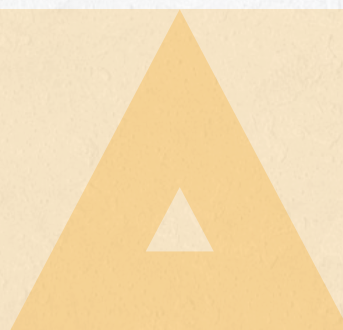


**INFRA**  
designed to be better





### OUR MISSION

We continuously push the boundaries of precast concrete. Every product that leaves our factory is designed to be better.

### OUR VISION

We believe that it is better to create new markets than to enter existing ones.

### CONTACT US

#### Anders Beton NV

Industrieweg 24  
B-2280 Grobbendonk  
T +32 (0)3 315 72 72  
E [info@andersbeton.com](mailto:info@andersbeton.com)  
W [andersbeton.com](http://andersbeton.com)

### UNSERE MISSION

Wir durchbrechen kontinuierlich die Grenzen von Fertigbeton. Jedes Produkt, das unsere Fabrik verlässt, ist nicht zufällig besser.

### UNSERE VISION

Wir glauben, dass es besser ist, neue Märkte zu schaffen, als bestehende Märkte zu betreten.

### KONTAKTIEREN SIE UNS

#### Anders Beton NV

Industrieweg 24  
B-2280 Grobbendonk  
T +32 (0)3 315 72 72  
E [info@andersbeton.com](mailto:info@andersbeton.com)  
S [andersbeton.com](http://andersbeton.com)



**AGRO**



**INFRA**



**MODULO**



Establishment of Van der Velden Beton en Bouwmaterialen in Hoogstraten, on the Belgian-Dutch border. Founders: Corneel "Kees" van der Velden and his wife Jo Lambregts.

*| Gründung von Van der Velden Beton en Bouwmaterialen in Hoogstraten an der belgisch-niederländischen Grenze. Gründer: Corneel "Kees" van der Velden und seine Frau Jo Lambregts.*

# 1964

Takeover of activities by son Jan van der Velden and the establishment of Van der Velden Beton. The company has significantly expanded and becomes the market leader in the agricultural sector in Western Europe. Under his leadership, European and Belgian standards for concrete barn floors are established.

*| Übernahme der Betonaktivitäten durch den Sohn Jan van der Velden und Gründung von Van der Velden Beton. Das Unternehmen wird deutlich ausgebaut und entwickelt sich zum Marktführer in Westeuropa im landwirtschaftlichen Sektor. Unter seiner Führung entstehen europäische und belgische Normen für Betonboden in Ställen.*

# 1988



Purchase of 5 hectares of industrial ground located along the Albertkanaal in Grobbendonk. A new concrete factory is being constructed. From this moment, all aggregates are transported by ship.

*| Einkauf von 5 Hektar Industriegelände am Albertkanal in Grobbendonk. Eine neue Betonfabrik wird gebaut. Ab diesem Zeitpunkt werden alle Granulate per Schiff geliefert.*

# 1998

# Anders Beton

Establishment of VDV Betonstaal BV in Hoogstraten. Investment is made in a fully automatic welding machine for the production of reinforcement nets from steel coils.

*| Gründung der VDV Betonstaal BV in Hoogstraten. Es wird in eine vollautomatische Schweißmaschine investiert, auf der Bewehrungsnetze aus Stahlrollen hergestellt werden.*



## 2008



## 2014

We launched our new and current brand name, Anders Beton. This new name symbolizes our commitment to staying at the forefront of the concrete industry and our growing international character.

*| Wir starten unsere neue und aktuelle Markenbezeichnung Anders Beton. Dieser neue Name symbolisiert unser Engagement, in der Betonindustrie führend zu bleiben, sowie unseren wachsenden internationalen Charakter.*

Acquisition of Den Boer Beton activities. This Dutch family-owned company was founded in 1893. The significant changes in the agricultural market lead Anders Beton to decide to consolidate the market.

*| Übernahme der Aktivitäten Den Boer Beton. Dieses niederländische Familienunternehmen wurde in 1893 gegründet. Die großen Veränderungen auf dem Agrarmarkt führen dazu, dass Anders Beton beschließt, den Markt zu konsolidieren.*

## 2019



## 2024

**In 2024, we are actively expanding our company. We have successfully entered the infrastructure market. Additionally, we are developing new modular construction concepts. With confidence, we celebrate our 60th anniversary this year.**

*| Im Jahr 2024 erweitern wir unser Unternehmen stark. Wir sind erfolgreich in den Infrastrukturmarkt eingestiegen. Außerdem entwickeln wir neue modulare Baukonzepte in vollem Umfang. Mit Zuversicht feiern wir in diesem Jahr unser 60-jähriges Jubiläum.*



**Dominique van der Velden**  
CEO Anders Beton since 2017



AGRO



INFRA



MODULO



**Anders Beton nv**  
Industrieweg 24  
B-2280 Grobbendonk  
[www.andersbeton.com](http://www.andersbeton.com)

Innovative prefabricated concrete producer  
*- Innovativer Hersteller von vorgefertigtem Beton*

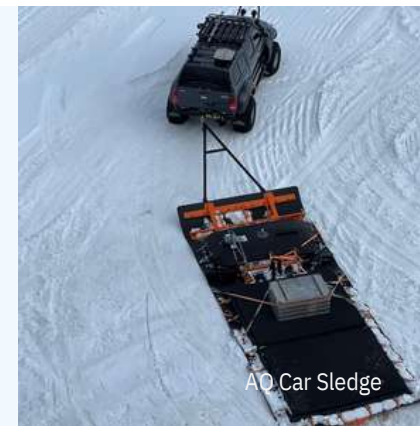


AB ECO-Floor



**AntarctiQ bv**  
Meerseweg 135A  
B-2321 Meer  
[www.antarctiq.com](http://www.antarctiq.com)

Custom engineering  
Logistic solutions for polar regions  
*- Custom engineering  
Logistische Lösungen für Polarregionen*



AO Car Sledge

**BETONSTAAL**  
VAN DER VELDEN

**VDV Betonstaal bv**  
Meerseweg 135A  
B-2321 Meer  
[www.vdvbetonstaal.be](http://www.vdvbetonstaal.be)

Custom flat reinforcement nets for prefabricated concrete producers and contractors  
*- Maßgeschneiderte flache  
Bewehrungsnetze für Fertigbetonhersteller  
und Bauunternehmer*



Progress welding machine



**Shades of Grey nv**  
Industrieweg 24  
B-2280 Grobbendonk  
[www.shadesofgrey.be](http://www.shadesofgrey.be)

Our passion for concrete and craftsmanship reflected in the texture of our unique tiles.  
*- Unsere Passion für Beton und Handwerkskunst spiegelt sich in der Textur unserer einzigartigen Fliesen wider.*



SOG Lilith Tile

# Table of contents / *Inhaltsverzeichnis*



## **HYDRO-Plates / *HYDRO-Boden***

HYDRO-OMNI-Plate / *HYDRO-OMNI-Boden*

**p. 10-15**

p. 12

HYDRO-PARK-Transverse plate / *HYDRO-PARK-Querliegende Boden*

p. 12

HYDRO-PARK-Transverse plate with bumper edge / *HYDRO-PARK-Querliegende Boden mit Stossfängerband*

p. 13

HYDRO-PARK-Longitudinal plate / *HYDRO-PARK-Langsboden*

p. 14

Placement from our trucks / *Verlegung von unseren LKW aus*

p. 15

---

## **HYDRO-Road / *HYDRO-Road***

HYDRO-SideRoad / *HYDRO-SideRoad*

**p. 16-17**

p. 16 - 17

HYDRO-SideRoad-R with traffic retarding ribbing / *HYDRO-SideRoad-R mit verkehrsberuhigende Rippung*

p. 16 - 17

---

## **PAVING PLATES / *Betonplatten***

Plot path plate / *Fahrwegplatte*

**p. 18-21**

p. 18

Paving plates / *Betonplatten*

p. 19

FORTE-Paving plates / *FORTE-Platten*

p. 20

Foundation plate solar parks / *Grundplatte für PV-Parkanlagen*

p. 21

---

## **Processing conditions / *Verarbeitungsbedingungen***

**p. 22-24**

---

## **General conditions / *Allgemeine Bedingungen***

**p. 25-26**

---

## **Sustainability vision / *Nachhaltigkeitsvision***

**p. 27**

## References / Referenzen

### HYDRO-OMNI-Plate / HYDRO-OMNI-Boden



HYDRO-Plates are used as paved pathways for vehicles and pedestrians at Kampeerboerderij Straat-Hof in Leimuiden (NL). The openings are sown in with grass to blend with the rural surroundings of the campsite.

*| HYDRO-Boden als befestigte Durchgangswege für Fahrzeuge und Fußgänger auf dem Campingbauernhof Straat-Hof in Leimuiden (NL) verwendet. Die Aussparungen wurden mit Gras eingesät, um ein passendes Erscheinungsbild im ländlichen Umfeld des Campingplatzes zu gewährleisten.*

### Transverse parkingplate / Querliegende Boden



Garage De Witte from Sint-Gillis (B) had their entire parking lot constructed with our drivable HYDRO-Plates. Their newly renovated parking area consists of a combination of Omni- and transverse parking plates, which were installed directly from the trucks. That very same day, cars were already parked on this parking.

*| Garage De Witte aus Sint-Gillis (B) ließ ihren gesamten Parkplatz mit unseren befahrbaren HYDRO-Boden anlegen. Ihr erneuerter Parkplatz besteht aus einer Kombination von Omni- und Querliegende Boden, die direkt von den LKW verlegt wurden. Noch am selben Tag standen bereits Autos auf ihrem Parkplatz.*

### HYDRO-OMNI-Plate / HYDRO-OMNI-Boden



HYDRO-Plates under construction at this horse farm in Rebecq (B) as water-permeable access paths to their pastures and horse trainer. Since our HYDRO-Plates are easy to walk and drive on, this horse farm uses the path for both their horses and tractors.

*| HYDRO-Boden im Bau bei diesem Pferdehof in Rebecq (B) als wasserdurchlässige Zugangswege zu ihren Weiden und zur Fütteranlage. Da unsere HYDRO-Boden gut begehbar und befahrbar sind, nutzt dieser Pferdehof den Weg sowohl für seine Pferde als auch für seine Traktoren.*



## References / Referenzen

This parking area in Horst (NL) contains more than 8.000 m<sup>2</sup> of HYDRO-Plates filled with light grey gravel. Heavy agricultural vehicles operate on this site, which is no problem for our plates, as they are designed for heavy loads.

*| Dieser Parkplatz in Horst (NL) umfasst mehr als 8.000 m<sup>2</sup> HYDRO-Boden mit hellgrauem Kies als Füllmaterial. Auf diesem Gelände fahren schwere landwirtschaftliche Fahrzeuge, was für unsere Boden kein Problem darstellt, da sie für schwere Lasten entwickelt wurden.*

### HYDRO-OMNI-Plate / HYDRO-OMNI-Boden



In this road construction project in Ouderkerk aan de Amstel (NL), more than 7.000 SideRoads were installed as reinforced roadside pavement along the public road. They chose the SideRoads with traffic retarding ribbing, which are interesting for widening the standard road so that traffic can safely pass but are not primarily intended for road traffic.

*| Bei diesem Straßenbauprojekt in Ouderkerk aan de Amstel (NL) wurden mehr als 7.000 SideRoads als verstärkte Randsteinpflasterung entlang der öffentlichen Straße verlegt. Sie wählten die SideRoads mit verkehrshemmender Rippung, die interessant sind, um die Standardstraße zu erweitern, damit der Verkehr sicher passieren kann, jedoch nicht hauptsächlich für den Straßenverkehr bestimmt sind.*

### SideRoads / SideRoads



Maarten Construct, specialised in welding and metal constructions from Sint-Gillis (B) chose our durable, driveable HYDRO-Plates for their car park. The plates were placed directly from our trucks and then filled with light grey pebbles, which suits the industrial look of the company.

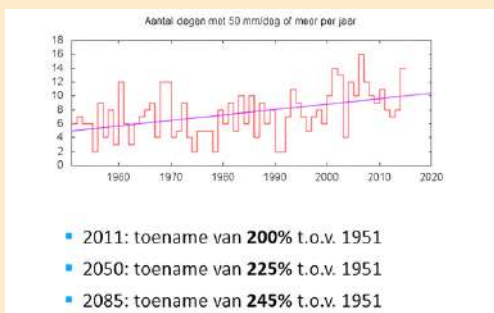
*| Maarten Construct, ein auf Schweiß- und Metallkonstruktionen spezialisiertes Unternehmen aus Sint-Gillis (B), wählte unsere nachhaltigeren, befahrbaren HYDRO-Boden für seinen Parkplatz. Die Platten wurden direkt von unseren LKW aus verlegt und dann mit hellgrauen Kieselsteinen gefüllt, die zum industriellen Look des Unternehmens passen.*

### HYDRO-OMNI-Plate / HYDRO-OMNI-Boden



## Concrete plates with maximum water infiltration.

- ▶ Over 15% of Flanders is paved, making it one of the most densely paved regions in Europe. 13% of the total surface area of the Netherlands is paved.
- ▶ Over 60% of our rainwater flows into the sea instead of infiltrating into our soil.
- ▶ Climate change, drought, water shortages, extreme weather, floods,... Newspapers have been filled with these topics in recent years.
- ▶ Flemish regulations require water infiltration for plots larger than 250 m<sup>2</sup> and pavements larger than 40 m<sup>2</sup>.



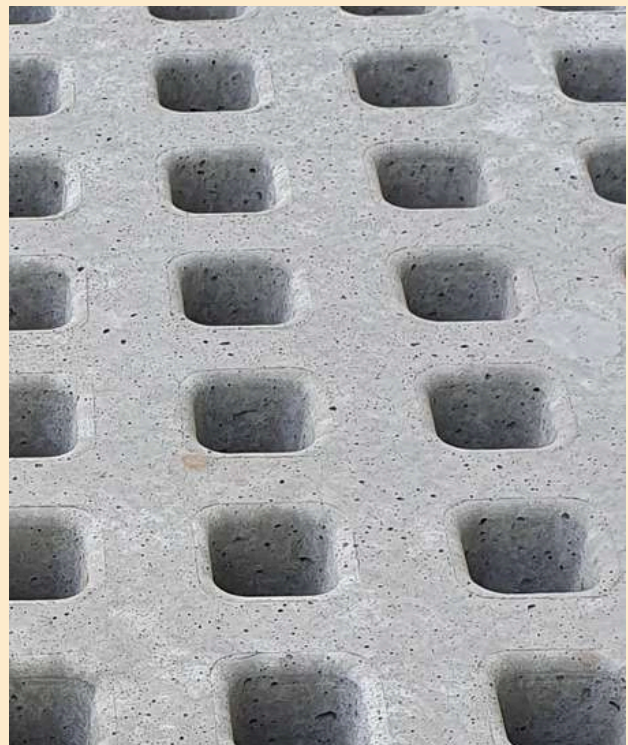
### LONG LIFESPAN

- HYDRO-Parking plates are characterized by their large size and high quality. They are equipped with a double reinforcement net.
- Our concrete parking plates are made with craftsmanship in Belgium in our company with over 50 years of experience as a concrete producer.
- The plates require no maintenance and show no sinking or puddle formation.

### DRIVABLE AND EASILY WALKABLE

- Our HYDRO-Parking plates are developed to withstand heavy loads with a focus on long-term durability.
- The openings in the HYDRO-Parking plates are approximately 70x70 mm. The concrete edges on the top are rounded with a radius. The end result is excellent for pedestrian traffic.

Our HYDRO-Parking plates contribute to a greener, more sustainable future. With a water-permeable surface  $\geq 40\%$ , our plates meet the strictest requirements for paving parking and industrial areas.

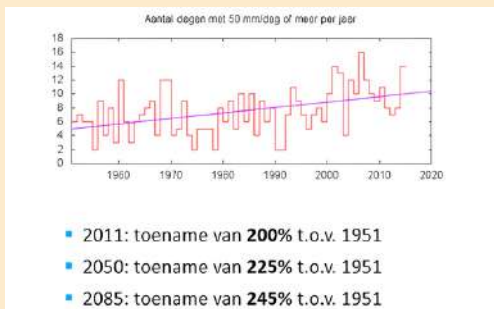


### ADDITIONAL BENEFITS

- The large size of the plates makes them easy and quick to install directly from our trucks.
- Thanks to the various filling options such as sand and grass seed or colored aggregates, an area with our HYDRO-Parking plates looks beautiful and you can choose an appearance that fits the surroundings.
- With our transverse or longitudinal parking plates, you choose a maintenance-free and environmentally friendly concept because natural boundaries are provided in the concrete plates.
- Solid pedestrian paths can be integrated into your project if desired.

## BetonBoden mit maximaler Wasserdurchlässigkeit

- ▶ Über 15% von Flandern ist asphaltiert, was es zu einer der am stärksten asphaltierten Regionen Europas macht. 13% der Gesamtfläche der Niederlande ist asphaltiert.
- ▶ Über 60% unseres Regenwassers fließt ins Meer anstatt in unseren Boden zu infiltrieren.
- ▶ Klimawandel, Dürre, Wassermangel, Unwetter, Wetterextreme, Überschwemmungen, ... In den letzten Jahren sind die Zeitungen voll davon.
- ▶ Die flämische Gesetzgebung schreibt vor, dass für Grundstücke größer als 250 m<sup>2</sup> und befestigte Flächen größer als 40 m<sup>2</sup> eine Wasserinfiltration vorgesehen sein muss.



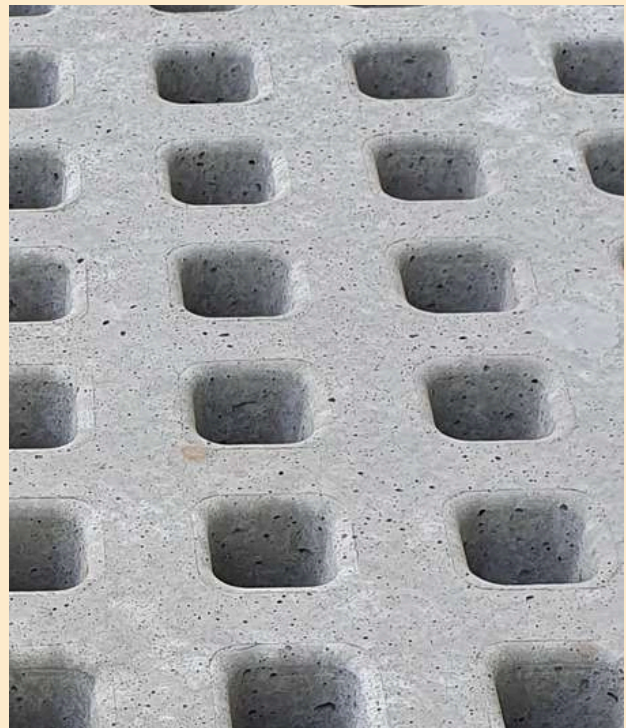
### LANGE LEBENSDAUER

- HYDRO-Boden zeichnen sich durch ihre große Größe und hohe Qualität aus. Sie sind mit einem doppelten Bewehrungsnetz ausgestattet.
- Unsere BetonBoden werden in Belgien mit handwerklichem Geschick in unserem Unternehmen hergestellt, das über 50 Jahre Erfahrung als Betonproduzent hat.
- Die Boden erfordern keine Wartung und zeigen keine Absenkungen und Wasseransammlungen.

### BEFAHRBAR UND LEICHT BEGEHBAR

- Unsere HYDRO-Boden sind für hohe Belastungen entwickelt worden, mit Fokus auf eine lange Lebensdauer.
- Die Aussparungen in den HYDRO-Boden sind ungefähr 70x70 mm groß. Die Betonkanten oben sind abgerundet mit einem Radius. Das Endergebnis ist ausgezeichnet für Fußgänger begehbar.

Unsere HYDRO-Boden tragen zu einer grüneren, nachhaltigeren Zukunft bei. Mit einer wasserdurchlässigen Oberfläche  $\geq 40\%$  erfüllen unsere Boden die strengsten Anforderungen für die Befestigung von Park- und Gewerbeflächen.



### WEITERE VORTEILE

- Die großen Abmessungen der Boden ermöglichen eine einfache und schnelle Verlegung direkt von unseren LKW aus.
- Dank der verschiedenen Füllmöglichkeiten wie z.B. Sand und Grassamen oder gefärbten Granulaten ist ein Gelände mit unseren HYDRO-Boden schön und Sie können ein Erscheinungsbild wählen, das zur Umgebung passt.
- Mit unseren Quer- oder LängsBoden wählen Sie ein wartungsfreies und umweltfreundliches Konzept, da natürliche Grenzen in den BetonBoden vorgesehen sind.
- Geschlossene Fußwege können bei Bedarf in Ihr Projekt integriert werden.

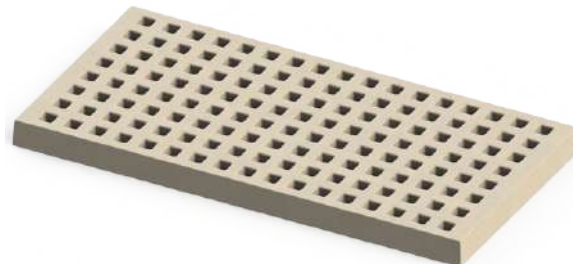
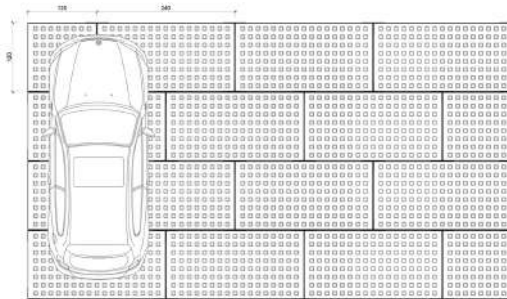
# HYDRO-Plates | HYDRO-Boden

More information about our axle load  
on page 22.

Weitere Informationen zu unseren  
Achslasten auf Seite 22.

## ► HYDRO-OMNI-Plate | HYDRO-OMNI Boden

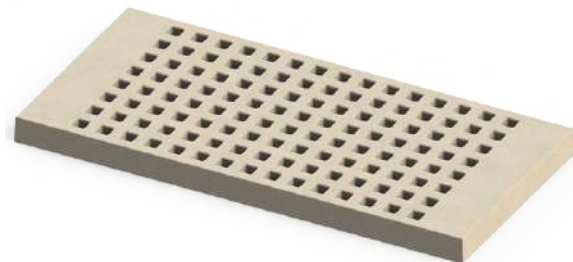
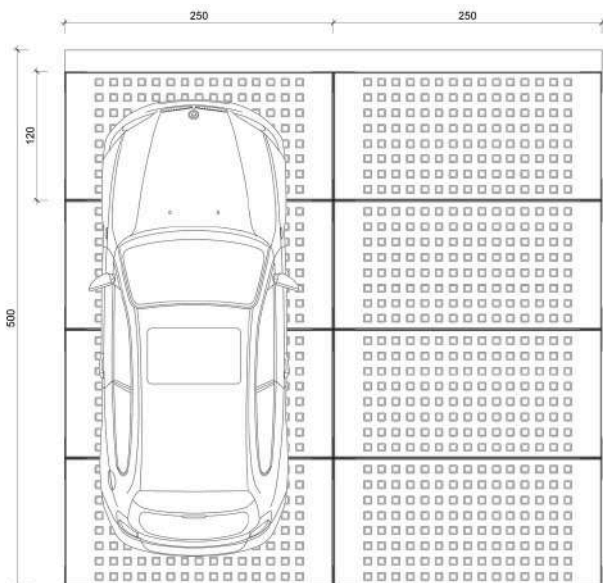
Article Artikel	cm	cm	cm	KG	Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
806.240	240	120	14	800	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
816.240	240	120	14	800	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000	5.000	4.000
806.250	250	120	14	835	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
816.250	250	120	14	835	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000	5.000	4.000
808.250	250	100	14	709	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
818.250	250	100	14	709	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000	5.000	4.000
806.120	120	120	14	400	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
806.125	125	120	14	417	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
808.120	120	100	14	340	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
808.125	125	100	14	354	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000



## ► HYDRO-PARK-Transverse plate | HYDRO-PARK-Querliegende Boden

Combination with 818.250D55S and 808.170S possible  
| Kombination mit 818.250D55S und 808.170S möglich

Article Artikel	cm	cm	cm	KG	Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
816.250D55	250	120	14	850	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000	5.000	4.000
818.250D55	250	100	14	724	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000	5.000	4.000

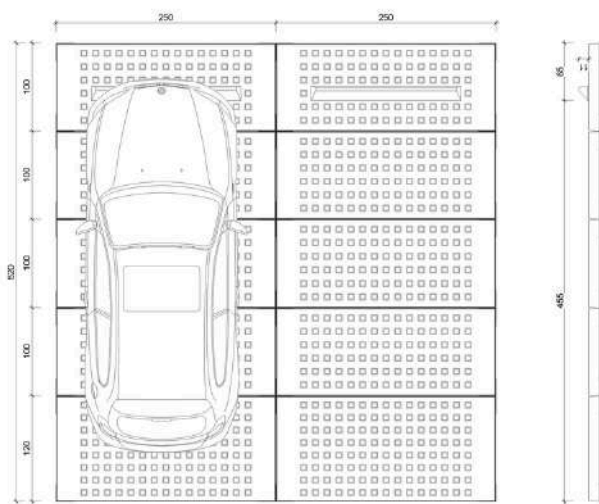


# HYDRO-Plates | HYDRO-Boden

## ► HYDRO-PARK-Transverse plate with bumper edge | HYDRO-PARK-Querliegende Boden mit Stoßfängerband

Combination with 816.250D55 and 818.250D55 possible  
| Kombination mit 816.250D55 und 818.250D55 möglich

Article Artikel	cm cm	cm cm	cm cm	KG KG	Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
808.250D55S	250	100	14	724	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000	5.000	4.000
808.170S	170	16	14	66	/	/	/	/	/	/	/

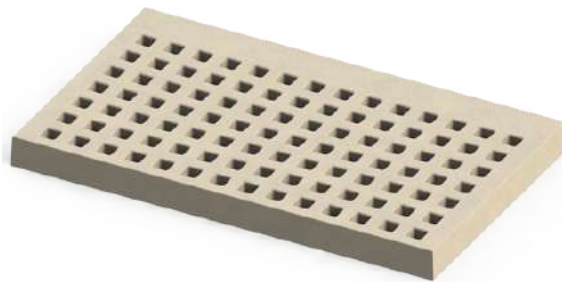
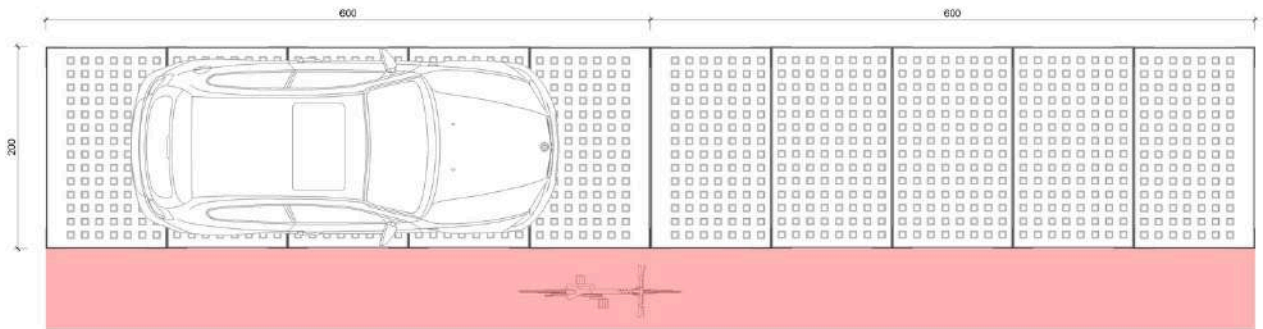


# HYDRO-Plates / HYDRO-Boden

## ► HYDRO-PARK-Longitudinal parkingplate type 806.200 - 806.200D22 / HYDRO-PARK-LangsBoden Typ 806.200 - 806.200D22

Article Artikel	cm	cm	cm	KG	Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
806.200	200	120	14	665	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000
806.200D22	200	120	14	680	20.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000	8.000

Also available in lengths 180 - 190 - 210 - 220 cm  
/ Auch erhältlich in Längen 180 - 190 - 210 - 220 cm



## HYDRO-Plates | HYDRO-Boden

### ► Placement from our trucks (optional)

*| Verlegung von unseren LKW aus (optional).*

Our customers can choose to have the ordered HYDRO-plates placed directly from the truck by our driver onto a prepared bedding. Depending on the required load, the customer needs to provide preparatory groundwork (all information about this is provided at the end of this brochure under processing conditions).

The large size of the plates makes them easy and quick to install. The paved area can be put into use the same day. We will arrange the delivery and installation day in mutual agreement. The customer needs to have a staff member available so that the truck driver does not have to leave the crane for the installation.

*Unsere Kunden können wählen, die bestellten HYDRO-Boden direkt vom LKW durch unseren Fahrer auf einem vorbereiteten Untergrund legen zu lassen. Abhängig von der benötigten Belastung muss der Kunde vorbereitende Erdarbeiten durchführen (alle Informationen dazu finden Sie am Ende dieser Brochure unter den Verarbeitungsbedingungen).*

*Die großen Abmessungen der Boden ermöglichen eine einfache und schnelle Verlegung. Das befestigte Gelände kann noch am selben Tag in Betrieb genommen werden. Den Liefer-Verlegungstag besprechen wir in gegenseitiger Absprache. Der Kunde muss einen Mitarbeiter zur Verfügung haben, damit der LKW-Fahrer nicht vom Kran absteigen muss.*



## Reinforced roadside pavement

*/ Verstärkter Straßenrand*

### TONGUE AND GROOVE

*/ Nut und Feder*

HYDRO-SideRoads feature a tongue and groove connection to be able to place the plates inter-locked together.

*/ Die HYDRO-SideRoads verfügen über eine Nut- und Federverbindung, um die Boden nahtlos einschließen zu können.*

### ROBUST

*/ starke Ausführung*

Thanks to the use of two structural reinforcement nets, HYDRO-SideRoad plates are drivable with a 15-ton axle load when applied on a water-permeable road base.

*/ Durch die Verwendung von zwei strukturellen Bewehrungsnetzen sind die HYDRO-SideRoad-Boden befahrbar mit einer Achslast von 15 Tonnen, wenn sie auf einer wasserdurchlässigen Straßenbettung angewendet werden.*

### FINISHING

*/ Fertigstellung*

All concrete edges on the top side of HYDRO-SideRoad plates are rounded with a radius to minimize damage from point loads.

*/ Alle Betonkanten an der Oberseite der HYDRO-SideRoad-Boden sind abgerundet, um Schäden durch Punktlasten maximal zu vermeiden.*

### TRAFFIC RETARDING RIBBING

*/ Verkehrshemmender Rippung*

HYDRO-SideRoad-R plates have a traffic retarding ribbing on the top side. This application is interesting if the standard road needs to be widened to allow safe passage for traffic but is not primarily intended for road traffic.

*/ HYDRO-SideRoad-R Boden sind mit einer verkehrsberuhigender Rippung auf der Oberseite ausgestattet. Diese Anwendung ist interessant, wenn die Standardstraße erweitert werden muss, um einen sicheren Durchgang für den Verkehr zu ermöglichen, jedoch nicht primär für den Straßenverkehr bestimmt ist.*





# HYDRO-Road | HYDRO-Road

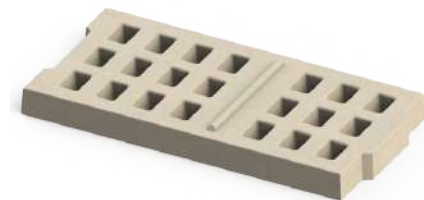
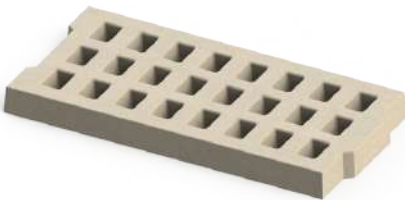
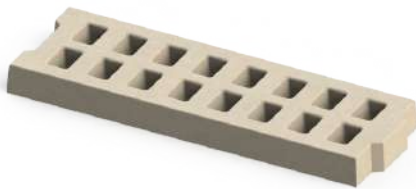
## ► HYDRO-SideRoad type 807.000 | HYDRO-SideRoad Typ 807.000

Article Artikel	cm 	cm 	cm 		Kilo axle load Kilo Achslast
<b>B</b>					
<b>807.040</b>	120	40	10	91	15.000 kg
<b>807.060</b>	120	60	10	137	15.000 kg

## ► HYDRO-SideRoad-R with traffic retarding ribbing type 807.000R | HYDRO-SideRoad-R mit verkehrsberuhigende Rippung Typ 807.000R

Article Artikel	cm 	cm 	cm 		Kilo axle load Kilo Achslast
<b>B</b>					
<b>807.040R</b>	120	40	10	91	15.000 kg
<b>807.060R</b>	120	60	10	137	15.000 kg

HYDRO-SideRoads(R) have an effective length of approximately 120 cm when laid continuously in the tongue and groove connection.  
| HYDRO-SideRoads(R) haben eine wirksame Länge von +/- 120 cm, wenn sie kontinuierlich im Nut-und-Federverbindung verlegt werden.



# Paving plates / Betonplatten

## Water-draining road / Wasserablaufende Straße

### TOTAL SOLUTION

| Gesamtlösung

Plot paths are compatible with HYDRO-SideRoads. This creates a complete road system that can be installed on the same road base. The height difference between the two products serves as an automatic sloping transition.

| Fahrwegplatten können in Kombination mit HYDRO-SideRoads verwendet werden. Dadurch entsteht ein vollständiges Straßensystem, das auf derselben Straßenbasis platziert werden kann. Der Höhenunterschied zwischen den beiden Produkten dient als automatischer abfallender Übergang.

### DRIVEABLE

| Befahrbar

Our plot paths are available with a moving axle load of up to 15 tons and are therefore suitable for the heaviest axle load combinations valid for road traffic.

| Unsere Fahrwegplatte sind mit einer fahrenden Achslast von bis zu 15 Tonnen erhältlich und somit für die schwersten Achslastkombinationen geeignet, die für den Straßenverkehr gültig sind.

### SLOPING SURFACE

| Abfallende Oberfläche

The thickness of the plot paths decreases from 13cm in the middle to 12cm at the sides. This allows the plates to have a natural slope of 0.60% from the center to the side of the road.

| Die Dicke der Fahrwegplatte nimmt von 13 cm in der Mitte auf 12 cm an den Seiten ab. Dadurch ergibt sich eine natürliche Neigung der Boden von 0,60 % von der Mitte zur Seite der Straße.



### ► HYDRO-Plot path plate type 805.330





| HYDRO-Fahrwegplatte Typ 805.330

Article Artikel	cm mm	cm mm	cm mm	kg	Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
805.330	330	120	12/13/12	1189	15.000	13.500	12.000	10.500	9.000	7.500	6.000






# Paving plates / Betonplatten

## ► Paving plate type 801.200 | Betonplatte Typ 801.200

Article Artikel	cm 	cm 	cm 		Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
801.200	200	100	10	473	14.000	10.000	8.000	7.000	5.000	4.000	3.000

## ► Paving plate type 803.200 | Betonplatte Typ 803.200

Article Artikel	cm 	cm 	cm 		Kilo axle load Kilo Achslast						
					A	B	C	D	E	F	G
803.200	200	100	14	663	17.000	14.000	10.000	9.000	8.000	7.000	7.000



# FORTE-Plates / FORTE-Platten

## Architectural and robust paving / Architektonisches und robustes Pflastern

### ARCHITECTURAL LIGHT GREY

/ Architektonisches Hellgrau

We produce Forte plates with high-quality architectural concrete for a beautiful aesthetic appearance. The plates serve both industrial and residential applications.

/ Wir produzieren Forte-Platten aus hochwertigem architektonischem Beton für ein schönes ästhetisches Erscheinungsbild. Die Platten dienen sowohl industriellen als auch Wohnanwendungen.

### MULTIPLE VARIANTS

/ Mehrere Varianten

We offer 4 different standard types, providing a solution for every requested load class.

/ Wir bieten 4 verschiedene Standardtypen an und somit eine Lösung für jede angeforderte Belastungsklasse.

### BEVELLED EDGES

/ Abschrägungen

Forte plates are equipped with 10x10mm bevelled edges on all sides to minimize damage from point loads.

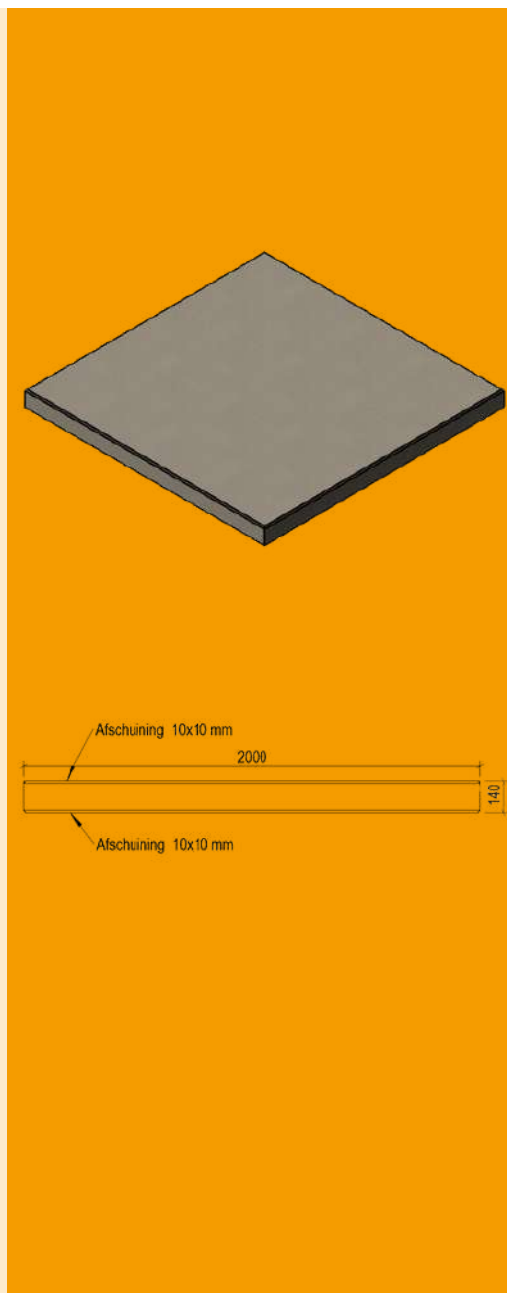
/ Forte-Platten sind an allen Seiten mit 10x10mm Abschrägungen versehen, um Schäden durch Punktlasten zu minimieren..

### DIMENSIONS

/ Abmessungen

Forte plates are always 200x200 cm with a thickness of 14cm or 20cm. Other dimensions available on request.

/ Forte-Platten sind immer 200x200 cm groß mit einer Dicke von 14 cm oder 20 cm. Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.



### ► FORTE-Plates type 8200.200

/ FORTE-Platten Typ 8200.200

Article Artikel	cm 	cm 	cm 	kg 	Reinforcement Bewehrung		Kilo axle load Kilo Achslast						
					Top / Oben	Below / Unten	A	B	C	D	E	F	G
8200.200LGC	200	200	14	1350	Ø6	Ø6	11.000	11.000	10.000	9.000	8.000	7.000	6.000
8200.200LGD	200	200	14	1350	Ø6	Ø8	15.000	14.000	11.000	10.000	9.000	8.000	7.000
8200.200LGE	200	200	14	1350	Ø8	Ø8	22.000	21.000	18.000	16.000	14.000	12.000	10.000
8200.200LGZ	200	200	20	1950	Ø8	Ø8	26.000	25.000	23.000	21.000	19.000	17.000	15.000

# Foundation plates PV-Parks / Grundplatten PV-Parks

## ► Foundation plate type FP.000

| Grundplatte Typ FP.000

Article Artikel	cm cm	cm cm	cm cm	KG KG
FP.400	400	100	14	1344

### ROBUST FOUNDATION

| Robuste Fundamentierung

Foundation plates type FP.000 are used as foundations for PV installations. This prefab solution offers smooth installation and reduces the construction time of PV installations in open areas.

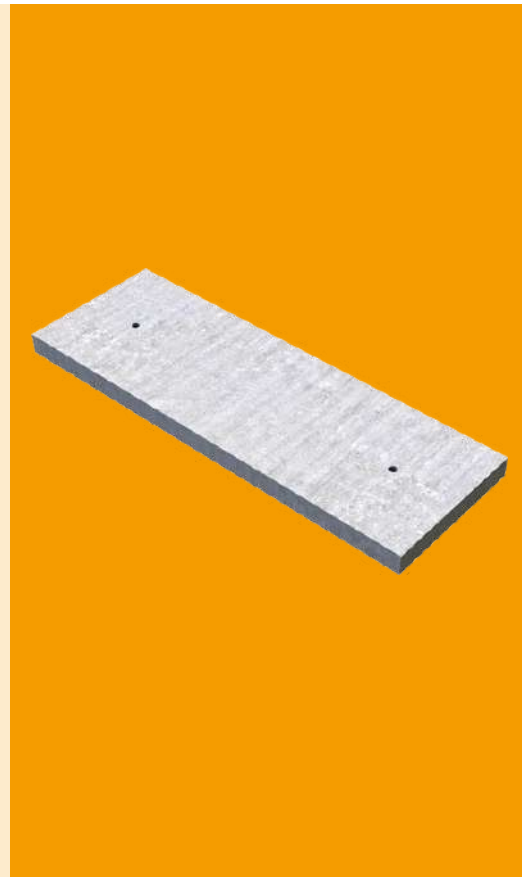
| Fundamentplatten des Typs FP.000 werden als Fundament für PV-Parks verwendet. Diese vorgefertigte Lösung ermöglicht eine reibungslose Installation und verkürzt die Bauzeit von PV-Parks auf Freiflächen.

### FIXING

| Befestigung

We apply markings on the plates where the PV installations can be mounted to the foundation plate. There is no reinforcement at these markings.

| Auf den Boden markieren wir Stellen, an denen die PV-Anlagen an der Fundamentsplatten befestigt werden können. An diesen Markierungen gibt es keine Bewehrung.



# Processing conditions

## / Verarbeitungsbedingungen

### Scope of these processing conditions

Types: 805.000 – 806.000 – 807.000 - 808.000 – 8.200.000 – FP.000

The HYDRO and paving plates can be used in various applications. The preparation of the subsoil and processing conditions vary depending on the application and the desired level of quality. For high-quality applications such as state roads, prestigious parking lots, or industrial areas, the subsoil will need to be very well prepared to serve as a foundation. The plates can also be used as simple paving in a meadow without a foundation so that the land remains designated as agricultural land (and no environmental permit is required).

The customer is responsible for conveying these processing conditions to the (sub)contractor and other users/processors. If problems arise after performing the tasks below, suspend your activities immediately and first contact Anders Beton.

### Axle loads

The declared axle loads are calculated according to the BENOR specifications for agricultural prefabricated concrete products (PTV 21-620) according to the model for truck loads (classes C3, C4, and C5):

- Impact factor: 1,1
- Track width: 2000mm
- Axle spacing: 1200mm
- Wheel print: 400mm x 400mm (lengthwise x crosswise)

Regarding the subsoil, the following assumptions apply:

### Anwendungsbereich dieser Verarbeitungsbedingungen

Types : 805.000 - 806.000 - 807.000 - 808.000 - 8.200.000 - FP.000

Die HYDRO- und Fahrwegplatten können in verschiedenen Anwendungen verwendet werden. Die Vorbereitung des Untergrunds und die Verarbeitungsbedingungen variieren je nach Anwendung und dem gewünschten Qualitätsniveau. Für hochwertige Anwendungen wie Bundesstraßen, prestigeträchtige Parkplätze oder Industriegebiete muss der Untergrund sehr gut vorbereitet werden, um als Fundament zu dienen. Die Boden können auch als einfache Befestigung in einer Wiese ohne Fundament verwendet werden, damit das Land als landwirtschaftliche Fläche ausgewiesen bleibt (und keine Baugenehmigung erforderlich ist).

Der Kunde ist dafür verantwortlich, diese Verarbeitungsbedingungen an den (Unter-)Auftragnehmer und andere Benutzer/Verarbeiter weiterzugeben. Sollten trotz der Durchführung der unten aufgeführten Maßnahmen Probleme auftreten, stellen Sie Ihre Tätigkeiten sofort ein und nehmen Sie zunächst Kontakt mit Anders Beton auf.

### Achslasten

Die angegebenen Achslasten werden gemäß den BENOR-Spezifikationen für landwirtschaftliche Fertigbetonprodukte (PTV 21-620) gemäß dem Modell für Lkw-Belastungen (Klassen C3, C4 und C5) berechnet:

- Stoßfaktor: 1,1
- Spurbreite: 2000mm
- Achsabstand: 1200mm
- Reifenabdruck: 400mm x 400mm (Längsrichtung x Querrichtung)

In Bezug auf den Untergrund gelten folgende Annahmen:

grondtype	omschrijving	norm-referentie	rekenwaarde <sup>+</sup> (MN/m <sup>3</sup> )	indicatieve praktijkproeven	
				Sonderingsproef qc (MPa)	Stat. plaatproef M1 (MPa)
A	wegkoffer	SB 250	60	/	110
B	waterdoorlatende wegkoffer	SB 250/PTV 827	35	/	80
C	matig consistent zand	NEN 6740	15	15	/
D	los zand	NEN 6740	10	5	/
E	matig consistente leem	NEN 6740	4	2	/
F	matig consistente klei	NEN 6740	2	1	/
G	matige consistente veen	NEN 6740	0,3	0,2	/

A= road case / Straßenkoffer  
 B= water-permeable road case /  
 Wasserdurchlässig Straßenkoffer  
 C= medium consistent sand /  
 mäßig konsistenter Sand  
 D= loose sand / loser Sand  
 E= medium consistent loam /  
 mäßig konsistenter Lehm  
 F= medium consistent clay /  
 mäßig konsistenter Ton  
 G = medium consistent peat /  
 mäßig konsistenter Torf

\* The loadbearing capacity of the subsoil not only varies depending on the soil type, but also on the layer thickness, purity, granulate distribution, history, surrounding loads (or excavations), groundwater level... The loadbearing capacity of the soil is therefore a local factor. AB uses the mentioned calculation values in its strength calculations, which are based on standard values and considered assumptions.

\*Die Tragfähigkeit des Untergrunds hängt nicht nur von der Bodenart ab, sondern auch von der Schichtdicke, Reinheit, Kornverteilung, Vorgeschichte, umgebenden Belastungen (oder Ausgrabungen), Grundwasserstand... Die Tragfähigkeit des Bodens ist daher eine lokale Gegebenheit. AB verwendet in seinen Festigkeitsberechnungen die angegebenen Berechnungswerte, die auf Standardwerten und berücksichtigten Annahmen basieren.

Anders Beton is not responsible for damage resulting from soil parameters or practical loads that deviate from the applied calculation values and load models.

#### **Instructions for installation in a field without a foundation (soil types C, D, E, F, and G)**

Without a proper foundation, local subsidence and cracking in the plates cannot be ruled out, as this is determined by the quality of the subsoil. By following the guidelines below, a good result can be achieved in practice:

- The subsoil must be free of debris and obstacles.
- The subsoil should be finely milled to a depth of 3 to 4 cm. Then, the subsoil should be leveled. Repeat this process until a well-leveled surface is achieved.
- We recommend filling this surface with approximately 5 cm of coarse sand (crushed sand, paving sand, or coarse river sand) to create a smooth surface.
- Ensure that the subsoil cannot wash away.
- Lay the elements slowly and horizontally using a clamp or certified lifting equipment.
- We recommend creating a 5 mm gap with spacers to prevent damage.
- Fill the gaps in the HYDRO plates before loading them. We recommend doing this with coarse sand, but filling with excavated soil is also possible. The plates must be completely filled to the top to withstand the prescribed axle load.
- Drive the plates in with a maximum of half the prescribed load so they can settle prior to being fully loaded.

Anders Beton ist nicht verantwortlich für Schäden, die aufgrund von Bodenparametern oder praktischen Belastungen entstehen, die von den angewendeten Berechnungswerten und Belastungsmodellen abweichen.

#### **Anweisungen für die Platzierung in einer Wiese ohne Fundament (Bodentypen C, D, E, F und G)**

Ohne eine echte Grundlage können örtliche Absenkungen und Rissbildung in den Boden nicht ausgeschlossen werden, da dies durch die Qualität des Untergrunds bestimmt wird. Durch Befolgung der folgenden Richtlinien kann jedoch ein gutes Ergebnis erzielt werden:

- Der Untergrund muss frei von Trümmern und Hindernissen sein.
- Der Untergrund sollte 3 bis 4 cm tief fein gefräst werden. Anschließend muss der Untergrund eingeebnet werden. Diesen Vorgang wiederholen, bis eine gut eingeebnete Fläche entsteht.
- Wir empfehlen, diese Fläche dann mit etwa 5 cm grobem Sand (Brechsand, Pflastersand oder grobem Flusssand) aufzufüllen, um eine glatte Oberfläche zu erhalten.
- Stellen Sie sicher, dass der Untergrund nicht weggespült werden kann.
- Legen Sie die Elemente langsam und horizontal mit einer Klemme oder zertifizierten Hebezeugen.
- Wir empfehlen, mit Abstandshaltern einen Spalt von 5 mm zu erzeugen, um Schäden zu vermeiden.
- Füllen Sie die Löcher der HYDRO-Boden vor dem Belasten auf. Wir empfehlen, dies mit grobem Sand zu tun, aber eine Füllung mit ausgehobener Erde ist ebenfalls möglich. Die Boden müssen unbedingt vollständig bis oben gefüllt werden, um die vorgeschriebene Achslast zu tragen.
- Fahren Sie die Boden mit maximal halber Belastung ein, damit sie sich setzen können, bevor sie maximal belastet werden.

### **Instructions for installation as high-quality application with foundation (ground types A and B).**

A good end result under the prescribed loads is only possible if the elements are correctly placed on a good roadbed. The roadbed must be constructed in accordance with SB250.

Without detracting from the provisions of SB250, the following guiding instructions apply:

- Ensure a sufficiently load-bearing foundation.
- The subsoil must be free from debris and obstacles.
- Place a bedding consisting of at least 10 cm of coarse sand (crushed sand, paving sand, or coarse river sand) and ensure that it is well leveled and compacted.
- Ensure that the bedding cannot erode.
- Lay the elements slowly and horizontally using a lifting clamp, vacuum lifting device, or certified lifting equipment.
- Outdoor floors are laid with a slope of 1 to 1.5% for proper drainage.
- We recommend creating a 5 mm joint with spacers to prevent damage.
- Fill the gaps in the HYDRO plates before loading them. We recommend doing this with sand tailored to the desired vegetation later on. The plates must be completely filled to the top to withstand the prescribed axle load.
- Drive the plates in with a maximum of half the prescribed load so they can settle prior to being fully loaded.

#### *Technical advice for the groundworker:*

- Subsoil/foundation/bedding: The plates must be laid on a bedding with sufficient bearing capacity. The construction of the layers should be such that uniform settlement loadbehavior can be expected. For foundation advice, it is recommended to consult an engineering firm specialized in soil mechanics.
- Sand advice: The sand must meet the description: "Sand with a permanent drainage function" (Standard RAW provisions, art. 22.06.02); Sand median (Mz) 210, characterizing the sand as 'coarse'. Uniformity coefficient (Cu) 2 (This value characterizes the spread in grain size distribution).
- Compaction advice: The advice is to achieve a compaction degree (Proctor value) of at least 95% at a depth of less than 1.0 meters below floor level, with an average value of 98%. Elements can then settle stable in the bedding.
- Subsoil water management: Bearing capacity decreases significantly when the subsoil is saturated with water. This is often further adversely affected by frost and subsequent thawing. Therefore, the groundwater level should remain sufficiently below the floor surface. It is advisable to maintain a maximum water level of 0.5 meters below the floor plates. Also, ensure that the sand bed cannot wash out.

### **Anweisungen für die Installation als hochwertige Anwendung mit Fundament (Bodentypen A und B).**

Ein gutes Endergebnis unter den vorgeschriebenen Belastungen ist nur möglich, wenn die Elemente korrekt auf einer guten Wegkonstruktion platziert sind. Die Wegkonstruktion muss gemäß SB250 aufgebaut sein.

Ohne die Bestimmungen von SB250 zu beeinträchtigen, gelten die folgenden richtungsweisenden Anweisungen:

- Stellen Sie sicher, dass ein ausreichend tragfähiges Fundament vorhanden ist.
- Der Untergrund muss frei von Schutt und Hindernissen sein.
- Legen Sie eine Schicht aus mindestens 10 cm grobem Sand (Brechsand, Straßensand oder grobem Flusssand) als Bettung an und stellen Sie sicher, dass diese gut ausgeglichen und verdichtet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Bettungsmaterial nicht weggespült werden kann.
- Legen Sie die Elemente langsam und horizontal mit einer Spannzange, einem Vakuumhebergerät oder mit zertifizierten Hebezeugen.
- Außenbeläge werden mit einem Gefälle von 1 bis 1,5% verlegt, um eine gute Entwässerung zu gewährleisten.
- Wir empfehlen, mit Abstandshaltern eine Fuge von 5 mm zu schaffen, um Schäden zu vermeiden.
- Füllen Sie die Löcher der HYDRO-Boden vor dem Belasten der Boden auf. Wir empfehlen, dies mit Sand zu tun, der später für das gewünschte Pflanzenwachstum abgestimmt ist. Die Boden müssen unbedingt vollständig bis zur Oberkante gefüllt werden, um die vorgeschriebene Achslast zu tragen.
- Fahren Sie die Boden mit maximal halber Belastung ein, damit sie sich setzen können, bevor sie maximal belastet werden.

#### *Technischer Rat für Bodenarbeiter:*

- Untergrund/Gründung/Lage: Die Boden müssen auf einem Bett mit ausreichender Tragfähigkeit verlegt werden. Der Schichtaufbau sollte so sein, dass ein gleichmäßiges Setzverhalten erwartet werden kann. Für Gründungsratschläge wird empfohlen, ein Ingenieurbüro zu konsultieren, das auf Bodenmechanik spezialisiert ist.
- Sandrat: Der Sand muss der Beschreibung entsprechen: "Sand mit dauerhafter Drainagefunktion" (Standard-Rohbestimmungen, Art. 22.06.02); Sandmedian (Mz) 210, der den Sand als "grob" charakterisiert. Gleichmäßigkeitskoeffizient (Cu) 2 (Dieser Wert charakterisiert die Streuung in der Kornverteilung).
- Verdichtungsempfehlung: Die Empfehlung besteht darin, einen Verdichtungsgrad (Proctorwert) von mindestens 95% in einer Tiefe von weniger als 1,0 Metern unterhalb der Bodenhöhe zu erreichen, mit einem Durchschnittswert von 98%. Die Elemente können sich dann stabil im Bett setzen.
- Grundwassermanagement: Die Tragfähigkeit nimmt erheblich ab, wenn der Untergrund mit Wasser gesättigt ist. Dies wird oft weiterhin durch Frost und anschließendes Auftauen negativ beeinflusst. Daher sollte der Grundwasserstand ausreichend unter der Bodenoberfläche bleiben. Es wird empfohlen, einen maximalen Wasserstand von 0,5 Metern unter den Boden zu halten. Stellen Sie auch sicher, dass das Sandbett nicht ausgespült werden kann.



# GENERAL CONDITIONS

**Anders Beton NV**, a limited liability company incorporated under Belgian law, with its registered office at Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk (Belgium) and registered with the Crossroads Bank for Enterprises with enterprise number 0821.655.821 (hereinafter referred to as "Anders Beton") is a company specialising in the sale of concrete products and trade goods for the agricultural and infrastructure markets. The buyer may be any natural or legal person who enters into a contractual relationship of any kind with Anders Beton within the scope of his or her trade, business, craft or profession (hereinafter referred to as the "buyer").

## 1. GENERAL

- 1.1 All sales by Anders Beton are exclusively subject to the following general terms and conditions, without prejudice to the application of any special terms and conditions contained in a separate, written agreement.
- 1.2 Anders Beton reserves the right to amend these terms and conditions at any time in line with economic and legal necessities. The new conditions are communicated to the buyer and automatically enter into force after the expiry of a period of 10 working days. The buyer is also entitled to terminate the agreement with Anders Beton, without payment of any compensation and with immediate effect, provided that a registered letter is sent to Anders Beton within the stipulated period of 10 working days after notification of the new general terms and conditions to the buyer.
- 1.3 Anders Beton only sells goods and can in no case be regarded as a contractor. Unless expressly agreed otherwise, Anders Beton does not carry out any work on behalf of the buyer.

## 2. ORDERS/QUOTATIONS

- 2.1 Anders Beton's quotations are valid for a maximum of 14 calendar days, unless otherwise stipulated in the quotation.
- 2.2 Each quotation is non-binding, both in terms of prices and quantities and delivery times. The buyer may place an order on the basis of this quotation. This order may then be accepted by Anders Beton by returning the order confirmation.
- 2.3 All offers of Anders Beton are made on the basis of the data and wishes of the buyer. Any change in data and wishes may give rise to a revision of the conditions as included in the quotation.
- 2.4 A sales contract is deemed to have been concluded on the date on which the order confirmation was sent to the buyer. The confirmed delivery week is clearly communicated for each product on the order confirmation.
- 2.5 A party's electronic signature shall be deemed an original signature with the same validity, enforceability and admissibility.

## 3. PRICES

- 3.1 Unless the parties agree different compensation arrangements in writing, Anders Beton will perform the agreement at the price agreed in the order confirmation between Anders Beton and the buyer.
- 3.2 All taxes, duties, import duties and other charges relating to the goods as well as any costs involving the intervention of third parties shall be borne by the buyer and shall be invoiced to the buyer.
- 3.3 Anders Beton expressly reserves the right to change the agreed price if, after the conclusion of the agreement, one or more objective cost price factors (being: the prices of materials, raw material prices, wage costs, social charges, transport costs and supplier prices) undergo a demonstrable change. Where appropriate, Anders Beton will inform the buyer of the price change. The price may only change up to a maximum of 80% of the final price.

## 4. PAYMENT/COLLECTION

- 4.1 All invoices from Anders Beton are sent by e-mail by default, unless otherwise agreed.
- 4.2 Payment of Anders Beton's invoices must be made within the payment term stated on the invoice, unless otherwise agreed in writing.
- 4.3 Any costs associated with payment shall be borne by the buyer.
- 4.4 Complaints relating to an invoice are only admissible if the purchaser notifies Anders Beton in writing and in detail within a period of 8 calendar days from the date of issue of the invoice (without such notification constituting any acknowledgement on the part of Anders Beton of its contents). In the absence of such notification, the invoice shall be deemed accepted by the buyer.
- 4.5 On any invoice not paid in full on its due date, the buyer shall automatically and without prior notice of default owe interest of 1% per month from the due date on the invoice amounts not paid or paid late. In addition, the buyer will automatically and without prior notice of default owe a fixed compensation of 10% on the outstanding invoice amount (including VAT) with a minimum of EUR 125.00, without prejudice to Anders Beton's right to claim the damage actually suffered in full from the buyer.
- 4.6 If the buyer fully or partially defaults on his payment obligation regarding deliveries already received, Anders Beton has the right to refuse or suspend further deliveries until the buyer has fulfilled all his obligations, including all interest, compensation and (storage) costs due as stipulated in these general terms and conditions.
- 4.7 All costs to be incurred by Anders Beton in connection with the performance of the sales agreements concluded with the buyer, including the costs associated with the collection of claims against the buyer in connection with these agreements, such as costs of bills of exchange, reminders and protests, all judicial and extrajudicial costs such as the costs of lawyers and bailiffs, shall be borne in full by the defaulting buyer.
- 4.8 A payment will be applied first to interest and liquidated damages due and then to the longest overdue invoices.

## 5. MODELS/SPECIFICATIONS

- 5.1 The dimensions, weights, quantities and other technical characteristics, as well as the drawings, sketches and plans on the website, quotations, order confirmations and catalogues/leaflets (this enumeration is not limitative), are always given by approximation and can never give rise to any kind of claim for damages.
- 5.2 Anders Beton's concrete products always comply with the tolerances of the accompanying standard, unless otherwise stipulated on the order confirmation:
  - Agricultural slatted floors, EN12737:2007
  - Other agricultural products and yard and road paving, PTV21-620:2015
  - Wall elements, Class A EN14992:2007
  - Underground wall elements, Class B EN14992:2007
  - Other structural elements, ATR21-600:2008
  - All other concrete products, +/-10mm on all dimensions
- 5.3 Anders Beton reserves the right to make changes to its goods that are deemed useful for their proper functioning. On this basis, the buyer may not hold Anders Beton liable in any way, nor demand the same modifications for the goods that would already have been ordered.

## 6. DELIVERY

- 6.1 Anders Beton makes every effort to respect the agreed delivery terms. However, any exceeding of these delivery terms can never give rise to the dissolution of the sale, nor to any compensation at the expense of Anders Beton. Agreed delivery deadlines are in any case extended in consequence of any delays due to a force majeure situation, a third party and/or the buyer.
- 6.2 Delivery is made in accordance with the applicable international standard on the rights and obligations of the buyer and seller in international transport of goods, in particular the Incoterms 2020<sup>®</sup>. Anders Beton applies "EXW (Ex Works) Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk, Belgium" as standard, unless otherwise agreed in writing.
- 6.3 Each delivery is invoiced separately by default, including the related transport costs.
- 6.4 If the agreed delivery date is not respected by the buyer and the goods are therefore not accepted by the buyer, Anders Beton is entitled to:
  - a) Invoice the ex-factory price of the goods.
  - b) Change the payment condition of all current order confirmations to prepayment.
  - c) Invoice the cost of moving the goods to an external storage site.
  - d) Storage costs to be invoiced at 50 euros per cargo per week for orders with delivery conditions EXW, DAP, DPU and 200 euros per week for orders with delivery condition DAPSL.

## 7. COMPLAINTS/RETURNS

- 7.1 The buyer is obliged to check the goods upon receipt for conformity and visible defects, with due observance of the relevant standard (see article 5.2) and the specifications and processing conditions specified by Anders Beton. Complaints are only valid if they are made known to Anders Beton by the buyer immediately, but at the latest within 5 working days of taking delivery of the goods, by e-mail and sufficiently substantiated by photographs. The buyer must always request a written acknowledgement of receipt of this e-mail from Anders Beton, without this acknowledgement constituting any acknowledgement on the part of Anders Beton of its content.
- 7.2 Complaints relating to goods modified by the buyer or a third party after delivery or defects attributable to the buyer or a third party will not be considered.
- 7.3 The goods in question must be kept available for any determinations by Anders Beton or its representative, in which connection the buyer is obliged to cooperate fully.
- 7.4 After the expiry of this period of 5 working days, no complaints will be accepted by Anders Beton and the buyer is deemed to have waived any right of claim regarding the goods.
- 7.5 In the event that goods delivered by Anders Beton within the scope of the sales agreement should show visible defects or if the buyer proves that a non-conforming good was delivered, the buyer can only claim a repair, replacement, or the performance of the agreement by equivalent if a repair or replacement is not possible, or the rescission of the agreement, whereby the buyer can only claim a form of compensation provided it can be objectively demonstrated.
- 7.6 Anders Beton does not accept returns of goods.

## 8. RETENTION OF TITLE/COLLATERAL

- 8.1 As long as the price, including all accessories (such as interest and any damage clause), has not been paid in full by the buyer, the goods remain the property of Anders Beton. Before payment of the full price, the buyer is expressly prohibited from processing the goods, making them immovable by incorporation, reselling them or disposing of them in any way or encumbering them with any security right.
- 8.2 The retention of title does not affect the transfer of risks to the buyer as stipulated in Article 5 of these general terms and conditions. During the term of the retention of title, the buyer shall guarantee the safekeeping of the delivered goods in good condition and any loss and damage shall be at his risk.
- 8.3 The buyer undertakes to insure the goods at his expense against all risks and to store the goods in such a way that no confusion could occur with other goods and that they can always be recognised as the property of Anders Beton. Any payment from the buyer will first be deducted from the invoices relating to goods used, processed or further sold by the buyer (contrary to these general terms and conditions).
- 8.4 Anders Beton has the right at all times, before making deliveries or further deliveries to the buyer, to demand sufficient securities and guarantees that it considers necessary for the proper fulfilment of the buyer's payment obligations arising from the sales agreements concluded at that time. Anders Beton is entitled to demand security without prior notice of default and notwithstanding any credit period it may have granted to the buyer.
- 8.5 If Anders Beton invokes the retention of title as a result of non-payment by the buyer, the agreement is deemed to have been dissolved, without prejudice to Anders Beton's right to compensation for any losses, including but not limited to lost profit and other commercial losses. 8.6 Costs associated with or damage caused by the retrieval of the goods by Anders Beton shall be borne by the buyer.

## 9. DURATION AND TERMINATION

- 9.1 The agreement between Anders Beton and the buyer commences on the date as agreed in writing in the sales order confirmation and will end when the goods have been delivered by Anders Beton to the buyer and the buyer has completed all payments due under the agreement.
- 9.2 In the event of non-performance of one or more material obligations arising from the sale agreement by a party, despite written notice of default observing a period of 7 working days, it shall be legally and without notice of default dissolved at the expense of the defaulting party, which shall in that case be liable to compensate the other party in full for all damage default and costs incurred including consequential damage and loss of profit. The same applies in case of bankruptcy, cessation of payments, liquidation or cessation of activities of the other party.

## 10. FORCE MAJEURE

- 10.1 If, due to force majeure, a party is prevented from executing the sales agreement, in whole or in part, that party shall notify the other party within a period of 2 working days after the start of the force majeure situation.
- 10.2 For the purposes of this article, any circumstance preventing the performance of the agreement by one of the parties, in whole or in part, temporarily or otherwise, and which, by virtue of the law or generally accepted commercial practice, cannot be attributed to the will or the fault of the defaulting party, shall be regarded as force majeure on the part of either party, even if this circumstance was already foreseeable at the time the agreement was concluded. This will include the following circumstances, without this enumeration being exhaustive: (civil) war, riots, seizure of the goods, embargo, industrial disputes, strikes and lockouts, transport difficulties, difficulties in the supply of raw materials, restrictions or difficulties in the supply of energy, operational failures and breakdowns of machinery, import and/or export measures and restrictions on account of the government, serious changes in currency relations, exceptional climatic circumstances such as snow and storms, fire, floods or other natural disasters and this even if these circumstances would occur at suppliers or subcontractors of Anders Beton.
- 10.3 In the event that the force majeure situation results in an interruption of performance, the performance period and the obligations of the relevant party shall in any case be suspended by operation of law for the duration of the interruption, plus the time required to restart delivery. In such case, the parties shall make all reasonable efforts to limit the consequences of the force majeure situation.
- 10.4 If the force majeure situation lasts longer than 20 working days, each party shall be entitled to terminate the agreement without court intervention because of the force majeure, all without being liable to pay any damages to the other party.

## 11. COMMERCIAL GUARANTEE

- 11.1 The concrete products of Anders Beton always meet the standard requirements (see article 5.2) with regard to the requirements regarding the concrete quality unless otherwise described on the order confirmation. If the buyer can prove within a period of 10 years after delivery that the concrete products did not meet these standard requirements regarding concrete quality on delivery, Anders Beton will make new concrete products available free of charge with delivery condition EXW (Cfr. Incoterms 2020<sup>®</sup>).
- 11.2 For ECO-Floor inserts (hereinafter referred to as "inserts" and rubber mats manufactured by Kraiburg (hereinafter referred to as "mats"), Anders Beton grants a digressive guarantee of 5 years from delivery. This warranty provision implies only that for inserts/mats used for cattle up to 825 kg with wear that significantly impairs function and which is demonstrably due to a material or manufacturing defect, within this 5-year period, Anders Beton will deliver new inserts/mats at a price equal to "the new value of the inserts/mats divided by 60 months and multiplied by the number of elapsed months since delivery" and with delivery condition EXW (Cfr. Incoterms 2020<sup>®</sup>). However, such delivery of new inserts/mats does not trigger a new warranty period. However, typical application effects are excluded from this warranty which will be the case, among others, in the following circumstances, without this enumeration being exhaustive: swelling of the inserts/mats, sporadic loss of fasteners, partially worn surface profile, wear on the underside and/or small cracks.
- 11.3 On the plastic emission reduction valves (hereinafter referred to as "valves") of the ECO-Floor, Anders Beton grants a warranty of 2 years from delivery. This warranty provision means only that for valves that break or whose flaps come loose from the valve within this 2-year period, Anders Beton will provide new valves free of charge with delivery condition EXW (Cfr. Incoterms 2020<sup>®</sup>). However, such delivery of new valves does not trigger a new warranty period.
- 11.4 On all other goods which are not covered by the provisions of Articles 11.1 to 11.5, Anders Beton does not provide any warranty from delivery, unless otherwise stipulated in writing on the order confirmation.
- 11.5 Any liability of Anders Beton to the buyer if Anders Beton is obliged to do so on the basis of the aforementioned warranty provisions is limited to the delivery of new goods.
- 11.6 Any warranty lapses if the (general and/or specific) processing conditions applicable to delivered materials are/were not observed by the buyer. The buyer acknowledges having received the said regulations before purchase, having fully understood them and agreeing to them.

## 12. LIABILITY

- 12.1 Except in the case of fraud, gross or wilful misconduct by Anders Beton or its appointees, Anders Beton shall never be liable for or liable to pay compensation for immaterial, indirect or consequential damages, including (but not limited to) loss of profit, loss of turnover, loss of income, loss of clientele or third party claims, or any other form of damages.
- 12.2 The total (contractual and extra-contractual) liability of Anders Beton for direct loss is at all times limited to the amounts already invoiced and also effectively paid for the goods delivered under the agreement in question.
- 12.3 Direct loss attributable to Anders Beton will, at the discretion of Anders Beton, be remedied in kind by replacement or repair. If repair in kind is impossible or involves an unreasonable workload, Anders Beton will refund the price paid by the buyer to the buyer, taking into account the enjoyment the buyer has already had of the goods in question.

## 13. PROCESSING OF PERSONAL DATA

- 13.1 Anders Beton undertakes to treat all personal data it receives from the buyer in accordance with the legal obligations relating to the processing of personal data, including the Regulation (EU) 2016/679 of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data.
- 13.2 If the buyer requires more information regarding the privacy policy of Anders Beton, he can contact Anders Beton ([gdp@andersbeton.com](mailto:gdp@andersbeton.com)) or consult the privacy statement of Anders Beton on the website of Anders Beton.

## 14. DIVISIBILITY

- 14.1 Should any provision (or part thereof) of these general terms and conditions be unenforceable, void, inapplicable or contrary to a provision of mandatory law, this shall not affect the validity and enforceability of the other provisions of these general terms and conditions. In such a case, Anders Beton and the buyer shall negotiate in good faith to replace the relevant provision with an enforceable and legally valid provision that is as close as possible to the purpose and scope of the original provision.

## 15. APPLICABLE LAW AND COMPETENT COURTS

- 15.1 All transactions and agreements between the buyer and Anders Beton, in whichever country the buyer is established, shall be governed exclusively by Belgian law, but with the express exclusion of the provisions of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods done at Vienna on 11 April 1980. 15.2 All disputes that may arise between the buyer and Anders Beton as a result of any agreement or transaction will be settled exclusively by the Belgian courts and tribunals, specifically the courts of the judicial district in which Anders Beton's registered office is located.

# ALLGEMEINE BEDINGUNGEN

**Anders Beton NV**, eine nach belgischem Recht gegründete Gesellschaft mit beschränkter Haftung, mit Sitz in Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk (Belgien) und eingetragen bei der Crossroads Bank for Enterprises unter der Unternehmensnummer 0821.655.821 (im Folgenden "Anders Beton" genannt) ist ein Unternehmen, das sich auf den Verkauf von Betonprodukten und Handelswaren für den Agrar- und Infrastrukturmkt spezialisiert hat. Der Käufer kann jede natürliche oder juristische Person sein, die mit Anders Beton im Rahmen ihrer gewerblichen, kaufmännischen, handwerklichen oder beruflichen Tätigkeit in eine vertragliche Beziehung tritt (im Folgenden "Käufer" genannt).

## 1. ALLGEMEIN

1.1 Für alle Verkäufe von Anders Beton gelten ausschließlich die nachstehenden allgemeinen Geschäftsbedingungen, unbeschadet der Anwendung von Sonderbedingungen, die in einem gesonderten, schriftlichen Vertrag enthalten sind.

1.2 Anders Beton behält sich das Recht vor, diese Bedingungen jederzeit im Rahmen der wirtschaftlichen und rechtlichen Notwendigkeiten zu ändern. Die neuen Bedingungen werden dem Käufer mitgeteilt und treten nach Ablauf einer Frist von 10 Werktagen automatisch in Kraft. Der Käufer hat außerdem das Recht, den Vertrag mit Anders Beton ohne Zahlung einer Entschädigung und mit sofortiger Wirkung zu kündigen, sofern er Anders Beton innerhalb der vorgeschriebenen Frist von 10 Werktagen nach Bekanntgabe der neuen allgemeinen Geschäftsbedingungen an den Käufer ein Einschreiben zukommen lässt.

1.3 Anders Beton verkauft nur Waren und kann in keinem Fall als Auftragnehmer betrachtet werden. Sofern nicht ausdrücklich anders vereinbart, führt Anders Beton keine Arbeiten im Auftrag des Käufers aus.

## 2. BESTELLUNGEN/ANGEBOTE

2.1 Die Angebote von Anders Beton sind maximal 14 Kalendertage gültig, es sei denn, im Angebot ist etwas anderes angegeben.

2.2 Jedes Angebot ist unverbindlich, sowohl in Bezug auf Preise als auch auf Mengen und Lieferzeiten. Der Käufer kann auf der Grundlage dieses Angebots eine Bestellung aufgeben. Diese Bestellung kann von Anders Beton durch Rücksendung der Auftragsbestätigung angenommen werden.

2.3 Alle Angebote von Anders Beton werden auf der Grundlage der Daten und Wünsche des Käufers erstellt. Jede Änderung der Daten und Wünsche kann zu einer Überarbeitung der im Angebot enthaltenen Bedingungen führen.

2.4 Ein Kaufvertrag gilt an dem Tag als geschlossen, an dem die Auftragsbestätigung an den Käufer gesendet wurde. Die bestätigte Lieferwoche wird für jedes Produkt auf der Auftragsbestätigung deutlich angegeben.

2.5 Die elektronische Unterschrift einer Partei gilt als Originalunterschrift mit der gleichen Gültigkeit, Durchsetzbarkeit und Zulässigkeit.

## 3. PREISE

3.1 Sofern die Parteien nicht schriftlich eine andere Vergütungsregelung vereinbaren, wird Anders Beton den Vertrag zu dem in der Auftragsbestätigung zwischen Anders Beton und dem Käufer vereinbarten Preis ausführen.

3.2 Alle Steuern, Zölle, Einfuhrabgaben und sonstigen Abgaben im Zusammenhang mit den Waren sowie alle Kosten, die mit der Einschaltung von Dritten verbunden sind, gehen zu Lasten des Käufers und werden ihm in Rechnung gestellt.

3.3 Anders Beton behält sich ausdrücklich das Recht vor, den vereinbarten Preis zu ändern, wenn nach Abschluss des Vertrages einer oder mehrere objektive Selbstkostenfaktoren (nämlich: Materialpreise, Rohstoffpreise, Lohnkosten, Sozialabgaben, Transportkosten und Lieferantpreise) nachweislich geändert werden. Anders Beton wird den Käufer gegebenenfalls über die Preisänderung informieren. Der Preis darf sich nur in Höhe von maximal 80% des Endpreises ändern.

## 4. ZAHLUNG/INKASSO

4.1 Alle Rechnungen von Anders Beton werden standardmäßig per E-Mail versandt, sofern nicht anders vereinbart.

4.2 Die Bezahlung der Rechnungen von Anders Beton hat innerhalb der auf der Rechnung angegebenen Zahlungsfrist zu erfolgen, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart wurde.

4.3 Alle mit der Zahlung verbundenen Kosten gehen zu Lasten des Käufers.

4.4 Reklamationen in Bezug auf eine Rechnung sind nur zulässig, wenn der Käufer Anders Beton innerhalb einer Frist von 8 Kalendertagen ab dem Ausstellungsdatum der Rechnung schriftlich und detailliert darüber informiert (ohne dass eine solche Mitteilung eine Anerkennung des Inhalts der Rechnung durch Anders Beton darstellt). Bleibt eine solche Mitteilung aus, gilt die Rechnung als vom Käufer akzeptiert.

4.5 Auf jede am Fälligkeitstag nicht vollständig bezahlte Rechnung schuldet der Käufer automatisch und ohne vorherige Inverzugsetzung Zinsen in Höhe von 1 % pro Monat ab dem Fälligkeitstag auf die nicht oder verspätet bezahlten Rechnungsbeträge. Darüber hinaus schuldet der Käufer automatisch und ohne vorherige Inverzugsetzung eine pauschale Entschädigung in Höhe von 10 % des ausstehenden Rechnungsbetrags (einschließlich Mehrwertsteuer) mit einem Mindestbetrag von EUR 125,00, unbeschadet des Rechts von Anders Beton, den tatsächlich erlittenen Schaden in voller Höhe vom Käufer einzufordern.

4.6 Wenn der Käufer mit seiner Zahlungsverpflichtung in Bezug auf bereits erhaltene Lieferungen ganz oder teilweise in Verzug gerät, hat Anders Beton das Recht, weitere Lieferungen zu verweigern oder auszusetzen, bis der Käufer alle seine Verpflichtungen erfüllt hat, einschließlich aller fälligen Zinsen, Entschädigungen und (Lager-)Kosten, wie sie in diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegt sind.

4.7 Alle Kosten, die Anders Beton im Zusammenhang mit der Erfüllung der mit dem Käufer geschlossenen Kaufverträge entstehen, einschließlich der Kosten im Zusammenhang mit der Eintreibung von Forderungen gegen den Käufer im Zusammenhang mit diesen Verträgen, wie z.B. Wechsel-, Mahn- und Protestkosten, alle gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten, wie z.B. die Kosten von Rechtsanwälten und Gerichtsvollziehern, gehen vollständig zu Lasten des säumigen Käufers.

4.8 Eine Zahlung wird zuerst auf fällige Zinsen und Vertragsstrafen und dann auf die am längsten überfälligen Rechnungen angerechnet.

## 5. MODELLE/SPEZIFIKATIONEN

5.1 Die Maße, Gewichte, Mengen und sonstigen technischen Merkmale sowie die Zeichnungen, Skizzen und Pläne auf der Website, den Angeboten, Auftragsbestätigungen und Katalogen/Prospekten (diese Aufzählung ist nicht abschließend) werden immer nur annähernd angegeben und können niemals zu irgendeinem Schadensersatzanspruch führen.

5.2 Die Betonprodukte von Anders Beton entsprechen stets den Toleranzen der zugehörigen Norm, sofern auf der Auftragsbestätigung nichts anderes angegeben ist:

- Landwirtschaftliche Spaltenböden, EN12737:2007
- Andere landwirtschaftliche Produkte und Hof- und Straßenpflaster, PTV21-620:2015
- Wandelemente, Klasse A EN14992:2007
- Unterirdische Wandelemente, Klasse B EN14992:2007
- Andere Strukturelemente, ATR21-600:2008
- Alle anderen Betonprodukte, +/-10mm bei allen Abmessungen

5.3 Anders Beton behält sich das Recht vor, Änderungen an seinen Waren vorzunehmen, die für ihr ordnungsgemäßes Funktionieren als nützlich erachtet werden. Auf dieser Grundlage kann der Käufer Anders Beton weder in irgendeiner Weise haftbar machen noch die gleichen Änderungen für die Waren verlangen, die bereits bestellt wurden.

## 6. LIEFERUNG

6.1 Anders Beton bemüht sich nach Kräften, die vereinbarten Lieferfristen einzuhalten. Eine Überschreitung dieser Lieferfristen kann jedoch niemals zur Auflösung des Kaufvertrags oder zu einer Entschädigung zu Lasten von Anders Beton führen. Vereinbarte Lieferfristen verlängern sich in jedem Fall infolge von Verzögerungen, die auf höhere Gewalt, einen Dritten und/oder den Käufer zurückzuführen sind.

6.2 Die Lieferung erfolgt gemäß dem geltenden internationalen Standard über die Rechte und Pflichten des Käufers und des Verkäufers im internationalen Warentransport, insbesondere den Incoterms 2020<sup>®</sup>. Anders Beton verwendet standardmäßig "EXW (Ex Works) Industrieweg 24, 2280 Grobbendonk, Belgien", es sei denn, es wurde schriftlich etwas anderes vereinbart.

6.3 Jede Lieferung wird standardmäßig separat in Rechnung gestellt, einschließlich der damit verbundenen Transportkosten.

6.4 Wenn der vereinbarte Liefertermin vom Käufer nicht eingehalten wird und die Waren deshalb vom Käufer nicht abgenommen werden, ist Anders Beton berechtigt:

- a) Stellen Sie den Ab-Werk-Preis der Waren in Rechnung.
- b) Ändern Sie die Zahlungsbedingung aller aktuellen Auftragsbestätigungen in Vorauskasse.
- c) Berechnen Sie die Kosten für den Transport der Waren zu einem externen Lagerort.
- d) Die Lagerkosten werden mit 50 Euro pro Ladung und Woche für Aufträge mit Lieferbedingungen EXW, DAP, DPJ und 200 Euro pro Woche für Aufträge mit Lieferbedingungen DAPSL in Rechnung gestellt.

## 7. BESCHWERDEN/RÜCKSENDUNGEN

7.1 Der Käufer ist verpflichtet, die Waren bei Erhalt auf Konformität und sichtbare Mängel zu prüfen, wobei die einschlägige Norm (siehe Article 5.2) sowie die von Anders Beton angegebenen Spezifikationen und Verarbeitungsbedingungen zu beachten sind. Beanstandungen sind nur dann gültig, wenn sie Anders Beton vom Käufer unverzüglich, spätestens jedoch innerhalb von 5 Werktagen nach Erhalt der Waren, per E-Mail mitgeteilt werden und durch Fotos ausreichend belegt sind. Der Käufer muss immer eine schriftliche Empfangsbestätigung dieser E-Mail von Anders Beton verlangen, ohne dass diese Bestätigung eine Anerkennung des Inhalts durch Anders Beton darstellt.

7.2 Reklamationen, die sich auf Waren beziehen, die vom Käufer oder einem Dritten nach der Lieferung verändert wurden, oder auf Mängel, die dem Käufer oder einem Dritten zuschreiben sind, werden nicht berücksichtigt.

7.3 Die betreffenden Waren müssen für etwaige Feststellungen von Anders Beton oder seinem Vertreter zur Verfügung gehalten werden, wobei der Käufer zur vollen Mitwirkung verpflichtet ist.

7.4 Nach Ablauf dieser Frist von 5 Werktagen werden von Anders Beton keine Reklamationen mehr akzeptiert, und es wird davon ausgegangen, dass der Käufer auf sein Recht auf Reklamation der Waren verzichtet.

7.5 Wenn von Anders Beton im Rahmen des Kaufvertrags gelieferte Waren sichtbare Mängel aufweisen oder wenn der Käufer nachweist, dass eine nicht vertragsgemäße Ware geliefert wurde, kann der Käufer nur dann eine Nachbesserung, einen Ersatz oder die Erfüllung des Vertrags durch ein Äquivalent verlangen, wenn eine Nachbesserung oder ein Ersatz nicht möglich ist, oder die Rückgängigmachung des Vertrags, wobei der Käufer nur dann eine Form von Schadenersatz verlangen kann, wenn dies objektiv nachgewiesen werden kann.

7.6 Anders Beton akzeptiert keine Rücksendungen von Waren.

## 8. EIGENTUMSVORBEHALT/SICHERHEITEN

8.1 Solange der Preis einschließlich aller Nebenkosten (wie Zinsen und eventuelle Schadensklause) vom Käufer nicht vollständig bezahlt wurde, bleiben die Waren Eigentum von Anders Beton. Vor der vollständigen Bezahlung des Preises ist es dem Käufer ausdrücklich untersagt, die Waren zu verarbeiten, durch Einbau unbeweglich zu machen, weiterzuverkaufen oder in irgendeiner Weise darüber zu verfügen oder sie mit einem Sicherungsrecht zu belasten.

8.2 Der Eigentumsvorbehalt berührt nicht den Übergang der Risiken auf den Käufer, wie er in Article 5 dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen festgelegt ist. Während der Dauer des Eigentumsvorbehalts garantiert der Käufer die Verwahrung der gelieferten Waren in gutem Zustand und jeder Verlust und jede Beschädigung geht auf sein Risiko.

8.3 Der Käufer verpflichtet sich, die Waren auf seine Kosten gegen alle Risiken zu versichern und die Waren so zu lagern, dass es zu keiner Verwechslung mit anderen Waren kommen kann und dass sie jederzeit als Eigentum von Anders Beton erkennbar sind. Jede vom Käufer geleistete Zahlung wird zunächst von den Rechnungen abgezogen, die sich auf die vom Käufer verwendeten, verarbeiteten oder weiterverkauften Waren beziehen (im Gegensatz zu diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen).

8.4 Anders Beton hat jederzeit das Recht, vor der Durchführung von Lieferungen oder weiteren Lieferungen an den Käufer ausreichende Sicherheiten und Garantien zu verlangen, die es für die ordnungsgemäße Erfüllung der Zahlungsverpflichtungen des Käufers aus den zu diesem Zeitpunkt geschlossenen Kaufverträgen für erforderlich hält. Anders Beton ist berechtigt, ohne vorherige Inverzugsetzung und ungeachtet eines eventuell dem Käufer gewährten Zahlungsziels Sicherheiten zu verlangen.

8.5 Wenn Anders Beton infolge der Nichtzahlung durch den Käufer den Eigentumsvorbehalt geltend macht, gilt der Vertrag als aufgelöst, unbeschadet des Rechts von Anders Beton auf Ersatz eines etwaigen Schaders, einschließlich, aber nicht beschränkt auf entgangenen Gewinn und andere wirtschaftliche Verluste.

8.6 Kosten im Zusammenhang mit oder Schäden durch die Rückholung der Waren durch Anders Beton gehen zu Lasten des Käufers.

## 9. DAUER UND BEENDIGUNG

9.1 Der Vertrag zwischen Anders Beton und dem Käufer beginnt an dem in der Auftragsbestätigung schriftlich vereinbarten Datum und endet, wenn die Waren von Anders Beton an den Käufer geliefert worden sind und der Käufer alle aufgrund des Vertrags fälligen Zahlungen geleistet hat.

9.2 Bei Nichterfüllung einer oder mehrerer wesentlicher Verpflichtungen aus dem Kaufvertrag durch eine Partei wird dieser trotz schriftlicher Inverzugsetzung unter Einhaltung einer Frist von 7 Werktagen rechtmäßig und ohne Inverzugsetzung auf Kosten der säumigen Partei aufgelöst, die in diesem Fall verpflichtet ist, der anderen Partei alle erlittenen Schäden und entstandenen Kosten, einschließlich Folgeschäden und entgangenen Gewinn, vollständig zu ersetzen. Das Gleiche gilt im Falle des Konkurses, der Zahlungseinstellung, der Liquidation oder der Einstellung der Tätigkeit der anderen Partei.

## 10. HÖHERE GEWALT

10.1 Wenn eine Partei aufgrund höherer Gewalt ganz oder teilweise an der Ausführung des Kaufvertrags gehindert wird, muss sie die andere Partei innerhalb einer Frist von 2 Werktagen nach Eintritt der höheren Gewalt benachrichtigen.

10.2 Als höhere Gewalt im Sinne dieses Artikles gilt jeder Umstand, der eine der Parteien ganz oder teilweise, vorübergehend oder anderweitig an der Erfüllung des Vertrags hindert und der nach dem Gesetz oder der allgemein anerkannten Handelspraxis nicht auf den Willen oder das Verschulden der säumigen Partei zurückgeführt werden kann, auch wenn dieser Umstand zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses bereits vorsehbar war. Dazu gehören die folgenden Umstände, ohne dass diese Aufzählung erschöpfend ist: (Bürger-)Krieg, Unruhen, Beschlagnahme der Waren, Embargo, Arbeitskämpfe, Streiks und Aussperrungen, Transportschwierigkeiten, Schwierigkeiten bei der Versorgung mit Rohstoffen, Einschränkungen oder Schwierigkeiten bei der Energieversorgung, Betriebsstörungen und Maschinenausfälle, Import- und/oder Exportmaßnahmen und -beschränkungen seitens der Regierung, schwerwiegende Änderungen der Währungsrelationen, außergewöhnliche klimatische Umstände wie Schnee und Stürme, Feuer, Überschwemmungen oder andere Naturkatastrophen, und zwar auch dann, wenn diese Umstände bei Lieferanten oder Subunternehmern von Anders Beton auftreten würden.

10.3 Wenn die Situation höherer Gewalt zu einer Unterbrechung der Leistung führt, werden die Leistungsfrist und die Verpflichtungen der betreffenden Partei in jedem Fall von Rechts wegen für die Dauer der Unterbrechung ausgesetzt, zuzüglich der für die Wiederaufnahme der Lieferung erforderlichen Zeit. In diesem Fall unternehmen die Parteien alle angemessenen Anstrengungen, um die Folgen der höheren Gewalt zu begrenzen.

10.4 Dauert die Situation höherer Gewalt länger als 20 Arbeitstage an, ist jede Partei berechtigt, den Vertrag ohne gerichtliche Intervention wegen höherer Gewalt zu kündigen, ohne der anderen Partei gegenüber schadenersatzpflichtig zu sein.

## 11. KOMMERZIELLE GARANTIE

11.1 Die Betonprodukte von Anders Beton erfüllen immer die Standardanforderungen (siehe Article 5.2) in Bezug auf die Anforderungen an die Betonqualität, es sei denn, auf der Auftragsbestätigung wird etwas anderes beschrieben. Wenn der Käufer innerhalb einer Frist von 10 Jahren nach der Lieferung nachweisen kann, dass die Betonprodukte bei der Lieferung nicht diesen Standardanforderungen an die Betonqualität entsprechen haben, stellt Anders Beton kostenlos neue Betonprodukte mit der Lieferbedingung EXW (Cfr. Incoterms 2020<sup>®</sup>) zur Verfügung.

11.2 Für ECO-Boden Einlagen (im Folgenden "Einlagen" genannt) und Gummimatten von Krabung (im Folgenden "Matten" genannt) gewährt Anders Beton eine degressive Garantie von 5 Jahren ab Lieferung. Diese Garantiebestimmung beinhaltet lediglich, dass Anders Beton für Einlagen/Matten, die für Rinder bis 825 kg verwendet werden und einen Verschleiß aufweisen, der die Funktion erheblich beeinträchtigt und der nachweislich auf einen Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen ist, innerhalb dieser 5 Jahre neue Einlagen/Matten zu einem Preis liefert, der "dem Neuwert der Einlagen/Matten geteilt durch 60 Monate und multipliziert mit der Anzahl der seit der Lieferung verstrichenen Monate" entspricht, und zwar unter der Lieferbedingung EXW (Cfr. Incoterms 2020<sup>®</sup>). Eine solche Lieferung neuer Einlagen/Matten löst jedoch keine neue Garantiefrist aus. Typische Anwendungseffekte sind jedoch von dieser Garantie ausgeschlossen, was unter anderem bei folgenden Umständen der Fall ist, ohne dass diese Aufzählung abschließend ist: Aufquellen der Einlagen/Matten, sporadischer Verlust von Befestigungselementen, teilweise abgenutztes Oberflächenprofil, Abnutzung auf der Unterseite und/oder kleine Risse.

11.3 Auf die Kunststoff-Emissionsminderungsventile (im Folgenden "Ventile" genannt) des ECO-Boden gewährt Anders Beton eine Garantie von 2 Jahren ab Lieferung. Diese Garantiebestimmung bedeutet lediglich, dass Anders Beton für Ventile, die innerhalb dieser 2-Jahres-Frist brechen oder deren Klappen sich vom Ventill lösen, kostenlos neue Ventile mit der Lieferbedingung EXW (Cfr. Incoterms 2020<sup>®</sup>) liefert, wobei diese Lieferung neuer Ventile keine neue Garantiefrist auslöst.

11.4 Auf alle anderen Waren, die nicht unter die Bestimmungen in Article 11.1 bis

11.5 fallen, gewährt Anders Beton ab der Lieferung keine Garantie, es sei denn, auf der Auftragsbestätigung ist schriftlich etwas anderes angegeben. 11.5 Jede Haftung von Anders Beton gegenüber dem Käufer, wenn Anders Beton aufgrund der vorgenannten Garantiebestimmungen dazu verpflichtet ist, ist auf die Lieferung neuer Waren beschränkt.

11.6 Jegliche Garantie erlischt, wenn die (allgemeinen und/oder spezifischen) Verarbeitungsbedingungen, die auf die gelieferten Materialien anwendbar sind, vom Käufer nicht beachtet werden/wurden. Der Käufer bestätigt, dass er die genannten Bestimmungen vor dem Kauf erhalten hat, sie vollständig verstanden hat und ihnen zustimmt.

## 12. HAFTUNG

12.1 Außer im Falle von Betrug, grobem oder vorsätzlichem Fehlverhalten von Anders Beton oder seinen Beauftragten ist Anders Beton niemals haftbar oder ersatzpflichtig für immaterielle, indirekte oder Folgeschäden, einschließlich (aber nicht beschränkt auf) entgangenen Gewinn, Umsatzverlust, Einkommensverlust, Verlust von Kunden oder Ansprüchen Dritter oder jede andere Form von Schäden.

12.2 Die gesamte (vertragliche und außervertragliche) Haftung von Anders Beton für direkte Schäden ist jederzeit auf die Beträge beschränkt, die für die gelieferten Waren im Rahmen des betreffenden Vertrags bereits in Rechnung gestellt und auch tatsächlich bezahlt wurden.

12.3 Direkte Schäden, die Anders Beton zuschreiben sind, werden nach dem Ermessen von Anders Beton durch Ersatz oder Reparatur in natura behoben. Wenn die Nachbesserung in natura nicht möglich oder mit einem unangemessenen Arbeitsaufwand verbunden ist, erstattet Anders Beton dem Käufer den von ihm gezahlten Preis unter Berücksichtigung der Tatsache, dass der Käufer bereits in den Genuss der betreffenden Waren gekommen ist.

## 13. VERARBEITUNG VON PERSONENBEZOGENEN DATEN

13.1 Anders Beton verpflichtet sich, alle personenbezogenen Daten, die es vom Käufer erhält, in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Verpflichtungen in Bezug auf die Verarbeitung personenbezogener Daten zu behandeln, einschließlich der Verordnung (EU) 2016/679 vom 27. April 2016 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten und zum freien Verkehr solcher Daten. 13.2 Wenn der Käufer weitere Informationen über die Datenschutzpolitik von Anders Beton benötigt, kann er sich an Anders Beton ([gdpr@andersbeton.com](mailto:gdpr@andersbeton.com)) wenden oder die Datenschutzerklärung von Anders Beton auf der Website von Anders Beton (<https://andersbeton.com>) einsehen.

## 14. DIVISIBILITÄT

14.1 Sollte eine Bestimmung (oder ein Teil davon) dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen nicht durchsetzbar, nichtig, unanwendbar sein oder gegen eine Bestimmung des zwingenden Rechts verstoßen, so berührt dies nicht die Gültigkeit und Durchsetzbarkeit der übrigen Bestimmungen dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen. In einem solchen Fall werden Anders Beton und der Käufer nach Treu und Glauben verhandeln, um die betreffende Bestimmung durch eine durchsetzbare und rechtsgültige Bestimmung zu ersetzen, die dem Zweck und der Tragweite der ursprünglichen Bestimmung so nahe wie möglich kommt.

## 15. ANWENDBARES RECHT UND ZUSTÄNDIGE GERICHTE

15.1 Auf alle Transaktionen und Verträge zwischen dem Käufer und Anders Beton, unabhängig davon, in welchem Land der Käufer ansässig ist, findet ausschließlich belgisches Recht Anwendung, jedoch unter ausdrücklichem Ausschluss der Bestimmungen des Übereinkommens der Vereinten Nationen über Verträge über den internationalen Warenkauf vom 11. April 1980 in Wien. 15.2 Für alle Streitigkeiten, die sich zwischen dem Käufer und Anders Beton aus einem Vertrag oder einer Transaktion ergeben können, sind ausschließlich die belgischen Gerichte zuständig, insbesondere die Gerichte des Gerichtsbezirks, in dem Anders Beton seinen Sitz hat.

# Sustainability vision ANDERS BETON / Nachhaltigkeitsvision Anders Beton

For our sustainability vision, we refer you to our website  
/ Für unsere Nachhaltigkeitsvision besuchen Sie unsere Website

EN



DE



1. Null-Emitter: Wir reinigen Abwasser vor Ort und wiederverwenden es
2. Anlieferung von Rohstoffen über Wasser: 1 Schiff statt 200 LKW
3. 1.320 Sonnenkollektoren mit einer Leistung von 575 MWh > 60 % unseres Verbrauchs
4. Mehr als ein Drittel des Zements durch Kalksteinmehl ersetzt (geringerer CO<sub>2</sub>-Ausstoß)
5. LED-Beleuchtung in der Fabrik
6. Elektrifizierung des Fuhrparks und der Rollmaterialien eingeleitet + erste 4 Ladestationen
7. Hoch effiziente Produktion < 0,5% Ausschuss. Ausschuss wird wiederverwendet
8. > 95% biologisch abbaubares Verpackungsmaterial, das wiederverwendet wird



AGRO



INFRA



MODULO



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



**ANDERSBETON**  
designed to be better

**AGRO - INFRA - MODULO**