

Système de remplissage de silo

Système de remplissage de silo BFSV / BFSU

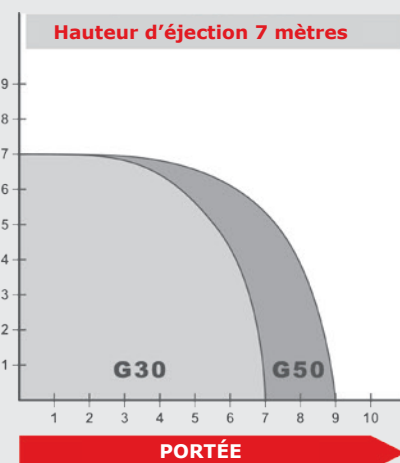
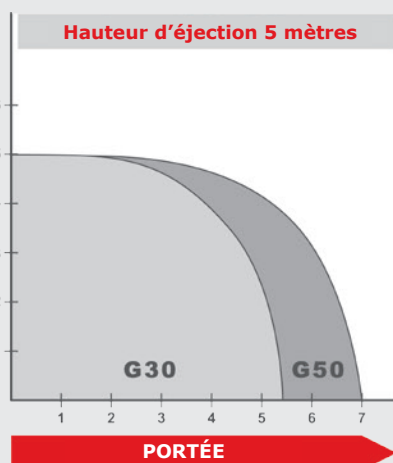
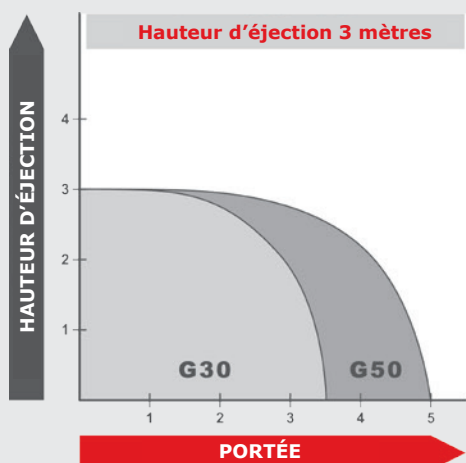
- Avantages :
- Montage facile
 - Grande capacité de transfer
 - Grande portée (jusqu'à 9 m)
 - Répartition optimale du combustible
 - Adapté au bois déchiqueté G30 et G50

Le système de remplissage de silo Froling en version verticale (**vis de transfert verticale BFSV**) et horizontale (**vis de transfert horizontale BFSU**) posent de nouveaux jalons en matière de capacité de transport, de sécurité de fonctionnement et de niveau de remplissage du silo.

Le bois déchiqueté est transporté au moyen d'une vis sans fin du bac de réception au système de remplissage, qui transporte le combustible à la hauteur souhaitée par rapport au disque centrifuge. Les systèmes de remplissage de silo Froling permettent ainsi un remplissage sans poussière du silo et assurent une répartition optimale du combustible dans le silo.

Capacité de transport élevée et portée maximale

L'entraînement séparé du disque centrifuge à vitesse élevée permet d'obtenir une portée particulièrement étendue. La portée dépend de la granulométrie et du poids du combustible, ainsi que de la position du disque centrifuge. Plus le bois déchiqueté est grossier et lourd, et plus la tête d'éjection est haute, plus la trajectoire est longue. Selon les caractéristiques du combustible et les conditions sur place, il est possible d'atteindre une portée de 9 m.





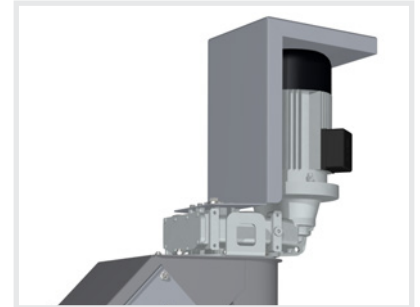
Vis de transfert

La vis de transfert sans âme (\varnothing 225 mm) a une longue durée de vie et un fonctionnement sans problèmes même en cas de bois déchiqueté grossier.



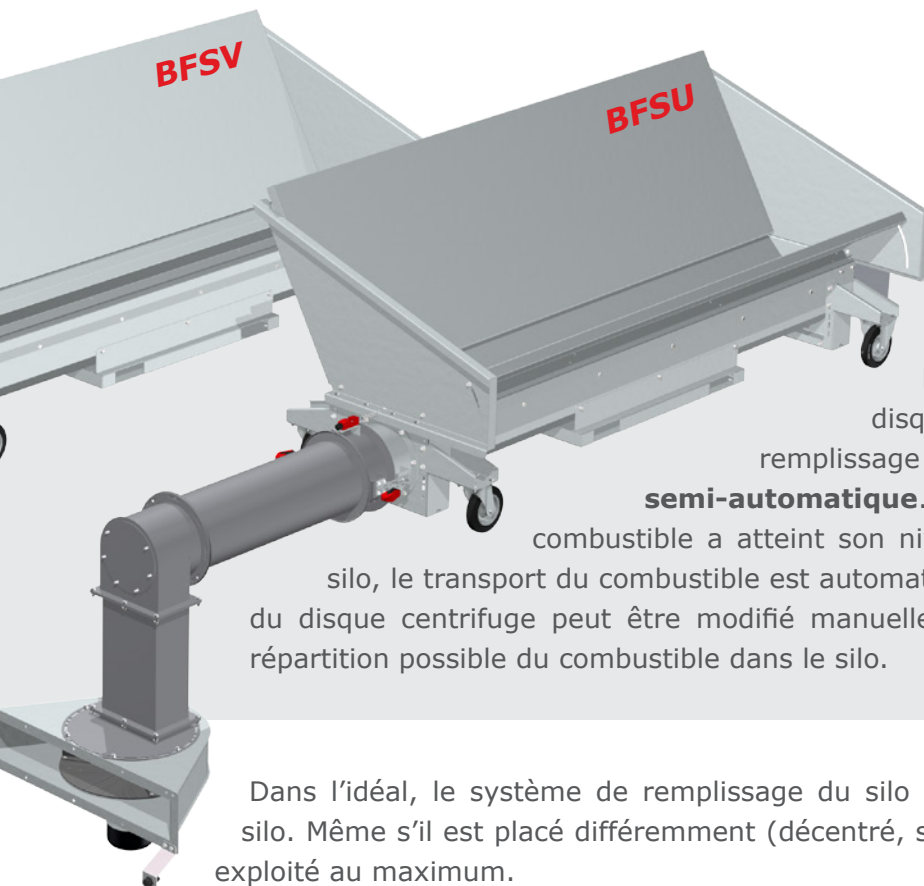
Détection du niveau de remplissage

Deux capteurs détectent quand le silo est plein et arrêtent automatiquement le remplissage du combustible.



Entraînements économes en énergie

Tous les entraînements ont un rendement de plus de 90 % et assurent ainsi un fonctionnement économe en énergie. Tous les entraînements se trouvant dans le silo sont antidéflagrants.

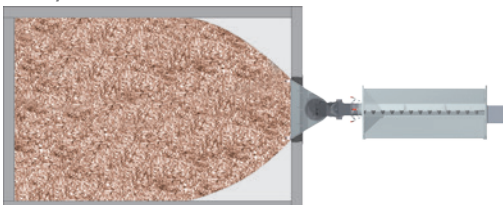


Répartition optimale du combustible

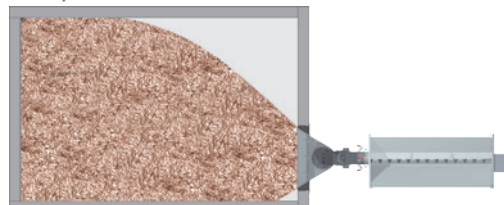
La marche à droite et à gauche du disque centrifuge permet d'obtenir un bon remplissage du silo. Le plus : la commande d'inversion **semi-automatique**. Si le capteur de niveau détecte que le combustible a atteint son niveau maximum dans une zone donnée du silo, le transport du combustible est automatiquement interrompu et le sens de rotation du disque centrifuge peut être modifié manuellement. Ceci permet d'assurer la meilleure répartition possible du combustible dans le silo.

Dans l'idéal, le système de remplissage du silo est positionné au centre du côté court du silo. Même s'il est placé différemment (décentré, sur le côté long, etc.), le volume du silo est exploité au maximum.

BFSV / BFSU



BFSV / BFSU



BFSV



Pensé dans les moindres détails

Caractéristique : Tôle d'arrivée réglable

- Avantages :
- Adaptation à la rampe de chargement
 - Remplissage rapide et simple

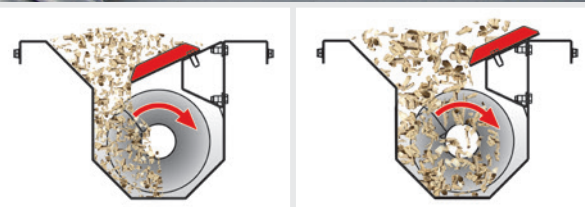
La partie avant de la goulotte de déversement est réglable et permet ainsi au système de remplissage de silo de s'adapter à la hauteur du véhicule de livraison (benne basculante par exemple). Ceci permet de remplir très facilement la goulotte de déversement.



Caractéristique : Tôle de couverture réglable

- Avantages :
- Adaptation de la capacité de transport
 - Transport optimal du combustible

Les tôles de couverture réglables de la goulotte de déversement permettent d'adapter la capacité de transport au combustible. Selon la granulométrie (G30 à G50), le réglage des tôles de couverture permet d'adapter parfaitement la capacité de transport, assurant ainsi un fonctionnement sans problèmes et une répartition optimale du combustible.



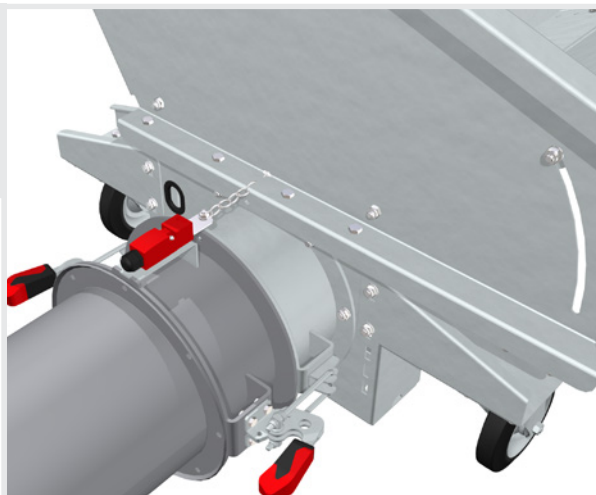
Bois déchiqueté fin

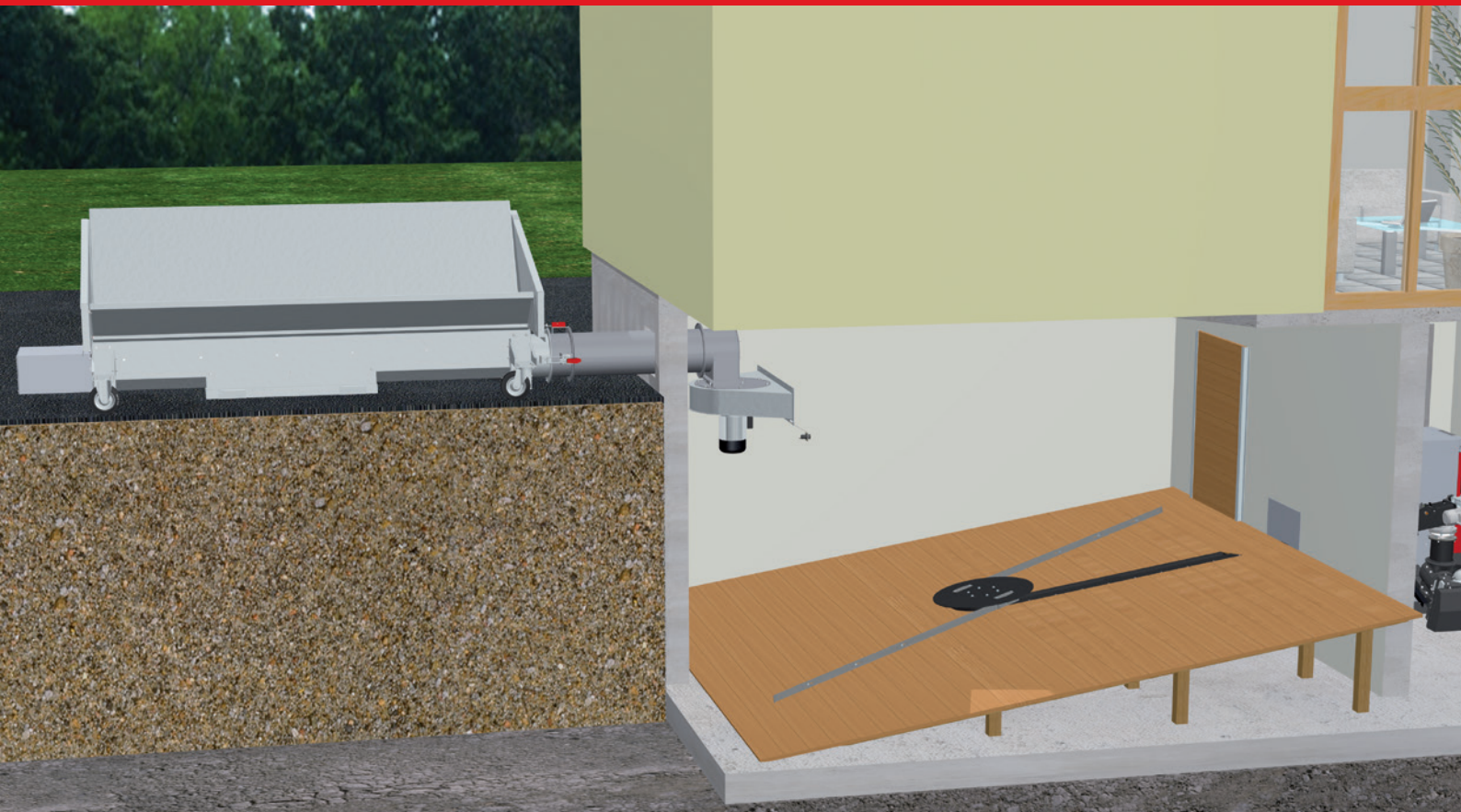
Bois déchiqueté
grossier

Caractéristique : Fermeture rapide et roues de transport ou dispositif de levage (option)

- Avantages :
- Sécurité maximale
 - Transport facile

La fermeture rapide permet de détacher la goulotte de déversement rapidement et facilement après utilisation. Un coupe-circuit intégré empêche le démarrage de l'installation après décrochage de la goulotte de déversement. Les roues de transport ou le dispositif de levage en option pour le transport par chariot élévateur à fourches permettent de transporter facilement la goulotte de déversement.



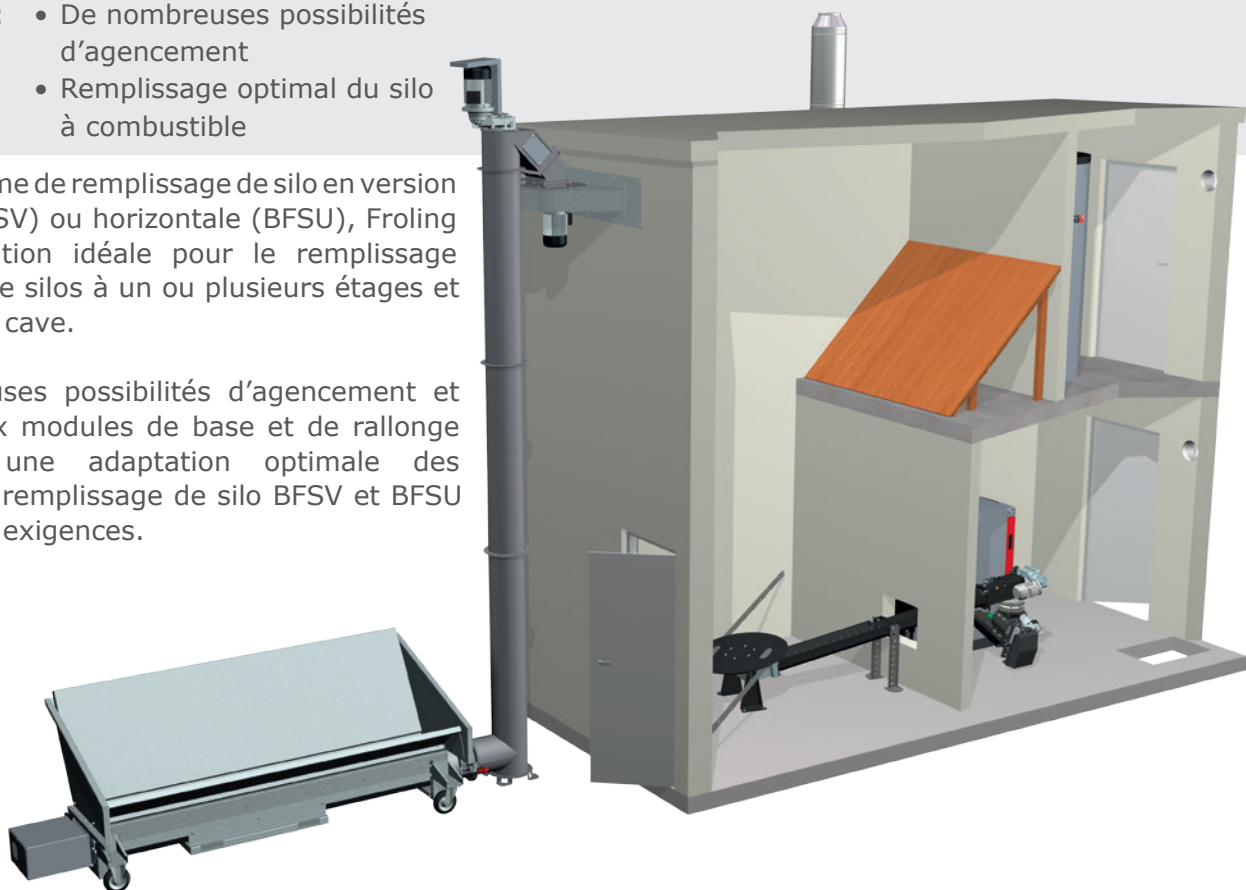


Caractéristique : Construction modulaire intelligente

- Avantages :
- De nombreuses possibilités d'agencement
 - Remplissage optimal du silo à combustible

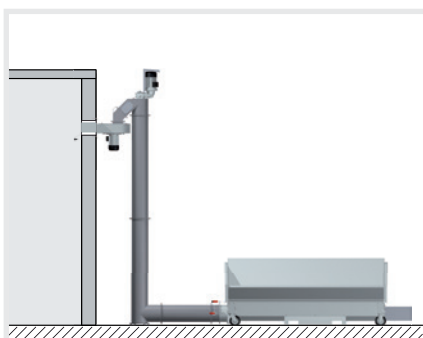
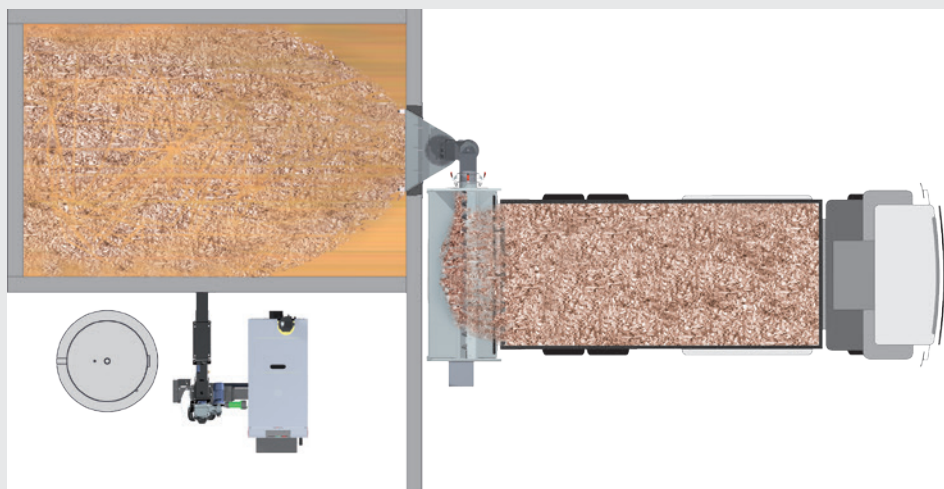
Avec le système de remplissage de silo en version verticale (BFSV) ou horizontale (BFSU), Froling offre la solution idéale pour le remplissage confortable de silos à un ou plusieurs étages et de silos dans cave.

Les nombreuses possibilités d'agencement et les nombreux modules de base et de rallonge permettent une adaptation optimale des systèmes de remplissage de silo BFSV et BFSU Froling à vos exigences.



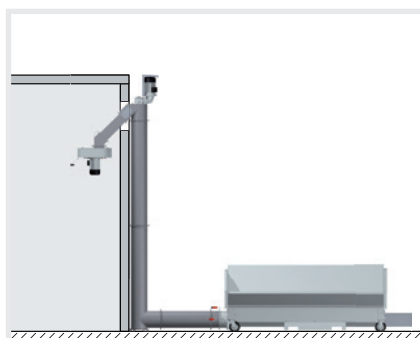
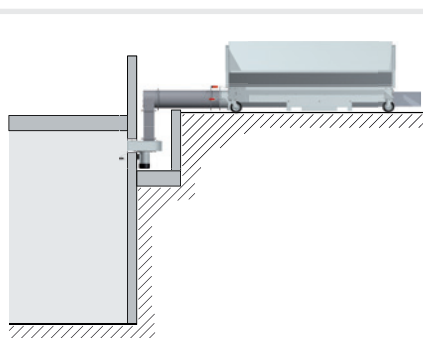
Variantes d'agencement flexibles

Le combustible est simplement versé dans la goulotte de déversement de l'extérieur et transporté au moyen de la vis de transfert vers la tête d'éjection, qui répartit uniformément le combustible dans le silo grâce à un mouvement de propulsion. Grâce aux variantes d'agencement flexibles, le système de remplissage de silo s'adapte parfaitement aux conditions sur place. Ceci garantit un remplissage optimal du silo.



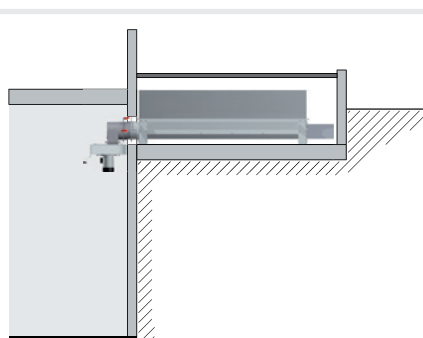
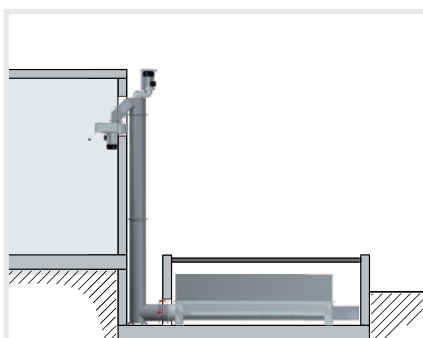
Tous les composants à l'extérieur

Tous les composants du système de remplissage de silo sont situés à l'extérieur. Selon l'épaisseur du mur, noter que pour la fixation de la tête d'éjection, une traversée de mur (300 mm / 600 mm) est nécessaire.



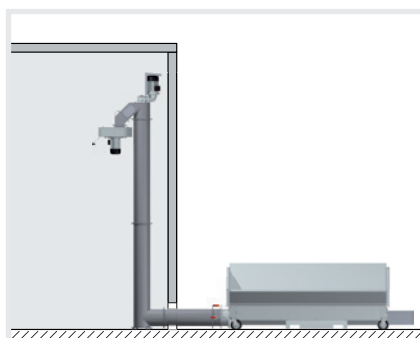
Tête d'éjection à l'intérieur

La tête d'éjection peut être placée dans la percée du mur ou également dans le silo en utilisant un canal d'éjection rallongé.



Goulotte de déversement dans le conduit

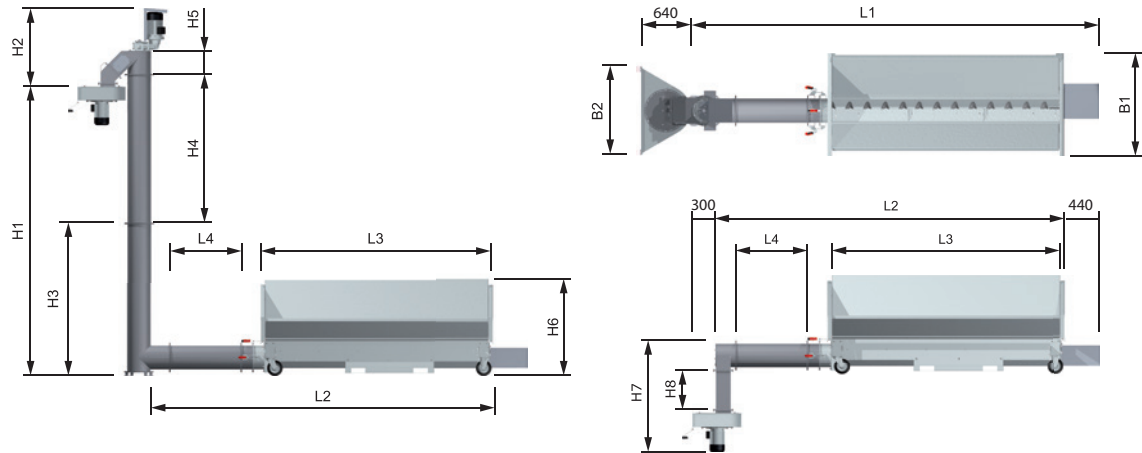
La goulotte de déversement peut également être positionnée dans un conduit. Pour ce faire, utiliser la goulotte de déversement encastrée (sans roues de transport).



Vis sans fin verticale à l'intérieur

Lors du positionnement de la vis sans fin verticale dans le silo, une vis sans fin horizontale de rallonge est en général nécessaire.

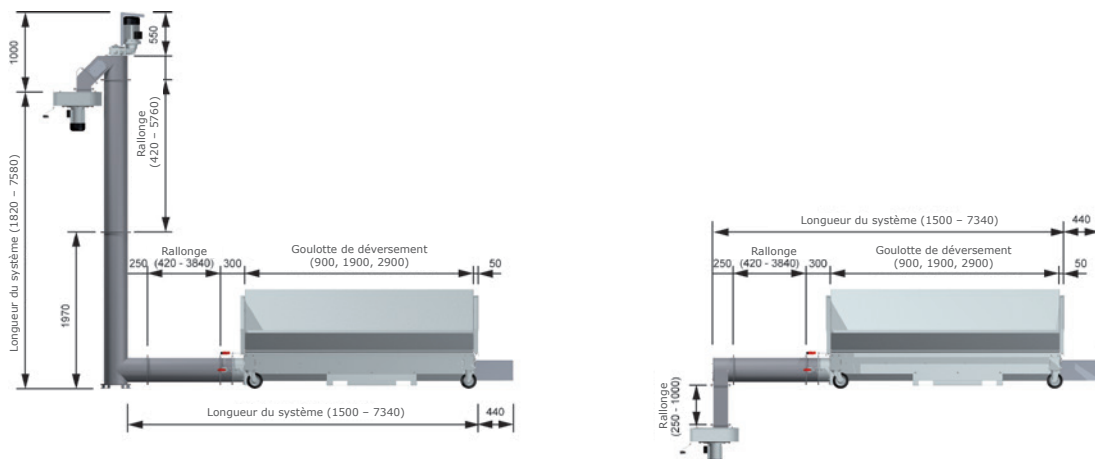
Caractéristiques techniques



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

L	Longueur totale de l'installation	[mm]	2240 - 8080
L2	Longueur du système	[mm]	1500 - 7340
L3	Longueur de la goulotte de déversement	[mm]	900 / 1900 / 2900
L4	Longueur du tuyau de rallonge	[mm]	420 / 920 / 1920
H1	Hauteur du système ¹⁾	[mm]	1820 - 7580
H2	Hauteur de l'unité d'entraînement avec canal d'éjection ¹⁾	[mm]	1000
H3	Unité de base vis sans fin verticale ¹⁾	[mm]	1970
H4	Tuyau de rallonge vis sans fin verticale ¹⁾	[mm]	420 / 920 / 1920
H5	Hauteur embout tuyau avec bride d'éjection ¹⁾	[mm]	300
H6	Hauteur de la goulotte de déversement	[mm]	1260
H7	Hauteur totale unité d'éjection avec entraînement ²⁾	[mm]	870 - 1870
H8	Rallonge conduit d'éjection ²⁾	[mm]	250 / 500
B1	Largeur de la goulotte de déversement	[mm]	1350
B2	Largeur de la tête d'éjection	[mm]	1140
Capacité de transfert		[m³/h]	jusqu'à 45

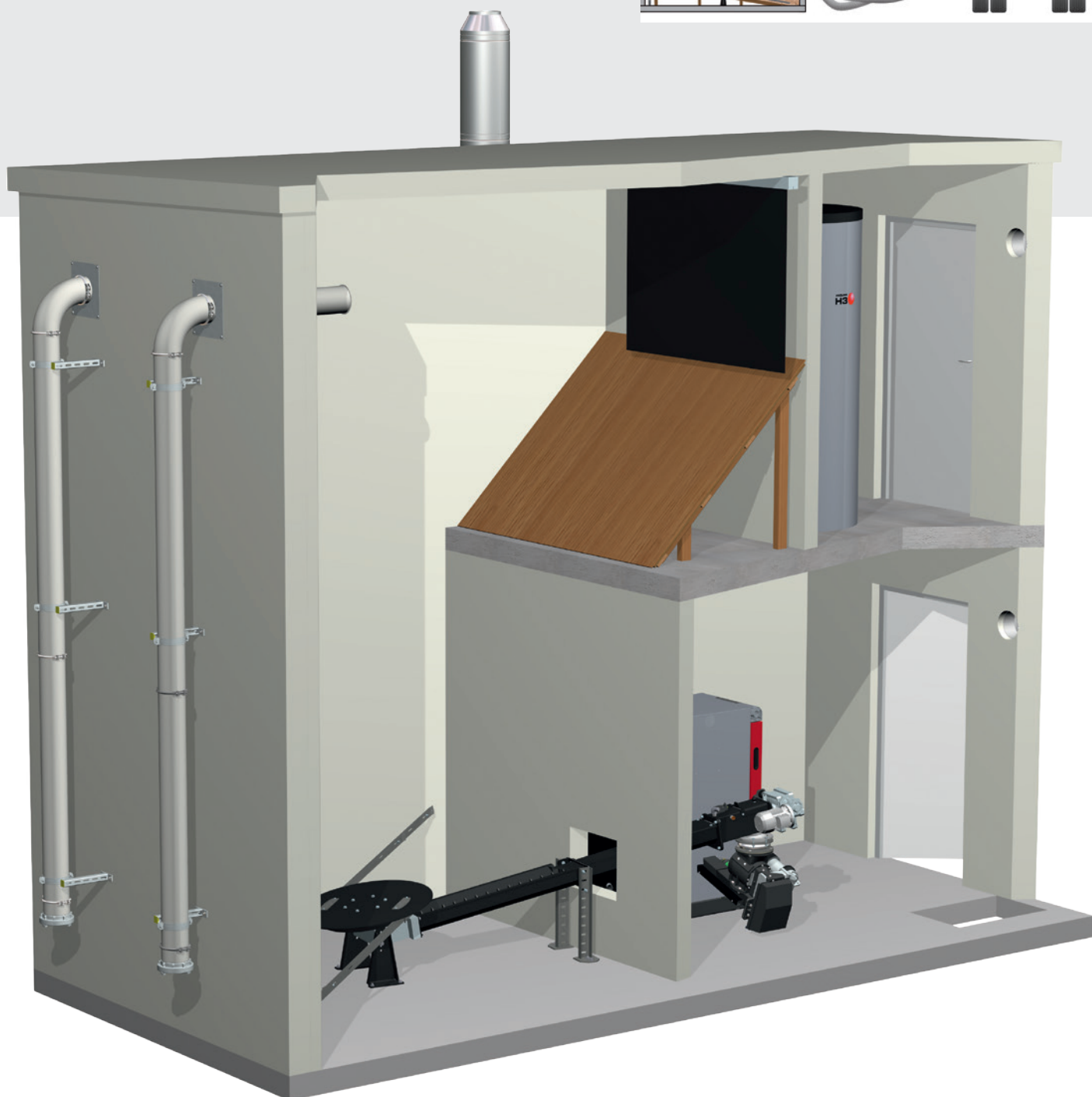
1) pour le système de remplissage de silo BFSV 2) pour le système de remplissage de silo BFSU



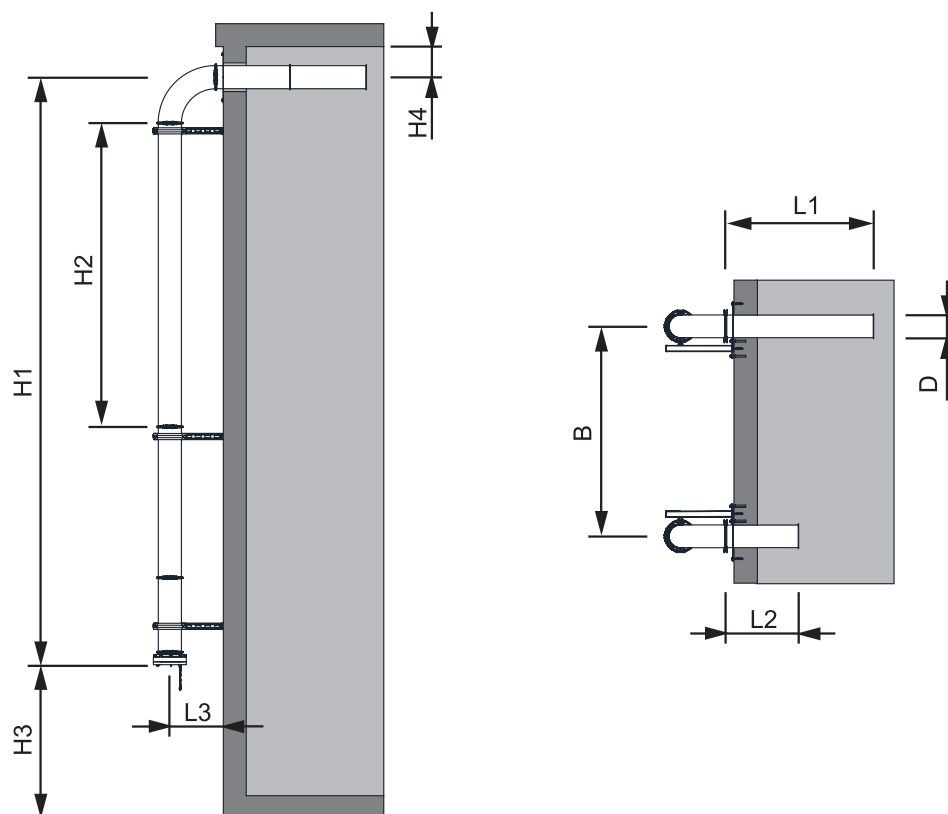
Système de remplissage de silo par soufflage

Système de remplissage de silo par soufflage BESH

Le bois déchiqueté est livré de façon pratique par camion-citerne et soufflé dans le silo au moyen du tuyau de soufflage. Le deuxième tuyau sert à aspirer l'air d'échappement de façon contrôlée et sans poussière. Grâce aux différents modules de rallonge, le système de remplissage de silo par soufflage s'adapte parfaitement aux conditions sur place.



Caractéristiques techniques



DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES		
L1	Longueur du tuyau de soufflage long	[mm] 986
L2	Longueur du tuyau de soufflage court	[mm] 486
L3	Distance du centre du tuyau à la paroi	[mm] 350
H1	Hauteur du système	[mm] 2350 - 8300
H2	Hauteur de pose du conduit à bride de raccord	[mm] 486 / 986 / 1986
H3	Distance raccord-sol	[mm] au moins 1000
H4	Distance du centre du tuyau au plafond du silo	[mm] au moins 200
B	Distance entre les tuyaux de soufflage	[mm] au moins 500
D	Diamètre du conduit	[mm] 150

Installations à bois déchiqueté Froling



Chaudière bois déchiqueté et granulés T4 24 - 110 kW

- Montage simple et rapide et forme compacte
- Unité de chargement avec écluse rotative à 2 chambres
- Contrôle parfait de la combustion
- Chambre de combustion haute température au carbure de silicium



Chaudière bois déchiqueté et granulés TX 150 - 250 kW

- Faible encombrement grâce à sa conception compacte
- Chambre de combustion réfractaire haute température
- Système de grille intelligent et déchargement entièrement automatique
- Unité de chargement avec écluse rotative ou clapet coupe-feu



Chaudière au bois déchiqueté, copeaux et granulés Turbomat 150 - 500 kW

- Grille d'alimentation et séparation de la zone d'air primaire
- Échangeur de chaleur 4 canaux breveté avec séparation intégrée de la poussière
- Alimentation par vis sans fin (G 50) ou hydraulique (G 100)
- Recirculation de la fumée pour optimisation de la combustion



Chaudière au bois déchiqueté, copeaux et granulés Lambdamat 300 - 1000 kW

- Grille escalier (Industrie) ou grille d'alimentation (Kommunal)
- Échangeur de chaleur 3 canaux à nettoyage automatique
- Alimentation par vis sans fin (G 50) ou hydraulique (G 100)
- Recirculation de la fumée pour optimisation de la combustion

Votre partenaire Froling :



Froling SARL

1, rue Kellermann F-67450 MUNDOLSHEIM

FR : Tél. : +33 (0) 388 193 269 • Fax : +33 (0) 388 193 260

GER : Tél. : +49 (0) 89 927 926-0 • Fax : +49 (0) 89 927 926-219

E-mail : info@froeling.com • Internet : www.froeling.com