

An aerial photograph of a large agricultural complex. In the foreground, a long, narrow concrete ramp is covered with a layer of green grass, showing distinct tire tracks. A yellow tractor is driving up the ramp. To the left of the ramp, there is a large concrete structure, possibly a silo or storage area, with a dark, tarp-covered top. In the background, several large, dark-roofed barns or silos are visible, along with a paved area and stacks of white bags. The surrounding landscape is a flat, green field under a clear blue sky with a few clouds.

**BOSCH
BETON®**

AGRICULTURE

Silo-couloir | Biogaz | Stockage de fumier |
Stockage AGRI

**BUILDING A
SOLID FUTURE**





HISTOIRE DE L'ENTREPRISE

Bosch Beton est une entreprise familiale ambitieuse qui produit, dans son usine de Barneveld à la pointe de la technologie, et commercialise des murs de soutènement en béton pour le génie civil et le secteur agricole. Nous évoluons aux Pays-Bas comme dans les pays limitrophes. Nous avons une solution sur mesure pour chaque demande de mur de soutènement. Nous fournissons un produit de qualité et durable pour les générations actuelles et futures. La durabilité et l'innovation sont nos principales priorités pour réduire autant que possible notre empreinte écologique et celle de nos clients. Nous nous engageons envers une production 100 % circulaire de nos murs de soutènement à l'avenir. "Building a solid future" (construire un avenir solide) est la promesse que nous faisons à nos clients. La prise en charge des clients, le contact personnel, le service intégral, la livraison rapide et la qualité font de Bosch Beton un partenaire fiable. Nos valeurs fondamentales sont la durabilité, l'innovation, l'efficacité, la sincérité et la loyauté.

SOLUTIONS DE MUR DE SOUTÈNEMENT

Nos murs de soutènement peuvent être utilisés de différentes manières dans le secteur agricole. Il est possible de construire un silo-couloir pour le foin ou le maïs, un stockage de fumier en béton, un silo pour stocker les matières premières du biogaz ou des murs de soutènement pour aménager un bâtiment dans un élevage de vaches laitières. Quel que soit le problème ou la demande et sa complexité, nous trouverons ensemble la meilleure solution sur mesure pour votre situation.



Nos valeurs fondamentales

Ensemble

Nous travaillons ensemble au sein de notre chaîne et du secteur et favorisons les partenariats. Ensemble, nous obtenons ainsi le meilleur résultat.

Dépassement de soi

Nous ne nous contentons pas de réfléchir à la modernisation extrême, l'amélioration, la relation et la durabilité : nous rendons cela concret.

Fidélité

Nous nous sentons investis d'une mission envers nos clients et projets et tenons nos engagements et obligations, même après la livraison.

Inventivité

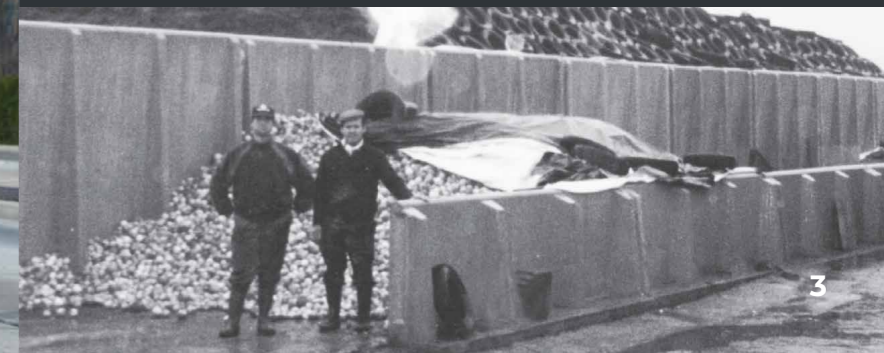
Nous faisons preuve d'inventivité, de la conception à la pose de nos murs de soutènement. Lorsque nous sommes convaincus que c'est possible, nous osons le faire.

Professionalisme

Nous avons près de 50 ans d'expérience avec les murs de soutènement et connaissons mieux que quiconque toutes les possibilités. Nos clients profitent de cette expertise sous la forme de conseils personnalisés, professionnels et intègres.

Propriété

Nous nous sentons responsables de nos actions et voulons contribuer à des solutions de mur de soutènement durables. Nous aimons prendre des initiatives.





Nous avons transformé les 20 000 tonnes de débris de l'ancienne usine en granulés que nous utilisons comme matière première pour de nouveaux murs de soutènement.

PRODUCTION DURABLE



Matières premières durables



100% recyclable



Longue durée de vie



Énergie solaire



Garantie



Eaux pluviales



BUILDING A SOLID FUTURE

“Building a solid future” (Construire un avenir solide) est notre promesse faite aux clients et nous mettons tout en œuvre pour la tenir au sens le plus large du terme. En effet, ce que nous construisons aujourd’hui doit contribuer à l’avenir de demain. Lorsqu’un client opte pour les murs de soutènement Bosch Beton, il doit avoir la garantie de faire un choix durable. C’est la raison pour laquelle nous n’avons cessé d’innover, de développer et de devenir plus durables pour pouvoir continuer à fabriquer et livrer un produit de bonne qualité et durable. Les murs de soutènement préfabriqués sont certifiés conformes aux exigences strictes de KIWA/KOMO et Güteschutz, entre autres. Bosch Beton, qui figure parmi les premiers fabricants au monde, possède le certificat CSC Or (Concrete Sustainability Council) qui prouve que nous produisons des articles en béton durables et responsables. Notre usine de pointe est l’incarnation même du développement durable. Pour la production, nous utilisons des matériaux et des installations durables, ainsi que des produits recyclés. Nous réutilisons les eaux de pluie dans le processus de production, tandis que près de 18 000 panneaux solaires fournissent de l’énergie.



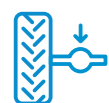
FOURRAGE CONSERVATION

Tirez pleinement profit de votre silo-couloir



Les 3 gros principaux avantages d'un silo-couloir de qualité

1. Réduction immédiate de vos pertes de fourrage soit 5 à 10% d'économie sur les coûts d'alimentation par ferme laitière.
2. Meilleure conservation des aliments grâce à un compactage optimal en bord de mur.
3. Un bon fourrage garantit une production plus importante d'un lait de qualité.



Charge par essieu de 10, 15 ou 20 tonnes

La charge par essieu et la pression des roues sont déterminantes pour un bon compactage et donc la préservation du fourrage.



Béton haute résistance C60 / 75

Murs de soutènement fabriqués avec un béton de qualité C60/75 résistant aux acides et assurant une durée de vie plus longue.



Angle d'ensilage maximum 28 degrés

Assure le bon compactage de votre fourrage ainsi que la sécurité de l'homme et de sa machine.



Empêche le réchauffement

Conservation maximale et bonne vitesse d'avancement. La température moyenne dans un silo-couloir est de 4 degrés plus basse que dans un silo taupinière.



Emplacement du silo-couloir

Pour une conservation et un stockage idéal des aliments stockés, la meilleure orientation de votre silo-couloir est avec l'ouverture au nord ou au nord-est.



Teneur en matière sèche

Important pour la conservation et la valeur nutritionnelle.

Maïs: minimum 33% - maximum 37% ds
Herbe: minimum 35% - maximum 45% ds

Stockage des
jus de presse



Jusqu'à 20 ans de garantie et conformément à la certification agricole

(KOMO conformément à BRL2812
Produits en béton agricole, CE et CSC).



Travailler dans un silo couloir propre

Évitez les moisissures, les bactéries
et la vermine.



Systèmes de drainage innovants

Convient pour séparer l'eau de pluie
et les jus qui peuvent s'évacuer par
le milieu ou sur les côtés.

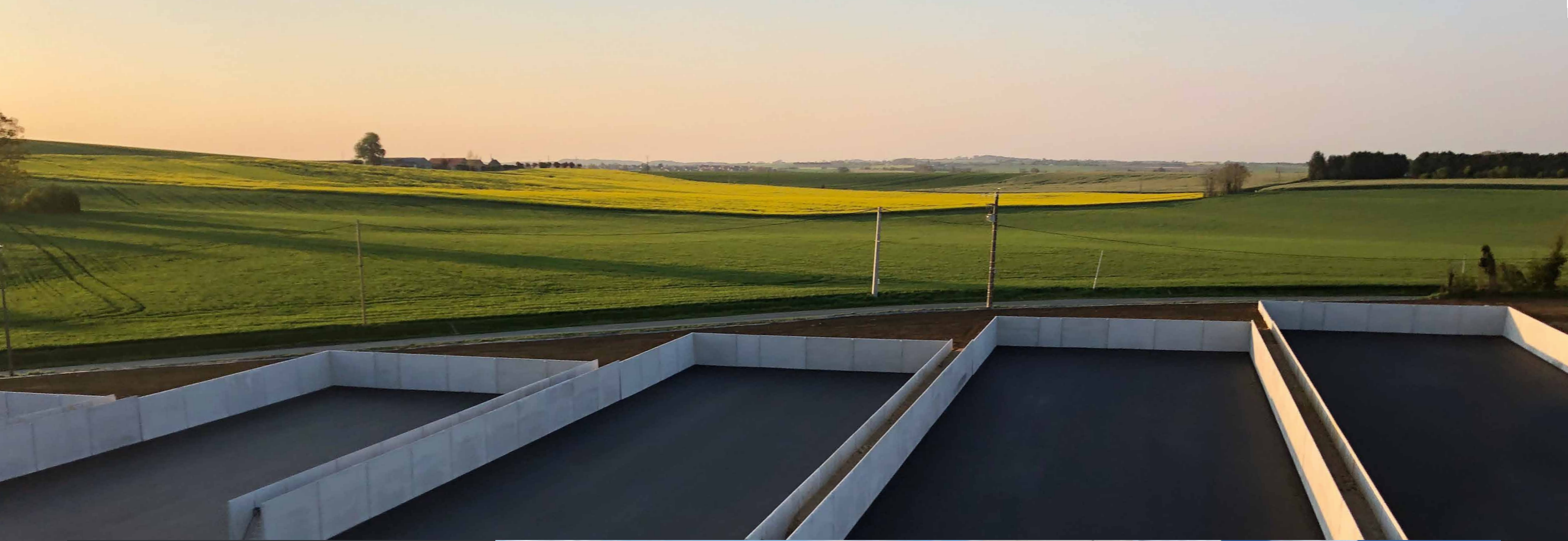
l'eau



SILO-COULOIR

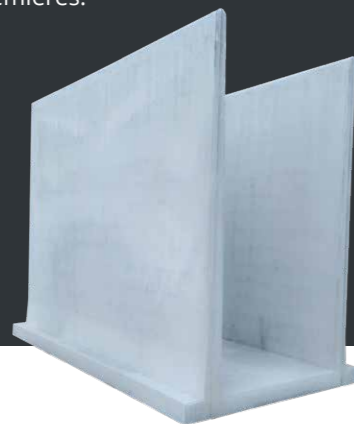
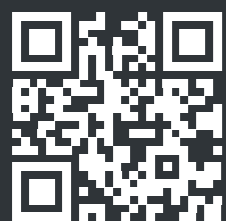
Un bon fourrage grossier est essentiel et améliore la production laitière de vos vaches. Avec un bon silo-couloir, vous réduisez les pertes, ce qui limite l'achat de fourrage supplémentaire. Une réflexion circulaire et un bon silo-couloir présentent des avantages financiers. De par leur construction, les murs résistent à une charge à l'essieu allant jusqu'à 20 tonnes. L'étanchéité appliquée sous la forme d'un mastic bitume 100 % résistant aux acides ne laisse aucune chance à l'humidité et à l'air dans la fosse. Complétez votre silo à l'aide d'accessoires comme un caniveau duo, un escalier ou un sol en klinkers résistants aux acides. Un silo-couloir Bosch Béton dure des générations et est conforme aux réglementations et aux exigences de qualité les plus récentes.





BIOGAZ

Le biogaz est une source d'énergie renouvelable permettant de réduire les émissions de CO2. L'une des possibilités pour la production du biogaz est la fermentation du maïs. Pour pouvoir utiliser du maïs dans le digesteur de biogaz, il faut un stock minimum d'un an et demi. Un agriculteur commence souvent à stocker du maïs bien avant le démarrage d'un digesteur de biogaz. Un stockage propre, ordonné et rentable des matières premières est très important pour une usine de biogaz. Nous réfléchissons avec le client pour réaliser un silo adapté. Des murs de soutènement Bosch Beton vous garantissent un rendement maximal de vos matières premières.



"Bosch Beton a réfléchi avec nous et s'est engagé, du début à la fin, pour réaliser le silo adapté à la nouvelle installation de biogaz."

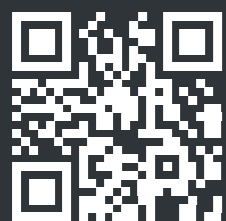
Jérémy Goffinet, propriétaire d'Aisne Méthane Énergie





STOCKAGE DE FUMIER

Les silos-couloirs sont parfaitement adaptés au stockage de fumier. Le stockage du fumier dans du béton représente la solution la plus durable, que vous ayez besoin d'un silo pour le stockage ou pour un manège. Vous déterminez vous-même la capacité de stockage avec nos murs de soutènement, pour un espace de stockage de petite comme de grande taille. Grâce aux différents accessoires et options, vous veillez à ce que les effluents et acides n'entrent pas en contact avec le sol et les eaux de surface. En peu de temps, vous pouvez réaliser votre stockage de fumier sur mesure.





STOCKAGE AGRI

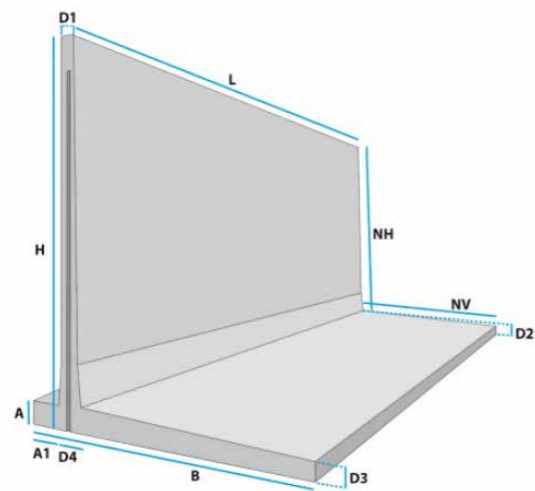
Outre le stockage de foin ou de maïs, les silos-couloirs se prêtent parfaitement au stockage (intérieur) de céréales, betteraves sucrières, déchets de bulbes, produits résiduels tels que pulpe de presse ou comme lieu de stockage ou de transbordement de sous-produits humides. Les murs de soutènement que nous utilisons pour le stockage sont spécialement développés pour les applications agricoles comme les systèmes de stockage en intérieur. Les murs sont uniques de par leur résistance aux forces de pression et aux chocs causés par les pelles et tracteurs. Que vous ayez besoin d'un espace de stockage de grande ou de petite taille, vous déterminez vous-même la capacité de stockage. Un stockage en mur de soutènement a l'avantage de se construire rapidement.



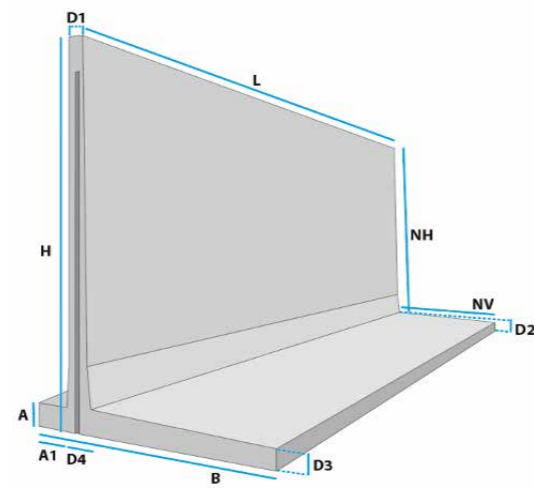
MURS EXTÉRIEURS

Les murs de soutènement Bosch Beton sont disponibles en différents modèles, tailles, couleurs et structures, toujours avec une longue durée de vie. Notre gamme étant durable, il est toujours possible de réaliser un agrandissement ou une modification avec nos murs de soutènement. Les murs satisfont, en outre, aux exigences de qualité et de certification strictes, afin d'être assuré de posséder un produit durable.

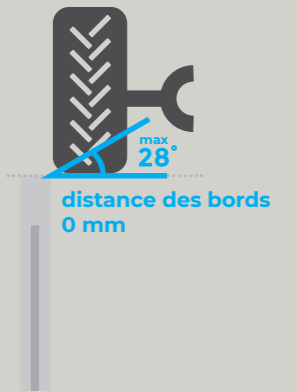
MUR EXTÉRIEUR MUR AUTOPORTANT



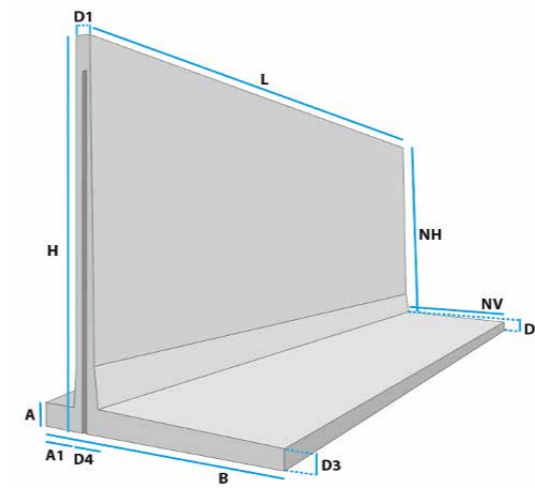
MUR EXTÉRIEUR MUR AUTOPORTANT



← Découvrez nos produits



MUR EXTÉRIEUR MUR AUTOPORTANT



CHARGE À L'ESSIEU ET DISTANCE DES BORDS

La charge à l'essieu minimale pour un compactage idéal du fourrage dans un silo-couloir est de 7,5 tonnes par essieu. Le poids du véhicule est donc de 15 tonnes minimum. Les murs de soutènement destinés à une application agricole (conformes à BRL 2812 'Produits agricoles en béton') ne peuvent présenter une distance des bords. Il est important de pouvoir rouler et compacter jusque dans les coins du silo-couloir. Pour cela, les murs de soutènement doivent être calculés structurellement.

Attention : à l'achat, vous disposez d'un produit en béton 'constructif'. Il est donc important d'être absolument certain que le produit est sûr et adapté pour l'application visée.

Bosch Beton a contribué à ce que les distances des bords soient interdites pour les murs de silo-couloir, afin que les hommes et les machines puissent rouler sur le fourrage dans le silo-couloir en toute sécurité. Nous fournissons ainsi une garantie de 20 ans contre la rupture.

Charge à l'essieu **20 tonnes**

- ✓ Adapté à un poids à l'essieu élevé
- ✓ Pas besoin de remblai grâce au pied extra-long
- ✓ Convient notamment aux silos-couloirs plus hauts

Charge à l'essieu **15 tonnes**

- ✓ Adapté à un poids à l'essieu élevé
- ✓ Idéal en combinaison avec un remblai de charge à l'essieu 20 tonnes
- ✓ Convient notamment aux silos-couloirs plus hauts

Charge à l'essieu **10 tonnes**

- ✓ Adapté à un poids à l'essieu élevé
- ✓ Idéal en combinaison avec un remblai de charge à l'essieu 15 tonnes
- ✓ Convient notamment aux silos-couloirs plus hauts

Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
LA100V	1150	3995	1430	1050	1000	125	150	140	180	148	200	3275
LA125V	1400	3995	1580	1200	1250	125	150	140	180	148	200	3810
LA150V	1650	3995	1680	1300	1500	125	150	140	180	148	200	4280
LA175V	1910	3995	1950	1550	1750	125	160	140	200	157	200	5270
LA200V	2160	3995	2070	1650	2000	125	160	140	220	157	200	6010
LA250V	2710	3995	2310	1850	2500	125	210	170	260	206	200	8460
LA300V	3245	2495	2700	2100	3000	125	245	180	300	236	300	7020
LA400V	4350	2495	3300	2600	4000	125	350	190	360	330	340	11220

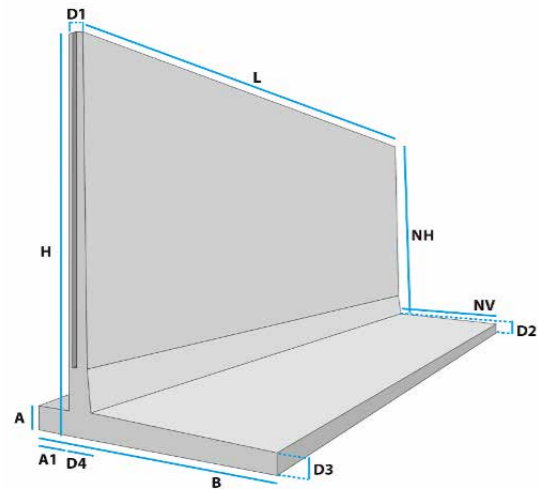
Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
LA150G	1650	3995	1180	800	1500	125	150	144	180	148	200	3595
LA175G	1910	3995	1400	1000	1750	125	160	147	200	157	200	4505
LA200G	2160	3995	1470	1050	2000	125	160	147	220	157	200	5200
LA250G	2710	3995	1710	1250	2500	125	210	183	260	206	200	7465
LA300G	3245	2495	2100	1500	3000	125	245	199	300	236	300	6330
LA400G	4350	2495	2800	2100	4000	125	350	222	360	330	340	10595

Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
LA200S	2160	3995	1320	900	2000	125	160	149	220	157	200	4975
LA250S	2710	3995	1560	1100	2500	125	210	186	260	206	200	7145
LA300S	3245	2495	1950	1350	3000	125	245	203	300	236	300	6085

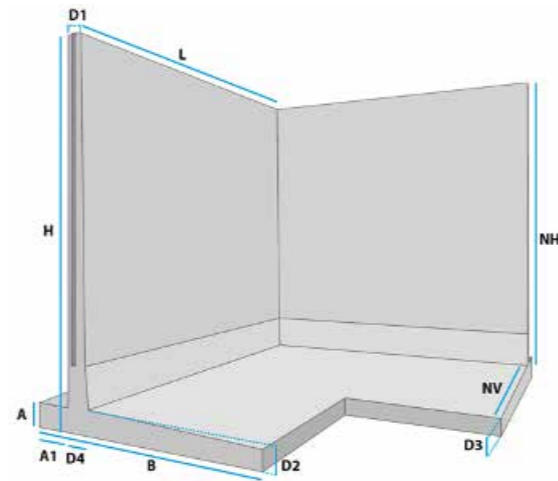
D'autres dimensions sont disponibles sur demande.

MURS EXTÉRIEURS

MUR EXTÉRIEUR MUR AUTOPORTANT



MUR D'ANGLE EXTÉRIEUR MUR AUTOPORTANT



Charge à l'essieu **10 tonnes**

- ✓ Adapté aux silos-couloirs plus petits et plus bas
- ✓ En combinaison avec un remblai de charge à l'essieu 15 tonnes
- ✓ Idéal pour le stockage de fumier et la décharge libre

Charge à l'essieu **10 tonnes**

- ✓ Adapté aux silos-couloirs plus petits et plus bas
- ✓ En combinaison avec un remblai de charge à l'essieu 15 tonnes
- ✓ Idéal pour le stockage de fumier et la décharge libre

Type	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
L050hak	500	3995	600	285	410	85	90	83	115	90	200	890
L075hak	750	3995	800	488	659	85	91	83	112	90	200	1220
L100hak	1000	3995	800	489	909	85	91	83	111	90	200	1425
L125hak	1250	3995	900	577	1148	85	102	92	123	100	200	1860
L150hak	1500	3995	1050	716	1387	85	113	94	134	110	200	2395
L175hak	1750	3995	1200	850	1620	90	130	98	150	125	200	3060
L200hak	2000	3995	1350	985	1855	100	146	101	165	140	200	3835
L225hak	2250	3995	1500	1113	2085	100	165	120	187	165	200	4820
L250hak	2500	3995	1600	1200	2322	100	178	136	200	170	200	5655
L300hak	3000	3995	1900	1467	2775	100	225	144	233	200	200	7850
L350hak	3500	2495	2050	1590	3245	100	255	149	260	220	200	5930
L400hak	4000	2495	2450	1810	3731	100	269	150	290	229	350	7375

Type (Angle)	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
L050100hak	500	995	600	285	410	85	90	83	115	90	200	400
L050hak	500	1995	600	285	410	85	90	83	115	90	200	840
L075100hak	750	995	800	488	659	85	91	83	112	90	200	540
L075hak	750	1995	800	488	659	85	91	83	112	90	200	1140
L100100hak	1000	995	800	489	909	85	91	83	111	90	200	640
L100hak	1000	1995	800	489	909	85	91	83	111	90	200	1350
L125100hak	1250	995	900	577	1148	85	102	92	123	100	200	810
L125hak	1250	1995	900	577	1148	85	102	92	123	100	200	1725
L150100hak	1500	995	1050	716	1387	85	113	94	134	110	200	990
L150hak	1500	1995	1050	716	1387	85	113	94	134	110	200	2180
L175hak	1750	1995	1200	850	1620	90	130	98	150	125	200	2765
L200hak	2000	1995	1350	985	1855	100	146	101	165	140	200	3435
L250hak	2500	1995	1600	1200	2322	100	178	136	200	170	200	4795

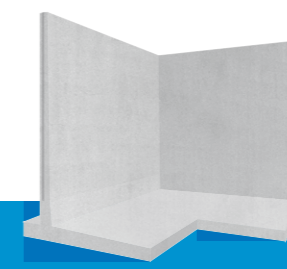
*Les murs jusqu'à 300 cm inclus sont également disponibles sans talon
*Les murs jusqu'à 300 cm inclus sont également disponibles dans une longueur de 1 990 mm

*Tous les murs d'angle extérieurs sont également disponibles sans talon.

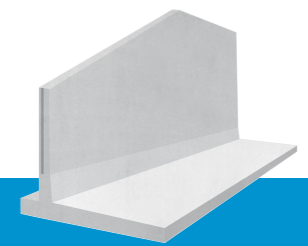
OPTIONS



Les escaliers dans le mur en U permettent de traverser facilement votre silo-couloir en hauteur. Les marches sont disponibles séparément.



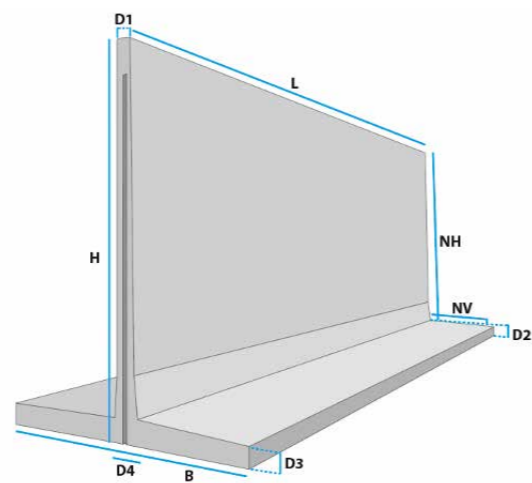
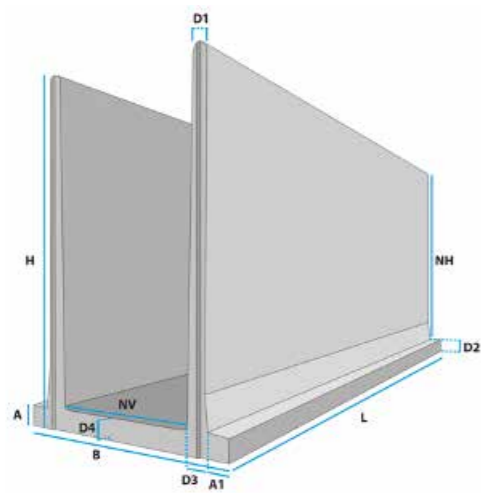
Presque tous les angles sont possibles. Nous faisons les murs en onglet ou utilisons des éléments d'angle fixes.



Nous chanfreinons les parois des silos-couloirs sur demande. Habituellement, la ligne de coupe s'étend de la moitié de la hauteur à la moitié de la longueur. Le sur mesure est possible !

MURS INTERMÉDIAIRES

Les murs de soutènement en U et T servent de murs intermédiaires lors de la réalisation de plusieurs silos ou espaces de stockage. Ces murs sont uniques du fait qu'ils résistent des deux côtés aux forces de pression et aux chocs causés par les pelles et tracteurs lors de l'ensilage et du désilage.



MUR INTERMÉDIAIRE

MUR EN U



Charge à l'essieu
15 tonnes

Également disponible pour une charge à l'essieu 10 tonnes

- ✓ Peut supporter une charge indépendamment des deux côtés
- ✓ L'espace dans le mur en U sert également de passage
- ✓ L'espace dans le mur en U permet d'évacuer les eaux pluviales

MUR INTERMÉDIAIRE

MUR EN T



Charge à l'essieu
20 tonnes

Également disponible pour une charge à l'essieu 15 tonnes

- ✓ Peut supporter une charge indépendamment des deux côtés
- ✓ Gain de place
- ✓ Peut également servir de mur extérieur

Type 15T	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
U100	1165	3995	1250	1006	1165	100	-	122	140	-	-	3780
U125	1415	3995	1250	994	1415	100	-	128	140	-	-	4360
U150hak	1680	3995	1450	982	1532	100	140	154	140	140	80	5435
U175hak	1930	3995	1450	972	1782	100	140	159	140	140	80	6085
U200hak	2190	3995	1550	970	2050	100	140	160	140	140	130	6795
U250hak	2690	3995	1900	1188	2540	100	150	176	150	150	180	8890
U300hak	3190	3995	2150	1418	3020	100	170	186	170	160	180	11420

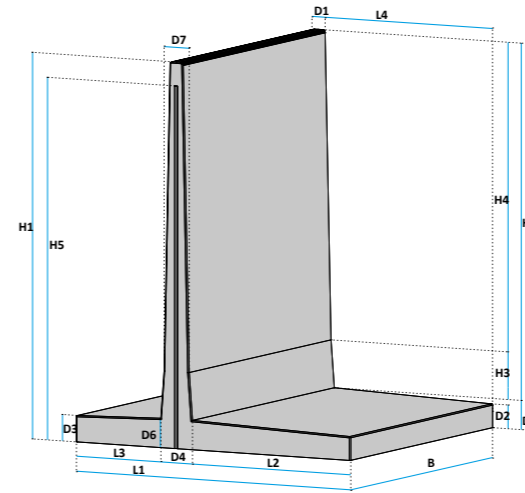
Type 10T	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	A	A1	kg
U300hak	3190	3995	2150	1418	3020	100	170	186	170	160	180	11420

Type 20T	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	kg
TWA100	1150	3995	1280	550	1000	125	150	145	180	3100
TWA125	1400	3995	1480	650	1250	125	150	145	180	3685
TWA150	1650	3995	1680	750	1500	125	150	144	180	4325
TWA175	1910	3995	1900	850	1750	125	160	149	200	5260
TWA200	2160	3995	2020	900	2000	125	160	140	220	5920
TWA250	2710	3995	2260	1000	2500	125	210	188	260	8410
TWA300	3245	2495	2600	1150	3000	125	245	180	300	6850
TWA400	4350	2495	3100	1370	4000	125	350	190	360	10775

Type 15T	H	L	B	NV	NH	D1	D2	D3	D4	kg
TWA200	2160	3995	1820	900	2000	125	160	150	220	5700
TWA250	2710	3995	2160	1000	2500	125	210	190	260	8245
TWA300	3245	2495	2500	1150	3000	125	245	183	300	6645

NOUVELLE INNOVATION

Les murs de silo-couloir sont de plus en plus souvent associés à des systèmes de couverture automatiques. Lors de la fermeture et du désilage, le système de couverture fonctionne sur le talon stable, le long des murs du silo. Un système de couverture permet une meilleure conservation du fourrage.



MUR EXTÉRIEUR

MUR AUTOPORTANT



Charge à l'essieu
15 tonnes

Également disponible pour une charge à l'essieu 10 tonnes

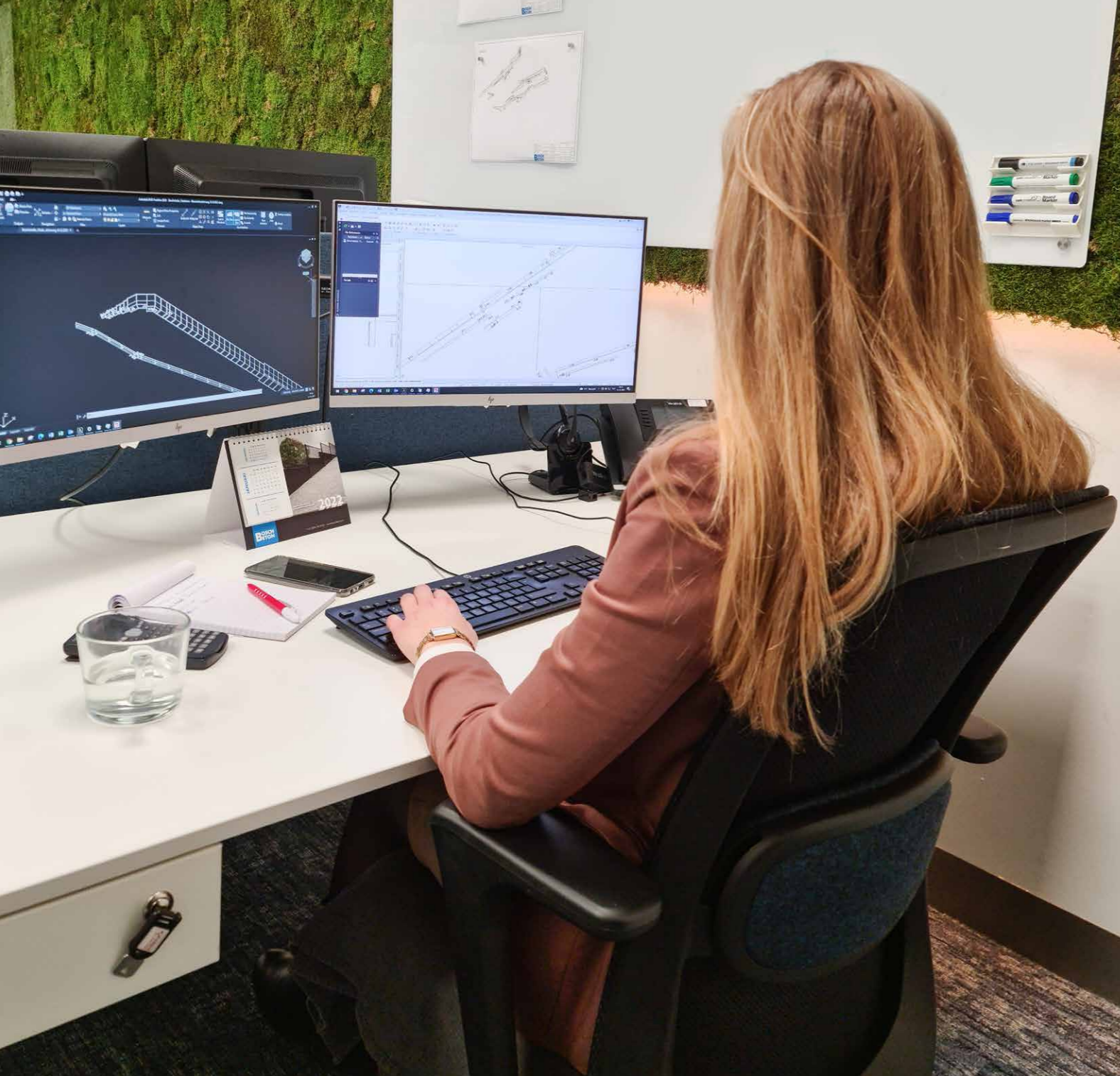
- ✓ Adapté à un poids à l'essieu élevé
- ✓ Convient notamment aux silos-couloirs plus hauts
- ✓ Avec talon extra-long pour systèmes de couverture

Type 15T	H1	H2	H3	H4	H5	B	L1	L2	L3	L4
LA300H	3245	3000	400	2600	3045	2495	2600	1500	800	1587,5
				D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
				125	199	230	300	245	245	238



“Nous avons décidé d'installer un système de couverture sur le nouveau silo-couloir. Nous voulions créer une fosse en lasagne facile à protéger avec un système de couverture.”

Klaske Faassen, élevage de vaches laitières Noordzigt, Sint Jacobiparochie



PRODUCTION

Bosch Beton investit pour la qualité. Nous travaillons ainsi avec des moules de haute qualité, afin de garantir la stabilité dimensionnelle. Nous utilisons les matériaux de manière responsable et développons des solutions alternatives. Nous contribuons ainsi significativement à améliorer un produit constructif à la longue durée de vie et l'empreinte carbone réduite. Dans notre laboratoire, nous réalisons chaque jour des essais et mesures de la qualité du béton. Notre propre banc de pression nous permet de tester de manière approfondie la résistance de nos murs de soutènement. Le test simule une charge latérale et transversale issue de la pratique pour observer le comportement du mur et localiser les éventuelles fissures.

INGÉNIERIE

Notre propre équipe d'ingénierie calcule et teste la solution de mur de soutènement que nous proposons en fonction des exigences constructives de nos clients. Notre équipe transforme les grandes demandes en offres concrètes, réalise les calculs de construction et les plans de travail et imagine des solutions qui rendent un projet réalisable. L'équipe travaille avec des logiciels de conception avancés comme Scia, Allplan et Tekla. En utilisant les matériaux de façon responsable et en développant des solutions alternatives, nous contribuons largement à améliorer un produit constructif à la longue durée de vie et l'empreinte carbone réduite.



PRÉPARATION DE PROJET ET INSTALLATION

Nous abordons la préparation avec notre client afin que l'installation des murs sur place se déroule sans problème et apporte la plus grande satisfaction. Le lieu de déchargement doit ainsi être accessible et permettre la circulation de véhicules pour le transport. Une préparation efficace de la surface est importante pour la bonne mise en place des murs. La présence d'un collaborateur qualifié est également importante. L'installation des murs peut se faire de différentes manières. Généralement, nous installons

nous-mêmes les murs, directement depuis le camion. Il est également possible de procéder à une mise en place à l'aide d'une pince ou de laisser le client se charger de l'installation.



Découvrez l'installation d'un silo-couloir



ÉQUIPE DE SERVICE

La qualité et le service sont nos priorités. Pour nous, il est important que nos clients soient satisfaits et le restent, de la demande de devis à la livraison. Par la suite, nous gardons le contact avec le client. L'équipe assure également la finition adéquate de votre silo-couloir, notamment via une étanchéité aux liquides et à l'oxygène ou l'application d'un revêtement. Selon les besoins, notre équipe de service est disponible en-dehors des horaires de travail habituels. Nos collaborateurs sont des experts dans leur domaine. N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions sur la résistance des murs, les constructions, les services ou autre.

Les clients attribuent une note moyenne de 8,7 à Bosch Beton



Envie de donner une note ?





GÉNÉRATEUR DE SILO-COULOIR

Avec notre générateur 3D, vous construisez votre propre silo-couloir en trois étapes. Déterminez l'utilisation de votre silo, choisissez un type de cloison de silo-couloir et indiquez les dimensions de votre silo-couloir et la charge à l'essieu. Choisissez le revêtement de sol, les accessoires éventuels et les services. Après réception de votre demande, vous recevrez des conseils personnalisés sans engagement dans un délai de trois jours ouvrables. Vous préférez recevoir des conseils directs ? Contactez notre équipe.



BOSCH BETON NEDERLAND

Grote Bosweg 1
3771 LJ Barneveld
☎ +31(0)342-441050
✉ +31(0)342-441060
✉ info@boschbeton.nl

BOSCH BETON GMBH & CO. KG

Siemensstraße 31
47533 Kleve
☎ +49(0)2821-9783740
✉ +49(0)2821-9783739
✉ info@boschbeton.de

BOSCH BETON BELGIË BV

Genkersteegweg 429, Bus 2.05
3500 Hasselt
☎ +32(0)11988390
✉ info@boschbeton.be

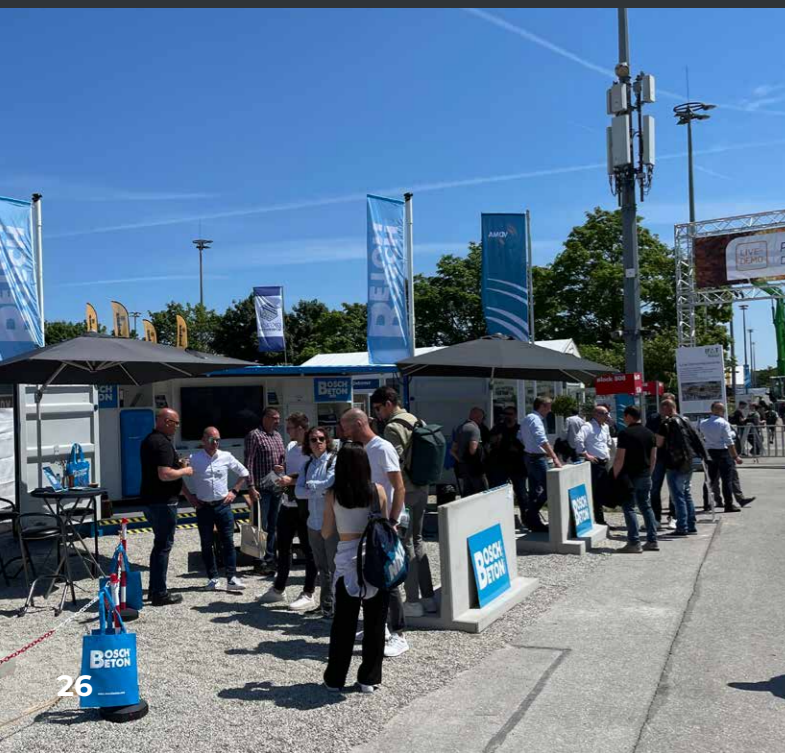
BOSCH BETON FRANCE SAS

10, rue Michel Servet
59000 Lille
☎ +33(0)3 66 21 25 29
✉ info@boschbeton.fr

BOSCH BETON DANMARK APS

Brundtlandparken 5
6520 Toftlund
☎ +45(0)69912612
✉ info@boschbeton.dk

Version Juin 2023



CONTACT

VENTE AGRICOLE

agri@boschbeton.fr

LOGISTIQUE

logistique@boschbeton.fr

COMPTABILITÉ

comptabilite@boschbeton.fr

SERVICE

service@boschbeton.com



