

# VARKENS

niet toevallig beter.



2018

Januari

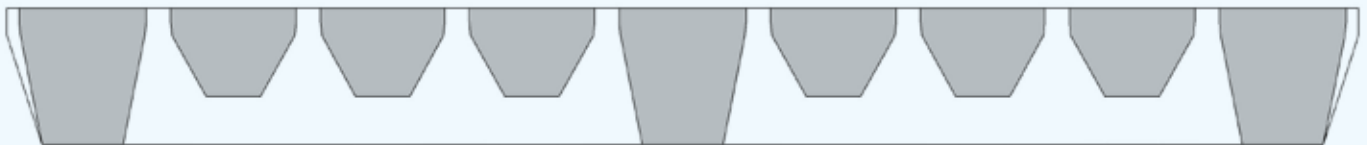
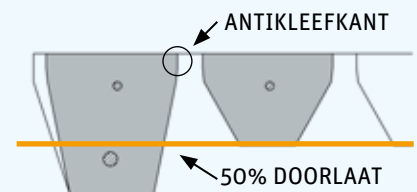
PRODUCTENFOLDER



# ▲ TRILBETON ROOSTERS

## Uitstekende mestdoorlaat dankzij slim cassettemodel

- ▶ 50 % mestdoorlaat ter hoogte van de cassettebalken
- ▶ Aanhechting aan de betonbalken blijft beperkt
- ▶ Optimale balk-gleuf verhouding



Voorbeeld: Type 215



## Hoge betonkwaliteit C50/60

Ons assortiment aan trilbeton roostervloeren en vloerplaten voor zeugen-, vleesvarkens- en biggenstallen wordt onder productcertificaat geleverd en kenmerkt zich door een hoge betonkwaliteit. Door het gebruik van grondstoffen afkomstig van de Rijn en onze unieke triltechniek zijn wij in staat betonroosters te produceren met een water/cement factor van ca. 0,40. Dit betekent dat er nauwelijks tot geen verwerkingswater toegepast wordt in het betonmengsel wat resulteert in een hoge betonkwaliteit.

## Tashout

Het tashout dat toegepast wordt als stapelmateriaal tussen de betonproducten van Anders Beton is steeds inbegrepen in de prijs. Dit wordt niet retour genomen.

## VOORDELEN VAN TRILBETON VARKENSROOSTERS:

- ▶ Slim cassettemodel
- ▶ Uitstekende mestdoorlaat
- ▶ Hoge betonkwaliteit C50/60
- ▶ Uitgebreid en flexibel assortiment dankzij meer dan 50 jaar ervaring
- ▶ Ook beschikbaar voor renovatie



## Diervriendelijke ontbraamde gleuven

Onze roostervloeren 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 ontdoen wij de gleuven steeds van bramen.

## Automatische wapeningsdetectie

Ons machinepark is uitgerust met een automatische wapeningsdetectie, waardoor wij kunnen garanderen dat in elk geproduceerd rooster wapening voorzien is.



## Maatvoering

Ons assortiment aan trilbeton roostervloeren en vloerplaten voor vleesvarkens-, zeugen- en biggenstallen is enorm uitgebreid en flexibel dankzij meer dan 50 jaar ervaring. De maatvoering en technische informatie vindt u op de volgende pagina's. Voor maatwerk gelieve contact op te nemen met onze verkoopafdeling.

## Technische ondersteuning en plaatsing

Onze regionale verkoopleiders denken mee in uw bouwproject om zo tot de meest efficiënte oplossing te komen. In overleg werken wij indien gewenst de kelder- en legplannen uit die vervolgens door het bouwbedrijf gebruikt kunnen worden. Indien u geen oplossing heeft voor de plaatsing van de roosters, gaan we op zoek naar een goede partner die dit voor u kan verzorgen.

## Certificaten Anders Beton producten

<b>EU</b>		<b>BELGIË</b>		<b>DUITSLAND</b>		<b>NEDERLAND</b>	
	CE-certificaat		BENOR-kwaliteit + berijdbaarheidsattest		Güteschutz		Bouwstoffen + KOMO-aslast

## Referenties

Vraag ons naar referenties in uw regio.



Georges Steichen – Welscheid (L)



Beck-Van Thillo – Meer (B)



Familie Schreurs – Stramproy (NL)



Familie Biesbrouck – Krachtem (B)



Koen Bruneel – Rijkevorsel (B)



Familie Wennekers – Schagen (NL)

## Breedplaat varkensroosters

### Varkensrooster 18 mm gleuf type 215.000

Toepassingsgebied: Vleesvarkens en zeugen  
 Gleufbreedte: 18 mm. Toleranties volgens EN12737.  
 Belastingklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht.  
 Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 90 tot 260 cm oplopend per 10 cm	100	10	135 kg/m <sup>2</sup>	215.090 tot 215.260



## Varkensrooster 18 mm gleuf type 200.000

Toepassingsgebied: Vleesvarkens en zeugen  
 Gleufbreedte: 18 mm. Toleranties volgens EN12737.  
 Belastingklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht.  
 Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
70	100	10	108 kg	200.070
80	100	10	121 kg	200.080
270	100	12	410 kg	200.270
280	100	12	380 kg	200.280
300	100	12	471 kg	200.300
310	100	13	496 kg	200.310
320	100	13	512 kg	200.320
330	100	13	530 kg	200.330
340	100	15	622 kg	200.340
350	100	15	640 kg	200.350
360	100	18	914 kg	200.360
370	100	18	939 kg	200.370
380	100	18	964 kg	200.380
390	100	18	990 kg	200.390
400	100	18	1015 kg	200.400



## Varkensrooster 20 mm gleuf type 213.000

Toepassingsgebied: Zeugen  
 Gleufbreedte: 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
 Belastingklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht.  
 Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 130cm tot 260cm	100	10	155 kg/m <sup>2</sup>	213.130 tot 213.260
van 270cm tot 300cm	100	12	160 kg/m <sup>2</sup>	213.270 tot 213.300
van 310cm tot 320cm	100	13	170 kg/m <sup>2</sup>	213.310 tot 213.320



## Combirooster 0-10-18-20 mm gleuf type 214.000D

Toepassingsgebied: Zeugen en vleesvarkens  
 Gleufbreedte: 0, 10, 18 of 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
 Belastingklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht  
 Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	REF. NUMMER
van 160cm tot 260cm	100	10	214.160 tot 214.260
van 265cm tot 305cm	100	12	214.265 tot 214.305
van 310cm tot 350cm	100	15	214.310 tot 214.350



# Varkensroosters

## Duits varkensrooster 17 mm gleuf type 202.000

Toepassingsgebied: Vleesvarkens en zeugen  
Gleufbreedte: 17 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Belastingsklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 90 tot 260 cm oplopend per 10 cm	50	10	145 kg/m <sup>2</sup>	202.090 tot 202.260



## Duits combirooster 0- 17 mm gleuf type 203.000D

Toepassingsgebied: Vleesvarkens en zeugen  
Gleufbreedte: 17 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Belastingsklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 150 tot 260 cm oplopend per 10 cm	50	10	afhankelijk van uitvoering	203.150 tot 203.260



## Duits varkensrooster 17 mm gleuf type 204.000

Toepassingsgebied: Vleesvarkens  
Gleufbreedte: 17 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Belastingsklasse: B2 - tot 125 kg diergewicht.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 270 tot 290 cm oplopend per 10 cm	50	12	209 kg/m <sup>2</sup>	204.270 tot 204.290



## Renovatierooster 18 mm gleuf type 211.000

Toepassingsgebied: Vleesvarkens en zeugen  
Gleufbreedte: 18 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Belastingsklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 149 tot 259 cm oplopend per 10 cm	33,3	10	140 kg/m <sup>2</sup>	211.149 tot 211.259



## Renovatie combirooster 0-10-18 mm gleuf type 212.000

Toepassingsgebied: Vleesvarkens en zeugen  
Gleufbreedte: 0, 10 en 18 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Belastingsklasse: tot 259 cm - B3 - tot 250 kg diergewicht.  
vanaf 269 cm - B2 - tot 125 kg diergewicht.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 99 tot 299 cm oplopend per 10 cm	33,3	10	afhankelijk van uitvoering	212.099 tot 212.299



## Biggenrooster 13 mm gleuf type 210.000B60

Toepassingsgebied: Biggen  
 Gleufbreedte: 13 mm. Toleranties volgens EN12737.  
 Belastingsklasse: tot 250 cm - B2 - tot 125 kg diergewicht.  
 vanaf 260 cm - B1 - tot 40 kg diergewicht.  
 Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 80 tot 300 cm oplopend per 10 cm	60	10	115 kg/m <sup>2</sup>	210.080B60 tot 210.300B60



## Biggen combirooster 0-13 mm gleuf type 210.000B60D

Toepassingsgebied: Biggen  
 Gleufbreedte: 13 mm. Toleranties volgens EN12737.  
 Belastingsklasse: tot 250 cm - B2 - tot 125 kg diergewicht.  
 vanaf 260 cm - B1 - tot 40 kg diergewicht.  
 Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 80 tot 300 cm oplopend per 10 cm	60	10	afhankelijk van uitvoering	210.080B60 tot 210.300B60



Andere uitvoeringen zijn wellicht ook mogelijk. Gelieve hiervoor contact op te nemen met onze verkoopafdeling.



# Diverse varkensroosters

## Tweeling aanpasrooster type 205.000

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 90 tot 260 cm oplopend per 10 cm	20	10	177 kg/m <sup>2</sup>	205.090 tot 205.260

Leverbaar vanaf juli 2018.



## Aanpasrooster type 206.000

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: NVT  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 70 tot 260 cm oplopend per 10 cm	10	10	17 kg/m <sup>2</sup>	206.070 tot 206.260



## Gangpadrooster 0-20 mm gleuf type 208.000

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

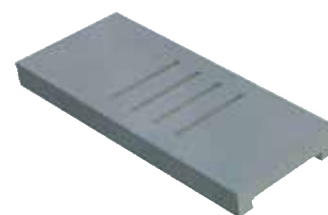
LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 70 tot 250 cm oplopend per 10 cm	50	10	145 kg/m <sup>2</sup>	208.070 tot 208.250



## Gangpadrooster met variabele luchtdoorlaat 0-10-20 mm gleuf type 208.000BSP

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: 0, 10 en 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 70 tot 250 cm oplopend per 10 cm	48	10	145 kg/m <sup>2</sup>	208.070BSP tot 208.250BSP



## Berijdbaar zeugenrooster type 220.000

Toepassingsgebied: Zeugen  
Gleufbreedte: 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 150 tot 300 cm oplopend per 10 cm	100	20	247 kg/m <sup>2</sup>	220.150 tot 220.300





## Tweeling aanpasrooster type 225.000

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: 20 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
270	25	12	139 kg	225.270
280	25	12	144 kg	225.280
300	25	12	154 kg	225.300
350	25	15	224 kg	225.350



## Luchtkanaalrooster type 526.000SP

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: 18 mm. Toleranties volgens EN12737.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 150 tot 240 cm oplopend per 10 cm	120	13	243 kg/m <sup>2</sup>	526.150SP tot 526.240SP



## Stro-varkensrooster met conische gaten type 704.000

Toepassingsgebied: Varkens  
Gleufbreedte: NVT  
Belastingsklasse: B3 - tot 250 gk diergewicht.  
Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 90 tot 250 cm oplopend per 10 cm	50	10	170 kg/m <sup>2</sup>	704.090 tot 704.250



# Opstortvloeren

## Opstortvloer met 2 ribben type 501.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 70 tot 300 cm oplopend per 5 cm	100	12	175 kg/m <sup>2</sup>	501.070 tot 501.300

Afgewerkte vloerplaat met 2 ribben met open koppen (501.000GL) mogelijk van 70 tot 300 cm



## Opstortvloer met 3 ribben type 510.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 60 tot 260 cm oplopend per 5 cm	50	10	170 kg/m <sup>2</sup>	510.060 tot 510.260

Afgewerkte vloerplaat met 3 ribben met open koppen (510.000GL) mogelijk van 60 tot 260 cm



## Massieve opstortvloer type 512.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 80 tot 300 cm oplopend per 5 cm	100	10	240 kg/m <sup>2</sup>	512.080 tot 512.300

Afgewerkte massieve vloerplaat (512.000GL) mogelijk van 80 tot 145 cm



## Massieve opstortvloer type 513.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 50 tot 180 cm oplopend per 5 cm	50	6	144 kg/m <sup>2</sup>	513.050 tot 513.180

Afgewerkte massieve vloerplaat (513.000GL) mogelijk van 50 tot 150 cm  
Vanaf 160 cm te ondersteunen bij opstorten



## Opstortvloer met 5 ribben type 515.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 80 tot 300 cm oplopend per 5 cm	100	10	136 kg/m <sup>2</sup>	515.080 tot 515.300

Afgewerkte vloerplaat met 5 ribben met open koppen (515.000GL) mogelijk van 80 tot 300 cm



## Cassette opstortvloer type 520.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 80 tot 300 cm oplopend per 5 cm	100	10	170 kg/m <sup>2</sup>	520.080 tot 520.300

Afgewerkte vloerplaat met dichte koppen (520.000GL) mogelijk van 80 tot 145 cm



## Afgewerkte cassettevloerplaat type 511.000GL

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 150 tot 300 cm oplopend per 5 cm	120	10	180 kg/m <sup>2</sup>	511.150GL tot 511.300GL



## Afgewerkte massieve vloerplaat type 524.000GL

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 150 tot 325 cm oplopend per 5 cm	120	10	240 kg/m <sup>2</sup>	524.150GL tot 524.325GL



# Prefab vloeren

## Vlakke THERMO-Vloer type THERMO.000

Toepassingsgebied: Biggen, vleesvarkens en zeugen

Gleufbreedte: NVT

Belastingsklasse: B3 - tot 250 kg diergewicht, opleg 10cm

B2 - tot 125 kg diergewicht, opleg 7.5 cm

Oppervlak: Traditioneel opgeschuurd

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
200	100	10	393 kg	THERMO.200
225	100	10	443 kg	THERMO.225
250	100	10	493 kg	THERMO.250
275	100	10	544 kg	THERMO.275
300	100	10	594 kg	THERMO.300



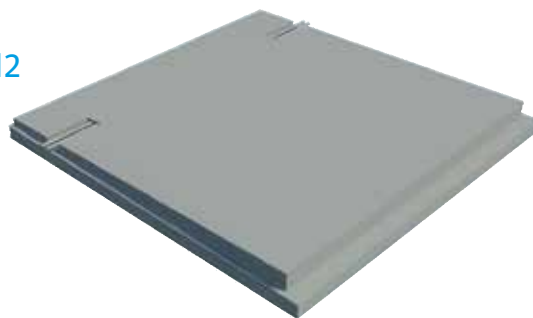
## Bolle geïsoleerde, verwarmde antislip vloer type BPVM2

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
max. 280	max. 580	12 - 16	324 kg/m <sup>2</sup>	BP6M2 - BP12M2



## Hellende geïsoleerde, verwarmde antislip vloer type HPVM2

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
max. 280	max. 580	12 - 18	324 kg/m <sup>2</sup>	BP6M2 - BP12M2



## Vlakke antislip vloer

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
max. 300	max. 300	14	340 kg/m <sup>2</sup>	ASP4M2 - ASP8M2



## Bolle vloerplaat voor op roostervloer type 540.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 90 tot 130 cm	40	5	110 kg/m <sup>2</sup>	540.090 tot 540.130
van 140 tot 170 cm	40	6	109 kg/m <sup>2</sup>	540.140 tot 540.170



## Bolle vloerplaat voor op roostervloer type 550.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 90 tot 130 cm	50	5	110 kg/m <sup>2</sup>	550.090 tot 550.130
van 140 tot 170 cm	50	6	109 kg/m <sup>2</sup>	550.140 tot 550.170



## Sokkelplaat voor onder voerbak type 560.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
80	80	3.5	54 kg/m <sup>2</sup>	560.080



## Kelderplaten 45° helling type 7.000.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
200	100	7	234 kg/m <sup>2</sup>	7.200.100

Kleinere lengtes / breedtes en helling 30° / 60° ook mogelijk



# Betonnen hokinrichtingswanden

## Dichte voorwand type 4.000.000MVDI

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 60 tot 320 cm	5	100	123 kg/lm	4.100.000MVDI
van 60 tot 320 cm	5	110	135 kg/lm	4.110.000MVDI



## Tussenwand half open, dicht, half dicht half open type 4.000.000MVHO, 4.000.000MVDI, 4.000.000MVHD

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 60 tot 320 cm	5	100	97 kg/lm	4.100.000MVHO
van 60 tot 320 cm	5	110	109 kg/lm	4.110.000MVHO
van 60 tot 320 cm	5	100	123 kg/lm	4.100.000MVDI
van 60 tot 320 cm	5	110	135 kg/lm	4.110.000MVDI
van 60 tot 320 cm	5	100	102 kg/lm	4.100.000MVHD
van 60 tot 320 cm	5	110	114 kg/lm	4.110.000MVHD



## Trogwand half open of dicht type 4.000.000TRHO, 4.000.000TRDI

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
maximaal 320 cm	5	75 tot 100cm	67 kg/lm tot 97 kg/lm	4.000.000TRHO
maximaal 320 cm	5	75 tot 100cm	93 kg/lm tot 123 kg/lm	4.000.000TRDI



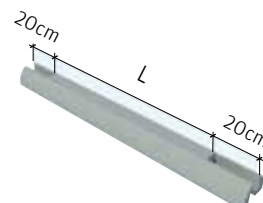
## Rugwand dicht type 4.000.000MVDI

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 60 tot 320 cm	5	100	123 kg/lm	4.100.000MVDI
van 60 tot 320 cm	5	110	135 kg/lm	4.110.000MVDI



## Deurdorpel type 253.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 40 tot 110 cm	16	10	38 kg/lm	253.040 tot 253.110



## Steunpuntbalk type 16.10.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 200 tot 280 cm	10	16	28 kg/lm	16.10.200 tot 16.10.280

## Pilaster type 16.24.000

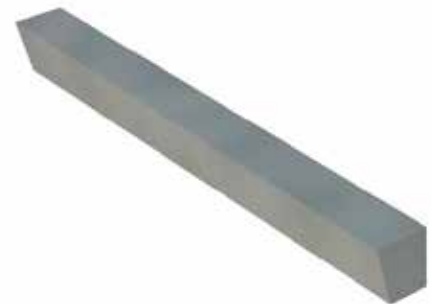
LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
van 80 tot 220 cm	16	16	62 kg/lm	16.24.080 tot 16.24.220

## Balk 1000 kg lijnlast type 18.16.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
200	16	18	112 kg	1816.200
220	16	18	123 kg	1816.220
250	16	18	140 kg	1816.250
275	16	18	154 kg	1816.275
300	16	18	168 kg	1816.300

## Balk 1300 kg lijnlast type 20.20.000

LENGTE	BREEDTE	HOOGTE	GEWICHT	REF. NUMMER
120	20	20	113 kg	2020.120
200	20	20	188 kg	2020.200
220	20	20	207 kg	2020.220
250	20	20	235 kg	2020.250
275	20	20	259 kg	2020.275
300	20	20	282 kg	2020.300



Onze algemene verkoopvoorwaarden kunt u downloaden op onze website [www.andersbeton.com/nl/productinfo](http://www.andersbeton.com/nl/productinfo)



Productiesite Meer



Productiesite Grobbendonk

