

AGRO
niet toevallig beter



EDITIE 1 - EDITION 1



ONZE MISSIE

Wij doorbreken continu de grenzen van prefab beton. Elk product dat onze fabriek verlaat, is niet toevallig beter.

ONZE VISIE

Wij geloven dat het beter is om nieuwe markten te creëren dan bestaande markten te betreden.

CONTACTEER ONS

Anders Beton NV
Industrieweg 24
B-2280 Grobbendonk
T +32 (0)3 315 72 72
E info@andersbeton.com
W andersbeton.com

NOTRE MISSION

Nous repoussons constamment les limites du béton préfab. Chaque produit qui quitte notre usine est conçu pour être meilleur.

NOTRE VISION

Nous croyons qu'il est préférable de créer de nouveaux marchés plutôt que de pénétrer des marchés existants.

CONTACTEZ-NOUS

Anders Beton NV
Industrieweg 24
B-2280 Grobbendonk
T +32 (0)3 315 72 72
E info@andersbeton.com
S andersbeton.com



AGRO



INFRA



MODULO



Oprichting Van der Velden Beton en Bouwmaterialen te Hoogstraten aan de Belgisch-Nederlandse grens. Oprichters: Corneel "Kees" van der Velden en zijn echtgenote Jo Lambregts.

| Établissement de Van der Velden Beton et Bouwmaterialen à Hoogstraten, à la frontière belgo-néerlandaise. Fondateurs : Corneel "Kees" van der Velden et son épouse Jo Lambregts.

1964

Overname van de betonactiviteiten door zoon Jan van der Velden en oprichting Van der Velden Beton. Het bedrijf wordt stevig uitgebouwd en groeit uit tot marktleider in West-Europa in de agrarische markt. Onder zijn impuls ontstaan Europese en Belgische normen voor betonnen stalvloeren.

| Reprise des activités de béton par le fils Jan van der Velden et création de Van der Velden Beton. L'entreprise s'étend considérablement et devient un leader du marché en Europe occidentale dans le secteur agricole. Sous sa direction, des normes européennes et belges pour les sols d'étables en béton sont élaborées.

1988



Aankoop van 5 hectaren industriegrond gelegen aan het Albertkanaal te Grobbendonk. Er wordt een nieuwe betonfabriek gebouwd. Vanaf dit ogenblik worden alle granulaten per schip aangevoerd.

| Achat de 5 hectares de terrain industriel situé le long du canal Albert à Grobbendonk. Une nouvelle usine de béton est en construction. À partir de ce moment, tous les agrégats sont transportés par bateau.

1998

Anders Beton

Oprichting VDV Betonstaal bv te Hoogstraten. Er wordt geïnvesteerd in een volautomatische lasmachine waarop wapeningsnetten worden geproduceerd vanaf rollen staal.

| Création de VDV Betonstaal bv à Hoogstraten. Un investissement est réalisé dans une machine de soudage entièrement automatique où des treillis d'armature sont produits à partir de bobines d'acier.

2008



2014

We lanceren onze nieuwe en huidige merknaam Anders Beton. Deze nieuwe naam symboliseert onze toewijding om voorop te blijven lopen in de betonindustrie en ons groeiende internationale karakter.

| Nous lançons notre nouveau nom de marque actuel, Anders Beton. Ce nouveau nom symbolise notre engagement à rester à la pointe de l'industrie du béton et notre caractère international croissant.

Overname activiteiten Den Boer Beton. Dit Nederlandse familiebedrijf werd opgericht in 1893. De grote veranderingen in de agrarische markt doet Anders Beton besluiten de markt te consolideren.

| Acquisition des activités de Den Boer Beton. Cette entreprise familiale néerlandaise a été fondée en 1893. Les changements significatifs sur le marché agricole conduisent Anders Beton à décider de consolider le marché.

2019



2025

Anno 2025 blijven we volop ons bedrijf **verbreden**. We stapten succesvol in de inframarkt en leverden nieuwe modulaire bouwconcepten. Wij ontwikkelen voortdurend nieuwe concepten in al onze markten.

| En 2025, nous continuons à élargir notre entreprise. Nous sommes entrés avec succès sur le marché des infrastructures et avons livré de nouveaux concepts de construction modulaire. Nous développons constamment de nouveaux concepts dans tous nos marchés.



Dominique van der Velden
CEO Anders Beton per 2017



AGRO



INFRA



MODULO



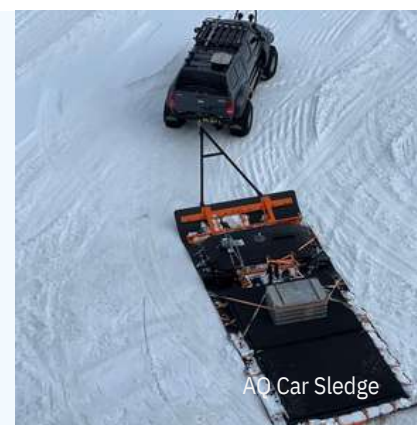
Anders Beton nv
Industrieweg 24
B-2280 Grobbendonk
www.andersbeton.com

Innovatieve prefab betonproducent
- Fabricant innovant de béton préfabriqué.



AntarctiQ bv
Meerseweg 135A
B-2321 Meer
www.antarctiq.com

Custom engineering
Logistieke oplossingen voor poolregio's.
*- Ingénierie personnalisée
Solutions logistiques pour les régions polaires*



BETONSTAAL
VAN DER VELDEN

VDV Betonstaal bv
Meerseweg 135A
B-2321 Meer
www.vdvbetonstaal.be

Vlakte wapeningsnetten op maat voor
prefab betonproducenten en aannemers.
*- Treillis d'armature plats sur mesure pour
les producteurs de béton préfabriqué et les
entrepreneurs.*



Shades of Grey nv
Industrieweg 24
B-2280 Grobbendonk
www.shadesofgrey.be

Onze passie voor beton en vakmanschap
weerspiegeld in de textuur van onze unieke tegels.
*- Notre passion pour le béton et l'artisanat se reflète
dans la texture de nos carrelages uniques.*





Rundveehouderij / *Élevage bovins*

ECO-vloeren / *ECO-Sols*

Profielroosters / *Caillebotis profil*

Rundveeroosters / *Caillebotis bovin*

Boxdekken & Eindligboxwanden / *Dalles de logette et Murs en bout de logette*

Opstortvloeren / *Prédalles*

Melkrobotplaten / *Dalles de robot de traite*

Onderslagbalken & mixput deksels / *Poutres et couvercles en béton pour fosse à lisier*

p. 10

p. 10 - 15

p. 16 - 17

p. 18 - 19

p. 20 - 21

p. 22

p. 23

p. 24 - 25

Varkenshouderij / *Élevage porcs*

PORCO-Roosters / *Caillebotis PORCO*

Varkensroosters / *Caillebotis porcs*

Composietroosters / *Caillebotis composite*

Vloerplaten / *Prédalles*

Kelderplaten - Balken & pilasters / *Prédalle de cave - Poutres et pilastres*

Hokinrichting / *Aménagement*

p. 26

p. 26 - 29

p. 30 - 31

p. 32

p. 33 - 35

p. 36

p. 37

Kalverhouderij / *Élevage veaux*

PURO-vloeren / *PURO-Sol*

Massieve roosters / *Caillebotis mammoth massive*

Balken / *Poutres*

Vloerplaten / *Prédalles*

p. 38

p. 38 - 39

p. 40

p. 40

p. 41

Voedselbewaring / *Conservation aliments*

AERO-Roosters / *Caillebotis AERO*

p. 42

p. 42 - 45

Verwerkingsvoorwaarden / *Instructions de traitement*

Algemene voorwaarden / *Conditions générales*

Duurzaamheidsvisie / *Vision de la durabilité*

p. 48

p. 49 - 50

p. 51



ECO-Vloer / ECO-Sol



Arie van Eck uit Everdingen (NL) concludeert dat de ECO-Vloer de beste vloer is voor het welzijn van de koe en voor de omgang van de veehouder met de koeien. Zijn melkproductie is in 1 jaar tijd met 800 liter gestegen. Ze laten hun tocht beter zien en lopen zelfzeker over de vloer. Deze vrijheid van de koeien merk je zowel in hun welzijn, hun productie als hun gezondheid aldus Arie van Eck.

| Arie van Eck de Everdingen (NL) conclut que l'ECO-Sol est le meilleur pour le bien-être des vaches et pour l'interaction entre l'agriculteur et les vaches. En un an, sa production laitière a augmenté de 800 litres. Ses vaches montrent plus efficacement leur chaleur, et elles marchent avec confiance sur le sol. Cette liberté pour les vaches se traduit par leur bien-être, leur production et leur santé, selon Arie van Eck.



Profielroosters / Caillebotis profil



In Hamminkeln (D) werd een nieuwe mooie 6-rijige ligboxenstal gebouwd. Anders Beton mocht alle vloerelementen, boxdekken en eindligboxwanden leveren. Sinds juni 2021 lopen de koeien in de stal.

| À Hamminkeln (D), une nouvelle étable de 6 rangées a été construite. Anders Beton a fourni tous les caillebotis, les dalles de logette et les murs en bout de logette. Depuis juin 2021, les vaches marchent confortablement dans l'étable.



PORCO-Roosters / Caillebotis PORCO



Ruben Exterkate uit Bentelo (NL) bouwde zijn reguliere zeugenstal om naar een biologische stal. Deze varkenshouder koos voor veel beton in zijn stal, omwille van de degelijkheid. In de kraamhokken met binnen- en buitenloop koos hij voor onze composietroosters, omdat deze gemakkelijk hanteerbaar zijn en weinig onderhoud vergen.

| Ruben Exterkate de Bentelo (NL) a converti son étable conventionnelle pour truies en une étable biologique. Cet éleveur a choisi beaucoup de béton dans son étable pour sa durabilité. Dans les enclos de maternité avec accès intérieur et extérieur, il a choisi nos caillebotis composite car ils sont faciles à manipuler et nécessitent peu d'entretien.

Referenties / Références

Tom Helsen en zijn zoon Daan hebben al 25 jaar een kalvermesterij in Herentals (B). Dierenwelzijn is voor hen een topprioriteit en dus kwamen ze snel bij Anders Beton terecht voor hun nieuwbouwstal voor 920 kalveren. Zij kozen in hun stal voor onze PURO-Vloer, die bestaat uit een betonnen kalverrooster met rubberen matten.

| Tom Helsen et son fils Daan exploitent une ferme d'engraissement de veaux à Herentals (B) depuis 25 ans. Le bien-être des animaux est une priorité absolue pour eux, c'est pourquoi ils ont rapidement trouvé Anders Beton pour leur nouvelle étable pour 920 veaux. Dans leur étable, ils ont opté pour notre PURO-Sol, qui est composé d'un caillebotis en béton pour veaux avec des tapis en caoutchouc.



PURO-Vloer / PURO-Sol



Deze kalverhouder uit Schaijk (NL) raadt onze PURO-Vloer aan, omdat de rubberen mat het welzijn van de kalveren verbetert en de mestdoorlaat uitstekend is. De kalveren zijn erg schoon. Hij vindt de grootste voordelen van onze betonnen kalverhokindelingssystemen dat die een lange levensduur hebben en er slechts beperkt onderhoud nodig is.

| Cet éleveur de Schaijk (NL) recommande notre PURO-Sol car le tapis en caoutchouc améliore le bien-être des veaux et le passage de lisier est excellent. Les veaux sont très propres. Il considère que les avantages majeurs de notre aménagement en béton est leur longue durée de vie et l'entretien limité.



Kalverhokinrichting / Aménagement veaux



Het akkerbouwbedrijf van Bernoud Draaijer in Veendam (NL) is 120 ha groot, waarvan ongeveer 50 ha voor aardappelen. Voor zijn bewaarloods koos deze akkerbouwer onze AERO-Roosters omwille van de goede kwaliteit. De roosters zijn heel strak en bieden een perfecte luchtverdeling.

| L'entreprise arable de Bernoud Draaijer à Veendam (NL) s'étend sur 120 ha, dont environ 50 ha pour pommes de terre. Pour leur hangar de stockage, cet agriculteur a choisi nos caillebotis AERO pour leur excellente qualité. Les caillebotis sont très solides et assurent une distribution d'air parfaite.



AERO-Roosters / AERO-Caillebotis



Unieke combinatie van beton en rubber *| Combinaison unique de béton et caoutchouc*

- ▶ **Bewezen techniek met meer dan 2.000 referenties**
| Une technique éprouvée avec plus de 2.000 références
- ▶ **Hoge duurzaamheid en lange levensduur**
| Haute durabilité et longue durée de vie
- ▶ **Verhoogt de activiteit van uw melkvee**
| Elève la productivité de vos vaches laitières
- ▶ **Erkend als emissiearme vloer**
| Reconnu comme sol à faibles émissions
- ▶ **Ook beschikbaar voor renovatie**
| Aussi disponible pour rénovation



De hybride technologie, waarbij beton en rubber worden gecombineerd, biedt optimale loopbaarheid en grip voor koeien. De ECO-Vloer heeft een bewezen positieve impact op de tochtigheid, activiteit en klauw- en pootgezondheid van uw koeien, waardoor melkveehouders een hogere productiviteit bereiken. Bovendien is de vloer erkend als emissiearme vloer in meerdere landen.

De ECO-Vloer bestaat uit een betonnen ECO-Rooster, berijdbaar met tractorbelasting. In de uitsparingen van het ECO-Rooster worden de inserts geplaatst. Het gleufaandeel bedraagt +/- 15%. Dankzij de modulaire opbouw van de ECO-Vloer kunnen de optionele emissiereductie kleppen zowel voor als na de ingebruikname van de stal ingebouwd worden. Voor referenties en meer info verwijzen we graag naar onze website.

La technologie hybride, combinant le béton et le caoutchouc, offre une adhérence optimale pour les animaux et une facilité de déplacement. L'ECO-Sol a un grand impact positif sur la détection de chaleur, l'activité et la santé des sabots des vaches, permettant aux agriculteurs laitiers d'atteindre une plus grande productivité. En outre, l'ECO-Sol est reconnu comme sol à faibles émissions dans plusieurs pays.

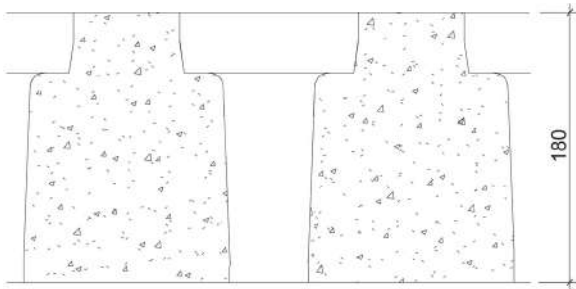
L'ECO-Sol consiste d'un caillebotis ECO en béton, avec des charges tracteur. Des inserts en caoutchouc sont placés dans les creux du caillebotis. Le pourcentage de fente est +/- 15%. Grâce à la construction modulaire de l'ECO-Sol, les vannes de réduction d'émissions optionnelles peuvent être installées aussi bien avant qu'après la mise en oeuvre de l'étable. Pour des références et plus d'informations, veuillez consulter notre site web.

► De opbouw van ECO-Vloeren / La structure des ECO-Sols

► ECO-Rooster / Caillebotis-ECO

De basis van de ECO-Vloeren is het ECO-Rooster, standaard berijdbaar met tractorbelasting. Het rooster heeft een geprofileerd oppervlak en de zijkanten zijn afgerond. De ECO-Vloeren zijn in veruit elke stal toepasbaar dankzij ons uitgebreid leveringsprogramma.

| La base des ECO-Sols est le caillebotis ECO, qui peut être conduit en standard avec des charges tracteur. Le caillebotis a une surface profilée et les côtés sont arrondis. Les ECO-Sols peuvent être utilisés dans presque toutes les étables grâce à notre vaste programme de livraison.

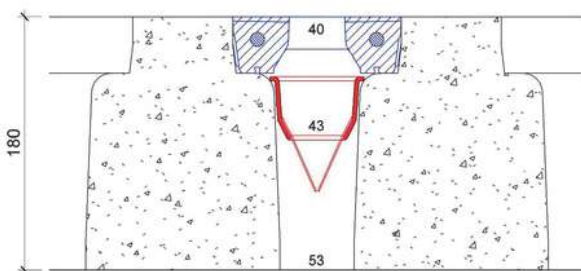


► Emissiereductie kleppen (optioneel)

| Vannes d'étanchéité réducteurs d'émissions

De ECO-Vloeren zijn modulair opgebouwd, waardoor de kleppen zowel voor als na de ingebruikname van de stal ingebouwd kunnen worden. Deze kleppen liggen onder de inserts en laten de mest zeer goed door. Vraag ons naar referenties.

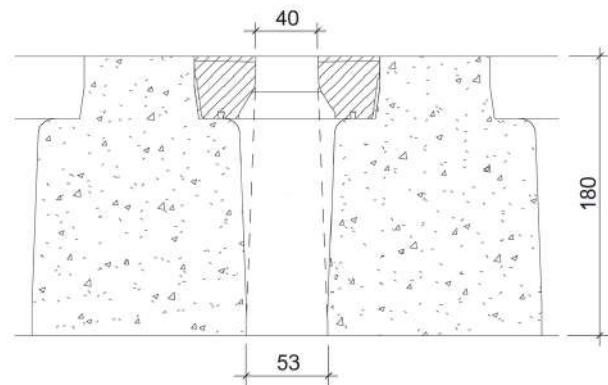
| Les ECO-Sols ont une construction modulaire, de manière que les vannes peuvent être installées avant et après la mise en oeuvre de l'étable. Ces vannes sont situées sous les caoutchoucs et permettent au lisier de très bien passer. Demandez-nous des références.



► ECO-Inserts / ECO-Inserts

De inserts worden in de uitsparingen van het ECO-Rooster geplaatst. Daardoor zitten ze ingesloten in de beton, wat een lange levensduur garandeert. De ECO-inserts zijn ontwikkeld met het oog op een verdere verduurzaming. Gespecialiseerde fabrikanten produceren de inserts met een lage CO2 footprint, 2K-inserts zijn volledig recycleerbaar. Er bestaan verschillende types ECO-inserts om voor elke toepassing een oplossing te kunnen bieden.


| Les inserts sont placés dans les ouvertures du caillebotis-ECO. Ils sont donc emprisonnés dans le béton, ce qui garantit une longue durée de vie. Les ECO-inserts ont été développés dans une optique de durabilité accrue. Des fabricants spécialisés produisent les inserts avec une empreinte carbone réduite, les inserts 2K sont entièrement recyclables. Il existe différents types d'ECO-inserts afin d'offrir une solution adaptée à chaque application.






► Eco-Rooster / ECO-Caillebotis

► ECO-Rooster type 1599.000

| Caillebotis-ECO type 1599.000


 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprent 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
1599.200	200	115	18	663
1599.220	220	115	18	773
1599.230	230	115	18	824
1599.240	240	115	18	859
1599.250	250	115	18	825
1599.260	260	115	18	891
1599.270	270	115	18	937
1599.300	300	115	18	973
1599.325	325	115	18	1115
1599.350	350	115	18	1171
1599.375	375	115	18	1300
1599.400	400	115	18	1321

De gewichten in de tabel zijn exclusief de inserts en kleppen
Les poids dans le tableau n'incluent pas les inserts en caoutchouc et les vannes

► ECO-Renovatierooster type 2599.000

| Caillebotis-ECO rénovation type 2599.000


 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprent 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
2599.198	198	115	13	481
2599.218	218	115	13	554
2599.228	228	115	13	573
2599.238	238	115	13	604
2599.248	248	115	13	609
2599.258	258	115	13	620
2599.273	273	115	13	700
2599.298	298	115	13	720

De gewichten in de tabel zijn exclusief de inserts en kleppen
Les poids dans le tableau n'incluent pas les inserts en caoutchouc et les vannes

► ECO-Rooster ingekort type 1599.000R

| Caillebotis-ECO raccourci type 1599.000R

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprent 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
1599.197R tot / à 1599.397R	197 tot 397 197 à 397	115	18	288/m ²



► ECO-Voergangrooster type 1899.000





| Caillebotis-ECO air d'alimentation type 1899.000

 10 ton aslast (spoorbreedte 200 cm – wielprent 40x40 cm)
10 tonnes/essieu (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
1899.200	200	115	18	675
1899.220	220	115	18	787
1899.230	230	115	18	839
1899.240	240	115	18	874
1899.250	250	115	18	840
1899.260	260	115	18	911
1899.270	270	115	18	961
1899.300	300	115	18	1000

De gewichten in de tabel zijn exclusief de inserts en kleppen
Les poids dans le tableau n'incluent pas les inserts en caoutchouc et les vannes

 6 ton aslast (spoorbreedte 200 cm – wielprent 40x40 cm)
6 tonnes/essieu (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
1899.325	325	115	18	1125
1899.350	350	115	18	1185
1899.375	375	115	18	1315
1899.400	400	115	18	1340

De gewichten in de tabel zijn exclusief de inserts en kleppen
Les poids dans le tableau n'incluent pas les inserts en caoutchouc et les vannes

► **ECO-PROFIEL-Transitiestuk type 1599.000T**
 / *Pièce de transition ECO-PROFIL type 1599.000T*

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
1599.200T	200	16	18	123
1599.220T	220	16	18	136
1599.230T	230	16	18	143
1599.240T	240	16	18	150
1599.250T	250	16	18	154
1599.260T	260	16	18	160
1599.270T	270	16	18	167
1599.300T	300	16	18	184
1599.325T	325	16	18	201
1599.350T	350	16	18	215
1599.375T	375	16	18	232
1599.400T	400	16	18	246

De gewichten in de tabel zijn exclusief de inserts en kleppen
Les poids dans le tableau n'incluent pas les inserts et les vannes

ECO-Vloeren worden vaak toegepast in wachtruimtes aan melkrobots. In samenwerking met onze klanten werd er nagedacht over een eenvoudige oplossing voor een naadloze overgang tussen ECO-Vloeren en Profielroosters. Dit resulteerde in de ontwikkeling van het ECO-Profiel-Transitiestuk.

/ Les ECO-Sols sont souvent utilisés dans les zones d'attente des robots de traite. En collaboration avec nos clients, nous avons envisagé une solution simple pour assurer une transition optimale entre les ECO-Sols et les caillebotis profilés. C'est ainsi qu'est née la pièce de transition ECO-Profil.







Verhoogde slipvastheid door geprofileerde toplaag
| Meilleure résistance au glissement grâce à la surface profilée

- ▶ **Ingebouwd in meer dan 6.000 stallen**
| Installé dans plus de 6.000 étables
- ▶ **Standaard berijdbaar met tractoren**
| Standard praticable avec des tracteurs
- ▶ **Ontbraamde diervriendelijke gleuven**
| Fentes chanfreinées respectueuses des animaux
- ▶ **Betonkwaliteit C45/55**
| Qualité du béton C45/55
- ▶ **Ook beschikbaar voor renovatie**
| Aussi disponible pour rénovation



Moderne melkveestallen worden goed geventileerd voor een optimaal stalklimaat. Betonvloeren drogen hierdoor snel op. De profielen geven meer grip en zorgen ervoor dat de vloer minder snel opdroogt. Onze in-huis ontwikkelde profileringsmachine profileert de betonroosters fabrieksmatig voor een optimaal resultaat en een hoge duurzaamheid.

De basis van onze profielroosters is het mammoetrooster, een kwalitatief berijdbaar rundveerooster. Enkele dagen na de productie wordt de profilering volautomatisch aangebracht. Voor referenties en meer info over de opbouw verwijzen we graag naar onze website.

Les étables laitières modernes sont bien ventilées pour assurer un climat optimal. Par conséquent, les sols en béton s'assèchent rapidement. Le profilage du caillebotis donne plus d'adhérence et garantit que le sol ne s'assèche pas rapidement. Notre machine à profiler, développée en interne, profile les caillebotis pour des résultats optimaux et une grande durabilité.

La base de nos caillebotis profil est le caillebotis mammoth, un caillebotis bovin de haute qualité. Quelques jours après la production, le profilage est appliqué de manière entièrement automatique. Pour obtenir des références et plus d'informations, veuillez consulter notre site web.








Profielroosters / Caillebotis Profil




Profielroosters / Caillebotis Profil





Profiel- / mammoetrooster rundvee type 1499.000 / 1399.000 | Caillebotis profil / mammoth bovin type 1499.000 / 1399.000

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
1499.200	200	110	18	35	506
1499.210	210	110	18	35	549
1499.220	220	110	18	35	570
1499.230	230	110	18	35	598
1499.240	240	110	18	35	615
1499.250	250	110	18	35	626
1499.260	260	110	18	35	660
1499.270	270	110	18	35	698
1499.275	275	110	18	35	718
1499.280	280	110	18	35	765
1499.290	290	110	18	35	791
1499.300	300	110	18	35	773
1499.310	310	110	18	35	795
1499.325	325	110	18	35	834
1499.340	340	110	18	35	867
1499.350	350	110	18	35	901
1499.360	360	110	18	35	913
1499.375	375	110	18	35	1052
1499.400	400	110	18	35	1120


Profielrooster rundvee ingekort type 1499.000R | Caillebotis profil bovin raccourci type 1499.000R

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
1499.198R tot / à 1499.398R	198 tot 398 198 à 398	110	18	30	228/m ²




Renovatie profielroosters type 96.000PR | Caillebotis profil pour rénovation type 96.000PR

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)


Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
96.198PR	198	110	13	38	446
96.218PR	218	110	13	38	495
96.228PR	228	110	13	38	528
96.238PR	238	110	13	38	561
96.248PR	248	110	13	38	570
96.273PR	273	110	13	38	634
96.298PR	298	110	13	38	667





Profielrooster jongvee type 1799.000 | Caillebotis profil génisses type 1799.000

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
1799.200	200	110	18	30	506
1799.220	220	110	18	30	570
1799.250	250	110	18	30	626
1799.275	275	110	18	30	718
1799.300	300	110	18	30	773
1799.325	325	110	18	30	834
1799.350	350	110	18	30	901

Profielrooster jongvee ingekort type 1799.000R | Caillebotis profil génisses raccourci type 1799.000R


 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
1799.198R tot / à 1799.348R	198 tot 348 198 à 348	110	18	30	234/m ²



Rundveeroosters / *Caillebotis bovin*


► Massief rooster type 11099.000 | *Caillebotis massif type 11099.000*





 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
11099.200	200	115	18	40	663
11099.220	220	115	18	40	724
11099.230	230	115	18	40	757
11099.240	240	115	18	40	796
11099.250	250	115	18	40	829
11099.260	260	115	18	40	863
11099.270	270	115	18	40	896
11099.280	280	115	18	40	929
11099.290	290	115	18	40	962
11099.300	300	115	18	40	995
11099.325	325	115	18	40	1078
11099.350	350	115	18	40	1161
11099.400	400	115	18	40	1327







► Massief rooster ingekort type 11099.000R | *Caillebotis massif raccourci type 11099.000R*

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
11099.198R tot / à 11099.398R	198 tot 398 198 à 398	115	18	40	286/m ²

► Strorooster type 660.000 | *Caillebotis litière type 660.000*

 10 ton aslast (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
10 tonnes/essieu (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
660.200	200	100	20	20	823
660.220	220	100	20	20	904
660.230	230	100	20	20	948
660.240	240	100	20	20	995
660.250	250	100	20	20	1040
660.260	260	100	20	20	1092
660.270	270	100	20	20	1117
660.275	275	100	20	20	1139
660.300	300	100	20	20	1235
660.325	325	100	20	20	1395
660.350	350	100	20	20	1520
660.375	375	100	20	20	1627
660.400	400	100	20	20	1756



► Drive-on voergangrooster type 685.000 | *Caillebotis air d'alimentation type 685.000*

 12,5 ton aslast (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
12,5 tonnes/essieu (largeur de voie 200cm-empreinte de roue 40x40cm)



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
685.200	200	120	22	35	978
685.225	225	120	22	35	1110
685.250	250	120	22	35	1223
685.275	275	120	22	35	1345
685.300	300	120	22	35	1467





De gleufbreedte van de aansluitgleuf is 15 mm
La largeur de la fente de connexion est 15 mm

Rundveeroosters / *Caillebotis bovin*

► Tweelingrooster rundvee type 102.000

| *Caillebotis jumeux bovin type 102.000*

Belastingklasse A3 - 825 kg diergewicht
| *Classe de charge A3 - 825 kg de poids d'animal*





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
102.090	90	33,33	18	40	82
102.100	100	33,33	18	40	102

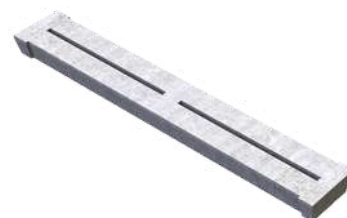


► Tweelingrooster jongvee type 104.000

| *Caillebotis jumeaux génisses type 104.000*

Belastingklasse - 500 kg diergewicht
| *Classe de charge - 500 kg de poids d'animal*





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
104.198	198	32	13	30	140
104.218	218	32	13	30	149
104.248	248	32	13	30	167
104.273	273	32	13	30	185

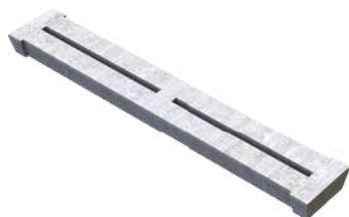


► Tweelingrooster rundvee type 103.000

| *Caillebotis jumeaux bovin type 103.000*

Belastingklasse - 500 kg diergewicht
| *Classe de charge - 500 kg de poids d'animal*





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
103.148	148	33,33	12	35	93
103.178	178	33,33	12	35	117
103.198	198	33,33	13	40	134
103.218	218	33,33	13	40	147
103.248	248	33,33	13	40	167
103.273	273	33,33	13	40	186
103.298	298	33,33	13	40	227



► Pasrooster rundvee type 105.000

| *Caillebotis d'adaptation bovin type 105.000*

Belastingklasse - 500 kg diergewicht
| *Classe de charge - 500 kg de poids d'animal*

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
105.300	300	20	18	198
105.350	350	20	18	231



► Prefab boxdek type 531.000 | Dalle de logette type 531.000

Belastingsklasse - 500 kg/m² diergewicht
| Classe de charge - 500 kg/m² de poids d'animal

Passtukken en springen beschikbaar
| Raccords et ouvertures disponible

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
531.200	200	120	33/38	845
531.210	210	120	33/38	877
531.220	220	120	33/38	910
531.230	230	120	33/38	942
531.240	240	120	33/38	975
531.250	250	120	33/38	999
531.260	260	120	33/38	1039
531.270	270	120	33/38	1072
531.280	280	120	33/38	1088
531.290	290	120	33/38	1137
531.300	300	120	33/38	1169

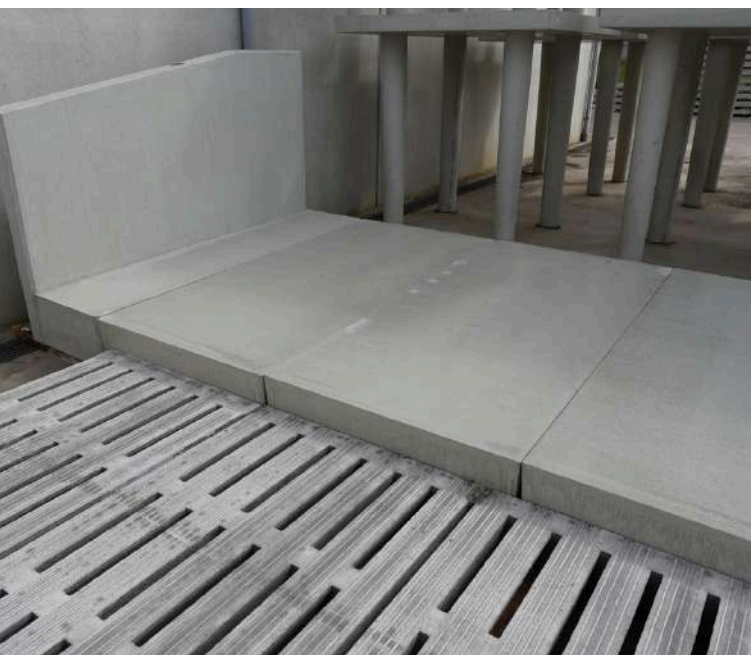


► Diepstroisel boxdek type 532.000 | Dalle pour logette creuse type 532.000





Belastingsklasse - 500 kg/m² diergewicht
| Classe de charge - 500 kg/m² de poids d'animal

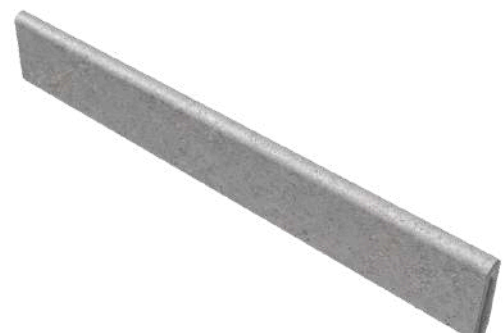
Passtukken en springen beschikbaar
| Raccords et ouvertures disponible

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
532.200	200	120	14,5/12/35	850
532.210	210	120	14,5/12/35	893
532.220	220	120	14,5/12/35	936
532.230	230	120	14,5/12/35	978
532.240	240	120	14,5/12/35	1021
532.250	250	120	14,5/12/35	1064
532.260	260	120	14,5/12/35	1107
532.270	270	120	14,5/12/35	1150
532.280	280	120	14,5/12/35	1193
532.290	290	120	14,5/12/35	1236
532.300	300	120	14,5/12/35	1279



► Diepstroisel rand type DSR | Bord pour logette creuse type DSR

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
DSR30042	300	12	42	350
DSR30022G3	300	10,9	22	159



► Eindligboxwand met stekeinden type 8503.000

| Mur en bout de logette avec barres type 8503.000

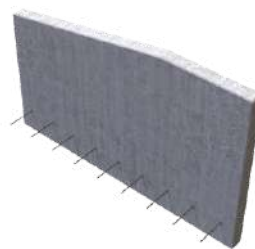
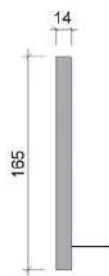
Afwijkende uitvoeringen van eindligboxwanden op aanvraag verkrijgbaar.

(Hoogte variabel, afgeschuind, recht, ...)

| Différentes versions de murs en bout de logette disponibles sur demande.

(Hauteur variable, chanfreiné, droit, ...)

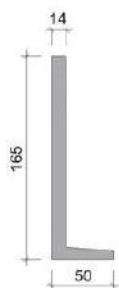
Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
8503.200	200 tot 300			
tot / à	200 à 300	14	165	554 kg/LM
8503.300	(oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)			



► Eindligboxwand met voet afgeschuind type 8604.000

| Mur en bout de logette avec pied et chanfreiné type 8604.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
8604.200	200 tot 300			
tot / à	200 à 300	14/50	165	587 kg/LM
8604.300	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)			

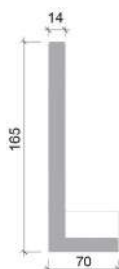


► Eindligboxwand met half diepstrooisel boxdek afgeschuind type 8527.000

| Mur en bout de logette avec demi-dalle pour logette creuse et chanfreiné type

8527.000

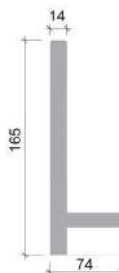
Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
8527.200	200 tot 300			
tot / à	200 à 300	14/70	165	744 kg/LM
8527.300	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)			



► Eindligboxwand met half prefab boxdek afgeschuind type 8531.000

| Mur en bout de logette avec demi-dalle de logette et chanfreiné type 8531.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
8531.220	220 tot 300			
tot / à	220 à 300	14/74	165	729 kg/LM
8531.300	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)			





► T-opstortplaat beloepbaar type 503.000

| T-Prédalle pour charge bovin type 503.000

Belastingen en opstorteisen: zie verwerkingsvoorwaarden.
Ook verkrijgbaar in andere lengtematen (200-270cm).
| Charges et exigences de coulage: voir les conditions de traitement.
Disponible dans d'autres longueurs (270-270cm).

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG
503.245	245	120	12	479

► T-opstortplaat berijdbaar type 509.000

| T-Prédalle pour charge véhicule type 509.000

Belastingen en opstorteisen: zie verwerkingsvoorwaarden.
Ook verkrijgbaar in andere lengtematen.
| Charges et exigences de coulage: voir les conditions de traitement.
Disponible dans d'autres longueurs.

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG
509.200	200	120	12	396
509.225	225	120	12	446
509.250	225	120	12	495
509.275	275	120	12	545
509.300	300	120	12	594
509.325	325	120	12	644
509.350	350	120	12	693

► T-pasplaat type 512.000PAS

| T-Prédalle d'adaptation type 512.000

Belastingen en opstorteisen: zie verwerkingsvoorwaarden.
De afgewerkte en uitgeharde vloer is belastbaar met 500 kg/m².
| Charges et exigences de coulage: voir les conditions de traitement.
La prédalle finie et durcie a une capacité de charge de 500 kg/m².

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG
512.200PAS	200	20	10	96
512.250PAS	250	20	10	120

► T-pasplaat verzwaaard type 519.000

| T-Prédalle d'adaptation renforcée type 519.000

Belastingen en opstorteisen: zie verwerkingsvoorwaarden.
De afgewerkte en uitgeharde vloer is berijdbaar bij enkelvoudige toepassing in combinatie met type 509.000
| Charges et exigences de coulage: voir les conditions de traitement.
La prédalle finie et durcie est praticable lorsqu'elle est utilisée en combinaison avec le type 509.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG
519.250	250	25	12	130
519.300	300	25	12	156
519.350	350	25	12	182

Prefab aslastplaten

| Prédalles de charge d'essieu pour charge véhicule



► Prefab aslastplaat berijdbaar - glad afgewerkt type 578.000

| Prédalle de charge d'essieu pour charge véhicule - finition lisse type 578.000

Rijdend: 11,5 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
Kipstand: 15 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
| Charge conduite: 11,5 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)
Position de basculement: 15 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG
578.000-20	200-300	max. 240	20	495 kg/m ²
578.000-22	305-350	max. 240	22	545 kg/m ²
578.000-25	355-400	max. 240	25	620 kg/m ²

► Prefab aslastplaat berijdbaar - blokmotief type 579.000

| Prédalle de charge d'essieu pour charge véhicule - motif en bloc type 579.000

Rijdend: 11,5 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
Kipstand: 15 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
| Charge conduite: 11,5 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)
Position de basculement: 15 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG
579.000-20	200-300	max. 240	20	495 kg/m ²
579.000-22	305-350	max. 240	22	545 kg/m ²
579.000-25	355-400	max. 240	25	620 kg/m ²

Melkrobotplaten / Dalles de robot de traite

► Melkrobotplaat Lely type MRPLELY.000

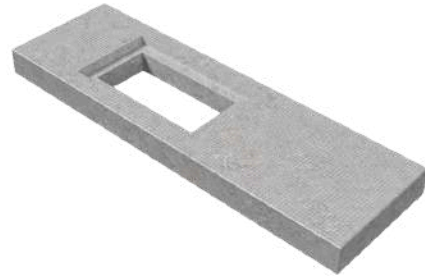
| Dalle de robot de traite Lely type MRPLELY.000





Belastingsklasse A3 – 825 kg diergewicht
| Classe de charge A3 – 825 kg de poids d'animal

Standaard instelstuk: vaste afmetingen van de uitsparingen
| Pièce de réglage standard: dimensions fixes de la réservation

Overspanningen volgens lengterichting
| Portée longitudinale

Antislip oppervlak met blokmotief
| Surface antidérapante avec motif en blocs



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
MRPLELY13	max. 280	78*	13	265 kg/m ²
MRPLELY18	max. 400	78*	18	390 kg/m ²

* Andere maatvoering op aanvraag
* Autres dimensions sur demande

► Melkrobotplaat Gea type MRPGEA (R / L)

| Dalle de robot de traite Gea type MRPGEA (R/L)





Belastingsklasse A3 – 825 kg diergewicht
| Classe de charge A3 – 825 kg de poids d'animal

Vaste maatvoering 165x340x18 cm
| Dimensions fixe 165x340x18 cm

Type recht & Type links
| Type droite & Type gauche

Glad afgewerkt oppervlak
| Surface finie lisse



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
MRPGEA(R/L)	340	165	18	2431

► Melkrobotplaat Delaval type MRPDELAVAL.000

| Dalle de robot de traite Delaval type MRPDELAVAL.000





Belastingsklasse A3 – 825 kg diergewicht
| Classe de charge A3 – 825 kg de poids d'animal

Standaard instelstuk: vaste afmetingen van de uitsparingen
| Pièce de réglage standard: dimensions fixes de la réservation

Overspanningen volgens lengterichting
| Portée longitudinale

Antislip oppervlak met blokmotief
| Surface antidérapante avec motif en blocs





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
MRPDELAVAL18	max. 400	78	18	380 kg/m ²

Onderslagbalken / Poutres

► Onderslagbalk berijdbaar tractor type 3020.000 en 3120.000

| Poutres pour charge tracteur type 3020.000 et 3120.000





 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

 Onderslagbalken met lengte t.e.m. 350 cm worden uitsluitend op beide uiteinden opgelegd.
Onderslagbalken met een lengte groter dan 350 cm moeten steeds aan beide uiteinden en in het midden ondersteund worden.

*Les poutres d' une longueur jusqu'à 350 cm sont supportées seulement aux deux extrémités.
Les poutres d' une longueur supérieure à 350 cm doivent toujours être soutenues aux deux extrémités et au milieu.*



Onderslagbalk type 3020.000 | Poutre type 3020.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
3020.240	240	20	30	336
3020.250	250	20	30	350
3020.310	310	20	30	434


Onderslagbalk type 3120.000 | Poutre type 3120.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
3120.140 tot / à 3120.350	140 tot 350 140 à 350	20	30	144 kg/LM
3120.355 tot / à 3120.600	355 tot 600 355 à 600	20	30	144 kg/LM

► Onderslagbalk berijdbaar vrachtwagen type 3025.000 en type 3125.000





| Poutre pour charge camion type 3025.000 et type 3125.000

 12,5 ton rijdende aslast (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
12,5 tonnes/essieu (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)


 Onderslagbalken met lengte t.e.m. 350 cm worden uitsluitend op beide uiteinden opgelegd.
Onderslagbalken met een lengte groter dan 350 cm moeten steeds aan beide uiteinden en in het midden ondersteund worden.

*Les poutres d' une longueur jusqu'à 350 cm sont supportées seulement aux deux extrémités.
Les poutres d' une longueur supérieure à 350 cm doivent toujours être soutenues aux deux extrémités et au milieu.*

Onderslagbalk type 3025.000 | Poutre type 3025.000


Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
3025.240	240	25	30	420
3025.250	250	25	30	437
3025.300	300	25	30	525

Onderslagbalk type 3125.000 | Poutre type 3125.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
3125.140 tot / à 3125.350	140 tot 350 140 à 350	25	30	180 kg/LM
3125.355 tot / à 3125.600	355 tot 600 355 à 600	25	30	180 kg/LM

► Onderslagbalk berijdbaar vrachtwagen type 3130.000





| Poutre pour charge camion type 3130.000

 20 ton rijdende aslast (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
20 tonnes/essieu (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)

 Onderslagbalken worden uitsluitend op beide uiteinden opgelegd. Lengte maximaal 320 cm.


Les poutres sont supportées seulement aux deux extrémités. Longueur max. 320 cm.

Onderslagbalk type 3130.000 | Poutre type 3130.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
3130.200 tot / à 3130.320	140 tot 320 140 à 320	30	30	222 kg/LM





Mixput deksel / Couvercle en béton pour fosse à lisier

► Mixput deksel type Z1001.120 / Couvercle en béton Type Z1001.120

 20 ton aslast
20 tonnes/essieu

Mixput deksel type A = zonder gat
/ Couvercle en béton type A = sans trou

Mixput deksel type B = met gat
/ Couvercle en béton type B = avec trou

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
Z1001.120A	120	50	20	288
Z1001.120B	120	50	20	266



Voor een optimaal vloerconcept
/ Pour un concept de sol optimal

- ▶ **Optimale balk/gleuf verhouding**
/ Ratio optimal entre poutre et fente
- ▶ **Goede mestdoorlaat**
/ Excellent passage du lisier
- ▶ **Robuuste uitvoering**
/ Conception robuste
- ▶ **Hoge betonkwaliteit, lange levensduur**
/ Haute qualité du béton, longue durée de vie
- ▶ **Gleuven steeds ontbraamd**
/ Les fentes sont toujours ébarbées



Anders Beton levert een breed assortiment roosters en vloerplaten voor zeugen-, biggen- en vleesvarkensstallen.

Wij leveren onze roosters met hoge betonkwaliteit onder productcertificaat. We gebruiken grondstoffen afkomstig van de Rijn en een unieke triltechniek, waardoor we roosters kunnen produceren met een water/cement factor van ca. 0,40. Dit is uniek in de markt van agrarische stalvloeren.

Onze varkensroosters produceren we volgens een cassettemodel voor een uitstekende mestdoorlaat. Ze worden standaard ontbraamd in de fabriek. Door het productieproces op basis van directe ontkisting ontstaan er kleine bramen ter hoogte van de gleuven. Om klauwbeschadigingen te vermijden ontbramen wij de gleuven.

Voor referenties en meer info verwijzen we graag naar onze website.

Anders Beton fournit une large gamme de caillebotis et de prédalles pour les truies, les porcelets et les porcheries d'engraissement.

Nous livrons nos caillebotis avec une qualité de béton élevée sous certificat. Nous utilisons des matières premières provenant du Rhin et une technique de vibration unique, qui nous permet de produire des caillebotis avec un facteur eau/ciment d'environ 0,40. Ceci est unique sur le marché des sols d'étables.

Nous fabriquons nos caillebotis pour porcs selon un modèle de cassette pour un excellent passage du lisier. Ils sont ébarvés en usine en standard. Le processus de production basé sur l'ébavurage direct cause de petites bavures au niveau des fentes. Pour éviter d'endommager les sabots, nous ébavurons les fentes.

Pour des références et plus d'info, veuillez consulter notre site web.





PORCO-Roosters / Caillebotis PORCO

► PORCO-Varkensrooster / PORCO-Caillebotis porcs

► PORCO-Varkensrooster type 230.000

| PORCO-Caillebotis porc type 230.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal





Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
230.070	70	115	10	18	113
230.080	80	115	10	18	126
230.090	90	115	10	18	139
230.100	100	115	10	18	151
230.110	110	115	10	18	173
230.120	120	115	10	18	186
230.130	130	115	10	18	198
230.140	140	115	10	18	211
230.150	150	115	10	18	224
230.160	160	115	10	18	236
230.170	170	115	10	18	249
230.180	180	115	10	18	271
230.190	190	115	10	18	284
230.200	200	115	10	18	296
230.210	210	115	10	18	309
230.220	220	115	10	18	322
230.230	230	115	10	18	344
230.240	240	115	10	18	356
230.250	250	115	10	18	370
230.260	260	115	10	18	392
230.270	270	115	12	18	450
230.280	280	115	12	18	464
230.290	290	115	12	18	479
230.300	300	115	12	18	491

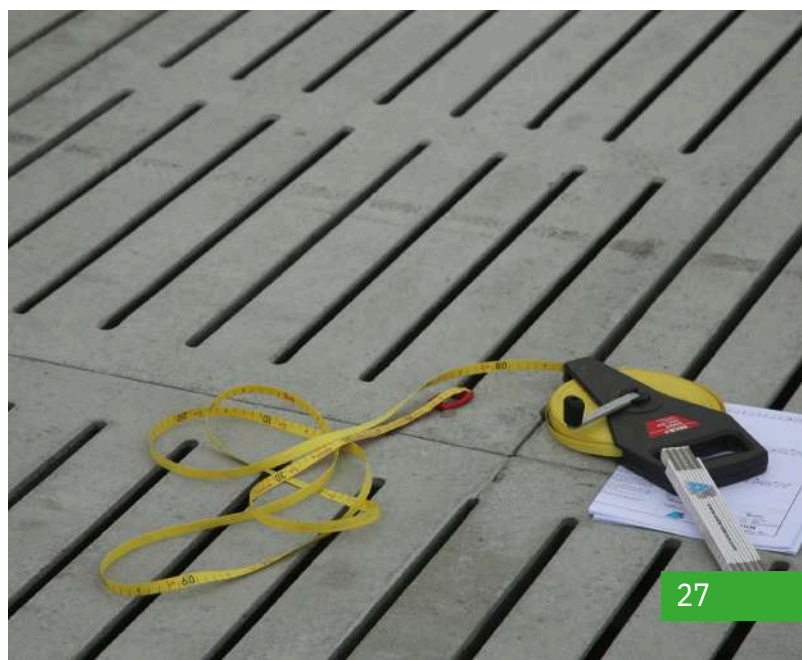


► PORCO-Varkensrooster type 233.000

| PORCO-Caillebotis porc type 233.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
233.310	310	115	15	18	650
233.320	320	115	15	18	656
233.330	330	115	15	18	672
233.340	340	115	15	18	688
233.350	350	115	15	18	704



PORCO-Roosters / Caillebotis PORCO

► PORCO-Zeugenrooster / PORCO-Caillebotis truies

► PORCO-Zeugenrooster type 231.000

| PORCO-Caillebotis truies type 231.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
231.150	150	115	10	20	221
231.160	160	115	10	20	234
231.170	170	115	10	20	246
231.180	180	115	10	20	268
231.190	190	115	10	20	280
231.200	200	115	10	20	293
231.210	210	115	10	20	305
231.220	220	115	10	20	318
231.230	230	115	10	20	340
231.240	240	115	10	20	352
231.250	250	115	10	20	365
231.260	260	115	10	20	377



► PORCO-Zeugenrooster type 234.000

| PORCO-Caillebotis truies type 234.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
234.270	270	115	12	20	455
234.280	280	115	12	20	468
234.290	290	115	12	20	482
234.300	300	115	12	20	514
234.310	310	115	15	20	643
234.320	320	115	15	20	650
234.330	330	115	15	20	665
234.340	340	115	15	20	680
234.350	350	115	15	20	696

► PORCO-Combirooster / PORCO-Caillebotis combi

► PORCO-Combirooster type 232.000

| PORCO-Caillebotis combi type 232.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Varkens- en zeugenroosters op maat gemaakt met een dicht gedeelte.
| Caillebotis porcs et truies sur mesure avec partie fermée

Voor mogelijke maatvoeringen, zie type 230.000- 233.000 - 231.000 -
234.000, dicht gedeelte = maatwerk
| Pour les dimensions possibles, voir type 230.000 - 233.000 - 231.000 - 234.000,
partie fermée = sur mesure



PORCO-Roosters / Caillebotis PORCO


► PORCO-Biggenrooster / PORCO-Caillebotis porcin

► PORCO-Biggenrooster type 235.000

| PORCO-Caillebotis porcin type 235.000

Belastingsklasse B2 – 125 kg diergewicht

| Classe de charge B2 – 125 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
235.150	150	115	10	14	244
235.160	160	115	10	14	260
235.170	170	115	10	14	286
235.180	180	115	10	14	299
235.190	190	115	10	14	313
235.200	200	115	10	14	326
235.210	210	115	10	14	339
235.220	220	115	10	14	365
235.230	230	115	10	14	378
235.240	240	115	10	14	391
235.250	250	115	10	14	404
235.260	260	115	10	14	418
235.270	270	115	12	14	483
235.280	280	115	12	14	501
235.290	290	115	12	14	519
235.300	300	115	12	14	537



► PORCO-Combi biggenrooster type 236.000

| PORCO-Caillebotis porcin combi type 236.000

Belastingsklasse B2 – 125 kg diergewicht

| Classe de charge B2 – 125 kg de poids d'animal

Voor mogelijke maatvoeringen, zie PORCO-Biggenrooster type 235.000, dicht gedeelte = maatwerk

- Pour les dimensions possibles, voir PORCO-Caillebotis porcin type 235.000, partie fermée = sur mesure







► PORCO-Varkensrooster type 237.000

| PORCO-Caillebotis type 237.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht

| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
237.100 tot / à 237.260	100 tot 260 100 à 260	40	10	18	138 kg/m ²
	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)				





► Gangpadrooster met variabele luchtdoorlaat type 217.000

| Caillebotis d'allée à débit d'air variable type 217.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
| Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Variabele luchtdoorlaat, variabel aantal gleuven
| Passage d'air variable, nombre de fentes variable



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG
217.070	70	170	10	20	188
217.075	75	170	10	20	208
217.080	80	170	10	20	228
217.085	85	170	10	20	249
217.090	90	170	10	20	259
217.095	95	170	10	20	279
217.100	100	170	10	20	287
217.105	105	170	10	20	308
217.110	110	170	10	20	316
217.115	115	170	10	20	336
217.120	120	170	10	20	344





► Renovatie varkensrooster type 212.000

| Caillebotis porc pour rénovation type 212.000

Tot 259 cm: belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
 Tot 269-299 cm: belastingsklasse B2 – 125 diergewicht
 / Jusqu'à 259 cm: classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal
 Jusqu'à 269-299 cm: classe de charge B2 – 125 kg de poids d'animal

Ook als combi-rooster type 212.000D verkrijgbaar
 / Aussi disponible comme caillebotis-combi type 212.000D

Artikel Article	cm	cm	cm	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG
212.089 tot / à 212.299	89 tot 299 89 à 299	33,33	10	18	150 kg/m ²
	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)				



► Tweeling aanpasrooster type 205.000

| Caillebotis d'adaptation jumeaux type 205.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
 / Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm	cm	cm	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG
205.090 tot / à 205.260	90 tot 260 90 à 260	20	10	18	178 kg/m ²
	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)				

► Tweeling aanpasrooster type 225.000

| Caillebotis d'adaptation jumeaux type 225.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
 / Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm	cm	cm	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG
225.300	300	25	12	20	154
225.350	350	25	15	20	224



► Stro-Varkensrooster met conische gaten type 704.000

| Caillebotis litière avec trous coniques type 704.000

Belastingsklasse B3 – 250 kg diergewicht
 / Classe de charge B3 – 250 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm	cm	cm	KG
704.090 tot / à 704.250	90 tot 250 90 à 250	50	10	170 kg/m ²
	(oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)			



► Berijdbare zeugenrooster type 220.000

| Caillebotis truies pour charge véhicule type 220.000

4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprint 30x40 cm)
 4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm	cm	cm	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG
220.150 tot / à 220.300	150 tot 300 150 à 300	100	20	20	247 kg/m ²
	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)				



► Biggenrooster type 210.000B60

| Caillebotis porcin type 210.000B60

Tot 140 cm: belastingsklasse B2 – 125 kg diergewicht
 / Jusqu'à 140 cm: classe de charge B2 – 125 kg de poids d'animal

Ook als combi-rooster type 210.000D verkrijgbaar
 / Aussi disponible comme caillebotis-combi type 210.000D





Artikel Article	cm	cm	cm	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG
210.080B60 tot / à 210.140B60	80 tot 140 80 à 140	60	10	13	124 kg/m ²
	(oplopend per 10cm) (par incréments de 10cm)				

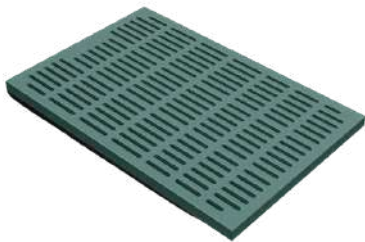


Composietroosters / Caillebotis composite

► Composiet biggenrooster type CR000.60 | Caillebotis porcin composite type CR000.60

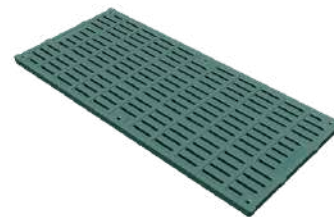
90-110-150 cm: belastingsklasse B1 – 40 kg diergewicht
 100-125 cm: belastingsklasse B2 – 125 kg diergewicht
 / 90-110-150 cm: classe de charge B1 – 40 kg de poids d'animal
 100-125 cm: classe de charge B2 – 125 kg de poids d'animal

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
CR90.60	90	60	3,5	13	18
CR100.60	100	60	5,5	13	28,6
CR110.60	110	60	3,5	13	20,9
CR125.60	125	60	5,5	13	36,3
CR150.60	150	60	5,5	13	43,5






► Composiet MATERNO kraamhokrooster - Vrijloop type CR.125.57KH | Caillebotis composite MATERNO type CR.125.57KH

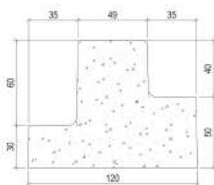
Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
CR125.57KH	125	57	3,5	11	30,9






► Sponningsbalken / Poutres caillebotis composite ou en fonte

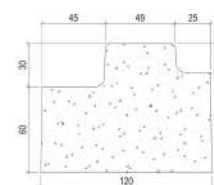
► Sponningsbalk composiet rooster type 500.40 | Poutre caillebotis composite type 500.40

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
500.40	100	12	9	17



► Sponningsbalk gietijzer rooster type 500.41 | Poutre caillebotis en fonte type 500.41

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
500.41	100	12	9	21



► Ruwe vloerplaten / Prédalles non-finies

► Massieve ruwe vloerplaat type 501.000

| Prédalle non-finie massive type 501.000

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
501.050 tot / à 501.150	50 tot 150 50 à 150 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	6	145 kg/m ²

► Niet massieve ruwe vloerplaat type 511.000

| Prédalle non-finie non-massive type 511.000

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
511.150 tot / à 511.300	150 tot 300 150 à 300 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	10	180 kg/m ²

► Massieve ruwe vloerplaat type 524.000

| Prédalle non-finie massive type 524.000

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
524.150 tot / à 524.325	150 tot 325 150 à 325 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	10	240 kg/m ²

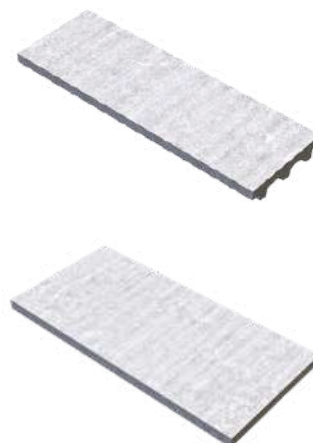


► Afgewerkte vloerplaten / Prédalles finies

► Niet massieve afgewerkte vloerplaat met open koppen type 510.000GL | Prédalle finie non-massive avec têtes ouvertes type 510.000GL

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
510.060GL tot / à 510.150GL	60 tot 150 60 à 150 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	50	10	170 kg/m ²



► Niet massieve afgewerkte vloerplaat type 511.000GL | Prédalle finie non-massive type 511.000GL

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
511.150GL tot / à 511.300GL	150 tot 300 150 à 300 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	10	180 kg/m ²





► Massieve afgewerkte vloerplaat type 524.000GL | Prédalle finie massive type 524.000GL

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
524.150GL tot / à 524.325GL	150 tot 325 150 à 325 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	10	240 kg/m ²





► Antislip vloerplaat beloopbaar type 573.000 | Prédalle antidérapante pour charge porcs type 573.000

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²


Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
573.000-10	max. 300	max. 240	10	250 kg/m ²
573.000-12	max. 300	max. 240	12	300 kg/m ²
573.000-14	max. 300	max. 240	14	350 kg/m ²





► Gladde vloerplaat beloopbaar type 575.000 | Prédalle lisse pour charge porcs type 575.000

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
575.000-10	max. 300	max. 240	10	250 kg/m ²
575.000-12	max. 300	max. 240	12	300 kg/m ²
575.000-14	max. 300	max. 240	14	350 kg/m ²





► Antislip vloerplaat berijdbaar type 574.000 | Prédalle antidérapante charge véhicule type 574.000

 2,5 ton aslast (spoorbreedte 100 cm – wielprint 30x40 cm)
2,5 tonnes/essieu (largeur de voie 100 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
574.000-14	max. 300	max. 240	14	350 kg/m ²
574.000-18	max. 300	max. 240	18	450 kg/m ²

► Gladde vloerplaat berijdbaar type 576.000 | Prédalle lisse charge véhicule type 576.000

 2,5 ton aslast (spoorbreedte 100 cm – wielprint 30x40 cm)
2,5 tonnes/essieu (largeur de voie 100 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
576.000-14	max. 300	max. 240	14	350 kg/m ²
576.000-18	max. 300	max. 240	18	450 kg/m ²

► Bolle/hellende vloerplaten / Prédalles convexes/inclinées

► Prefab bolle vloer met isolatie en slangen type 570.000

| Prédalle convexe isolée et chauffée type 570.000

Belastingklasse - 350 kg/m² Blokmotief
| Classe de charge - 350 kg/m² | Modèle de bloc

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
570.000	max. 280	max. 580	12 tot 16 12 à 16	± 324 kg/m ²




► Prefab hellende vloer met isolatie en slangen type 571.000

| Prédalle inclinée isolée et chauffée type 571.000

Belastingklasse - 350 kg/m²
| Classe de charge - 350 kg/m²





Blokmotief
| Modèle de bloc

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
571.000	max. 280	max. 580	12 tot 16 12 à 16	± 324 kg/m ²



► Bolle vloerplaat voor op roostervloer type 540.000 en 550.000

| Prédalle convexe pour placement sur caillebotis existants type 540.000 et 550.000

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	KG 
540.090 tot / à 540.130	90 tot 130 90 à 130	40	5	110 kg/m ²
550.090 tot / à 550.130	90 tot 130 90 à 130	50	5	110 kg/m ²
540.140 tot / à 540.170	140 tot 170 140 à 170	40	6	109 kg/m ²
550.140 tot / à 550.170	140 tot 170 140 à 170	50	6	109 kg/m ²





► Schuine kelderplaten / Prédalles de cave

- **Kelderplaat 45° helling type 7000.000**
| Prédalle de cave 45° d'inclination type 7000.000



Artikel Article	cm	cm	cm	KG
7000.000	200	100	7	156 kg/m ²

► Onderslagbalken / Poutres

- **Onderslagbalk type 1816.000**
| Poutre type 1816.000

Lijnlast: 1.100 kg/lm
| Charge de ligne: 1.100 kg/lm



- **Onderslagbalk type 2020.000**
| Poutre type 2020.000

Lijnlast: 1.300 kg/lm
| Charge de ligne: 1.300 kg/lm

Artikel Article	cm	cm	cm	KG
1816.250	250	16	18	140
1816.300	300	16	18	168

Artikel Article	cm	cm	cm	KG
2020.250	250	20	20	235
2020.300	300	20	20	282

► Pilasters / Pilastres

- **Pilaster type 1624.000**
| Pilastre type 1624.000

Artikel Article	cm	cm	cm	KG
1624.080 tot / à 1624.220	80 tot 220 80 à 220	16	16	62 kg/LM



Voor meer welzijn en duurzaamheid
/ Pour plus de bien-être et de durabilité

- ▶ **Hoog dierenwelzijn dankzij rubber**
/ Grand bien-être animal grâce au caoutchouc
- ▶ **Erkend als welzijnsvloer**
/ Reconnu comme sol de bien-être
- ▶ **Goede mestdoorlaat dankzij slim cassettemodel**
/ Excellent passage du lisier, modèle cassette intelligente
- ▶ **Antislip en indrukbare rubbermatten**
/ Tapis en caoutchouc antidérapant compressible
- ▶ **Rubber eenvoudig te reinigen**
/ Le caoutchouc est facile à nettoyer



Speciaal voor vleeskalveren heeft Anders Beton een rooster met langsgleuven ontwikkeld dat de mestdoorlaat van klassieke houten roosters combineert met de duurzaamheid van beton.

In combinatie met een rubberen mat is dit cassetterooster in Nederland zowel voor rosé- als witvleeskalveren erkend als welzijnsvloer. De combinatie van lange gleuven, smalle balkbreedte en het subtiele golfprofiel in de rubberen mat zorgt voor een uitstekende mestdoorlaat en dus voor zuivere, gezonde kalveren.

De rubberen toplaag is bovendien voorzien van een vierkante reliëftekening waardoor ze een antislip-effect heeft.

De rubberen mat kan (eventueel later) eenvoudig zelf worden geplaatst.

Pour les veaux, Anders Beton a développé un caillebotis avec fentes longitudinales qui combine le passage du lisier des caillebotis en bois classiques avec la durabilité du béton.

En combinaison avec un tapis en caoutchouc, ce caillebotis à cassette est reconnue aux Pays-Bas comme un sol de bien-être pour les veaux rosés et blancs. La combinaison de longues fentes, d'une largeur de poutre étroite et du profil de vague subtil dans le tapis en caoutchouc garantit un excellent passage du lisier et donc des veaux purs et sains.

La couche supérieure est pourvu d'un dessin en relief carré, donnant un effet antidérapant.





Le tapis en caoutchouc peut facilement être placé vous-même (plus tard si nécessaire).

► PURO-Kalvervloer / PURO-Sol pour veaux

► Kalverrooster type 15099.000 / Caillebotis veaux type 15099.000

Belastingklasse A3 – 825 kg diergewicht
/ Classe de charge A3 – 825 kg de poids d'animal



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
15099.200	200	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	533
15099.250	250	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	665
15099.275	275	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	733
15099.300	300	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	795
15099.325	325	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	870
15099.350	350	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	925
15099.375	375	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	995
15099.400	400	115	18	Beton: 35 / Rubber: 30 Béton: 35 / Caoutchouc: 30	1037

De gewichten en hoogte in de tabel zijn exclusief de rubberen matten
Les poids et hauteurs indiqués ne comprennent pas les tapis en caoutchouc




Massieve roosters / Caillebotis massives


► Massieve rooster / Caillebotis massive

► Massieve rooster type 11099.000

| Caillebotis massive type 11099.000

 4 ton aslast (spoorbreedte 180 cm – wielprent 30x40 cm)
4 tonnes/essieu (largeur de voie 180 cm – empreinte de roue 30x40 cm)



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
11099.200	200	115	18	40	663
11099.220	220	115	18	40	724
11099.230	230	115	18	40	757
11099.240	240	115	18	40	796
11099.250	250	115	18	40	829
11099.260	260	115	18	40	863
11099.270	270	115	18	40	896
11099.280	280	115	18	40	929
11099.290	290	115	18	40	962
11099.300	300	115	18	40	995
11099.325	325	115	18	40	1078
11099.350	350	115	18	40	1161
11099.400	400	115	18	40	1327

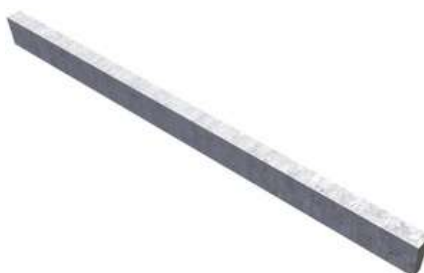
Balken / Poutres





► Kalverbalken / Poutres veaux

► Kalverbalk type 1809.000

| Poutre veaux type 1809.000

Lijnlast: 500 kg/lm
| Charge de ligne: 500 kg/lm




Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
1809.130 tot / à 1809.310	130 tot 310 130 à 310	9	18	36 kg/LM

► Afgewerkte vloerplaten / Prédalles finies massives

► Massieve afgewerkte vloerplaat type 525.000

| Prédalle finie massive type 525.000

 1,5 ton aslast (spoorbreedte 100 cm – wielprent 20x30 cm)
1,5 tonnes/essieu (largeur de voie 100 cm – empreinte de roue 20x30 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
525.125 tot / à 525.300	125 tot 300 125 à 300 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	10	240 kg/m ²



► Massieve afgewerkte vloerplaat type 526.000

| Prédalle finie massive type 526.000


 2,5 ton aslast (spoorbreedte 100 cm – wielprent 30x40 cm)
2,5 tonnes/essieu (largeur de voie 100 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
526.125 tot / à 526.300	125 tot 300 125 à 300 (oplopend per 5cm) (par incréments de 5cm)	120	14	336 kg/m ²

► U-Voergangplaten / U-Prédalles air d'alimentation

► U-Voergangplaat type 580.000

| U-Prédalle air d'alimentation type 580.000

 2,5 ton aslast (spoorbreedte 100 cm – wielprent 30x40 cm)
2,5 tonnes/essieu (largeur de voie 100 cm – empreinte de roue 30x40 cm)

Artikel Article	cm 	cm 	cm 	
580.000	max. 600	140 tot 350 140 à 350	12	variabel variable



Voor optimale en langdurige bewaring
/ Pour un stockage optimale et durable

- ▶ **Perfect evenredige luchtverdeling**
/ Distribution d'air parfaitement proportionnelle
- ▶ **Tot 7% luchtdoorlaat**
/ Jusqu'à 7% de passage d'air
- ▶ **Tot 20 ton rijdende aslast**
/ Jusqu'à 20 tonnes de charge par essieu
- ▶ **Maatvast**
/ Dimensionnellement stable
- ▶ **2 types dwarsgleuf – 3 types langsgleuf**
/ 2 types avec fentes latitudinales – 3 types avec fentes longitudinales



Steeds strengere kwaliteitseisen van de in te schuren producten maakt dat ondergronds ventileren een weloverwogen keuze blijkt. AERO-Roosters van Anders Beton worden reeds vele jaren toegepast in bewaarplaatsen en staan garant voor een kwalitatieve vloer met een evenredige luchtverdeling.

Onze AERO-Roosters hebben een rijdende aslast tot 20 ton, wat beschadiging door doorbuiging tot een minimum herleidt. We produceren ze bovendien maatvast, ook in de hoogte, waardoor ook het risico op mechanische beschadigingen bij het in- en uitrijden beperkt blijft. Dit risico kan nog verder verkleind worden door optioneel vellingkanten bij de aansluitgleuven aan te brengen.

Onze AERO-Roosters hebben een standaard luchtdoorlaat die varieert van 7 tot 8% afhankelijk van type langsgleuf of dwarsgleuf. Dankzij deze twee varianten kunnen de gleuven steeds worden gelegd in de opscheprichting van het uit te schuren product.

Des exigences de qualité de plus en plus strictes des produits à récurer font de la ventilation souterraine un choix réfléchi. Les caillebotis AERO d'Anders Beton sont utilisés depuis des années dans des hangars de stockage et garantissent un sol de haute qualité avec une répartition proportionnelle de l'air.


Nos caillebotis AERO ont une charge par essieu jusqu'à 20 tonnes, ce qui minimise les dommages dus à la déflexion. Nous les fabriquons avec des dimensions stables, y compris en hauteur, ce qui réduit également le risque de dommages mécaniques lors de l'entrée et de la sortie des véhicules. Ce risque peut encore être réduit par un biseautage optionnel des fentes de raccordement.

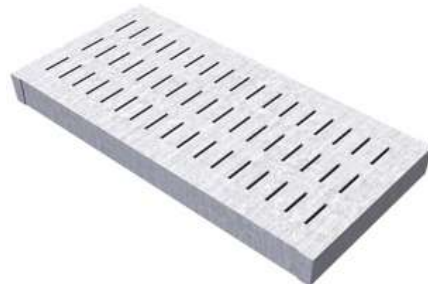
Nos caillebotis AERO ont un passage d'air standard qui varie de 7 à 8% selon le type de fente longitudinale ou transversale. Grâce à ces deux variantes, les fentes peuvent toujours être placées dans le sens du produit à poncer.





► AERO-Roosters dwarsgleuf | AERO-Caillebotis fente latitudinale

► AERO-Rooster dwarsgleuf type 670.000

| AERO-Caillebotis fente latitudinale type 670.000

-  Rijdend: 15 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprent 40x40 cm)
- Kipstand: 20 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprent 40x40 cm)
- | Charge conduite: 15 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)
- Position de basculement: 20 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)

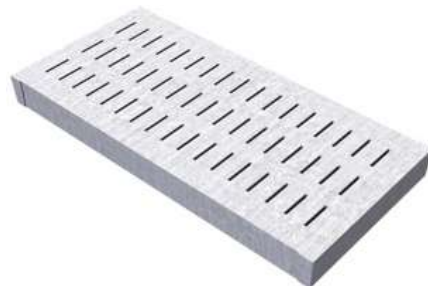






Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Doorlaat Passage	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	 KG
670.200	200	120	22	8%	20	1042
670.250	250	120	22	8%	20	1298
670.300	300	120	22	8%	20	1555

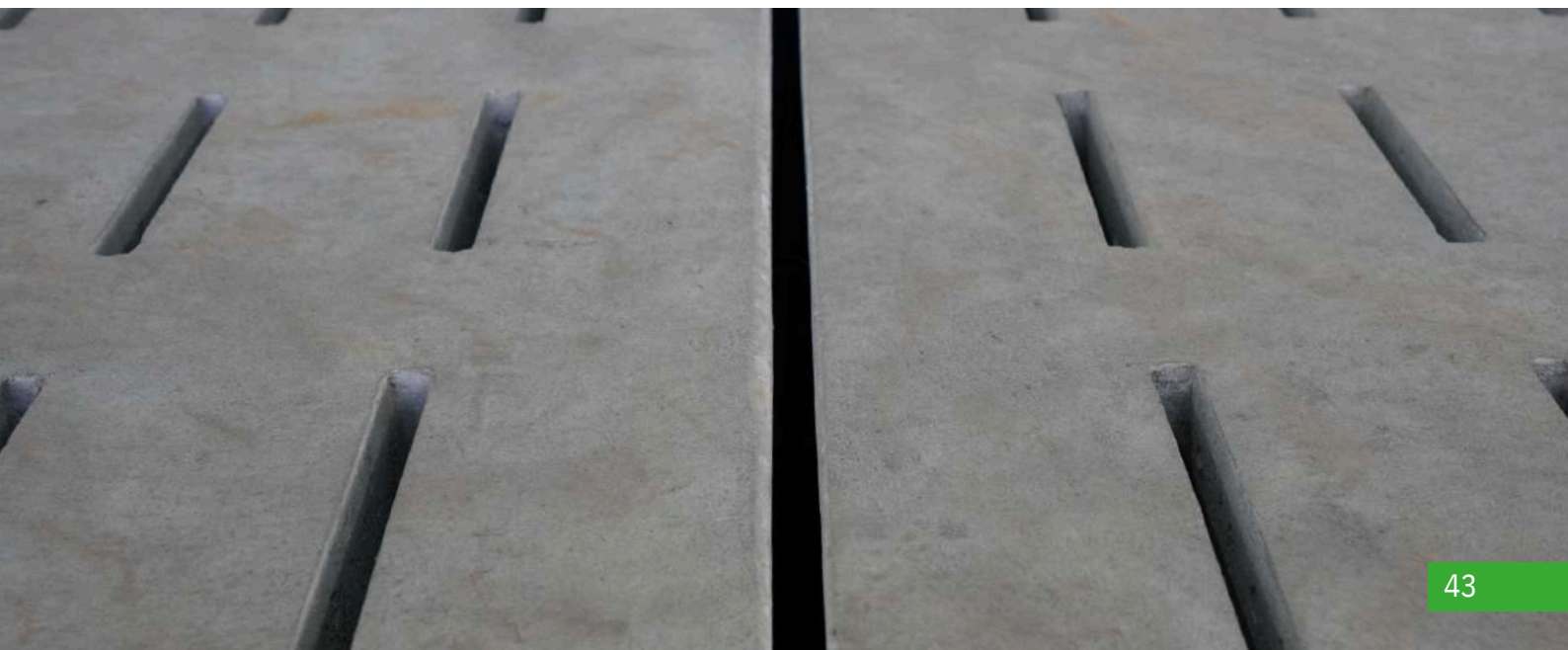
► AERO-Rooster dwarsgleuf type 672.000

| AERO-Caillebotis fente latitudinale type 672.000

-  Rijdend: 11,5 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprent 40x40 cm)
- Kipstand: 15 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprent 40x40 cm)
- | Charge conduite: 11,5 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)
- Position de basculement: 15 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Doorlaat Passage	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	 KG
672.200	200	120	22	8%	20	1038
672.250	250	120	22	8%	20	1292
672.300	300	120	22	8%	20	1545







▶ AERO-Roosters langsgleuf | AERO-Caillebotis fente longitudinale

▶ AERO-Rooster langsgleuf type 680.000

| AERO-Caillebotis fente longitudinale type 680.000


-  Rijdend: 15 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
- Kipstand: 20 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
- | Charge conduite: 15 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)
- Position de basculement: 20 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)







Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Doorlaat Passage	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG 
680.200	200	120	22	7%	20	1079
680.250	250	120	22	7%	20	1348
680.300	300	120	22	7%	20	1625

▶ AERO-Rooster langsgleuf type 682.000

| AERO-Caillebotis fente longitudinale type 682.000

-  Rijdend: 11,5 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
- Kipstand: 15 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
- | Charge conduite: 11,5 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)
- Position de basculement: 15 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)







Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Doorlaat Passage	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG 
682.200	200	120	22	7%	20	1076
682.250	250	120	22	7%	20	1341
682.300	300	120	22	7%	20	1615


▶ AERO-Rooster langsgleuf type 690.000

| AERO-Caillebotis fente longitudinale type 690.000

-  Rijdend: 20 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)
- | Charge conduite: 20 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Doorlaat Passage	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	KG 
690.200	200	120	22	7%	20	1083
690.250	250	120	22	7%	20	1353

 AERO-Roosters type 670-672-680-682-690 kunnen ter plaatse afgewerkt worden met vellingkanten en/of overgangen afpolijsten voor projecten in Vlaanderen en Nederland.

Finition des caillebotis AERO type 670-672-680-682-690 sur place avec chanfreins et/ou transitions polies est possible pour les chantiers en Flandre et aux Pays-Bas.

AERO-Roosters / AERO-Caillebotis

► AERO-Rooster langsgleuf type 600.000





| AERO-Caillebotis fente longitudinale type 600.000

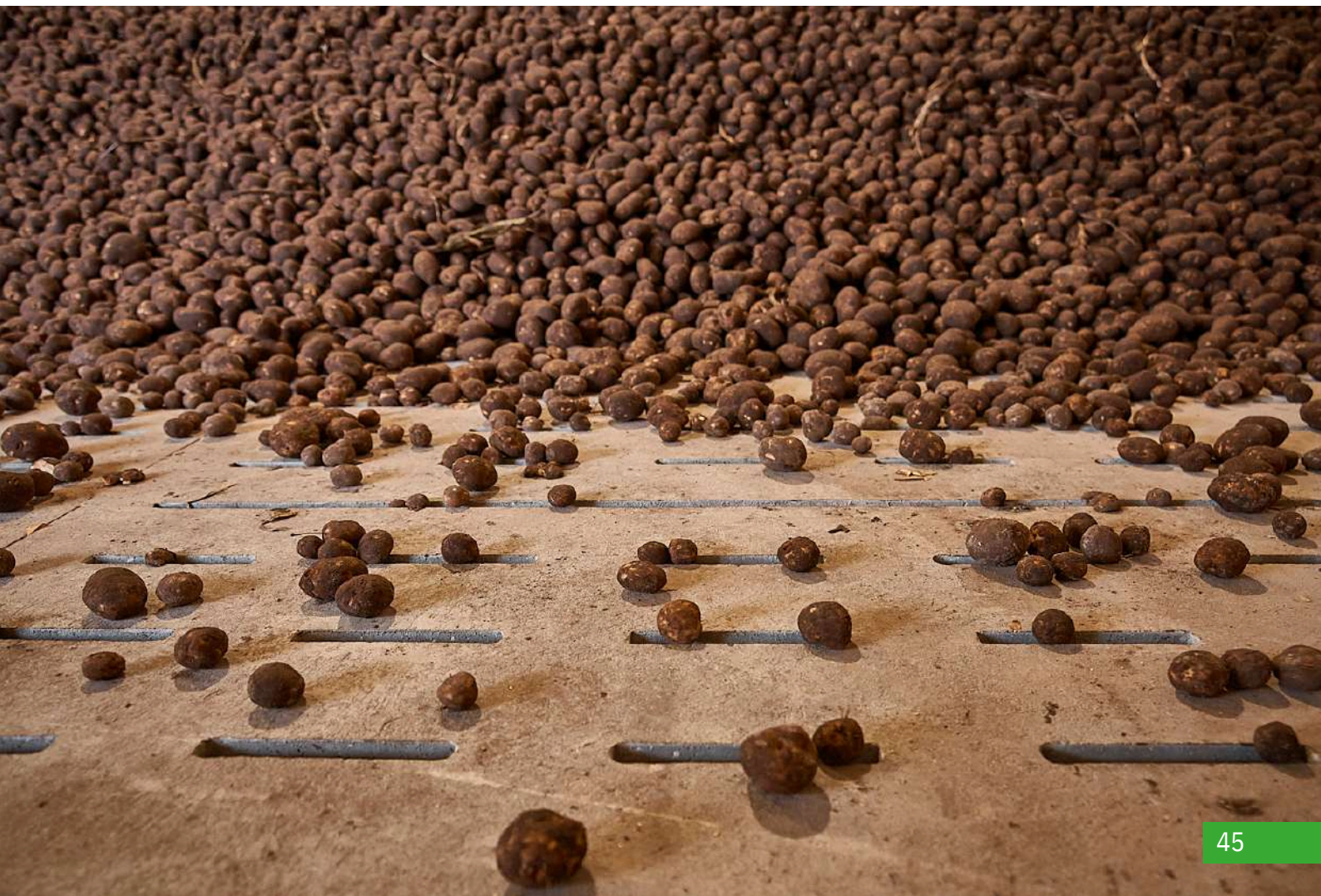


Rijdend: 10 ton (spoorbreedte 200 cm – wielprint 40x40 cm)

| Charge conduite: 10 tonnes (largeur de voie 200 cm – empreinte de roue 40x40 cm)



Artikel Article	cm 	cm 	cm 	Doorlaat Passage	Gleufbreedte mm Largeur de la fente mm	
600.150	150	100	18	8%	20	485







Verwerkingsvoorwaarden / Conditions de traitement

► Algemene leverings- en verwerkingsvoorwaarden

/ Conditions générales de livraison et de traitement

Anders Beton hanteert voor alle verkopen haar algemene lever- en verwerkingsvoorwaarden. Voor bepaalde producten gelden extra specifieke verwerkingsvoorwaarden. Wij verwijzen u hiervoor naar onze website.

/ Anders Beton applique ses conditions générales de livraison et de traitement pour toutes les ventes. Des conditions de traitement spécifiques supplémentaires s'appliquent à certains produits. Veuillez consulter notre site web.

NL



FR



► Specifieke verwerkingsvoorwaarden / Instructions de traitement spécifiques

NL

1. ECO-Vloeren



2. Composiet
biggenroosters



3. Composiet
kraamhokroosters



4. Bollende/
hellende vloerplaten



5. PURO-Vloer



6. T-Platen



7. Balken



FR

1. ECO-Sols



2. Cailleboitis porcin
composite



3. Cailleboitis pour
maternité composite



4. Prédalles
convexes/inclinées



5. PURO-Sol



6. T-Prédalles



7. Poutres



ALGEMENE VOORWAARDEN

Anders Beton NV, een naamloze vennootschap naar Belgisch recht, met zetel te 2280 Grobbendonk (België), Industrieweg 24 en ingeschreven in de Kruispuntbank van Ondernemingen met ondernemingsnummer 0821.655.821 (hierna "Anders Beton" genoemd) is een onderneming gespecialiseerd in de verkoop van betonproducten en handelsgoederen voor de agrarische en infrastructuur markten. De koper kan iedere natuurlijke persoon of rechtspersoon zijn die in een contractuele relatie van welke aard ook met Anders Beton komt te staan binnen het kader van zijn of haar handel-, bedrijfs-, ambachts- of beroepsactiviteit (hierna de "koper" genoemd).

1. ALGEMEEN

1.1 Alle verkopten door Anders Beton zijn uitsluitend onderworpen aan de hierna volgende algemene voorwaarden, onverminderd de toepassing van eventuele bijzondere voorwaarden die zijn opgenomen in een afzonderlijke, schriftelijke overeenkomst.

1.2 Anders Beton behoudt zich het recht voor om onderhevige voorwaarden te allen tijde te wijzigen in lijn met de economische en juridische noodwendigheden. De nieuwe voorwaarden worden aan de koper meegedeeld en treden na het verstrijken van een termijn van 10 werkdagen automatisch in werking. De koper is eveneens gerechtigd om de overeenkomst met Anders Beton te beëindigen, zonder betaling van enige schadevergoeding en met onmiddellijke ingang, mits verzending van een aangetekend schrijven aan Anders Beton binnen de gestelde termijn van 10 werkdagen na mededeling van de nieuwe algemene voorwaarden aan de koper.

1.3 Anders Beton verkoopt enkel goederen en kan in geen enkel geval beschouwd worden als aannemer. Anders Beton voert, tenzij uitdrukkelijk anders overeengekomen, geen enkele werkzaamheid uit in opdracht van de koper.

2. BESTELLINGEN/OFFERTES

2.1 De offertes van Anders Beton zijn maximum 14 kalenderdagen geldig, tenzij anders bepaald in de offerte.

2.2 Elke offerte is vrijblijvend, zowel wat betreft prijzen en hoeveelheden als wat betreft leveringstermijnen. De koper kan op grond van deze offerte een bestelling plaatsen. Deze bestelling zal vervolgens door Anders Beton aanvaard kunnen worden door de terugzending van de orderbevestiging.

2.3 Alle offertes van Anders Beton worden opgemaakt op basis van de gegevens en wensen van de koper. Elke wijziging van gegevens en wensen kan aanleiding geven tot een herziening van de voorwaarden zoals opgenomen in de offerte.

2.4 Een verkoopovereenkomst wordt gesacht tot stand te zijn gekomen op de datum waarop de orderbevestiging aan de koper werd toegezonden. De bevestigde leverwerk wordt voor elk product duidelijk gecommuniceerd op de orderbevestiging.

2.5 Een elektronische handtekening van een partij geldt als originele handtekening met dezelfde geldigheid, afdwingbaarheid en toelaatbaarheid.

3. PRIJZEN

3.1 Behoudens indien partijen schriftelijk een andere vergoedingsregeling overeenkomen, zal Anders Beton de overeenkomst uitvoeren tegen de prijs die in de orderbevestiging tussen Anders Beton en de koper werd overeengekomen.

3.2 Alle belastingen, taken, invoerrechten en andere heffingen met betrekking tot de goederen alsook enige kosten waarmee de tussenkomst van derde partijen gepaard gaat, zijn ten laste van de koper en zullen aan de koper gefactureerd worden.

3.3 Anders Beton behoudt zich uitdrukkelijk het recht voor om de overeengekomen prijs te wijzigen indien, na de totstandkoming van de overeenkomst, één of meer objectieve kostprijfactoren (zijnde: de prijzen van materialen, grondstofprijzen, loonkost, sociale lasten, transportkosten en prijzen van toeleveranciers) een aantoonbare wijziging ondergaan. Anders Beton zal de koper in voorkomend geval op de hoogte brengen van de prijswijziging. De prijs kan slechts wijzigen tot een bedrag van maximum 80% van de eindprijs.

4. BETALING/INVORDERING

4.1 Alle facturen van Anders Beton worden standaard per e-mail verstuurd, tenzij anders is overeengekomen.

4.2 De betaling van de facturen van Anders Beton dient te geschieden binnen de op de factuur vermelde betalingstermijn, tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.

4.3 Eventuele kosten verbonden aan de betaling zijn ten laste van de koper.

4.4 Klachten met betrekking tot een factuur zijn enkel ontvankelijk indien de koper Anders Beton hiervan schriftelijk en gedetailleerd op de hoogte brengt binnen een termijn van 8 kalenderdagen na de uitgiftedatum van de factuur (zonder dat zulke kennisgeving enige erkenning vanwege Anders Beton met de inhoud ervan zou betekenen). Bij gebreke aan zulke kennisgeving wordt de factuur als door de koper aanvaard beschouwd.

4.5 Op iedere factuur die niet integraal betaald is op haar vervaldag is de koper van rechtswege en zonder voorafgaande ingebrekestelling interesten van 1% per maand verschuldigd vanaf de vervaldag op de niet of laattijdig betaalde factuurbedragen. Bovendien zal de koper automatisch en zonder voorafgaande ingebrekestelling een forfaitaire schadevergoeding van 10% op het openstaande factuurbedrag (inclusief BTW) met een minimum van 125,00 EUR verschuldigd zijn, zonder afbreuk te doen aan het recht van Anders Beton om de effectief geleden schade mits bewijs integraal te vorderen van de koper.

4.6 Indien de koper geheel of gedeeltelijk tekort komt aan zijn betalingsverplichting betreffende reeds ontvangen leveringen, heeft Anders Beton het recht om verdere leveringen te weigeren of op te schorten totdat de koper voldaan heeft aan al zijn verplichtingen, met inbegrip van alle verschuldigde interesten, schadevergoeding en (opslag)kosten zoals bepaald in deze algemene voorwaarden.

4.7 Alle kosten die Anders Beton dient te maken in verband met de uitvoering van de met de koper gesloten verkoopovereenkomsten, met inbegrip van de kosten verbonden aan de inning van vorderingen op de koper in verband met deze overeenkomsten, zoals kosten van wisselbrieven, aanmaningen en protesten, alle gerechtelijke en buitengerechtelijke kosten zoals de kosten van advocaten en gerechtsdeurwaarders, komen volledig ten laste van de in gebreke zijnde koper.

4.8 Een betaling zal eerst worden toegerekend op de verschuldigde interesten en forfaitaire schadevergoedingen en vervolgens op de openstaende facturen die het langst opeisbaar zijn.

5. MODELLEN/SPECIFICATIES

5.1 De afmetingen, gewichten, hoeveelheden en andere technische karakteristieken, evenals de tekeningen, schetsen en plannen op de website, offertes, orderbevestigingen en catalogi/folders (deze opsomming is niet limitatief), worden steeds bij benadering opgegeven en kunnen nooit aanleiding geven tot enige vorm van schadeclaim.

5.2 De betonproducten van Anders Beton voldoen steeds aan de toleranties van de bijhorende norm, tenzij anders bepaald op de orderbevestiging:

- Agrarische roostervloeren, EN12737:2007
- Overige agrarische producten en erf- en wegverharding, PTV21-620:2015
- Wandelementen, Klasse A EN14992:2007
- Ondergrondse wandelementen, Klasse B EN14992:2007
- Overige structuurelementen, ATR21-600:2008
- Alle andere betonproducten, +/-10mm op alle afmetingen

5.3 Anders Beton behoudt zich het recht voor om aan haar goederen wijzigingen aan te brengen die nuttig geoordeeld worden voor de goede werking ervan. De koper kan op grond daarvan Anders Beton op geen enkele wijze aanspreken, noch dezelfde wijzigingen eisen voor de goederen die reeds besteld zouden zijn.

6. LEVERING

6.1 Anders Beton stelt alles in het werk om de overeengekomen leveringstermijnen te respecteren. Een eventuele overschrijding van deze leveringstermijnen kan echter nooit aanleiding geven tot ontbinding van de verkoop, noch tot enige schadevergoeding ten laste van Anders Beton. Overeengekomen leveringstermijnen worden in ieder geval verlengd ingevolge eventuele verdragingen te wijten aan een overmachtssituatie, een derde en/of de koper.

6.2 De levering geschiedt conform de geldende internationale standaard over de rechten en plichten van de koper en verkoper bij internationaal transport van goederen, met name de Incoterms 2020*. Anders Beton hanteert standaard "EXW (Ex Works) Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk, België", tenzij schriftelijk anders is overeengekomen.

6.3 Iedere levering wordt standaard afzonderlijk gefactureerd, inclusief de hiermee verband houdende transportkosten.

6.4 Indien de overeengekomen leveringsdatum niet wordt gerespecteerd door de koper en de goederen derhalve niet in ontvangst worden genomen door de koper, dan heeft Anders Beton het recht om:

- a) De af fabriek prijs van de goederen te factureren.
- b) De betaalvoorwaarde van alle lopende orderbevestigingen te wijzigen in voorafbetaling.
- c) De verplaatsingskost van de goederen naar een extern opslagterrein te factureren.
- d) Opslagkosten te factureren à 50 euro per vracht per week voor orders met leveringscondities EXW, DAP, DPU en 200 euro per week voor orders met leveringsconditie DAPSL.

7. KLACHTEN/RETOURNAMES

7.1 De koper is verplicht om de goederen bij inontvangstneming te controleren op hun overeenstemming en zichtbare gebreken, met inachtneming van de relevante norm (zie artikel 5.2) en de door Anders Beton opgegeven specificaties en verwerkingsvoorwaarden. Klachten zijn enkel geldig indien zij door de koper onmiddellijk, doch uiterlijk binnen de 5 werkdagen na inontvangstneming van de goederen, per e-mail en voldoende onderbouwd met foto's, aan Anders Beton worden kenbaar gemaakt. De koper dient van deze e-mail steeds een schriftelijke ontvangstbevestiging te vragen van Anders Beton, zonder dat deze ontvangstbevestiging enige erkenning vanwege Anders Beton met de inhoud ervan zou betekenen.

7.2 Klachten met betrekking tot goederen die na levering door de koper of een derde partij zijn gewijzigd of gebreken die te wijten zijn aan de koper of een derde partij worden niet in aanmerking genomen.

7.3 De desbetreffende goederen dienen ter beschikking gehouden te worden voor eventuele vaststellingen door Anders Beton of haar vertegenwoordiger, in welk verband de koper gehouden is zijn volledige medewerking te verlenen.

7.4 Na verloop van deze termijn van 5 werkdagen wordt geen enkele klacht door Anders Beton meer aanvaard en wordt de koper geacht afstand te hebben gedaan van elk vorderingsrecht betreffende de goederen.

7.5 In geval dat door Anders Beton geleverde goederen in het kader van de verkoopovereenkomst zichtbare gebreken zouden vertonen of indien de koper aantoot dat een niet-overeenstemmend goed werd geleverd, kan de koper uitsluitend aanspraak maken op een herstelling, vervanging, of de uitvoering van de overeenkomst bij equivalent indien een herstelling of vervanging niet mogelijk is, dan wel op de ontbinding van de overeenkomst, waarbij de koper enkel aanspraak kan maken op een vorm van schadevergoeding mits deze op objectieve wijze kan worden aangetoond.

7.6 Anders Beton aanvaardt geen retournames van goederen.

8. EIGENDOMSVOORBEHOUD/ZEKERHEDEN

8.1 Zolang de prijs, inclusief alle toebehoren (zoals interesten en een voorkomend schadebeding), niet volledig betaald is door de koper, blijven de goederen eigendom van Anders Beton. Het is de koper uitdrukkelijk verboden om de goederen voor betaling van de volledige prijs te verwerken, overnemen of te maken door incorporatie, verder te verkopen of op enigerlei wijze te vervreemden of te bezwaren met enig zekerechtsrecht.

8.2 Het eigendomsvoorbehoud doet geen afbreuk aan de overdracht van de risico's aan de koper zoals bepaald in artikel 5 van deze algemene voorwaarden. Tijdens de duur van het eigendomsvoorbehoud staat de koper in voor de bewaring van de geleverde goederen in goede staat en is elk verlies en elke beschadiging voor zijn risico.

8.3 De koper verbindt zich ertoe de goederen op zijn kosten te verzekeren tegen alle risico's en de goederen derwijze te bewaren zodat geen vermenging met andere goederen zou kunnen plaatsvinden en zij steeds kunnen worden herkend als het eigendom van Anders Beton. Iedere betaling van de koper wordt eerst in mindering gebracht op de facturen met betrekking tot door de koper (in strijd met deze algemene voorwaarden) gebruikte, verwerkte of verder verkochte goederen.

8.4 Anders Beton heeft te allen tijde het recht om, alvorens leveringen of verdere leveringen aan de koper te verrichten, genoegzame zekerheden en garanties te eisen die hij nodig acht voor de goede nakoming van de betalingsverbintenissen van de koper voortvloeiende uit de op dat moment afgesloten verkoopovereenkomsten. Anders Beton heeft het recht om zekerheid te eisen zonder voorafgaande ingebrekestelling en ondanks een eventuele krediettermijn die zij zou hebben toegestaan aan de koper.

8.5 Indien Anders Beton beroopt doet op het eigendomsvoorbehoud ten gevolge van de niet-betaling door de koper, wordt de overeenkomst als ontbonden beschouwd, onverminderd het recht van Anders Beton op vergoeding van eventuele schade, waaronder doch niet beperkt tot gedefteerde winst en andere commerciële schade.

8.6 Kosten die gepaard gaan met of schade veroorzaakt door het terughalen van de goederen door Anders Beton, vallen ten laste van de koper.

9. DUUR EN BEÏNDIGING

9.1 De overeenkomst tussen Anders Beton en de koper vat aan op de datum zoals schriftelijk overeengekomen in de verkooporderbevestiging en zal eindigen wanneer de goederen door Anders Beton aan de koper werden geleverd en de koper alle verschuldigde betalingen onder de overeenkomst heeft volbracht.

9.2 Bij niet-uitvoering van één of meer uit de verkoopovereenkomst voortvloeiende materiële verplichtingen door een partij, ondanks schriftelijke ingebrekestelling waarbij een termijn van 7 werkdagen in acht wordt genomen, zal deze van rechtswege en zonder ingebrekestelling ontbonden zijn ten laste van de in gebreke blijvende partij die in dat geval gehouden is om de andere partij volledig te vergoeden voor alle geleden schade en gemaakte kosten met inbegrip van gevolgschade en winstderving. Hetzelfde geldt in geval van faillissement, staking van betaling, vereffening of stopzetting van de activiteiten van de andere partij.

10. OVERMACHT

10.1 Indien een partij ingevolge overmacht verhindert wordt om de verkoopovereenkomst, geheel of ten dele uit te voeren, zal deze partij de wederpartij hiervan op de hoogte brengen binnen een termijn van 2 werkdagen na aanvang van de overmachtssituatie.

10.2 In het kader van onderhavig artikel zal als overmacht in hoofde van een partij worden aanzien, elke omstandigheid die de uitvoering van de overeenkomst door één der partijen geheel of gedeeltelijk, al dan niet tijdelijk, verhindert en die krachtens de wet of de in het handelsverkeer geldende opvattingen, niet te wijten is aan de wil of de schuld van de tekortkomende partij, zelfs al was deze omstandigheid ten tijde van de totstandkoming van de overeenkomst reeds te voorzien. Dit zal onder andere het geval zijn bij de volgende omstandigheden, zonder dat deze opsomming limitatief is: (burger)oorlog, oproer, inbeslagname van de goederen, embargo, arbeidsconflicten, werkstakingen en uitsluitingen, transportmoeilijkheden, moeilijkheden in de grondstoffenaanvoer, beperkingen of moeilijkheden in de energievoorziening, bedrijfsstoringen en machinebreuk, invoer- en/of uitvoermaatregelen en beperkingen vanwege de overheid, ernstige wijzigingen in de valutaverhoudingen, uitzonderlijke klimatologische omstandigheden zoals sneeuw en storm, brand, overstromingen of andere natuurrampen en dit zelfs indien deze omstandigheden zich zouden voordoen bij toeleveranciers of onderaannemers van Anders Beton.

10.3 In geval de overmachtssituatie een onderbreking van de uitvoering tot gevolg heeft, worden de uitvoeringstermijn en de verplichtingen van de desbetreffende partij in ieder geval van rechtswege geschorst voor de duur van de onderbreking, vermeerderd met de tijd die nodig is om de levering weer op te starten. Partijen zullen in dergelijk geval alle redelijke inspanningen leveren om de gevolgen van de overmachtssituatie te beperken.

10.4 Indien de situatie van overmacht langer duurt dan 20 werkdagen, is elke partij gerechtigd om de overeenkomst zonder tussenkomst van de rechter te beëindigen omwille van de overmacht, een en ander zonder gehouden te zijn tot betaling van enige schadevergoeding aan de andere partij.

11. COMMERCIEËLE GARANTIE

11.1 De betonproducten van Anders Beton voldoen steeds aan de normen (zie artikel 5.2) voor wat betreft de eisen aangaande de betonkwaliteit tenzij anders omschreven op de orderbevestiging. Indien de koper binnen een termijn van 10 jaar na levering kan aantonen dat de betonproducten bij levering niet voldeden aan deze normen aangaande de betonkwaliteit, dan stelt Anders Beton gratis nieuwe betonproducten ter beschikking met leveringscondities EXW (Cfr. Incoterms 2020*).

11.2 Op de inserts van de ECO-Vloer (hierna "inserts" genoemd en op de rubbermatten fabriek Kraiburg (hierna "matten" genoemd), verleent Anders Beton een degressieve garantie van 5 jaar te rekenen vanaf de levering. Deze garantiebegaling houdt enkel in dat voor de inserts/matten die gebruikt worden voor runderen tot 825 kg met een slijtage die aanzienlijk afbreuk doet aan de functie en die aantoonbaar te wijten is aan een materiaal- of fabricagefout, binnen deze periode van 5 jaar, Anders Beton nieuwe inserts/matten levert aan een prijs die gelijk is aan "de nieuwwaarde van de inserts/matten gedeeld door 60 maanden en vermenigvuldigd met het aantal verstreken maanden sinds de levering" en met leveringscondities EXW (Cfr. Incoterms 2020*). Dergelijke levering van nieuwe inserts/matten doet echter geen nieuwe garantietermijn ontstaan. Typische toepassingseffecten zijn echter uitgesloten van deze garantie behuven onder andere het geval zal zijn bij de volgende omstandigheden, zonder dat deze opsomming limitatief is: uitdijning van de inserts/matten, sporadisch verloren gaan van bevestigingsmaterialen, gedeeltelijk versleten oppervlakprofiel, slijtage aan de onderzijde en/of kleine scheuren.

11.3 Op de kunststof emissie-reductiekleppen (hierna "kleppen" genoemd) van de ECO-Vloer verleent Anders Beton een garantie van 2 jaar te rekenen vanaf de levering. Deze garantiebegaling houdt enkel in dat voor de kleppen die breken of waarvan de flappen loskomen van de klep binnen deze periode van 2 jaar, Anders Beton gratis nieuwe kleppen ter beschikking stelt met leveringscondities EXW (Cfr. Incoterms 2020*).

11.4 De levering van nieuwe kleppen doet echter geen nieuwe garantietermijn ontstaan.

11.4 Op alle andere goederen dewelke niet vallen onder de bepalingen van de artikelen 11.1.1 tot en met 11.5 verleent Anders Beton geen garantie te rekenen vanaf de levering, tenzij anders schriftelijk bepaald op de orderbevestiging.

11.5 Eventuele gehoudeheid van Anders Beton ten overstaan van de koper indien Anders Beton hiertoe, op basis van voormelde garantiebegalingen, gehouden is, is beperkt tot de levering van nieuwe goederen.

11.6 Elke garantie vervalt indien de (algemene en/of specifieke) verwerkingsvoorwaarden van toepassing op geleverde materialen door de koper niet worden/worden nageleefd. De koper erkent de bedoelde voorschriften te hebben ontvangen vóór aankoop, deze volledig te hebben begrepen en daarmee akkoord te gaan.

12. AANSPRAKELIJKHEID

12.1 Behoudens in geval van bedrog, zware of opzettelijke fout van Anders Beton of haar aangestelden, is Anders Beton nooit aansprakelijk voor of gehouden tot vergoeding van immateriële, indirecte schade of gevolgschade, met inbegrip van (doch niet beperkt tot) winstderving, omzetverlies, inkomstderving, verlies van cliënteel of vorderingen van derden, of enige andere vorm van schade.

12.2 De totale (contractuele en buitencontractuele) aansprakelijkheid van Anders Beton voor directe schade wordt te allen tijde beperkt tot de reeds gefactureerde en ook effectief betaalde bedragen voor de geleverde goederen onder de overeenkomst in kwestie.

12.3 De directe schade toerekenbaar aan Anders Beton zal, naar keuze van Anders Beton, worden verholpen in natura door vervanging of herstelling. Indien een herstel in natura onmogelijk is of een onredelijke verklad met zich meebrengt, zal Anders Beton de door de koper betaalde prijs terugbetalen aan de koper, rekening houdend met het genot dat de koper reeds gehad heeft van de betreffende goederen.

13. VERWERKING VAN PERSOONSGEGEVENS

13.1 Anders Beton verbindt zich ertoe om alle persoonsgegevens die ze ontvangt van de koper te behandelen in overeenstemming met de wettelijke verplichtingen met betrekking tot de verwerking van persoonsgegevens, waaronder de Verordening (EU) 2016/679 van 27 april 2016 betreffende de bescherming van natuurlijke personen in verband met de verwerking van persoonsgegevens en betreffende het vrije verkeer van die gegevens.

13.2 Indien de koper meer informatie wenst aangaande het privacy beleid van Anders Beton, kan hij contact opnemen met Anders Beton (gdpr@andersbeton.com) of de privacyverklaring van Anders Beton raadplegen op de website van Anders Beton (<https://andersbeton.com>).

14. SPLITSBAARHEID

14.1 Indien een bepaling (of een deel ervan) van deze algemene voorwaarden onafdwingbaar, nietig, niet-toepasbaar of strijdig met een bepaling van dwingend recht zou zijn, zal dit de geldigheid en afdwingbaarheid van de andere bepalingen van deze algemene voorwaarden niet beïnvloeden. In een dergelijk geval zullen Anders Beton en de koper te goeder trouw onderhandelen om de betreffende bepaling te vervangen door een afdwingbare en rechtsgeldige bepaling die zo nauw mogelijk aansluit bij het doel en de strekking van de oorspronkelijke bepaling.

15. TOEPASSELIJK RECHT EN BEVOEGDE RECHTBANKEN

15.1 Alle transacties en overeenkomsten tussen de koper en Anders Beton, in welk land de koper ook gevestigd is, zullen uitsluitend beheerd worden door het Belgisch recht, doch met uitdrukkelijke uitsluiting van de bepalingen van het verdrag der Verenigde Naties inzake internationale koopovereenkomsten betreffende roerende zaken gedaan te Wenen op 11 april 1980.

15.2 Alle geschillen die zouden ontstaan tussen de koper en Anders Beton naar aanleiding van gelijk welke overeenkomst of transactie, zullen uitsluitend worden beslecht door de Belgische rechtbanken en hoven, meer bepaald de rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement waarin de zetel van Anders Beton is gevestigd.

CONDITIONS GÉNÉRALES

Anders Beton NV, société anonyme de droit belge, ayant son siège social Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk (Belgique) et inscrite à la Banque Carrefour des Entreprises sous le numéro d'entreprise 0821.655.821 (ci-après dénommée "Anders Beton") est une société spécialisée dans la vente de produits en béton et d'articles de négoce pour les marchés de l'agriculture et de l'infrastructure. L'acheteur peut être toute personne physique ou morale qui entretient une relation contractuelle de quelque nature que ce soit avec Anders Beton dans le cadre de son activité commerciale, industrielle, artisanale ou libérale (ci-après dénommée "l'acheteur").

1. GÉNÉRALITÉS

- 1.1 Toutes les ventes d'Anders Beton sont exclusivement soumises aux conditions générales suivantes, sans préjudice de l'application de conditions particulières contenues dans un accord écrit séparé.
- 1.2 Anders Beton se réserve le droit de modifier à tout moment les présentes conditions générales en fonction des nécessités économiques et légales. Les nouvelles conditions sont communiquées à l'acheteur et entrent automatiquement en vigueur à l'expiration d'un délai de 10 jours ouvrables. L'acheteur a également le droit de résilier le contrat avec Anders Beton, sans paiement d'aucune indemnité et avec effet immédiat, à condition qu'une lettre recommandée soit envoyée à Anders Beton dans le délai stipulé de 10 jours ouvrables après la notification des nouvelles conditions générales à l'acheteur.
- 1.3 Anders Beton ne fait que vendre des marchandises et ne peut en aucun cas être considéré comme un entrepreneur. Sauf convention contraire expresse, Anders Beton n'exécute aucun travail pour le compte de l'acheteur.

2. COMMANDES/OFFRES

- 2.1 Les offres d'Anders Beton sont valables pour un maximum de 14 jours calendaires, sauf disposition contraire dans l'offre.
- 2.2 Chaque offre est sans engagement, tant en ce qui concerne les prix que les quantités et les délais de livraison. L'acheteur peut passer une commande sur la base de cette offre. Cette commande peut alors être acceptée par Anders Beton en renvoyant la confirmation de commande.
- 2.3 Toutes les offres d'Anders Beton sont faites sur la base des données et des souhaits de l'acheteur. Toute modification des données et des souhaits peut donner lieu à une révision des conditions figurant dans l'offre.
- 2.4 Le contrat de vente est réputé conclu à la date à laquelle la confirmation de la commande a été envoyée à l'acheteur. La semaine de livraison confirmée est clairement communiquée pour chaque produit sur la confirmation de commande.
- 2.5 La signature électronique d'une partie est considérée comme une signature originale avec la même validité, la même force exécutoire et la même admissibilité.

3. PRIX

- 3.1 Sauf si les parties conviennent par écrit de modalités de compensation différentes, Anders Beton exécutera le contrat au prix convenu dans la confirmation de commande Anders Beton et l'acheteur.
- 3.2 Tous les impôts, taxes, droits d'importation et autres frais relatifs aux marchandises ainsi que tous les coûts impliquant l'intervention de tiers sont à la charge de l'acheteur et lui sont facturés.
- 3.3 Anders Beton se réserve expressément le droit de modifier le prix convenu si, après la conclusion du contrat, un ou plusieurs facteurs objectifs de prix de revient (à savoir : les prix des matériaux, les prix des matières premières, les coûts salariaux, les charges sociales, les coûts de transport et les prix des fournisseurs) subissent une modification démontrable. Le cas échéant, Anders Beton informera l'acheteur de la modification du prix. Le prix ne peut être modifié qu'à concurrence de 80 % du prix final.

4. PAIEMENT/RECOUVREMENT

- 4.1 Toutes les factures d'Anders Beton sont envoyées par défaut par courrier électronique, sauf accord contraire.
- 4.2 Le paiement des factures d'Anders Beton doit être effectué dans le délai de paiement indiqué sur la facture, sauf accord écrit contraire.
- 4.3 Les frais liés au paiement sont à la charge de l'acheteur.
- 4.4 Les réclamations relatives à une facture ne sont recevables que si l'acheteur en informe Anders Beton par écrit et en détail dans un délai de 8 jours calendriers à compter de la date d'émission de la facture (sans que cette notification ne constitue une reconnaissance de son contenu de la part d'Anders Beton). En l'absence d'une telle notification, la facture est réputée acceptée par l'acheteur.
- 4.5 Pour toute facture non payée intégralement à la date d'échéance, l'acheteur sera automatiquement et sans mise en demeure préalable redevable d'un intérêt de 1% par mois à compter de la date d'échéance sur les montants de la facture non payés ou payés en retard. En outre, l'acheteur sera automatiquement et sans mise en demeure préalable redevable d'une indemnité forfaitaire de 10 % sur le montant de la facture impayée (TVA comprise) avec un minimum de 125,00 EUR, sans préjudice du droit d'Anders Beton de réclamer à l'acheteur l'intégralité du dommage réellement subi.
- 4.6 Si l'acheteur manque totalement ou partiellement à son obligation de paiement pour des livraisons déjà reçues, Anders Beton a le droit de refuser ou de suspendre d'autres livraisons jusqu'à ce que l'acheteur ait rempli toutes ses obligations, y compris tous les intérêts, indemnités et frais (d'entreposage) dus comme stipulé dans les présentes conditions générales.
- 4.7 Tous les frais à supporter par Anders Beton dans le cadre de l'exécution des contrats de vente conclus avec l'acheteur, y compris les frais liés au recouvrement des créances sur l'acheteur dans le cadre de ces contrats, tels que les frais de lettres de change, de rappel et de prêt, tous les frais judiciaires et extrajudiciaires tels que les frais d'avocats et d'huissiers de justice, seront intégralement supportés par l'acheteur défaillant.
- 4.8 Un paiement sera d'abord appliqué aux intérêts et aux dommages-intérêts liquidés dus, puis aux factures en souffrance depuis le plus long temps.

5. MODÈLES/SPECIFICATIONS

- 5.1 Les dimensions, poids, quantités et autres caractéristiques techniques, ainsi que les dessins, croquis et plans figurant sur le site web, les devis, les confirmations de commande et les catalogues/feuilles (cette énumération n'est pas limitative), sont toujours donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas donner lieu à une quelconque demande de dommages-intérêts.
- 5.2 Les produits en béton d'Anders Beton sont toujours conformes aux tolérances de la norme qui les accompagne, sauf indication contraire dans la confirmation de commande :
Caillebotis agricoles, EN12737:2007
Autres produits agricoles et pavage des cours et des routes, PTV21-620:2015 Éléments muraux, classe A EN14992:2007
Éléments muraux souterrains, classe B EN14992:2007 Autres éléments structurels, ATR21-600:2008
Tous les autres produits en béton, +/-10mm sur toutes les dimensions
- 5.3 Anders Beton se réserve le droit d'apporter à ses marchandises des modifications jugées utiles à leur bon fonctionnement. Sur cette base, l'acheteur ne peut en aucun cas tenir Anders Beton pour responsable, ni exiger les mêmes modifications pour les marchandises qui auraient déjà été commandées.

6. LIVRAISON

- 6.1 Anders Beton s'efforce de respecter les délais de livraison convenus. Toutefois, tout dépassement de ces délais de livraison ne peut en aucun cas donner lieu à la résolution de la vente, ni à une quelconque indemnité à charge d'Anders Beton. Les délais de livraison convenus sont en tout cas prolongés en raison de retards éventuels dus à une situation de force majeure, à un tiers et/ou à l'acheteur.
- 6.2 La livraison est effectuée conformément à la norme internationale applicable aux droits et obligations de l'acheteur et du vendeur dans le transport international de marchandises, en particulier les Incoterms 2020*. Anders Beton applique "EXW (Ex Works) Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk, Belgium" comme norme, sauf accord écrit contraire.
- 6.3 Par défaut, chaque livraison est facturée séparément, y compris les frais de transport afférents.
- 6.4 Si la date de livraison convenue n'est pas respectée par l'acheteur et que les marchandises ne sont donc pas acceptées par l'acheteur, Anders Beton a le droit de :
 - a) Facturer le prix départ-usine des marchandises.
 - b) Modifier la condition de paiement de toutes les confirmations de commande en cours en paiement anticipé.
 - c) Facturer le coût du transport des marchandises vers un site de stockage externe.
 - d) Les frais de stockage seront facturés à 50 euros par cargaison et par semaine pour les commandes avec des conditions de livraison EXW, DAP, DPU et à 200 euros par semaine pour les commandes avec des conditions de livraison DAPSL.

7. RÉCLAMATIONS/RETOURS

- 7.1 L'acheteur est tenu de vérifier la conformité et les défauts visibles des marchandises à la réception, en tenant compte de la norme pertinente (voir article 5.2) et des spécifications et conditions de traitement spécifiées par Anders Beton. Les réclamations ne sont valables que si elles sont communiquées par l'acheteur à Anders Beton immédiatement, mais au plus tard dans les 5 jours ouvrables suivant la réception des marchandises, par e-mail et suffisamment étayées par des photos. L'acheteur doit toujours demander à Anders Beton un accusé de réception écrit de ce courrier électronique, sans que cet accusé de réception ne constitue une reconnaissance de la part d'Anders Beton de son contenu.
- 7.2 Les réclamations relatives à des biens modifiés par l'acheteur ou un tiers après la livraison ou à des défauts imputables à l'acheteur ou à un tiers ne seront pas prises en considération.
- 7.3 Les marchandises en question doivent être tenues à la disposition d'Anders Beton ou de son représentant pour toute détermination, ce à quoi l'acheteur est tenu de coopérer pleinement.
- 7.4 À l'expiration de ce délai de 5 jours ouvrables, aucune réclamation ne sera acceptée par Anders Beton et l'acheteur est réputé avoir renoncé à tout droit de réclamation concernant les marchandises.
- 7.5 Si les marchandises livrées par Anders Beton dans le cadre du contrat de vente présentent des défauts visibles ou si l'acheteur prouve qu'une marchandise non conforme a été livrée, l'acheteur ne peut prétendre qu'à une réparation, un remplacement ou l'exécution du contrat par équivalent si une réparation ou un remplacement n'est pas possible, ou la résiliation du contrat, l'acheteur ne pouvant prétendre qu'à une forme de compensation à condition qu'elle puisse être objectivement démontrée.
- 7.6 Anders Beton n'accepte pas les retours de marchandises.

8. RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ/GARANTIE

- 8.1 Tant que le prix, y compris tous les accessoires (tels que les intérêts et la clause de dommages-intérêts), n'a pas été intégralement payé par l'acheteur, les marchandises restent la propriété d'Anders Beton. Avant le paiement intégral du prix, il est expressément interdit à l'acheteur de transformer les marchandises, de les rendre immeubles par incorporation, de les revendre ou d'en disposer de quelque manière que ce soit ou de les grever d'une sûreté quelconque.
- 8.2 La réserve de propriété n'affecte pas le transfert des risques à l'acheteur tel que stipulé à l'article 5 des présentes conditions générales. Pendant la durée de la réserve de propriété, l'acheteur doit garantir la conservation des marchandises livrées en bon état et toute perte et tout dommage sont à ses risques.
- 8.3 L'acheteur s'engage à assurer les marchandises à ses frais contre tous les risques et à stocker les marchandises de manière à ce qu'aucune confusion ne puisse se produire avec d'autres marchandises et qu'elles puissent toujours être reconnues comme étant la propriété d'Anders Beton. Tout paiement de l'acheteur sera d'abord déduit des factures relatives aux marchandises utilisées, transformées ou revendues par l'acheteur (contrairement aux présentes conditions générales).
- 8.4 Anders Beton a le droit à tout moment, avant d'effectuer des livraisons ou d'autres livraisons à l'acheteur, d'exiger des sûretés et garanties suffisantes qu'elle estime nécessaires à la bonne exécution des obligations de paiement de l'acheteur découlant des contrats de vente conclus à ce moment-là. Anders Beton a le droit d'exiger des garanties sans mise en demeure préalable et nonobstant toute période de crédit qu'elle aurait accordée à l'acheteur.
- 8.5 Si Anders Beton invoque la réserve de propriété à la suite du non-paiement par l'acheteur, le contrat est réputé dissous, sans préjudice du droit d'Anders Beton à une indemnisation pour toute perte, y compris, mais sans s'y limiter, le manque à gagner et d'autres pertes commerciales.
- 8.6 Les frais liés à l'enlèvement des marchandises par Anders Beton ou les dommages causés par cet enlèvement sont à la charge de l'acheteur.

9. DURÉE ET RÉSILIATION

- 9.1 Le contrat entre Anders Beton et l'acheteur commence à la date convenue par écrit dans la confirmation de la commande et se termine lorsque les marchandises ont été livrées par Anders Beton à l'acheteur et que l'acheteur a effectué tous les paiements dus en vertu du contrat.
- 9.2 En cas d'inexécution d'une ou plusieurs obligations substantielles découlant du contrat de vente par une partie, malgré une mise en demeure écrite respectant un délai de 7 jours ouvrables, celui-ci sera dissous de plein droit et sans mise en demeure aux frais de la partie défaillante, qui sera alors tenue d'indemniser intégralement l'autre partie pour tous les dommages directs et les frais encourus, y compris les dommages indirects et le manque à gagner. Il en va de même en cas de faillite, de cessation de paiement, de liquidation ou de cessation d'activité de l'autre partie.

10. FORCE MAJEURE

- 10.1 Si, en raison d'un cas de force majeure, une partie est empêchée d'exécuter le contrat de vente, en tout ou en partie, cette partie doit en informer l'autre partie dans un délai de deux jours ouvrables à compter du début de la situation de force majeure.
- 10.2 Aux fins du présent article, toute circonstance empêchant l'exécution du contrat par l'une des parties, en tout ou en partie, temporairement ou non, et qui, en vertu de la loi ou des usages commerciaux généralement admis, ne peut être attribuée à la volonté ou à la faute de la partie défaillante, est considérée comme un cas de force majeure dans le cas de l'une ou l'autre partie, même si cette circonstance était déjà prévisible au moment de la conclusion du contrat. Il s'agit notamment des circonstances suivantes, sans que cette énumération soit exhaustive : guerre (civile), émeutes, saisie des marchandises, embargo, conflits sociaux, grèves et lock-out, difficultés de transport, difficultés d'approvisionnement matières premières, restrictions ou difficultés d'approvisionnement en énergie, défaillances opérationnelles et pannes de machines, mesures et restrictions d'importation et/ou d'exportation à l'initiative des pouvoirs publics, modifications graves des relations monétaires, circonstances climatiques exceptionnelles telles que neige et tempêtes, incendies, inondations ou autres catastrophes naturelles, et ce même si ces circonstances se produisent chez des fournisseurs ou sous-traitants d'Anders Beton.
- 10.3 Si le cas de force majeure entraîne une interruption de l'exécution, le délai d'exécution et les obligations de la partie concernée sont en tout état de cause suspendus de plein droit pendant la durée de l'interruption, augmentée du temps nécessaire à la reprise de la livraison. Dans ce cas, les parties feront tous les efforts raisonnables pour limiter les conséquences de la situation de force majeure.
- 10.4 Si la situation de force majeure dure plus de 20 jours ouvrables, chaque partie a le droit de résilier le contrat sans intervention judiciaire en raison de la force majeure, sans être tenue de verser des dommages-intérêts à l'autre partie.

11. GARANTIE COMMERCIALE

- 11.1 Les produits en béton d'Anders Beton répondent toujours aux exigences standard (voir article 5.2) en ce qui concerne les exigences relatives à la qualité du béton, sauf indication contraire dans la confirmation de commande. Si l'acheteur peut prouver dans une période de 10 ans après la livraison que les produits en béton ne répondaient pas à ces exigences standard concernant la qualité du béton à la livraison, Anders Beton mettra gratuitement à disposition de nouveaux produits en béton avec des conditions de livraison EXW (Cfr. Incoterms 2020*).
- 11.2 Pour les inserts ECO-Sol (ci-après dénommés "inserts") et les tapis en caoutchouc fabriqués par Kraiburg (ci-après dénommés "tapis"), Anders Beton accorde une garantie dégressive de 5 ans à compter de la livraison. Cette disposition de garantie implique uniquement que pour les inserts/tapis utilisés pour des bovins jusqu'à 825 kg avec une usure qui nuit considérablement à la fonction et qui est manifestement due à un défaut de matériau ou de fabrication, Anders Beton livrera de nouvelles inserts/tapis pendant cette période de 5 ans à un prix égal à "la valeur à neuf des inserts/tapis divisée par 60 mois et multipliée par le nombre de mois écoulés depuis la livraison" et à des conditions de livraison EXW (Cfr. Incoterms 2020*). La livraison de nouvelles inserts/tapis n'entraîne toutefois pas une nouvelle période de garantie. Toutefois, les effets d'application typiques sont exclus de cette garantie, ce qui sera le cas, entre autres, dans les circonstances suivantes, sans que cette énumération soit exhaustive : gonflement des inserts/tapis, perte sporadique de fixations, profil de surface partiellement usé, usure de la face inférieure et/ou petites fissures.
- 11.3 Anders Beton accorde une garantie de 2 ans à compter de la livraison sur les valves de réduction des émissions en plastique (ci-après dénommées "valves") de l'ECO-Sol. Cette disposition de garantie signifie uniquement que pour les valves qui se cassent ou dont les volets se détachent de la valve au cours de cette période de 2 ans, Anders Beton fournira gratuitement de nouvelles valves avec des conditions de livraison EXW (Cfr. Incoterms 2020*).
- 11.4 Pour toutes les autres marchandises qui ne sont pas couvertes par les dispositions des articles 11.1 à 11.5, Anders Beton ne fournit aucune garantie à partir de la livraison, sauf stipulation contraire écrite dans la confirmation de commande.
- 11.5 Toute responsabilité d'Anders Beton envers l'acheteur, si Anders Beton est tenu de le faire sur la base des dispositions de garantie susmentionnées, est limitée à la livraison de nouvelles marchandises.
- 11.6 Toute garantie devient caduque si les conditions (générales et/ou spécifiques) de traitement applicables aux matériaux livrés sont/ont pas été respectées par l'acheteur. L'acheteur reconnaît avoir reçu lesdites règles avant l'achat, les avoir bien comprises et les accepter.

12. RESPONSABILITÉ

- 12.1 Sauf en cas de fraude, de faute grave ou intentionnelle de la part d'Anders Beton ou de ses mandataires, Anders Beton ne sera jamais responsable ou tenu de payer une compensation pour des dommages immatériels, indirects ou consécutifs, y compris (mais sans s'y limiter) le manque à gagner, la perte de chiffre d'affaires, la perte de revenus, la perte de clientèle ou les réclamations de tiers, ou toute autre forme de dommages.
- 12.2 La responsabilité totale (contractuelle et extracontractuelle) d'Anders Beton pour les dommages directs est à tout moment limitée aux montants déjà facturés et effectivement payés pour les marchandises livrées dans le cadre du contrat en question.
- 12.3 Les pertes directes imputables à Anders Beton seront, à la discrétion d'Anders Beton, réparées en nature par remplacement ou réparation. Si la réparation en nature est impossible ou implique une charge de travail déraisonnable, Anders Beton remboursera le prix payé par l'acheteur à l'acheteur, en tenant compte de la jouissance que l'acheteur a déjà eue des marchandises en question.

13. TRAITEMENT DES DONNÉES À CARACTÈRE PERSONNEL

- 13.1 Anders Beton s'engage à traiter toutes les données personnelles qu'il reçoit de l'acheteur conformément aux obligations légales relatives au traitement des données personnelles, y compris le règlement (UE) 2016/679 du 27 avril 2016 relatif à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données.
- 13.2 Si l'acheteur souhaite plus d'informations concernant la politique de confidentialité d'Anders Beton, il peut contacter Anders Beton (gdpr@andersbeton.com) ou consulter la déclaration de confidentialité d'Anders Beton sur le site web d'Anders Beton (<https://andersbeton.com>).

14. DIVISIBILITÉ

- 14.1 Si une disposition (ou une partie de celle-ci) des présentes conditions générales est inapplicable, nulle, inapplicable ou contraire à une disposition de droit impératif, cela n'affectera pas la validité et l'applicabilité des autres dispositions des présentes conditions générales. Dans ce cas, Anders Beton et l'acheteur négocieront de bonne foi pour remplacer la disposition concernée par une disposition exécutoire et juridiquement valable qui se rapproche le plus possible de l'objectif et de la portée de la disposition originale.

15. DROIT APPLICABLE ET JURIDICTIONS COMPÉTENTES

- 15.1 Toutes les transactions et conventions entre l'acheteur et Anders Beton, quel que soit le pays où l'acheteur est établi, sont régies exclusivement par le droit belge, à l'exclusion expresse des dispositions de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises, signée à Vienne le 11 avril 1980.
- 15.2 Tous les litiges pouvant survenir entre l'acheteur et Anders Beton à la suite d'un accord ou d'une transaction seront régis exclusivement par les cours et tribunaux belges, notamment les tribunaux de l'arrondissement judiciaire dans lequel se trouve le siège social d'Anders Beton.

DUURZAAMHEIDSVISIE ANDERS BETON

/ Vision de la durabilité Anders Beton

Voor onze duurzaamheidsvisie verwijzen wij u naar onze website.
/ Pour notre vision de la durabilité, veuillez consulter notre site web.



1. Zéro rejet : nous traitons les eaux usées sur place et les réutilisons
2. Transport de matières premières par eau: 1 bateau au lieu de 200 camions
3. 1.320 panneaux solaires pour une production de 575 MWh > 60% de notre consommation
4. 1/3 du ciment est remplacé par de la farine de calcaire (moins de CO2)
5. Éclairage LED dans l'usine
6. Électrification de la flotte et du matériel roulant + 4 premières stations de recharge
7. Production hyper efficace < 0,5 % de rejet. Les rejets sont réutilisés
8. > 95% de matériaux d'emballage biodégradables réutilisés





Industrieweg 24 - B-2280 Grobbendonk
T +32 (0)3 315 72 72 - E info@andersbeton.com - W andersbeton.com
BTW BE0821.655.821 - IBAN BE63 7310 0803 4908



ANDERSBETON
niet toevallig beter

AGRO - INFRA - MODULO