

Storage Silos



Vision

Notre objectif est de devenir le leader sur le marché en continuant de fournir des produits d'excellente qualité et un bon rapport coût-efficacité, d'être toujours en avance du point de vue technique, d'adopter des solutions respectueuses de l'environnement, de proposer des solutions personnalisées de stockage à nos clients en fonction de leurs exigences et dans les délais les plus brefs en utilisant les derniers modèles et matériaux ainsi que de fournir un service après-vente imbattable.

Profil de l'entreprise

Née comme société d'ingénierie générale à Ozzano dell'Emilia, à proximité de Bologne, **AGI FRAME** est entrée sur le marché des silos en tôles d'acier ondulé au milieu des années 1990. La capacité de satisfaire les différents besoins des clients dès la préparation de l'offre initiale et dans le respect des exigences spécifiques de ces derniers, en proposant des dessins détaillés, un service d'analyse de tests du sol et une assistance au montage des silos si nécessaire, a permis à **AGI FRAME** de devenir l'un des fabricants de silos de stockage en acier les plus importants et les plus respectés d'Europe.

AGI FRAME est maintenant solidement établie comme l'un des plus grands concepteurs, fabricants et fournisseurs européens de tous types de silos en acier ondulé, autant pour les activités commerciales qu'agricoles, et offre ainsi une vaste gamme de produits auxiliaires qui constituent partie intégrante de ces derniers tels que les passerelles, échelles, plateformes, systèmes d'aération et de détection de la température, de tours métalliques, et sur certains marchés, sur demande et en cas de nécessité, **AGI FRAME** peut fournir une manutention mécanique, le nettoyage, des équipements de pesage et des machines d'ensachage.

Au cours des 30 dernières années, **AGI FRAME** a vendu des silos à travers le monde entier et est maintenant un fournisseur privilégié de plusieurs des principaux fabricants de matériel de transformation de céréales, ainsi que de sociétés d'ingénierie les plus respectées en Europe et de leurs agents établis ailleurs dans le monde.

01

INTRODUCTION

- 01 Profil de l'entreprise
- 02 Visio et Profil de l'entreprise
- 04 Les caractéristiques innovantes des silos AGI FRAME

02

FP SILOS À FOND PLAT

- 05 FP Silos à fond plat
- 06 Structure du toit
Accès facile à la porte latérale
- 08 Passerelles & Supports

03

FC SILOS À FOND CONIQUE

- 09 Silo À Fond Conique

04

ACCESSOIRES POUR SILOS

- 11 Vis De Vidange Intégrale
- 12 Aérateur De Toit, Système d'aération et Ventilateurs
- 13 Système de température
Échelles intérieures pour le grain
Système de déchargement latéral
- 14 Échelles latérales et plateformes
Barrières de neige
Anneaux de vent

05

TABLEAUX

- 15 FP silo dimensions & capacités
- 18 45 degrés FC silo à fond conique dimensions & capacités
- 20 60 degrés FC silo à fond conique dimensions & capacités

06

STRUCTURES EN ACIER

- 21 Structures en acier

Personnel très compétent et hautement qualifié

Notre service technique fait un usage intensif de deux des outils de conceptions les plus innovants, **AutoCad** et 3D. **AGI FRAME** est en constante recherche d'amélioration et d'optimisation des techniques de conception et de processus de fabrication pour offrir des économies à nos clients et prête une attention particulière à la sauvegarde des conditions environnementales chaque fois que cela est possible.



ISO 9001
CERT N 6979/1



ISO 3834-2
CERT. N. 6979/1



UNI EN 1090-1
N.0425-CPR-2727

Laboratoire D'analyse

AGI FRAME bénéficie de son propre laboratoire d'analyse de matière première et de composants. De plus, les systèmes de contrôle qualité et traçabilité sont mis en oeuvre tout au long du processus de fabrication.



Les caractéristiques innovantes des silos AGI FRAME

Les silos **AGI FRAME** sont composés de panneaux en tôle ondulée d'acier galvanisé et de montants verticaux profilés et galvanisés répartis sur toute la partie extérieure du silo. Tous les composants sont fabriqués en utilisant des techniques hautement automatisées, assurant donc une production rapide et précise. L'épaisseur des tôles d'acier galvanisé des parois latérales varie de 0.8 mm à 4.5 mm et des montants varie de 0.8mm à 6.00mm, la galvanisation est de 600 g/m² avec une résistance à la traction allant jusqu'à plus de 470 N/mm² & une contrainte de plus de 420 N/mm². Si nécessaire, des tôles laminées peuvent être utilisées offrant ainsi une plus grande résistance.

Les raidisseurs profilés équilibrent la charge verticale du silo jusqu'à la base. Les raidisseurs sont boulonnés et fixés grâce à une plaque avec une large section transversale permettant de renforcer encore plus la structure.

Les parois latérales de la cellule sont assemblées grâce à l'utilisation d'une boulonnerie **AGI FRAME** hautement résistante de classe 8.8 et dotée d'un revêtement galvanisé garantissant une protection contre la corrosion.

Les rondelles en caoutchouc avec joint d'étanchéité en forme de « bande » pour les joints horizontaux et verticaux assurent une étanchéité parfaite entre les tôles des parois latérales et les fixations. Efficace pour tous types de céréales comme le blé, le maïs, l'orge, les graines de colza, le soja, le riz... **AGI FRAME** propose à la fois une gamme de silos FP (silo à fond plat) et FC (silo à fond conique) tout en respectant les normes de design standard de l'ASAE / ANSI, DIN ou EUROCODE et en tenant compte des conditions locales, des actions du vent, des charges sismiques et des charges de neige afin d'offrir une solution idéale s'adaptant aux conditions environnementales locales permettant d'obtenir une durée de vie des silos et de ses accessoires beaucoup plus longue.

Les plans des fondations, ainsi que l'installation des charges de base et le design peuvent aussi être fournis. De plus, **AGI FRAME** propose de multiples solutions d'accessoires pour les silos FP comme pour les silos FC.



FP silos à fond plat

AGI FRAME va toujours à la rencontre des besoins du client, aussi bien à des fins commerciales qu'agricoles, et propose un large éventail de modèles de silos FP allant de 3,64 jusqu'à 32,74 mètres de diamètre. Les capacités de stockage dépassent les 26,192 m³. Pour plus d'informations, veuillez nous contacter. Le toit est réalisé avec une inclinaison de 30° et est équipé d'importants angles de repos qui garantissent une capacité de stockage à la fois maximale et optimale. La qualité du produit stocké peut être maintenue en incorporant un système d'aération bien conçu avec des ventilateurs efficaces et un système de contrôle de la température très précis. Convenant à tous types de céréales à écoulement libre comme le blé, le maïs, l'orge, les graines de colza, les fèves de soja, le riz ainsi que le tournesol et le canola, ou bien aux granulés de bois.

Les silos de stockage peuvent être équipés des éléments suivants:

- Systèmes d'aération et de mesure de la température
- Aérateurs de toit (disponibles pour tous les silos supérieurs au modèle FP18)
- Aérateurs de toit courbé avec contrôle à distance de l'ouverture
- Aérateurs de toit motorisés
- Passerelles de différentes largeurs et spécificités permettant aussi l'adaptation au transporteur chargeant les silos.
- Échelles verticales dotées de cages de sécurité, escaliers à spirale et échelles de toit avec double main courante
- Anneaux de vent
- Système de déchargement latéral et accessoires
- Plateformes de service
- Échelle intérieure du silo pour éviter d'endommager le produit ensilé
- Barrières de neige
- Système de déchargement latéral
- Tours de support



Structures du toit

Le toit des silos **AGI FRAME** est doté d'un remarquable design. Grâce à son inclinaison de 30° et à ses angles de repos, il est possible d'optimiser au maximum la capacité de stockage.

- Les segments de toit, fabriqués à partir d'acier d'excellente qualité et extrêmement résistant sont nervurés et forment un système de toiture modulaire exceptionnellement robuste; chaque segment est formé et poinçonné grâce à une production entièrement automatisée.
- Chaque toit est équipé d'une porte d'accès afin de rendre l'inspection possible.
- La structure interne en acier galvanisé peut supporter des charges maximales allant jusqu'à 15 000 kg et elle est dotée de points de suspension réalisés spécialement pour les câbles de température. Cette option est proposée sur les silos FP18 et suivants, mais est aussi disponible sur demande pour les silos modèles FP11 à FP17. Grâce à son design simple et à l'utilisation de profilés galvanisés en "C", reliés latéralement et renforcés (structure en A), le montage est beaucoup plus rapide et garantit une importante stabilité pendant le montage et l'utilisation du silo.
- AGI FRAME propose, pour les modèles allant de FP11 à FP36, un anneau central et un couvercle pouvant supporter une très grande charge comme les passerelles et les équipements auxiliaires sans nécessiter de fabrication sur site.

Tous les silos **FP FRAME** peuvent être fournis avec différentes configurations d'aérateurs de toit selon les besoins des clients. Ces aérateurs peuvent être proposés avec des profils compacts, courbés et motorisés s'adaptant au-dessus des ouvertures pré-perforées aux segments de toit qui incorporent un rebord préformé avec un joint spécial pour assurer un joint étanche aux intempéries.

Porte latérale pour accès facile

Tous les silos **FP AGI FRAME** se distinguent par leur porte d'accès latérale robuste située au niveau de la deuxième virole. La porte intérieure renforcée se détache facilement lors de son ouverture, le cadre soudé et galvanisé à chaud au trempé après la fabrication devient extrêmement robuste. Nous disposons aussi des accessoires supplémentaires comme les portes des parois latérales dotées d'échelles verticales et de plateformes d'accès pouvant vous être proposées sur demande, si nécessaire, sous réserve de frais supplémentaires. Les portes « Bobcat » peuvent aussi être proposées sur demande.



Double porte d'accès

La double porte d'accès latérale peut vous être fournie à un coût supplémentaire.



12,000 tonnes | Blé | Rwanda

32,000 tonnes | Maïs Blanc | Venezuela

30,000 tonnes | Blé | Royaume-Uni



120,000 tonnes | Blé | Iran

62,000 tonnes | Blé | Iran

30,000 tonnes | Blé | Tanzanie



21,000 tonnes | Maïs | Italie

15,000 tonnes | Maïs | Hongrie

19,000 tonnes | Blé | Allemagne



24,000 tonnes | Blé | Tanzanie

20,000 tonnes | Blé | Italie

180,000 tonnes | Maïs | Arabie Saoudite



Passerelles et supports

Des petites installations agricoles aux grandes exploitations commerciales de céréales, **AGI FRAME** propose une large gamme de passerelles et structures de support passerelle. Elles sont conçues et fabriquées pour assurer un champ d'application beaucoup plus vaste en utilisant des composants standard chaque fois que cela est possible. Nos ingénieurs optimisent chaque conception de système de passerelle selon son application spécifique afin de fournir les solutions les plus rentables et un assemblage facile. En d'autres termes, ils étudient en détail les poids variables, les dimensions et les positions des unités d'entraînement s'adaptant aux convoyeurs à chaîne qui chargent les silos ainsi que d'autres facteurs locaux. En outre, il est également possible d'offrir des modèles qui s'adaptent à de plus petites machines sur des convoyeurs de capacité de 1200 t/h et de plus grosse allant jusqu'à 1500t/h soit pour les convoyeurs à bande qu'à chaîne. Dans la mesure du possible, **AGI FRAME** tente de limiter l'utilisation des tours de support, métalliques réduisant ainsi les coûts d'installation et les coûts de main-d'oeuvre. Une gamme complète d'accessoires tels que les extensions latérales pour permettre l'accès pour l'entretien des machines, les connexions aux passerelles transversales, les supports pour les convoyeurs à différents niveaux et les connexions aux bâtiments existants ou aux tours sont disponibles.

FC silo à fond conique

Les silos **AGI FRAME** modèle FC ou Silo à fond conique offrent une polyvalence, un assemblage rapide et à un faible coût à la tonne. L'utilisation de trémies s'avère être la meilleure solution pour les cycles de déchargement de produits fréquents sans laisser de résidus dans le silo, ce qui minimise l'utilisation d'équipements de déchargement mécanique.

AGI FRAME peut offrir deux modèles de trémies : 45° & 60°, ce qui permet d'offrir la meilleure solution même pour les produits mouillés et a un angle de frictions élevées.

Nous proposons de nombreux modèles: de 3,6 mètres à 14,55 mètres de diamètre. Les silos à fond conique de 45° sont disponibles avec des capacités allant jusqu'à 5,342 m³, tandis que les FC à 60° sont proposés avec des capacités allant jusqu'à 1 218 m³. Détails sur demande. Les raidisseurs profilés portent la charge verticale du silo sur l'anneau de compression. Les raidisseurs sont dotés de plaques d'étanchéité boulonnées robustes avec une large section transversale, éléments essentiels dans la conception du raidisseur. Les tôles composant la trémie, les bagues de compression et la structure de support en acier sont galvanisées à chaud. Les tôles de la trémie incorporent des boulons à tête ronde et collet carré sur les surfaces internes pour assurer une propreté maximale à l'intérieur du silo. Des silos à trémie lisse pour matériaux à décharge en vrac peuvent être fournis selon la demande du client.

Une structure de support pour le chargement de camions peut être proposée. **AGI FRAME** vous propose une gamme complète d'accessoires:

- Systèmes de contrôle d'aération et de température
- Aérateurs de toit
- Aérateurs de toit courbés avec ouverture télécommandée
- Ventilateurs de toit motorisés
- Passerelles de différentes largeurs et spécificités pour convenir au convoyeur de chargement des silos
- Échelles verticales comprenant des cages de sécurité, des échelles de toit et des escaliers à double main courante
- Barrières de neige
- Portes latérales
- Plateformes de service





30,000Tonnes | Blé | Egypt

11,000Tonnes | Riz Paddy | Iran

62,000Tonnes | Maïs | Iran



2,800Tonnes | Blé | Serbie



32,000Tonnes | Maïs | Venezuela



19,000Tonnes | Maize | Lituanie



21,000Tonnes | Blé | Burundi



3,000Tonnes | Blé et Maize | Italie



5,500Tonnes | Blé | Indonesia



11,000Tonnes | Blé | Royaume-Uni



5,000Tonnes | Blé | Italie



700Tonnes | Blé | Italie

ACCESSOIRES

Vis de vidange intégrale

VIS DE VIDANGE INTÉGRALE MOD. "CST"

Modèle compact à pas de pèlerin.
Transmission directe par boîte de vitesses à l'intérieur du silo.
3 PH 380 / 420V 50 Hz motoréducteur électrique IP55 au-dessus du niveau de la base du silo (moteurs standard version ATEX disponibles à un coût supplémentaire si nécessaire). Capacité de déchargement: capacité 30, 40, 50 t/h calculée pour des céréales à 780 kg/m³ pour les modèles de silos FP06 à FP18.



VIS DE VIDANGE INTÉGRALE MOD. "CSTF"

Modèle compact à pas de pèlerin.
Transmission directe par boîte de vitesses à l'intérieur du silo. 3 PH 380/420V 50 Hz motoréducteur électrique IP55 au-dessus du niveau de la base du silo (moteurs standard version ATEX disponibles à un coût supplémentaire si nécessaire). Capacité de décharge: 30, 40, 50 t/h calculée pour des céréales à 780 kg/m³ pour les modèles de silos FP18 à FP26.



POUR DES VIS DE VIDANGE INTÉGRALE ET DES MACHINES À CAPACITÉ PLUS ÉLEVÉE, **AGI FRAME** PEUT PROPOSER UNE LARGE GAMME DE MACHINES CONFORMES À LA NORME ATEX ET ADAPTÉES À UNE LARGE GAMME DE CÉRÉALES.

VIS DE VIDANGE INTÉGRALE MOD. "CSTFR" - AVEC ROUE CAOUTCHOUTÉE

Transmission directe par boîte de vitesses à l'intérieur du silo.
3 ph 380/420 V 50 Hz Motoréducteur électrique IP 55 au-dessus du niveau de la base du silo (moteurs standard version ATEX disponibles à un coût supplémentaire si nécessaire) Capacité de décharge : 50, 80, 100 t/h basé sur des céréales à 780 kg/m³ s'adaptant aux modèles de silo allant de FP20 à FP36.
Pour des produits abrasifs comme le riz paddy, le modèle FSA est disponible à la demande du client.



ACCESSOIRES

Aérateurs de toit

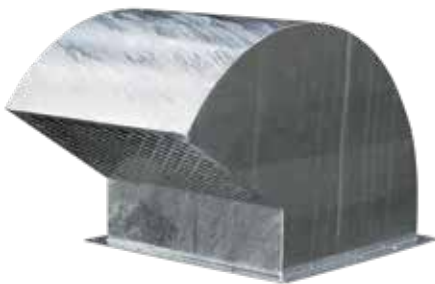
Nos silos FP peuvent être fournis avec différents modèles d’aérateurs de toit pour satisfaire nos clients. Nous vous proposons des aérateurs courbés et motorisés pouvant s’adapter aux ouvertures pré-poinçonnées dans le segment de toit incorporant un rebord préformé avec un joint d’étanchéité spécialement conçu contre les intempéries.



TORXEF504X2
Puissance de 0,75 kW, Volume de 8,000 m³/h @ 5mm swg – ATEX 22



TORX0075G
Puissance de 1,5 kW, Volume de 7,600 m³/h @ 10 mm swg – ATEX 22



AERAP-XM
Les aérateurs de toit peuvent être motorisés de 0,18 kW, volume de 2,000 m³/h @ 5mm swg – ATEX 22. La version courbée est incluse dans tous les modèles de silo supérieur au modèle silo FP18. Comme option, l’ouverture télécommandée est disponible pour les aérateurs lors de la fumigation du silo.

Système d’aération

AGI FRAME offre un système d’aération au niveau de la base du silo et s’adapte à une large gamme des silos modèle FP. Les grilles modulaires galvanisées peuvent être proposées et s’adapte à différents types de céréales, les grilles sont autoportantes sans nécessité de support en acier supplémentaire et sont donc facilement démontables pour le nettoyage. Des cuves en acier préformées facultatives pour le moulage dans la base du silo sont disponibles à un coût supplémentaire. Un système d’aération complet ainsi que des cônes ventilés sont également proposés et peuvent être adapter à une large gamme de silos FP.



Ventilateurs fixes et mobiles

VERSION FIXE: ventilateur centrifuge électrique, à pression moyenne, pour l’aération. Ce ventilateur complet et équilibré en acier est doté d’un moteur électrique IE2, 3PH 380/420V 50 Hz IP 55, d’un manchon flexible en PVC, d’un tube flexible de diamètre 400 mm et de L=2m, ayant des bandes de serrage et une sortie de transition.

VERSION MOBILE: le ventilateur centrifuge avec moteur électrique, à pression moyenne, pour l’aération, monté sur des roues et équipé de poignées conçues pour faciliter la manipulation. Ce ventilateur est complet de: pompe en acier équilibré, d’un moteur électrique IE2, 3PH 380/420V 50 Hz IP 55, d’un câble électrique L=10 m, de prise et tableau de contrôle, d’un manchon flexible en PVC, d’un tube flexible diam. 400 mm, ayant des bandes de serrage et une sortie de transition.



ACCESSOIRES

Échelles pour le grain

Afin d’éviter l’endommagement du produit, dont les graines de soja ou d’autres céréales lors du chargement du silo, **AGI FRAME** vous propose l’installation d’une échelle latérale à l’intérieur du silo.



Système de déchargement latéral

Nous pouvons vous fournir une sortie de décharge latérale dotée d’une plateforme d’accès et d’échelles s’adaptant pour la plupart aux modèles silo FP à un coût supplémentaire.



Système de température

SYSTÈME DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE AGROLOG TMS 2500

Un terminal portable compact avec mémoire intégrée pour le contrôle documenté de la température qui comprend également un logiciel PC pour vous donner une vue d’ensemble rapide.

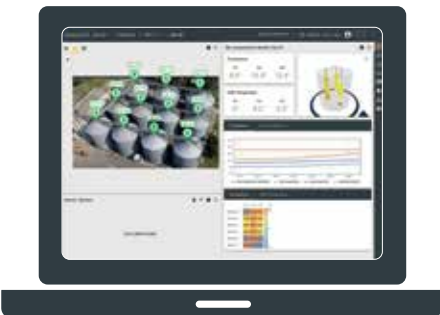
- Avantages:**
- Fiable et facile à utiliser
 - Facile à installer
 - Construction durable pour tous les climats
 - Câble à 2 fils pour une connexion facile
 - Capteur numérique sans calibration nécessaire
 - Design flexible pour une extension future
 - Lignes de capteurs adaptées à toutes les applications pour la zone ATEX 20/21/22
 - Écran rétroéclairé pour faciliter la lecture dans des conditions de faible luminosité
 - Programme PC pour stocker et rappeler les données avec l’heure et la date
 - Courbes et tableaux d’évolution des températures



SYSTÈME DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE AGROLOG TMS 6000

Profitez pleinement des avantages de la nouvelle technologie et laissez notre système de gestion de la qualité des céréales et des récoltes Agrolog vous donner les outils nécessaires à contrôler vos céréales et cultures.

- Avantages:**
- Interface graphique intuitive et moderne permettant une interprétation rapide et facile des données
 - Données en temps réel - télémetrie, surveillance et contrôle 24/7
 - Les visualisations 3D en temps réel illustrent rapidement où les problèmes dans le silo se situent.
 - Interface REST pour l’intégration avec des systèmes tiers et un système ouvert qui donne aux développeurs l’accès à des calculs avancés.
 - Être alerté par e-mail du moindre changement dans vos récoltes, même si vous n’utilisez pas le logiciel actuellement.
 - Graphique historique complet pour une meilleure compréhension des tendances



Échelle latérale et plateformes



AGI FRAME offre des échelles latérales et des plateformes avec cage de sécurité et mains courantes qui s’adaptent aux standards européens. Fabriquées à partir d’acier galvanisé, les échelles et plateformes ont un design spécial antidérapant et une zone de marche. Les plateformes peuvent être équipées afin d’offrir un accès au toit et au trou d’homme grâce à l’utilisation d’échelles verticales jusqu’à la passerelle si requis.

Barrières de neige



Des barrières de neige réalisées en acier galvanisé profilé et dotées de sections perforées au niveau des gouttières peuvent aussi vous être proposées.

Anneaux de vent



Les anneaux de vent en acier galvanisé de forme tubulaire et courbée sont dotés de joints à brides et reliés aux raidisseurs des parois latérales pour fournir un renfort circulaire continu autour du silo. Ils peuvent être fournis pour des vitesses de vent élevées ou pour d’autres conditions de charge spéciales.

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES SILOS FP

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ		
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes	
3,64 m (12 FT) (D) FP4	FP 4/5	4,44	5,43	50	39	
	FP 4/6	5,32	6,31	59	46	
	FP 4/7	6,20	7,19	68	53	
	FP 4/8	7,08	8,07	77	60	
	FP 4/9	7,96	8,95	86	67	
	FP 4/10	8,84	9,83	95	74	
	FP 4/11	9,72	10,71	104	81	
	FP 4/12	10,60	11,59	114	89	
	FP 4/13	11,48	12,47	123	96	
	FP 4/14	12,36	13,35	132	103	
	FP 4/15	13,24	14,23	141	110	
	FP 4/16	14,12	15,11	150	117	
	FP 4/17	15,00	15,99	159	124	
	FP 4/18	15,88	16,87	168	131	
	FP 4/19	16,76	17,75	178	139	
	FP 4/20	17,64	18,63	187	146	
	4,55 m (15 FT) (D) FP5	FP 5/5	4,44	4,81	79	61
		FP 5/6	5,32	5,69	93	73
		FP 5/7	6,20	6,57	107	84
FP 5/8		7,08	7,45	122	95	
FP 5/9		7,96	8,33	136	106	
FP 5/10		8,84	9,21	150	117	
FP 5/11		9,72	10,09	164	128	
FP 5/12		10,60	10,97	179	139	
FP 5/13		11,48	11,85	193	151	
FP 5/14		12,36	12,73	207	162	
FP 5/15		13,24	13,61	222	173	
FP 5/16		14,12	14,49	236	184	
FP 5/17		15,00	15,37	250	195	
FP 5/18		15,88	16,25	265	206	
FP 5/19		16,76	17,13	279	217	
FP 5/20		17,64	18,01	293	229	
FP 5/21		18,52	18,89	307	240	
FP 5/22		19,40	19,77	322	251	
FP 5/23		20,28	20,65	336	262	
FP 5/24		21,16	21,53	350	273	
FP 5/25	22,04	22,41	365	284		
5,46 m (18 FT) (D) FP6	FP 6/5	4,44	5,95	115	90	
	FP 6/6	5,32	6,83	136	106	
	FP 6/7	6,20	7,71	156	122	
	FP 6/8	7,08	8,59	177	138	
	FP 6/9	7,96	9,47	197	154	
	FP 6/10	8,84	10,35	218	170	
	FP 6/11	9,72	11,23	239	186	
	FP 6/12	10,60	12,11	259	202	
	FP 6/13	11,48	12,99	280	218	
	FP 6/14	12,36	13,87	300	234	
	FP 6/15	13,24	14,75	321	250	
	FP 6/16	14,12	15,63	342	266	
	FP 6/17	15,00	16,51	362	283	
	FP 6/18	15,88	17,39	383	299	
	FP 6/19	16,76	18,27	403	315	
	FP 6/20	17,64	19,15	424	331	
	FP 6/21	18,52	20,03	445	347	
	FP 6/22	19,40	20,91	465	363	
	FP 6/23	20,28	21,79	486	379	
	FP 6/24	21,16	22,67	506	395	
	FP 6/25	22,04	23,55	527	411	
	FP 6/26	22,92	24,43	547	427	
	FP 6/27	23,80	25,31	568	443	
	FP 6/28	24,68	26,19	589	459	
	FP 6/29	25,56	27,07	609	475	
FP 6/30	26,44	27,95	630	491		
FP 6/31	27,32	28,83	650	507		
6,37 m (21 FT) (D) FP7	FP 7/7	6,20	7,98	215	168	
	FP 7/8	7,08	8,86	243	190	
	FP 7/9	7,96	9,74	271	212	
	FP 7/10	8,84	10,62	299	234	
	FP 7/11	9,72	11,50	327	255	
	FP 7/12	10,60	12,38	355	277	
	FP 7/13	11,48	13,26	383	299	
	FP 7/14	12,36	14,14	411	321	
	FP 7/15	13,24	15,02	440	343	
	FP 7/16	14,12	15,90	468	365	
	FP 7/17	15,00	16,78	496	387	
	FP 7/18	15,88	17,66	524	408	
	FP 7/19	16,76	18,54	552	430	
	FP 7/20	17,64	19,42	580	452	
	FP 7/21	18,52	20,30	608	474	
	FP 7/22	19,40	21,18	636	496	
	FP 7/23	20,28	22,06	664	518	
	FP 7/24	21,16	22,94	692	540	
	FP 7/25	22,04	23,82	720	561	
	FP 7/26	22,92	24,70	748	583	
	FP 7/27	23,80	25,58	776	605	
	FP 7/28	24,68	26,46	804	627	
	FP 7/29	25,56	27,34	832	649	
	FP 7/30	26,44	28,22	860	671	
	FP 7/31	27,32	29,10	888	693	
	FP 7/32	28,20	29,98	916	714	

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT- TOIT m (B)	TOIT IN- CLUS m (C)	m³	Tonnes
7,28 m (24 FT) (D) FP8	FP 8/7	6,20	8,24	285	222
	FP 8/8	7,08	9,12	321	251
	FP 8/9	7,96	10,00	358	279
	FP 8/10	8,84	10,88	394	308
	FP 8/11	9,72	11,76	431	336
	FP 8/12	10,60	12,64	468	365
	FP 8/13	11,48	13,52	504	393
	FP 8/14	12,36	14,40	541	422
	FP 8/15	13,24	15,28	577	450
	FP 8/16	14,12	16,16	614	479
	FP 8/17	15,00	17,04	651	507
	FP 8/18	15,88	17,92	687	536
	FP 8/19	16,76	18,80	724	565
	FP 8/20	17,64	19,68	760	593
	FP 8/21	18,52	20,56	797	622
	FP 8/22	19,40	21,44	834	650
	FP 8/23	20,28	22,32	870	679
	FP 8/24	21,16	23,20	907	707
	FP 8/25	22,04	24,08	943	736
	FP 8/26	22,92	24,96	980	764
	FP 8/27	23,80	25,84	1.017	793
	FP 8/28	24,68	26,72	1.053	821
	FP 8/29	25,56	27,60	1.090	850
	FP 8/30	26,44	28,48	1.126	879
FP 8/31	27,32	29,36	1.163	907	
FP 8/32	28,20	30,24	1.200	936	
8,19 m (27 FT) (D) FP9	FP 9/8	7,08	9,38	411	320
	FP 9/9	7,96	10,26	457	357
	FP 9/10	8,84	11,14	503	393
	FP 9/11	9,72	12,02	550	429
	FP 9/12	10,60	12,90	596	465
	FP 9/13	11,48	13,78	642	501
	FP 9/14	12,36	14,66	689	537
	FP 9/15	13,24	15,54	735	573
	FP 9/16	14,12	16,42	781	609
	FP 9/17	15,00	17,30	828	646
	FP 9/18	15,88	18,18	874	682
	FP 9/19	16,76	19,06	920	718
	FP 9/20	17,64	19,94	967	754
	FP 9/21	18,52	20,82	1.013	790
	FP 9/22	19,40	21,70	1.059	826
	FP 9/23	20,28	22,58	1.106	862
	FP 9/24	21,16	23,46	1.152	898
	FP 9/25	22,04	24,34	1.198	935
	FP 9/26	22,92	25,22	1.245	971
	FP 9/27	23,80	26,10	1.291	1.007
	FP 9/28	24,68	26,98	1.337	1.043
	FP 9/29	25,56	27,86	1.384	1.079
	FP 9/30	26,44	28,74	1.430	1.115
	FP 9/31	27,32	29,62	1.476	1.151
FP 9/32	28,20	30,50	1.522	1.188	
9,10 m (30 FT) (D) FP10	FP 10/8	7,08	9,50	512	400
	FP 10/9	7,96	10,38	570	444
	FP 10/10	8,84	11,26	627	489
	FP 10/11	9,72	12,14	684	533
	FP 10/12	10,60	13,02	741	578
	FP 10/13	11,48	13,90	798	623
	FP 10/14	12,36	14,78	855	667
	FP 10/15	13,24	15,66	913	712
	FP 10/16	14,12	16,54	970	756
	FP 10/17	15,00	17,42	1.027	801
	FP 10/18	15,88	18,30	1.084	846
	FP 10/19	16,76	19,18	1.141	890
	FP 10/20	17,64	20,06	1.199	935
	FP 10/21	18,52	20,94	1.256	980
	FP 10/22	19,40	21,82	1.313	1.024
	FP 10/23	20,28	22,70	1.370	1.069
	FP 10/24	21,16	23,58	1.427	1.113
	FP 10/25	22,04	24,46	1.485	1.158
	FP 10/26	22,92	25,34	1.542	1.203
	FP 10/27	23,80	26,22	1.599	1.247
	FP 10/28	24,68	27,10	1.656	1.292
	FP 10/29	25,56	27,98	1.713	1.336
	FP 10/30	26,44	28,86	1.770	1.381
	FP 10/31	27,32	29,74	1.828	1.426
FP 10/32	28,20	30,62	1.885	1.470	

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES SILOS FP

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
10,01 m (33 FT) (D) FP11	FP 11/8	708	9,76	626	489
	FP 11/9	796	10,65	696	542
	FP 11/10	8,84	11,53	765	596
	FP 11/11	9,72	12,41	834	650
	FP 11/12	10,60	13,29	903	704
	FP 11/13	11,48	14,17	972	758
	FP 11/14	12,36	15,05	1.041	812
	FP 11/15	13,24	15,93	1.111	866
	FP 11/16	14,12	16,81	1.180	920
	FP 11/17	15,00	17,69	1.249	974
	FP 11/18	15,88	18,57	1.318	1.028
	FP 11/19	16,76	19,45	1.387	1.082
	FP 11/20	17,64	20,33	1.457	1.136
	FP 11/21	18,52	21,21	1.526	1.190
	FP 11/22	19,40	22,09	1.595	1.244
	FP 11/23	20,28	22,97	1.664	1.298
	FP 11/24	21,16	23,85	1.733	1.352
	FP 11/25	22,04	24,73	1.803	1.406
	FP 11/26	22,92	25,61	1.872	1.460
	FP 11/27	23,80	26,49	1.941	1.514
10,91 m (36 FT) (D) FP12	FP 12/8	708	10,03	753	587
	FP 12/9	796	10,91	835	651
	FP 12/10	8,84	11,79	918	716
	FP 12/11	9,72	12,67	1.000	780
	FP 12/12	10,60	13,55	1.082	844
	FP 12/13	11,48	14,43	1.165	908
	FP 12/14	12,36	15,31	1.247	973
	FP 12/15	13,24	16,19	1.329	1.037
	FP 12/16	14,12	17,07	1.412	1.101
	FP 12/17	15,00	17,95	1.494	1.165
	FP 12/18	15,88	18,83	1.576	1.230
	FP 12/19	16,76	19,71	1.659	1.294
	FP 12/20	17,64	20,59	1.741	1.358
	FP 12/21	18,52	21,47	1.823	1.422
	FP 12/22	19,40	22,35	1.906	1.487
	FP 12/23	20,28	23,23	1.988	1.551
	FP 12/24	21,16	24,11	2.070	1.615
	FP 12/25	22,04	24,99	2.153	1.679
	FP 12/26	22,92	25,87	2.235	1.743
	FP 12/27	23,80	26,75	2.318	1.808
11,82 m (39 FT) (D) FP13	FP 13/8	708	10,29	892	696
	FP 13/9	796	11,17	989	772
	FP 13/10	8,84	12,05	1.086	847
	FP 13/11	9,72	12,93	1.182	922
	FP 13/12	10,60	13,81	1.279	998
	FP 13/13	11,48	14,69	1.376	1.073
	FP 13/14	12,36	15,57	1.472	1.148
	FP 13/15	13,24	16,45	1.569	1.224
	FP 13/16	14,12	17,33	1.666	1.299
	FP 13/17	15,00	18,21	1.762	1.375
	FP 13/18	15,88	19,09	1.859	1.450
	FP 13/19	16,76	19,97	1.956	1.525
	FP 13/20	17,64	20,85	2.052	1.601
	FP 13/21	18,52	21,73	2.149	1.676
	FP 13/22	19,40	22,61	2.245	1.751
	FP 13/23	20,28	23,49	2.342	1.827
	FP 13/24	21,16	24,37	2.439	1.902
	FP 13/25	22,04	25,25	2.535	1.978
	FP 13/26	22,92	26,13	2.632	2.053
	FP 13/27	23,80	27,01	2.729	2.128
12,73 m (42 FT) (D) FP14	FP 14/8	708	10,55	1.045	815
	FP 14/9	796	11,43	1.157	903
	FP 14/10	8,84	12,31	1.269	990
	FP 14/11	9,72	13,19	1.382	1.078
	FP 14/12	10,60	14,07	1.494	1.165
	FP 14/13	11,48	14,95	1.606	1.252
	FP 14/14	12,36	15,83	1.718	1.340
	FP 14/15	13,24	16,71	1.830	1.427
	FP 14/16	14,12	17,59	1.942	1.515
	FP 14/17	15,00	18,47	2.054	1.602
	FP 14/18	15,88	19,35	2.166	1.690
	FP 14/19	16,76	20,23	2.278	1.777
	FP 14/20	17,64	21,11	2.390	1.864
	FP 14/21	18,52	21,99	2.502	1.952
	FP 14/22	19,40	22,87	2.615	2.039
	FP 14/23	20,28	23,75	2.727	2.127
	FP 14/24	21,16	24,63	2.839	2.214
	FP 14/25	22,04	25,51	2.951	2.302
	FP 14/26	22,92	26,39	3.063	2.389
	FP 14/27	23,80	27,27	3.175	2.476
13,64 m (45 FT) (D) FP15	FP 15/8	708	10,82	1.212	945
	FP 15/9	796	11,70	1.340	1.046
	FP 15/10	8,84	12,58	1.469	1.146
	FP 15/11	9,72	13,46	1.598	1.246
	FP 15/12	10,60	14,34	1.726	1.347
	FP 15/13	11,48	15,22	1.855	1.447
	FP 15/14	12,36	16,10	1.984	1.547
	FP 15/15	13,24	16,98	2.112	1.648
	FP 15/16	14,12	17,86	2.241	1.748
	FP 15/17	15,00	18,74	2.370	1.848
	FP 15/18	15,88	19,62	2.498	1.949
	FP 15/19	16,76	20,50	2.627	2.049
	FP 15/20	17,64	21,38	2.756	2.150
	FP 15/21	18,52	22,26	2.884	2.250
	FP 15/22	19,40	23,14	3.013	2.350
	FP 15/23	20,28	24,02	3.142	2.451
	FP 15/24	21,16	24,90	3.270	2.551
	FP 15/25	22,04	25,78	3.399	2.651
	FP 15/26	22,92	26,66	3.528	2.752
	FP 15/27	23,80	27,54	3.656	2.852
14,55 m (48 FT) (D) FP16	FP 16/8	708	11,08	1.392	1.086
	FP 16/9	796	11,96	1.539	1.200
	FP 16/10	8,84	12,84	1.685	1.314
	FP 16/11	9,72	13,72	1.831	1.428
	FP 16/12	10,60	14,60	1.978	1.543
	FP 16/13	11,48	15,48	2.124	1.657
	FP 16/14	12,36	16,36	2.271	1.771
	FP 16/15	13,24	17,24	2.417	1.885
	FP 16/16	14,12	18,12	2.563	1.999
	FP 16/17	15,00	19,00	2.710	2.114
	FP 16/18	15,88	19,88	2.856	2.228
	FP 16/19	16,76	20,76	3.002	2.342
	FP 16/20	17,64	21,64	3.149	2.456
	FP 16/21	18,52	22,52	3.295	2.570
	FP 16/22	19,40	23,40	3.442	2.685
	FP 16/23	20,28	24,28	3.588	2.799
	FP 16/24	21,16	25,16	3.734	2.913
	FP 16/25	22,04	26,04	3.881	3.027
	FP 16/26	22,92	26,92	4.027	3.141
	FP 16/27	23,80	27,80	4.174	3.255
15,46 m (51 FT) (D) FP17	FP 17/8	708	11,28	1.587	1.238
	FP 17/9	796	12,16	1.752	1.367
	FP 17/10	8,84	13,04	1.917	1.495
	FP 17/11	9,72	13,92	2.083	1.624
	FP 17/12	10,60	14,80	2.248	1.753
	FP 17/13	11,48	15,68	2.413	1.882
	FP 17/14	12,36	16,56	2.578	2.011
	FP 17/15	13,24	17,44	2.744	2.140
	FP 17/16	14,12	18,32	2.909	2.269
	FP 17/17	15,00	19,20	3.074	2.398
	FP 17/18	15,88	20,08	3.239	2.527
	FP 17/19	16,76	20,96	3.405	2.656
	FP 17/20	17,64	21,84	3.570	2.785
	FP 17/21	18,52	22,72	3.735	2.913
	FP 17/22	19,40	23,60	3.900	3.042
	FP 17/23	20,28	24,48	4.066	3.171
	FP 17/24	21,16	25,36	4.231	3.300
	FP 17/25	22,04	26,24	4.396	3.429
	FP 17/26	22,92	27,12	4.562	3.558
	FP 17/27	23,80	28,00	4.727	3.687
16,37 m (54 FT) (D) FP18	FP 18/8	708	11,54	1.796	1.401
	FP 18/9	796	12,42	1.981	1.545
	FP 18/10	8,84	13,30	2.166	1.690
	FP 18/11	9,72	14,18	2.352	1.834
	FP 18/12	10,60	15,06	2.537	1.979
	FP 18/13	11,48	15,94	2.722	2.123
	FP 18/14	12,36	16,82	2.908	2.268
	FP 18/15	13,24	17,70	3.093	2.412
	FP 18/16	14,12	18,58	3.278	2.557
	FP 18/17	15,00	19,46	3.463	2.701
	FP 18/18	15,88	20,35	3.649	2.846
	FP 18/19	16,76	21,23	3.834	2.990
	FP 18/20	17,64	22,11	4.019	3.135
	FP 18/21	18,52	22,99	4.205	3.280
	FP 18/22	19,40	23,87	4.390	3.424
	FP 18/23	20,28	24,75	4.575	3.569
	FP 18/24	21,16	25,63	4.760	3.713
	FP 18/25	22,04	26,51	4.946	3.858
	FP 18/26	22,92	27,39	5.131	4.002
	FP 18/27	23,80	28,27	5.316	4.147
17,28 m (57 FT) (D) FP19	FP 19/8	708	11,87	2.020	1.575
	FP 19/9	796	12,75	2.226	1.736
	FP 19/10	8,84	13,63	2.433	1.898
	FP 19/11	9,72	14,51	2.639	2.059
	FP 19/12	10,60	15,39	2.846	2.220
	FP 19/13	11,48	16,27	3.052	2.381
	FP 19/14	12,36	17,15	3.258	2.542
	FP 19/15	13,24	18,03	3.465	2.703
	FP 19/16	14,12	18,91	3.671	2.864
	FP 19/17	15,00	19,79	3.878	3.025
	FP 19/18	15,88	20,67	4.084	3.186
	FP 19/19	16,76	21,55	4.291	3.347
	FP 19/20	17,64	22,43	4.497	3.508
	FP 19/21	18,52	23,31	4.704	3.669
	FP 19/22	19,40	24,19	4.910	3.830
	FP 19/23	20,28	25,07	5.116	3.991
	FP 19/24	21,16	25,95	5.323	4.152
	FP 19/25	22,04	26,83	5.529	4.313
	FP 19/26	22,92	27,71	5.736	4.474
	FP 19/27	23,80	28,59	5.942	4.635
18,19m (60 FT) (D) FP20	FP 20/8	708	12,24	2.259	1.762
	FP 20/9	796	13,12	2.488	1.940
	FP 20/10	8,84	14,00	2.716	2.119
	FP 20/11	9,72	14,88	2.945	2.297
	FP 20/12	10,60	15,76	3.174	2.476
	FP 20/13	11,48	16,64	3.403	2.654
	FP 20/14	12,36	17,52	3.631	2.83

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES SILOS FP

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
20,92 m (69 FT) (D) FP23	FP 23/8	7,08	13,03	3.071	2.395
	FP 23/9	7,96	13,91	3.373	2.631
	FP 23/10	8,84	14,79	3.676	2.867
	FP 23/11	9,72	15,67	3.978	3.103
	FP 23/12	10,60	16,55	4.281	3.339
	FP 23/13	11,48	17,43	4.583	3.575
	FP 23/14	12,36	18,31	4.886	3.811
	FP 23/15	13,24	19,19	5.188	4.047
	FP 23/16	14,12	20,07	5.491	4.283
	FP 23/17	15,00	20,95	5.793	4.519
	FP 23/18	15,88	21,83	6.096	4.755
	FP 23/19	16,76	22,71	6.398	4.991
	FP 23/20	17,64	23,59	6.701	5.227
	FP 23/21	18,52	24,47	7.003	5.463
	FP 23/22	19,40	25,35	7.306	5.699
	FP 23/23	20,28	26,23	7.608	5.935
	FP 23/24	21,16	27,11	7.911	6.170
	FP 23/25	22,04	27,99	8.213	6.406
	FP 23/26	22,92	28,87	8.516	6.642
	FP 23/27	23,80	29,75	8.818	6.878
21,83 m (72 FT) (D) FP24	FP 24/8	7,08	13,29	3.374	2.631
	FP 24/9	7,96	14,17	3.703	2.888
	FP 24/10	8,84	15,05	4.032	3.145
	FP 24/11	9,72	15,93	4.362	3.402
	FP 24/12	10,60	16,81	4.691	3.659
	FP 24/13	11,48	17,69	5.021	3.916
	FP 24/14	12,36	18,57	5.350	4.173
	FP 24/15	13,24	19,45	5.679	4.430
	FP 24/16	14,12	20,33	6.009	4.687
	FP 24/17	15,00	21,21	6.338	4.944
	FP 24/18	15,88	22,09	6.668	5.201
	FP 24/19	16,76	22,97	6.997	5.458
	FP 24/20	17,64	23,85	7.326	5.715
	FP 24/21	18,52	24,73	7.656	5.971
	FP 24/22	19,40	25,61	7.985	6.228
	FP 24/23	20,28	26,49	8.315	6.485
	FP 24/24	21,16	27,37	8.644	6.742
	FP 24/25	22,04	28,25	8.973	6.999
	FP 24/26	22,92	29,13	9.303	7.256
	FP 24/27	23,80	30,01	9.632	7.513
22,74 m (75 FT) (D) FP25	FP 25/8	7,08	13,55	3.693	2.881
	FP 25/9	7,96	14,43	4.051	3.160
	FP 25/10	8,84	15,31	4.408	3.438
	FP 25/11	9,72	16,19	4.766	3.717
	FP 25/12	10,60	17,07	5.123	3.996
	FP 25/13	11,48	17,95	5.480	4.275
	FP 25/14	12,36	18,83	5.838	4.554
	FP 25/15	13,24	19,71	6.195	4.832
	FP 25/16	14,12	20,59	6.553	5.111
	FP 25/17	15,00	21,47	6.910	5.390
	FP 25/18	15,88	22,35	7.267	5.669
	FP 25/19	16,76	23,23	7.625	5.947
	FP 25/20	17,64	24,11	7.982	6.226
	FP 25/21	18,52	24,99	8.340	6.505
	FP 25/22	19,40	25,87	8.697	6.784
	FP 25/23	20,28	26,75	9.055	7.063
	FP 25/24	21,16	27,63	9.412	7.341
	FP 25/25	22,04	28,51	9.769	7.620
	FP 25/26	22,92	29,39	10.127	7.899
	FP 25/27	23,80	30,27	10.484	8.178

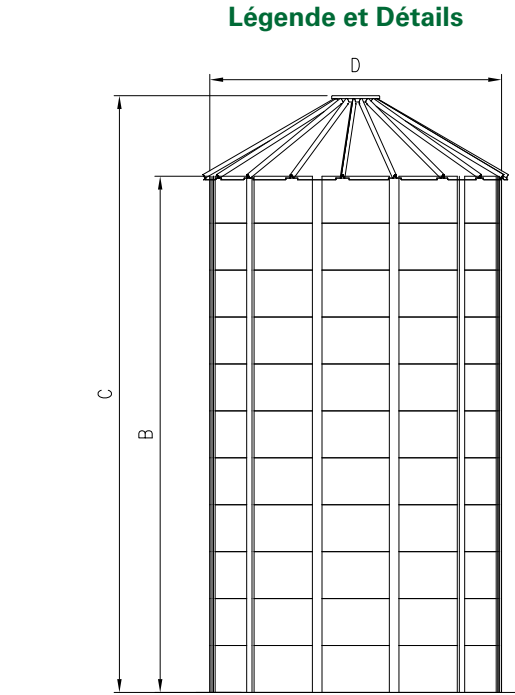
MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
23,65 m (78 FT) (D) FP26	FP 26/8	7,08	13,81	4.030	3.143
	FP 26/9	7,96	14,69	4.417	3.445
	FP 26/10	8,84	15,57	4.803	3.747
	FP 26/11	9,72	16,45	5.190	4.048
	FP 26/12	10,60	17,33	5.576	4.350
	FP 26/13	11,48	18,21	5.963	4.651
	FP 26/14	12,36	19,09	6.350	4.953
	FP 26/15	13,24	19,97	6.736	5.254
	FP 26/16	14,12	20,85	7.123	5.556
	FP 26/17	15,00	21,73	7.509	5.857
	FP 26/18	15,88	22,61	7.896	6.159
	FP 26/19	16,76	23,49	8.283	6.460
	FP 26/20	17,64	24,37	8.669	6.762
	FP 26/21	18,52	25,25	9.056	7.063
	FP 26/22	19,40	26,13	9.442	7.365
	FP 26/23	20,28	27,01	9.829	7.666
	FP 26/24	21,16	27,90	10.215	7.968
	FP 26/25	22,04	28,78	10.602	8.270
	FP 26/26	22,92	29,66	10.989	8.571
	FP 26/27	23,80	30,54	11.375	8.873
24,56 m (81 FT) (D) FP27	FP 27/8	7,08	14,08	4.384	3.420
	FP 27/9	7,96	14,96	4.801	3.745
	FP 27/10	8,84	15,84	5.218	4.070
	FP 27/11	9,72	16,72	5.635	4.395
	FP 27/12	10,60	17,60	6.052	4.720
	FP 27/13	11,48	18,48	6.469	5.046
	FP 27/14	12,36	19,36	6.886	5.371
	FP 27/15	13,24	20,24	7.302	5.696
	FP 27/16	14,12	21,12	7.719	6.021
	FP 27/17	15,00	22,00	8.136	6.346
	FP 27/18	15,88	22,88	8.553	6.671
	FP 27/19	16,76	23,76	8.970	6.997
	FP 27/20	17,64	24,64	9.387	7.322
	FP 27/21	18,52	25,52	9.804	7.647
	FP 27/22	19,40	26,40	10.221	7.972
	FP 27/23	20,28	27,28	10.638	8.297
	FP 27/24	21,16	28,16	11.055	8.623
	FP 27/25	22,04	29,04	11.471	8.948
	FP 27/26	22,92	29,92	11.888	9.273
	FP 27/27	23,80	30,80	12.305	9.598
25,47 m (84 FT) (D) FP28	FP 28/8	7,08	14,34	4.756	3.710
	FP 28/9	7,96	15,22	5.204	4.059
	FP 28/10	8,84	16,10	5.653	4.409
	FP 28/11	9,72	16,98	6.101	4.759
	FP 28/12	10,60	17,86	6.549	5.109
	FP 28/13	11,48	18,74	6.998	5.458
	FP 28/14	12,36	19,62	7.446	5.808
	FP 28/15	13,24	20,50	7.894	6.158
	FP 28/16	14,12	21,38	8.343	6.507
	FP 28/17	15,00	22,26	8.791	6.857
	FP 28/18	15,88	23,14	9.240	7.207
	FP 28/19	16,76	24,02	9.688	7.557
	FP 28/20	17,64	24,90	10.136	7.906
	FP 28/21	18,52	25,78	10.585	8.256
	FP 28/22	19,40	26,66	11.033	8.606
	FP 28/23	20,28	27,54	11.481	8.955
	FP 28/24	21,16	28,42	11.930	9.305
	FP 28/25	22,04	29,30	12.378	9.655
	FP 28/26	22,92	30,18	12.826	10.004
	FP 28/27	23,80	31,06	13.275	10.354

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES SILOS FP

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
26,38 m (87 FT) (D) FP29	FP 29/8	7,08	14,60	5.146	4.014
	FP 29/9	7,96	15,48	5.627	4.389
	FP 29/10	8,84	16,36	6.108	4.764
	FP 29/11	9,72	17,24	6.589	5.139
	FP 29/12	10,60	18,12	7.070	5.514
	FP 29/13	11,48	19,00	7.551	5.889
	FP 29/14	12,36	19,88	8.032	6.265
	FP 29/15	13,24	20,76	8.513	6.640
	FP 29/16	14,12	21,64	8.993	7.015
	FP 29/17	15,00	22,52	9.474	7.390
	FP 29/18	15,88	23,40	9.955	7.765
	FP 29/19	16,76	24,28	10.436	8.140
	FP 29/20	17,64	25,16	10.917	8.515
	FP 29/21	18,52	26,04	11.398	8.891
	FP 29/22	19,40	26,92	11.879	9.266
	FP 29/23	20,28	27,80	12.360	9.641
	FP 29/24	21,16	28,68	12.841	10.016
	FP 29/25	22,04	29,56	13.322	10.391
	FP 29/26	22,92	30,44	13.803	10.766
	FP 29/27	23,80	31,32	14.284	11.141
27,29 m (90 FT) (D) FP30	FP 30/8	7,08	14,86	5.554	4.332
	FP 30/9	7,96	15,74	6.069	4.734
	FP 30/10	8,84	16,62	6.583	5.135
	FP 30/11	9,72	17,50	7.098	5.537
	FP 30/12	10,60	18,38	7.613	5.938
	FP 30/13	11,48	19,26	8.127	6.339
	FP 30/14	12,36	20,14	8.642	6.741
	FP 30/15	13,24	21,02	9.157	7.142
	FP 30/16	14,12	21,90	9.672	7.544
	FP 30/17	15,00	22,78	10.186	7.945
	FP 30/18	15,88	23,66	10.701	8.347
	FP 30/19	16,76	24,54	11.216	8.748
	FP 30/20	17,64	25,42	11.730	9.150
	FP 30/21	18,52	26,31	12.245	9.551
	FP 30/22	19,40	27,19	12.760	9.952
	FP 30/23	20,28	28,07	13.274	10.354
	FP 30/24	21,16	28,95	13.789	10.755
	FP 30/25	22,04	29,83	14.304	11.157
	FP 30/26	22,92	30,71	14.818	11.558
	28,20 m (93 FT) (D) FP31	FP 31/8	7,08	15,13	5.981
FP 31/9		7,96	16,01	6.530	5.094
FP 31/10		8,84	16,89	7.080	5.522
FP 31/11		9,72	17,77	7.630	5.951
FP 31/12		10,60	18,65	8.179	6.380
FP 31/13		11,48	19,53	8.729	6.808
FP 31/14		12,36	20,41	9.278	7.237
FP 31/15		13,24	21,29	9.828	7.666
FP 31/16		14,12	22,17	10.377	8.094
FP 31/17		15,00	23,05	10.927	8.523
FP 31/18		15,88	23,93	11.476	8.952
FP 31/19		16,76	24,81	12.026	9.380
FP 31/20		17,64	25,69	12.576	9.809
FP 31/21		18,52	26,57	13.125	10.238
FP 31/22		19,40	27,45	13.675	10.666
FP 31/23		20,28	28,33	14.224	11.095
FP 31/24		21,16	29,21	14.774	11.524
FP 31/25		22,04	30,09	15.323	11.952
FP 31/26		22,92	30,97	15.873	12.381
FP 31/27		23,80	31,85	16.423	12.810
FP 31/28	24,68	32,73	16.972	13.238	
FP 31/29	25,56	33,61	17.522	13.667	
FP 31/30	26,44	34,49	18.071	14.096	
FP 31/31	27,32	35,37	18.621	14.524	
FP 31/32	28,20	36,25	19.170	14.953	

DIMENSIONS ET CAPACITÉS DES SILOS FP

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
31,83 m (105 FT) (D) FP35	FP 35/8	7,08	16,12	7.881	6.147
	FP 35/9	7,96	17,00	8.581	6.693
	FP 35/10	8,84	17,88	9.282	7.240
	FP 35/11	9,72	18,76	9.982	7.786
	FP 35/12	10,60	19,64	10.683	8.332
	FP 35/13	11,48	20,52	11.383	8.879
	FP 35/14	12,36	21,40	12.084	9.425
	FP 35/15	13,24	22,28	12.784	9.972
	FP 35/16	14,12	23,16	13.485	10.518
	FP 35/17	15,00	24,04	14.185	11.065
	FP 35/18	15,88	24,92	14.886	11.611
	FP 35/19	16,76	25,80	15.586	12.157
	FP 35/20	17,64	26,68	16.287	12.704
	FP 35/21	18,52	27,56	16.987	13.250
	FP 35/22	19,40	28,44	17.688	13.797
	FP 35/23	20,28	29,32	18.389	14.343
	FP 35/24	21,16	30,20	19.089	14.889
	FP 35/25	22,04	31,08	19.790	15.436
	FP 35/26	22,92	31,96	20.490	15.982
	FP 35/27	23,80	32,84	21.191	16.529
	FP 35/28	24,68	33,72	21.891	17.075
	FP 35/29	25,56	34,60	22.592	17.622
	FP 35/30	26,44	35,48	23.292	18.168
	FP 35/31	27,32	36,36	23.993	18.714
	FP 35/32	28,20	37,24	24.693	19.261
32,74 m (108 FT) (D) FP36	FP 36/8	7,08	16,38	8.405	6.556
	FP 36/9	7,96	17,26	9.146	7.134
	FP 36/10	8,84	18,14	9.887	7.712
	FP 36/11	9,72	19,02	10.629	8.290
	FP 36/12	10,60	19,90	11.370	8.868
	FP 36/13	11,48	20,78	12.111	9.446
	FP 36/14	12,36	21,66	12.852	10.025
	FP 36/15	13,24	22,54	13.593	10.603
	FP 36/16	14,12	23,42	14.334	11.181
	FP 36/17	15,00	24,30	15.075	11.759
	FP 36/18	15,88	25,18	15.817	12.337
	FP 36/19	16,76	26,06	16.558	12.915
	FP 36/20	17,64	26,94	17.299	13.493
	FP 36/21	18,52	27,82	18.040	14.071
	FP 36/22	19,40	28,70	18.781	14.649
	FP 36/23	20,28	29,58	19.522	15.227
	FP 36/24	21,16	30,46	20.263	15.805
	FP 36/25	22,04	31,34	21.004	16.384
	FP 36/26	22,92	32,22	21.746	16.962
	FP 36/27	23,80	33,10	22.487	17.540
	FP 36/28	24,68	33,98	23.228	18.118
	FP 36/29	25,56	34,86	23.969	18.696
	FP 36/30	26,44	35,74	24.710	19.274
	FP 36/31	27,32	36,62	25.451	19.852
	FP 36/32	28,20	37,50	26.192	20.430



AGI FRAME peut aussi proposer des solutions intégrées pour les structures en acier qui s’adapte aux très lourdes passerelles, supportant aussi les tours et les bâtiments en acier en général.

NOTE:

Les silos AGI FRAME sont conçus pour supporter :
- 144 km/h vitesse du vent
- 75 kg/m² de neige sur le toit
Un faite du toit standard a une capacité qui varie de 250 à 15.000 kg, tout dépend du diamètre du silo.

AGI FRAME se réserve le droit de changer les spécifications sans consultation ni préavis.

SILO FC À 45° DIMENSIONS ET CAPACITÉS

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
3,64 m (12 FT) (D) FC45 4	FC 4/5	6,92	7,91	56	44
	FC 4/6	7,80	8,79	65	51
	FC 4/7	8,68	9,67	74	58
	FC 4/8	9,56	10,55	83	65
	FC 4/9	10,44	11,43	92	72
	FC 4/10	11,32	12,31	102	79
	FC 4/11	12,20	13,19	111	86
	FC 4/12	13,08	14,07	120	93
	FC 4/13	13,96	14,95	129	101
	FC 4/14	14,84	15,83	138	108
	FC 4/15	15,72	16,71	147	115
	FC 4/16	16,60	17,59	156	122
	FC 4/17	17,48	18,47	166	129
	FC 4/18	18,36	19,35	175	136
	FC 4/19	19,24	20,23	184	143
	FC 4/20	20,12	21,11	193	151
4,55 m (15 FT) (D) FC45 5	FC 5/5	7,37	8,62	91	71
	FC 5/6	8,25	9,50	105	82
	FC 5/7	9,13	10,38	120	93
	FC 5/8	10,01	11,26	134	104
	FC 5/9	10,89	12,14	148	116
	FC 5/10	11,77	13,02	162	127
	FC 5/11	12,65	13,90	177	138
	FC 5/12	13,53	14,78	191	149
	FC 5/13	14,41	15,66	205	160
	FC 5/14	15,29	16,54	220	171
	FC 5/15	16,17	17,42	234	182
	FC 5/16	17,05	18,30	248	194
	FC 5/17	17,93	19,18	263	205
	FC 5/18	18,81	20,07	277	216
	FC 5/19	19,69	20,95	291	227
	FC 5/20	20,57	21,83	305	238
	FC 5/21	21,45	22,71	320	249
	FC 5/22	22,33	23,59	334	261
	FC 5/23	23,21	24,47	348	272
	FC 5/24	24,09	25,35	363	283
5,46 m (18 FT) (D) FC45 6	FC 6/5	7,83	9,34	136	106
	FC 6/6	8,71	10,22	157	122
	FC 6/7	9,59	11,10	178	139
	FC 6/8	10,47	11,98	198	155
	FC 6/9	11,35	12,86	219	171
	FC 6/10	12,23	13,74	239	187
	FC 6/11	13,11	14,62	260	203
	FC 6/12	13,99	15,50	281	219
	FC 6/13	14,87	16,38	301	235
	FC 6/14	15,75	17,26	322	251
	FC 6/15	16,63	18,14	342	267
	FC 6/16	17,51	19,02	363	283
	FC 6/17	18,39	19,90	383	299
	FC 6/18	19,27	20,78	404	315
	FC 6/19	20,15	21,66	425	331
	FC 6/20	21,03	22,54	445	347
	FC 6/21	21,91	23,42	466	363
	FC 6/22	22,79	24,30	486	379
	FC 6/23	23,67	25,18	507	395
6,37 m (21 FT) (D) FC45 7	FC 7/5	8,28	10,06	193	151
	FC 7/6	9,16	10,94	221	172
	FC 7/7	10,04	11,82	249	194
	FC 7/8	10,92	12,70	277	216
	FC 7/9	11,80	13,58	305	238
	FC 7/10	12,68	14,46	333	260
	FC 7/11	13,56	15,34	361	282
	FC 7/12	14,44	16,22	389	304
	FC 7/13	15,32	17,10	417	325
	FC 7/14	16,20	17,98	445	347
	FC 7/15	17,08	18,86	473	369
	FC 7/16	17,96	19,74	501	391
	FC 7/17	18,84	20,62	529	413
	FC 7/18	19,72	21,50	557	435
	FC 7/19	20,60	22,38	585	457
	FC 7/20	21,48	23,26	613	478
	FC 7/21	22,36	24,14	641	500
	FC 7/22	23,24	25,02	669	522
	FC 7/23	24,12	25,90	697	544
1.000 mm (E)	FC 7/24	25,00	26,78	725	566
	FC 7/25	25,88	27,66	754	588

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
7,28 m (24 FT) (D) FC45 8	FC 8/5	8,74	10,78	262	204
	FC 8/6	9,62	11,66	298	233
	FC 8/7	10,50	12,54	335	261
	FC 8/8	11,38	13,42	372	290
	FC 8/9	12,26	14,30	408	318
	FC 8/10	13,14	15,18	445	347
	FC 8/11	14,02	16,06	481	376
	FC 8/12	14,90	16,94	518	404
	FC 8/13	15,78	17,82	555	433
	FC 8/14	16,66	18,70	591	461
	FC 8/15	17,54	19,58	628	490
	FC 8/16	18,42	20,46	664	518
	FC 8/17	19,30	21,34	701	547
	FC 8/18	20,18	22,22	738	575
	FC 8/19	21,06	23,10	774	604
	FC 8/20	21,94	23,98	811	632
	FC 8/21	22,82	24,86	847	661
	FC 8/22	23,70	25,74	884	690
	FC 8/23	24,58	26,62	921	718
	FC 8/24	25,46	27,50	957	747
	FC 8/25	26,34	28,38	994	775
8,19 m (27 FT) (D) FC45 9	FC 9/5	9,53	11,83	349	272
	FC 9/6	10,41	12,71	395	308
	FC 9/7	11,29	13,59	442	344
	FC 9/8	12,17	14,47	488	381
	FC 9/9	13,05	15,35	534	417
	FC 9/10	13,93	16,23	580	453
	FC 9/11	14,81	17,11	627	489
	FC 9/12	15,69	17,99	673	525
	FC 9/13	16,57	18,87	719	561
	FC 9/14	17,45	19,75	766	597
	FC 9/15	18,33	20,63	812	633
	FC 9/16	19,21	21,51	858	670
	FC 9/17	20,09	22,39	905	706
	FC 9/18	20,97	23,27	951	742
	FC 9/19	21,85	24,15	997	778
	FC 9/20	22,73	25,03	1.044	814
	FC 9/21	23,61	25,91	1.090	850
	FC 9/22	24,49	26,79	1.136	886
	FC 9/23	25,37	27,67	1.183	922
	FC 9/24	26,25	28,56	1.229	959
	FC 9/25	27,13	29,44	1.275	995
FC 9/26	28,01	30,32	1.322	1.031	
FC 9/27	28,89	31,20	1.368	1.067	
FC 9/28	29,77	32,08	1.414	1.103	
FC 9/29	30,65	32,96	1.461	1.139	
FC 9/30	31,53	33,84	1.507	1.175	
9,10 m (30 FT) (D) FC45 10	FC 10/5	10,28	12,70	448	350
	FC 10/6	11,16	13,58	506	394
	FC 10/7	12,04	14,46	563	439
	FC 10/8	12,92	15,34	620	484
	FC 10/9	13,80	16,22	677	528
	FC 10/10	14,68	17,10	734	573
	FC 10/11	15,56	17,98	792	617
	FC 10/12	16,44	18,86	849	662
	FC 10/13	17,32	19,74	906	707
	FC 10/14	18,20	20,62	963	751
	FC 10/15	19,08	21,50	1.020	796
	FC 10/16	19,97	22,39	1.078	841
	FC 10/17	20,85	23,27	1.135	886
	FC 10/18	21,73	24,15	1.192	930
	FC 10/19	22,61	25,03	1.250	975
	FC 10/20	23,49	25,91	1.307	1.019
	FC 10/21	24,37	26,79	1.364	1.064
	FC 10/22	25,25	27,67	1.421	1.109
	FC 10/23	26,13	28,55	1.478	1.153
	FC 10/24	27,01	29,43	1.536	1.198
	FC 10/25	27,89	30,31	1.593	1.242
FC 10/26	28,77	31,19	1.650	1.287	
FC 10/27	29,65	32,07	1.707	1.332	
FC 10/28	30,53	32,95	1.764	1.376	
FC 10/29	31,41	33,83	1.822	1.421	
FC 10/30	32,29	34,71	1.879	1.465	

SILO FC À 45° DIMENSIONS ET CAPACITÉS

MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
10,00 m (33 FT) (D) FC45 11 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.450 mm (E)	FC 11/5	10,74	13,43	562	438
	FC 11/6	11,62	14,31	631	492
	FC 11/7	12,50	15,19	700	546
	FC 11/8	13,38	16,07	769	600
	FC 11/9	14,26	16,95	838	654
	FC 11/10	15,14	17,83	908	708
	FC 11/11	16,02	18,71	977	762
	FC 11/12	16,90	19,59	1.046	816
	FC 11/13	17,78	20,47	1.115	870
	FC 11/14	18,66	21,35	1.184	924
	FC 11/15	19,54	22,23	1.254	978
	FC 11/16	20,43	23,12	1.324	1.032
	FC 11/17	21,31	24,00	1.393	1.086
	FC 11/18	22,19	24,88	1.462	1.140
	FC 11/19	23,07	25,76	1.531	1.194
	FC 11/20	23,95	26,64	1.600	1.248
	FC 11/21	24,83	27,52	1.670	1.302
	FC 11/22	25,71	28,40	1.739	1.356
	FC 11/23	26,59	29,28	1.808	1.410
	FC 11/24	27,47	30,16	1.877	1.464
10,91 m (36 FT) (D) FC45 12 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.450 mm (E)	FC 12/5	11,21	14,15	691	539
	FC 12/6	12,09	15,03	773	603
	FC 12/7	12,97	15,91	856	667
	FC 12/8	13,85	16,79	938	732
	FC 12/9	14,73	17,68	1.020	796
	FC 12/10	15,61	18,56	1.103	860
	FC 12/11	16,49	19,44	1.185	924
	FC 12/12	17,37	20,32	1.267	989
	FC 12/13	18,25	21,20	1.350	1.053
	FC 12/14	19,13	22,08	1.432	1.117
	FC 12/15	20,01	22,96	1.515	1.181
	FC 12/16	20,90	23,85	1.598	1.247
	FC 12/17	21,78	24,73	1.681	1.311
	FC 12/18	22,66	25,61	1.763	1.375
	FC 12/19	23,54	26,49	1.845	1.439
	FC 12/20	24,42	27,37	1.928	1.504
	FC 12/21	25,30	28,25	2.010	1.568
	FC 12/22	26,18	29,13	2.092	1.632
	FC 12/23	27,06	30,01	2.175	1.696
	FC 12/24	27,94	30,89	2.257	1.761
11,82 m (39 FT) (D) FC45 13 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.450 mm (E)	FC 13/5	11,69	14,90	840	655
	FC 13/6	12,57	15,78	936	730
	FC 13/7	13,45	16,66	1.033	806
	FC 13/8	14,33	17,54	1.130	881
	FC 13/9	15,21	18,42	1.226	957
	FC 13/10	16,09	19,30	1.323	1.032
	FC 13/11	16,97	20,18	1.420	1.107
	FC 13/12	17,85	21,06	1.516	1.183
	FC 13/13	18,73	21,94	1.613	1.258
	FC 13/14	19,61	22,82	1.710	1.333
	FC 13/15	20,49	23,70	1.806	1.409
	FC 13/16	21,38	24,59	1.904	1.485
	FC 13/17	22,26	25,47	2.001	1.560
	FC 13/18	23,14	26,35	2.097	1.636
	FC 13/19	24,02	27,23	2.194	1.711
	FC 13/20	24,90	28,11	2.291	1.787
	FC 13/21	25,78	28,99	2.387	1.862
	FC 13/22	26,66	29,87	2.484	1.937
	FC 13/23	27,54	30,75	2.581	2.013
	FC 13/24	28,42	31,63	2.677	2.088

AGI FRAME peut aussi proposer des solutions intégrées pour les structures en acier qui s'adapte aux très lourdes passerelles, supportant aussi les tours et les bâtiments en acier en général.

NOTE:

Les silos FRAME sont conçus pour supporter :
- 144 km/h vitesse du vent
- 75 kg/m² de neige sur le toit
Un faite du toit standard a une capacité qui varie de 250 à 15.000 kg, tout dépend du diamètre du silo.

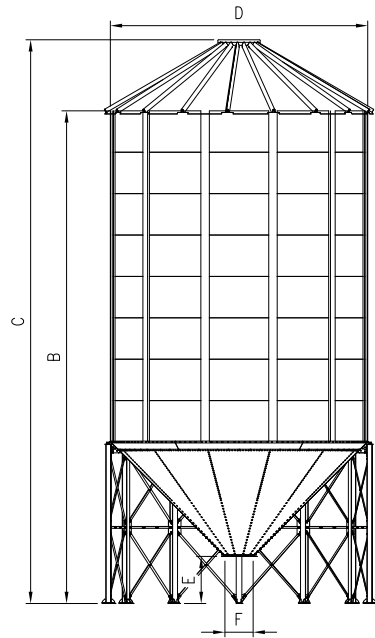
AGI FRAME se réserve le droit de changer les spécifications sans consultation ni préavis.

SILO FC À 60° DIMENSIONS ET CAPACITÉS

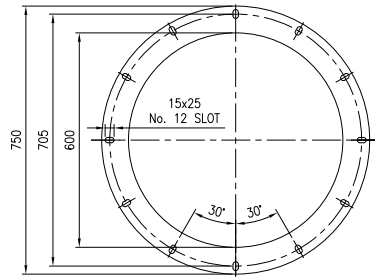
MÈTRES DE DIAMÈTRE	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
3,64 m (12 FT) (D) FC60 4 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.000 mm (E)	FC 4/5	8,05	9,04	61	48
	FC 4/6	8,93	9,92	70	55
	FC 4/7	9,81	10,80	79	62
	FC 4/8	10,69	11,68	89	69
	FC 4/9	11,57	12,56	98	76
	FC 4/10	12,45	13,44	107	83
	FC 4/11	13,33	14,32	116	91
	FC 4/12	14,21	15,20	125	98
	FC 4/13	15,09	16,08	134	105
	FC 4/14	15,97	16,96	143	112
	FC 4/15	16,85	17,84	153	119
	FC 4/16	17,73	18,72	162	126
	FC 4/17	18,61	19,60	171	133
	FC 4/18	19,49	20,48	180	140
	FC 4/19	20,37	21,36	189	148
	FC 4/20	21,25	22,24	198	155
4,55 m (15 FT) (D) FC60 5 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.000 mm (E)	FC 5/5	8,84	10,09	101	79
	FC 5/6	9,72	10,97	115	90
	FC 5/7	10,60	11,85	130	101
	FC 5/8	11,48	12,73	144	112
	FC 5/9	12,36	13,61	158	123
	FC 5/10	13,24	14,49	173	135
	FC 5/11	14,12	15,37	187	146
	FC 5/12	15,00	16,25	201	157
	FC 5/13	15,88	17,13	215	168
	FC 5/14	16,76	18,01	230	179
	FC 5/15	17,64	18,89	244	190
	FC 5/16	18,52	19,77	258	202
	FC 5/17	19,40	20,65	273	213
	FC 5/18	20,28	21,53	287	224
	FC 5/19	21,16	22,41	301	235
	FC 5/20	22,04	23,29	316	246
	FC 5/21	22,92	24,17	330	257
	FC 5/22	23,80	25,05	344	268
	FC 5/23	24,68	25,93	358	280
	FC 5/24	25,56	26,81	373	291
5,46 m (18 FT) (D) FC60 6 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.000 mm (E)	FC 6/5	9,65	11,16	154	120
	FC 6/6	10,53	12,04	175	136
	FC 6/7	11,41	12,92	195	152
	FC 6/8	12,29	13,80	216	168
	FC 6/9	13,17	14,68	236	184
	FC 6/10	14,05	15,56	257	200
	FC 6/11	14,93	16,44	278	217
	FC 6/12	15,81	17,32	298	233
	FC 6/13	16,69	18,20	319	249
	FC 6/14	17,57	19,08	339	265
	FC 6/15	18,45	19,96	360	281
	FC 6/16	19,33	20,84	381	297
	FC 6/17	20,21	21,72	401	313
	FC 6/18	21,09	22,60	422	329
	FC 6/19	21,97	23,48	442	345
	FC 6/20	22,85	24,36	463	361
	FC 6/21	23,73	25,24	484	377
	FC 6/22	24,61	26,12	504	393
	FC 6/23	25,49	27,00	525	409
	FC 6/24	26,37	27,88	545	425
6,37 m (21 FT) (D) FC60 7 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.000 mm (E)	FC 7/5	10,43	12,21	221	172
	FC 7/6	11,31	13,09	249	194
	FC 7/7	12,19	13,97	277	216
	FC 7/8	13,07	14,85	305	238
	FC 7/9	13,95	15,73	333	260
	FC 7/10	14,83	16,61	361	281
	FC 7/11	15,71	17,49	389	303
	FC 7/12	16,59	18,37	417	325
	FC 7/13	17,47	19,25	445	347
	FC 7/14	18,35	20,13	473	369
	FC 7/15	19,23	21,01	501	391
	FC 7/16	20,11	21,89	529	413
	FC 7/17	20,99	22,77	557	434
	FC 7/18	21,87	23,65	585	456
	FC 7/19	22,75	24,53	613	478
	FC 7/20	23,63	25,41	641	500
	FC 7/21	24,51	26,29	669	522
	FC 7/22	25,40	27,17	697	544
	FC 7/23	26,28	28,05	725	566
	FC 7/24	27,16	28,93	753	587

DIAMETER METERS (FEET)	MODÈLE	HAUTEURS		CAPACITÉ	
		AVANT-TOIT m (B)	TOIT IN-CLUS m (C)	m³	Tonnes
7,28 m (24 FT) (D) FC60 8 HAUTEUR DE LA SORTIE DE TRÉMIE (PARTANT DU SOL) 1.000 mm (E)	FC 8/5	11,52	13,56	303	236
	FC 8/6	12,40	14,44	340	265
	FC 8/7	13,28	15,32	376	293
	FC 8/8	14,16	16,20	413	322
	FC 8/9	15,04	17,08	449	350
	FC 8/10	15,92	17,96	486	379
	FC 8/11	16,80	18,84	523	408
	FC 8/12	17,68	19,72	559	436
	FC 8/13	18,56	20,60	596	465
	FC 8/14	19,44	21,48	632	493
	FC 8/15	20,32	22,36	669	522
	FC 8/16	21,20	23,24	706	550
	FC 8/17	22,08	24,12	742	579
	FC 8/18	22,96	25,00	779	607
	FC 8/19	23,84	25,88	815	636
	FC 8/20	24,72	26,76	852	664
	FC 8/21	25,60	27,64	889	693
	FC 8/22	26,48	28,52	925	722
	FC 8/23	27,36	29,40	962	750
	FC 8/24	28,24	30,28	998	779
	FC 8/25	29,12	31,16	1.035	807

Légende et Détails



F = Hopper Outlet Detail



Structures en acier

AGI FRAME peut aussi proposer des solutions intégrées pour les structures en acier qui s'adapte aux très lourdes passerelles, supportant aussi les tours et les bâtiments en acier en général.





AGI FRAME is an AGI brand.

AGI FRAME est l'un des principaux fabricants de céréales, de semences, d'aliments pour animaux, de denrées alimentaires et d'engrais, et de mélanges, d'équipement d'entreposage et d'aération. Nos marques sont parmi les plus reconnues dans le domaine de l'industrie. Le catalogue de produits AGI comprend des équipements de manutention portables (vis de vidange, convoyeur à bande, grain vacs etc.), des systèmes de manutention permanents (élévateurs à godets, convoyeurs à bande fermé, systèmes structuraux) et de stockage (aération, séchage, silos) qui desservent divers secteurs soit pour des activités commerciales qu'agricoles.

AGI FRAME

AGI FRAME S.R.L. | Via Bertella 2 - 40064 Ozzano dell'Emilia (BO) – Italie

P +39 051 798 107 | **F** +39 051 796 300 | **E** info@framespa.it | framespa.com

Share Capital: € 30.600,00 | VAT ID: IT03293161208 | Companies' register: BO 03293161208 C.C.I.A.A. BO-507459 REA