

# The collection

2023

**ADEZZ**

DESIGN TO GROW





## Inleiding

Met trots presenteren wij het nieuwe ADEZZ. Meer focus, minder merken. De producten van DIPOTT en One To Sit voegen we samen onder het merk ADEZZ. Met een nieuwe huisstijl, verduidelijking van het assortiment en nieuwe productnamen. Deze veranderingen helpen jou om met ons brede assortiment de buitenbeleving van jouw klant te verrijken. Samen gaan wij voor het beste resultaat.

Al sinds 2009 produceren en verkopen wij de mooiste tuinproducten, waarmee jij het verschil kunt maken voor jouw klanten. Ons bedrijf is sinds de allereerste dag gestaag gegroeid naar de betrouwbare partner die we nu zijn en zullen blijven.

Het buiten zijn heeft de afgelopen jaren een vlucht genomen en wordt een steeds belangrijker onderdeel van onze dagbesteding. Met onze producten creëer je de sfeer waarin klanten ontspannen van hun tuin kunnen genieten. Hierdoor komt juist jouw hovenierswerk het best tot zijn recht en tover je steevast een lach op het gezicht van de klant tijdens de oplevering. Wij ontwerpen en produceren al onze producten zelf. Hierdoor kunnen wij altijd instaan voor de topkwaliteit die je van ons gewend bent tegen de scherpst mogelijke prijzen. Alles wordt in Europa vervaardigd met de grootste zorg, zodat wij er zeker van zijn dat de producten aan onze standaarden voldoen. Bovendien houden wij een grote voorraad aan, waardoor we snel kunnen leveren.

De producten van ADEZZ stellen je in staat om de complete inrichting en aankleding van de woon- of buitenruimte van jouw klanten te verzorgen. De kracht voor jou als groenprofessional zit hem in de eindeloze mogelijkheden die je hebt om onze producten van de verschillende categorieën met elkaar te combineren projecten. Wij gebruiken hiervoor dezelfde kwaliteit materialen, afwerking en stijlen zodat de producten met elkaar matchen.



# Ontwikkeling ADEZZ GROUP

Hieronder brengen wij voor u het pad in beeld wat we met ADEZZ bewandeld hebben sinds de oprichting negen jaar na de eeuwwisseling.

## 2009

### ADEZZ

Ons ADEZZ label behelst een brede variëteit aan tuinproducten van absolute topkwaliteit. Doordat we zelf alle producten ontwerpen, zijn we in staat om hedendaagse en tijdloze producten te leveren die iedere tuin verfraaien. We bieden bijvoorbeeld plantenbakken in veel verschillende materialen; cortenstaal, aluminium, polyester, polymerebeton en hardhout.

### Ontstaan ADEZZ

Mandenmakerstraat, Uden

Productie polyester plantenbakken in Reek

Productie houten plantenbakken in Veghel

## 2014

### VERTUSS

Wanden, muren en afscheidingen zijn niet meer weg te denken als integraal onderdeel van een tuinontwerp in het voorheen horizontaal georiënteerde tuindomein. Met VERTUSS voorzien we in het vergroenen van muren door middel van onze verticale tuinsystemen. Verticaal groen zorgt niet alleen voor een meerwaarde van het gebouw, het bevordert de luchtkwaliteit, zuurstofproductie en klimaatbeheersing in uw eigen vertrouwde leer-, werk- of leefomgeving.

Met VERTUSS focussen we op systemen die het natuurinclusief bouwen bevorderen. Binnen ieder budget is er een vorm van groen te verwezenlijken, dankzij onze modulaire systemen.

Focus op exploitatie en processen

## 2010

Opstart polyester productie, Polen

## 2011

Opening extra magazijn Frontstraat, Uden

## 2012

### FORNO

Al sinds 2012 produceert ADEZZ in eigen productiebedrijven een grote reeks op vuur gerichte producten onder het FORNO label voor de hovenier/tuinarchitect zoals; tuinhaarden, buitenkeukens en houtopslagen. Ons specialisme is het maken van kwalitatief hoogwaardige producten die voor een warme buitensfeer zorgen. Dit duurzaam Nederlands kwaliteitsproduct zal zeker waarde toevoegen aan uw tuinontwerp.

Uitbereiding staalproductie op een nieuwe locatie in Polen

## 2016

### FURNS

Doordat de projecten waar ADEZZ aan levert qua omvang bleven groeien en steeds vaker in de openbare ruimtes terecht kwamen, is FURNS opgericht. Met FURNS zijn de ervaringen, kwaliteiten en specialismes uit het verleden gebundeld, om volledig te kunnen focussen op de openbare ruimte. We passen duurzame materialen toe, die weersinvloeden en vandalisme kunnen weerstaan. Dit is van essentieel belang in de buitenruimte. FURNS levert al jaren robuuste buitenmaterialen in diverse klimaten. Onze projectmanagers denken graag met u en uw klant mee over de toepassingen van ons meubilair, om zo gezamenlijk uw project te perfectioneren.

Door een prachtige, tijdloze vormgeving zijn alle producten onderling te combineren. Hierdoor kunnen de FURNS producten ook een grote toegevoegde waarde zijn voor grotere tuin en park projecten. Denk hierbij tevens aan projecten in sport, cultuur en horeca domeinen.

## 2017

Opening nieuwe locatie kantoor en magazijn Liessentstraat, Uden

## 2019

### DIPOTT

Door de veelzijdige productiemogelijkheden kregen de ontwerpers van ADEZZ meer ruimte om unieke producten te ontwerpen. Deze premium plantenbakken en potten verdienen een podium en dat hebben we gerealiseerd door deze onder te brengen onder de merknaam DIPOTT. De exclusieve modellen onder dit label worden uitsluitend via de groenprofessionals verkocht. U kunt zich met deze producten nog meer onderscheiden en ieder project een uniek karakter geven.

Forse uitbreiding extern poedercoaten

## 2023

## 2018

### ONE TO SIT

Ons assortiment exclusieve tuinmeubelen laat zich het best omschrijven als stoer, puur, tijdloos en krachtig en is zowel geschikt voor binnen- als buitenruimtes. De gehele collectie is vervaardigd uit eerlijke en duurzame materialen en tot in detail afgewerkt. Een staaltje van puur Nederlands design en vakmanschap.

## 2020

Uitbreiding magazijn Liessentstraat, Uden

## 2021

Verhuizing staalproductie in Nederland naar een grotere locatie Kraaiendonk, Venhorst

## 2022

Productie uitbreiding Expansie machinepark

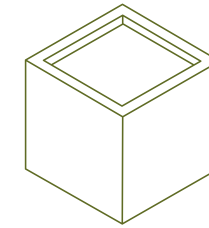
Integratie ADEZZ group

Verhuizing staalproductie in Polen





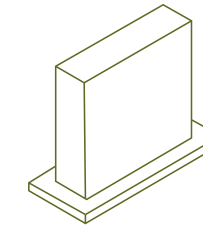
# Inhoud



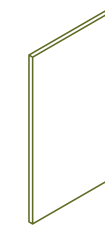
**PLANTENBAKKEN**  
11 - 119



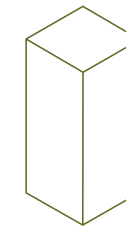
**WATERELEMENTEN**  
121 - 149



**MUREN**  
151 - 157



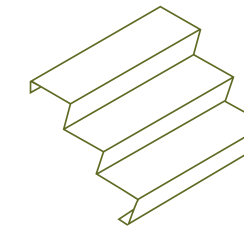
**PANELEN**  
159 - 165



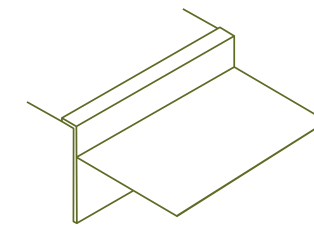
**SOKKELS**  
167 - 175



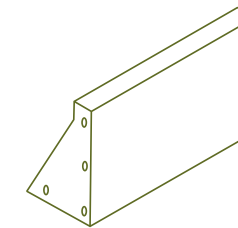
**BRIEVENBUSSEN**  
177 - 197



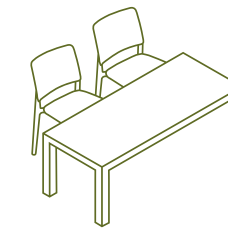
**TRAPPEN**  
199 - 205



**KANTOPSLUITING**  
207 - 219



**KEERWANDEN**  
221 - 233



**MEUBILAIR**  
235 - 265



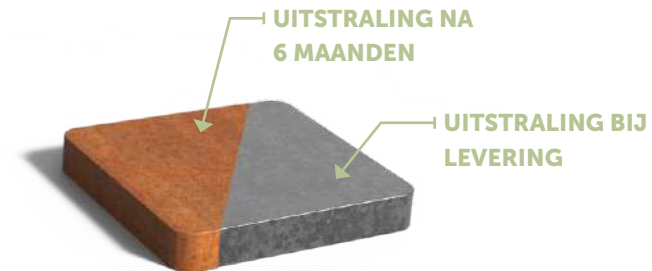
## Materialen

Binnen de collectie van ADEZZ hanteren we een aantal standaard materialen voor de collectie.

### Cortenstaal

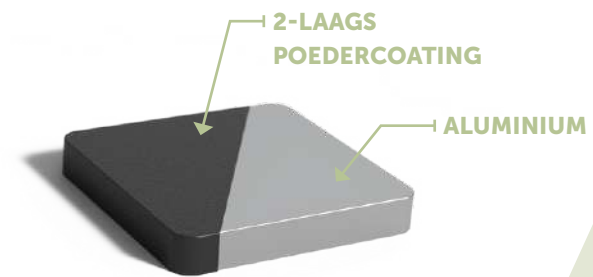
Het cortenstaal materiaal heeft een oranjebruine kleur, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben producten van cortenstaal een lange levensduur.



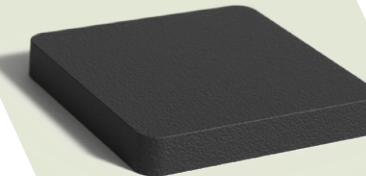
### Aluminium

Aluminium is corrosiebestendig en kan daarom het hele jaar buiten blijven staan. Het materiaal beschadigt niet door het weer. Nadat het aluminium product is geproduceerd, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating.



### Polyester

Onze polyester producten zijn gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit is een stevig materiaal. Doordat het gewapend polyester in de hoeken is doorgelegd, scheuren deze ook niet uit. Daarnaast worden onze producten door en door gekleurd, waardoor zij ook goed hun kleur behouden.



### Polyester hoogglans

Onze polyester hoogglans producten zijn gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit is een stevig materiaal. Doordat het gewapend polyester in de hoeken is doorgelegd, scheuren deze ook niet uit. Daarnaast worden onze producten door en door gekleurd, waardoor zij ook goed hun kleur behouden. De "hoogglans" afwerking zorgt voor een glad materiaal, wat ook gemakkelijk te reinigen is.



### Tropisch hardhout

Met het gebruik van hardhout geven wij onze producten een natuurlijke uitstraling. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Vanwege deze hoge duurzaamheidsklasse heeft het hout geen behandeling meer nodig. Het hout vergrijsst na verloop van tijd. Dit heeft geen invloed op de kwaliteit.

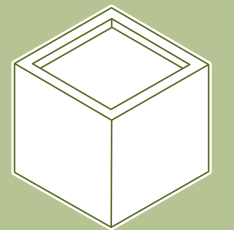


Al onze producten waarin hout verwerkt wordt, worden in samenwerking met Awood geproduceerd. Zij zijn een FSC gecertificeerde organisatie. Wat betekent dat al het hout wat zij gebruiken uit verantwoord beheerde bossen komt.





**Plantenbakken**







## CARREZ

Deze plantenbak met rechte hoeken hoort thuis in tuinen met strakke lijnen. De strakke dubbel gezette randafwerking geeft het geheel meer body. Ook als afscheiding in horecagelegenheden is de CARREZ uiterst bruikbaar.

### OPTIES







## Cortenstaal

De CARREZ cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.




Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm






				KG
CA1.1	2000	2000	800	180
CA1.2	2000	2000	600	151
CA1.3	2000	2000	400	124
CA3.1	1400	1400	800	110
CA3.2	1400	1400	600	92
CA3.3	1400	1400	400	73
CA4.1	1200	1200	800	91
CA4.2	1200	1200	600	75
CA4.3	1200	1200	400	57
CA5	1000	1000	1000	86
CA5.1	1000	1000	800	73
CA5.2	1000	1000	600	59
CA5.3	1000	1000	400	44
CA6.1	800	800	800	56
CA6.2	800	800	600	45
CA6.3	800	800	400	33
CA7	700	700	700	41
CA8	600	600	600	30
CA9	500	500	500	21
CA9.1	500	500	800	30
CA9.2	500	500	1000	37
CA10	400	400	400	14
CA10.1	400	400	600	19
CA10.2	400	400	800	24
CA10.3	400	400	1000	29

### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
CA20.1	2000	1000	600	97
CA20.2	2000	1000	400	74
CA22	2000	500	600	70
CA22.1	1500	500	600	54
CA22.2	1200	500	600	46
CA22.3	900	500	600	37
CA23	2000	500	500	61
CA23.1	1500	500	500	48
CA23.2	1200	500	500	40
CA23.3	1000	500	500	35
CA24	2000	400	800	79
CA24.1	1500	400	800	62
CA24.2	1200	400	800	52
CA24.3	1000	400	800	45
CA24.4	800	400	800	39
CA25	2000	400	400	47
CA25.1	1500	400	400	37
CA25.2	1200	400	400	30
CA25.3	1000	400	400	26
CA25.4	800	400	400	22
CA26.2	900	300	800	38





#### CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm



				KG
CAW1.1	2000	2000	800	128
CAW1.2	2000	2000	600	101
CAW1.3	2000	2000	400	72
CAW3.1	1400	1400	800	90
CAW3.2	1400	1400	600	66
CAW3.3	1400	1400	400	46
CAW4.1	1200	1200	800	73
CAW4.2	1200	1200	600	57
CAW4.3	1200	1200	400	41
CAW5.1	1000	1000	800	60
CAW5.2	1000	1000	600	47
CAW5.3	1000	1000	400	33
CAW6.1	800	800	800	49
CAW6.2	800	800	600	38
CAW6.3	800	800	400	25



#### CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm



				KG
CAW20.1	2000	1000	600	74
CAW20.2	2000	1000	400	51



#### CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
CAP3.1	1400	1400	800	105
CAP4.1	1200	1200	800	87
CAP4.2	1200	1200	600	71
CAP5.1	1000	1000	800	71
CAP5.2	1000	1000	600	57
CAP6.1	800	800	800	54
CAP6.2	800	800	600	43
CAP7	700	700	700	39
CAP8	600	600	600	29



#### CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
CAP22	2000	500	600	66
CAP22.1	1500	500	600	52
CAP22.2	1200	500	600	44
CAP24.2	1200	400	800	51
CAP24.3	1000	400	800	45





**CARREZ MET WIELEN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm



				KG
CAWL4.2	1200	1200	600	81
CAWL4.3	1200	1200	400	65
CAWL5.1	1000	1000	800	78
CAWL5.2	1000	1000	600	65
CAWL5.3	1000	1000	400	51
CAWL6.1	800	800	800	61
CAWL6.2	800	800	600	50
CAWL6.3	800	800	400	39
CAWL7	700	700	700	45
CAWL8	600	600	600	34
CAWL9	500	500	500	24
CAWL9.1	500	500	800	34
CAWL22	2000	500	600	74
CAWL22.1	1500	500	600	58
CAWL22.2	1200	500	600	49
CAWL22.3	900	500	600	40
CAWL23	2000	500	500	65
CAWL23.1	1500	500	500	51
CAWL23.2	1200	500	500	43
CAWL23.3	1000	500	500	38







## Aluminium



De CARREZ aluminium plantenbak geeft tuinen een tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigd of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de CARREZ aluminium plantenbak krasvast is.




### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
AF1.2	2000	2000	600	81
AF1.3	2000	2000	400	67
AF3.1	1400	1400	800	59
AF3.2	1400	1400	600	49
AF3.3	1400	1400	400	37
AF4.1	1200	1200	800	47
AF4.2	1200	1200	600	39
AF4.3	1200	1200	400	30
AF5	1000	1000	1000	45
AF5.1	1000	1000	800	38
AF5.2	1000	1000	600	31
AF5.3	1000	1000	400	23
AF6.1	800	800	800	29
AF6.2	800	800	600	24
AF6.3	800	800	400	17
AF7	700	700	700	21
AF8	600	600	600	16
AF9	500	500	500	11
AF9.1	500	500	800	16
AF9.2	500	500	1000	19
AF10	400	400	400	7
AF10.1	400	400	600	10
AF10.2	400	400	800	12
AF10.3	400	400	1000	15

### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
AF20.1	2000	1000	600	52
AF20.2	2000	1000	400	40
AF22	2000	500	600	37
AF22.1	1500	500	600	28
AF22.2	1200	500	600	24
AF22.3	900	500	600	19
AF23	2000	500	500	33
AF23.1	1500	500	500	25
AF23.2	1200	500	500	21
AF23.3	1000	500	500	18
AF24	2000	400	800	43
AF24.1	1500	400	800	32
AF24.2	1200	400	800	27
AF24.3	1000	400	800	24
AF24.4	800	400	800	20
AF25	2000	400	400	25
AF25.1	1500	400	400	20
AF25.2	1200	400	400	16
AF25.3	1000	400	400	14
AF26.2	900	300	800	20








#### CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm






				KG
AFW1.2	2000	2000	600	52
AFW1.3	2000	2000	400	37
AFW3.1	1400	1400	800	47
AFW3.2	1400	1400	600	36
AFW3.3	1400	1400	400	24
AFW4.1	1200	1200	800	38
AFW4.2	1200	1200	600	30
AFW4.3	1200	1200	400	20
AFW5.1	1000	1000	800	31
AFW5.2	1000	1000	600	24
AFW5.3	1000	1000	400	16
AFW6.1	800	800	800	25
AFW6.2	800	800	600	20
AFW6.3	800	800	400	13



#### CARREZ ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm






				KG
AFW20.1	2000	1000	600	39
AFW20.2	2000	1000	400	26



#### CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm






				KG
AFP3.1	1400	1400	800	55
AFP4.1	1200	1200	800	46
AFP4.2	1200	1200	600	37
AFP5.1	1000	1000	800	37
AFP5.2	1000	1000	600	30
AFP6.1	800	800	800	28
AFP6.2	800	800	600	23
AFP7	700	700	700	22
AFP8	600	600	600	15



#### CARREZ MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm



				KG
AFP22	2000	500	600	35
AFP22.1	1500	500	600	28
AFP22.2	1200	500	600	23
AFP24.2	1200	400	800	26
AFP24.3	1000	400	800	23





#### CARREZ MET WIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm



				KG
AFWL4.2	1200	1200	600	43
AFWL4.3	1200	1200	400	34
AFWL5.1	1000	1000	800	41
AFWL5.2	1000	1000	600	34
AFWL5.3	1000	1000	400	27
AFWL6.1	800	800	800	32
AFWL6.2	800	800	600	27
AFWL6.3	800	800	400	21
AFWL7	700	700	700	26
AFWL8	600	600	600	18
AFWL9	500	500	500	13
AFWL9.1	500	500	800	18
AFWL22	2000	500	600	40
AFWL22.1	1500	500	600	32
AFWL22.2	1200	500	600	26
AFWL22.3	900	500	600	22
AFWL23	2000	500	500	35
AFWL23.1	1500	500	500	29
AFWL23.2	1200	500	500	23
AFWL23.3	1000	500	500	21













**CARREZ**

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	21 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HS3	1400	1400	713	115
HS4.1	1200	1200	713	96
HS4.2	1200	1200	574	84
HS4.3	1200	1200	435	60
HS5.1	1000	1000	713	80
HS5.2	1000	1000	574	70
HS5.3	1000	1000	435	49
HS6.1	800	800	713	62
HS6.2	800	800	574	54
HS6.3	800	800	435	37
HS8	600	600	574	43
HS10	400	400	435	20

**CARREZ**

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	21 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HS22	2000	500	574	83
HS22.1	1500	500	574	67
HS22.2	1200	500	574	59
HS24	2000	400	713	90
HS24.1	1500	400	713	73
HS24.2	1200	400	713	64
HS24.3	1000	400	713	57
HS25	2000	400	435	54
HS25.1	1500	400	435	43
HS25.2	1200	400	435	38
HS25.3	1000	400	435	33

## Hardhout

De CARREZ hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze hardhouten plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijsd na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.





## Polyester




De CARREZ polyester plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij bieden standaard twee kleuren aan en voor een meerprijs en op bestelling leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CARREZ polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.






### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	40-85 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PB1.2	2000	2000	600	48
PB1.3	2000	2000	400	40
PB2.2	1600	1600	600	36
PB3.2	1400	1400	600	30
PB3.3	1400	1400	400	24
PB4	1200	1200	1000	34
PB4.1	1200	1200	800	29
PB4.2	1200	1200	600	24
PB4.3	1200	1200	400	19
PB5	1000	1000	1000	27
PB5.1	1000	1000	800	23
PB5.2	1000	1000	600	19
PB5.3	1000	1000	400	15
PB6.1	800	800	800	18
PB6.2	800	800	600	14
PB6.3	800	800	400	11
PB7	700	700	700	14
PB8	600	600	600	10
PB9	500	500	500	7
PB9.1	500	500	800	10
PB9.2	500	500	1000	12
PB10	400	400	400	5
PB10.1	400	400	600	6
PB10.2	400	400	800	8
PB10.3	400	400	1000	9
PB10.4	400	400	1200	11

### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	40-85 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PB20.1	2000	1000	600	31
PB20.2	2000	1000	400	25
PB21	2300	500	400	19
PB22	2000	500	600	22
PB22.1	1500	500	600	17
PB22.2	1200	500	600	15
PB22.3	900	500	600	12
PB23	2000	500	500	19
PB23.1	1500	500	500	15
PB23.2	1200	500	500	13
PB23.3	1000	500	500	11
PB24	2000	400	800	25
PB24.1	1500	400	800	19
PB24.2	1200	400	800	16
PB24.3	1000	400	800	14
PB24.4	800	400	800	12
PB25	2000	400	400	15
PB25.1	1500	400	400	12
PB25.2	1200	400	400	10
PB25.3	1000	400	400	9
PB25.4	800	400	400	7
PB25.5	600	400	400	6
PB28	1500	250	800	17
PB28.2	900	250	800	11





**CARREZ MET WIELEN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm



				KG
PBWL6.1	800	800	800	18
PBWL6.2	800	800	600	14
PBWL6.3	800	800	400	11
PBWL7	700	700	700	14
PBWL8	600	600	600	10
PBWL9	500	500	500	7
PBWL9.1	500	500	800	10
PBWL22	2000	500	600	22
PBWL22.1	1500	500	600	17
PBWL22.2	1200	500	600	15
PBWL22.3	900	500	600	12
PBWL23	2000	500	500	19
PBWL23.1	1500	500	500	15
PBWL23.2	1200	500	500	13
PBWL23.3	1000	500	500	11










#### CARREZ

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	40-85 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PBH5.1	1000	1000	800	23
PBH5.2	1000	1000	600	19
PBH6.1	800	800	800	18
PBH6.2	800	800	600	14
PBH7	700	700	700	14
PBH8	600	600	600	10
PBH9	500	500	500	7
PBH10	400	400	400	4
PBH10.1	400	400	600	6
PBH10.2	400	400	800	8
PBH10.3	400	400	1000	9
PBH10.4	400	400	1200	11
PBH22.1	1500	500	600	17
PBH22.2	1200	500	600	14
PBH25.3	1000	400	400	8
PBH28.2	900	250	800	11

## Polyester glossy

De CARREZ polyester plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De "glossy" afwerking zorgt daarbij voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend

polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De "glossy" afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.





## CIRCUM

De CIRCUM plantenbak wordt gekenmerkt door zijn ronde vorm. Hij is leverbaar in cortenstaal, aluminium en polyester. Deze cilindervormige plantenbak brengt tuinen nog meer tot leven!

### OPTIES



WATERDICHT



MAATWERK







## Cortenstaal



De CIRCUM cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige, stijlvolle en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.





### CIRCUM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
CT1.1	2000	800	134
CT1.2	2000	600	114
CT1.3	2000	400	95
CT2.1	1500	800	91
CT2.2	1500	600	76
CT2.3	1500	400	61
CT4.1	1200	800	68
CT4.2	1200	600	56
CT4.3	1200	400	45
CT5.1	1000	800	55
CT5.2	1000	600	45
CT5.3	1000	400	35
CT6.1	800	800	42
CT6.2	800	600	34
CT6.3	800	400	26
CT8	600	600	24
CT8.1	600	800	30
CT8.2	600	1000	35
CT8.3	600	1200	41

### CIRCUM ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm



			KG
CTW1.2	2000	600	72
CTW1.3	2000	400	53
CTW2.2	1500	600	54
CTW2.3	1500	400	39
CTW4.2	1200	600	43
CTW4.3	1200	400	31
CTW5.2	1000	600	36
CTW5.3	1000	400	26





#### CIRCUM MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Poten	105 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
CTP1.1	2000	800	210
CTP2.1	1500	800	141
CTP4.1	1200	800	107
CTP5.1	1000	800	84








## Aluminium



De CIRCUM aluminium plantenbak geeft tuinen een krachtige en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigd of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de CIRCUM aluminium plantenbak krasvast is.



### CIRCUM



OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
AM1.2	2000	600	60
AM1.3	2000	400	49
AM2.1	1500	800	47
AM2.2	1500	600	39
AM2.3	1500	400	32
AM4.1	1200	800	35
AM4.2	1200	600	29
AM4.3	1200	400	23
AM5.1	1000	800	28
AM5.2	1000	600	23
AM5.3	1000	400	18
AM6.1	800	800	21
AM6.2	800	600	17
AM6.3	800	400	13
AM8	600	600	12
AM8.1	600	800	15
AM8.2	600	1000	18
AM8.3	600	1200	21



### CIRCUM ZONDER BODEM

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	

			KG
AMW1.2	2000	600	37
AMW1.3	2000	400	27
AMW2.2	1500	600	28
AMW2.3	1500	400	20
AMW4.2	1200	600	22
AMW4.3	1200	400	16
AMW5.2	1000	600	19
AMW5.3	1000	400	14





#### CIRCUM MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Poten	105 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		


			KG
AMP1.1	2000	800	97
AMP2.1	1500	800	65
AMP4.1	1200	800	49
AMP5.1	1000	800	39









**CIRCUM**

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	70 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

			KG
<b>PJ1</b>	1500	600	25
<b>PJ2</b>	1200	600	19
<b>PJ3</b>	1000	600	15
<b>PJ4</b>	800	600	11

## Polyester

De CIRCUM polyester plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CIRCUM polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.





## CONIC

Deze conische plantenbak zorgt voor een sierlijke uitstraling. De CONIC, die bekend staat om zijn grote afmetingen, is zeer geschikt om in openbare ruimtes of parktuinen te plaatsen.

### OPTIES



WATERDICHT



MAATWERK











**CONIC**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	70 x 30 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
CC4	1200	1000	71
CC4.1	1200	800	61
CC4.2	1200	600	50
CC5	1000	1000	56
CC5.1	1000	800	48
CC5.2	1000	600	39
CC6	800	1000	42
CC6.1	800	800	35
CC6.2	800	600	29
CC8.1	600	800	26
CC8.2	600	600	20

**CONIC MET POTEN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	80 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	105 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
CCP1.1	2000	800	190
CCP2.1	1500	800	126
CCP4.1	1200	800	92
CCP5.1	1000	800	73

## Cortenstaal

De CONIC cortenstaal plantenbak geeft (park)tuinen een sierlijke en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.






## Aluminium



De CONIC aluminium plantenbak geeft (park)tuinen een sierlijke en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigd of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de CONIC aluminium plantenbak krasvast is.



### CONIC



OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	70 x 30 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

			KG
AC4	1200	1000	37
AC4.1	1200	800	31
AC4.2	1200	600	26
AC5	1000	1000	29
AC5.1	1000	800	25
AC5.2	1000	600	20
AC6	800	1000	22
AC6.1	800	800	18
AC6.2	800	600	15
AC8.1	600	800	12
AC8.2	600	600	10

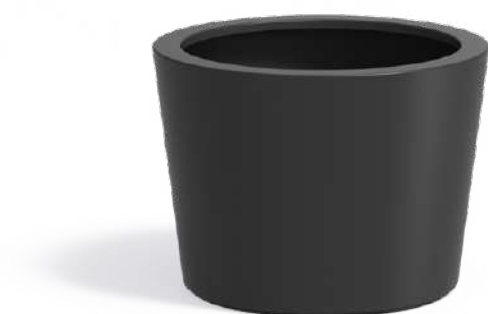


### CONIC MET POTEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	70 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Poten	105 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		



			KG
ACP1.1	2000	800	87
ACP2.1	1500	800	58
ACP4.1	1200	800	42
ACP5.1	1000	800	34





**CONIC**

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	80 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PE1.1	1500	800	20
PE1	1200	800	13
PE2	950	700	9
PE3	890	1000	11
PE4	630	520	5
PE5	550	760	5

## Polyester

De CONIC polyester plantenbak geeft (park)tuinen een moderne en sierlijke uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad. Voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CONIC polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.





## ELLIPSE

De ELLIPSE heeft een mooie ronding. Met zijn natuurlijke vorm, zorgt deze plantenbak voor een elegante uitstraling van de tuin.

### OPTIES



WATERDICHT



MAATWERK







## Cortenstaal

De ELLIPSE cortenstaal plantenbak geeft tuinen een elegante en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.



## Aluminium




De ELLIPSE aluminium plantenbak geeft tuinen een elegante uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de ELLIPSE aluminium plantenbak krasvast is.



### ELLIPSE




OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	2 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		

				KG
<b>CEL1</b>	2800	1600	600	198
<b>CEL2</b>	2800	1600	400	160
<b>CEL3</b>	2000	1200	600	129
<b>CEL4</b>	2000	1200	400	100
<b>CEL5</b>	1200	800	600	66
<b>CEL6</b>	1200	800	400	51



### ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD		
Bovenrand	50 x 25 mm		
Materiaal dikte	3 mm		
Voetjes	15 mm		
Afwateringsgaten	ø 27 mm		




				KG
<b>AEL1</b>	2800	1600	600	69
<b>AEL2</b>	2800	1600	400	55
<b>AEL3</b>	2000	1200	600	45
<b>AEL4</b>	2000	1200	400	35
<b>AEL5</b>	1200	800	600	23
<b>AEL6</b>	1200	800	400	18








#### ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	70 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PEL1	2000	1200	600	34
PEL2	1150	800	600	20

#### ELLIPSE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	70 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PELH1	2000	1200	600	34
PELH2	1150	800	600	20

## Polyester

De ELLIPSE polyester plantenbak geeft tuinen een elegante uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ELLIPSE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende ELLIPSE polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

## Polyester glossy

De ELLIPSE polyester plantenbak geeft tuinen een elegante uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ELLIPSE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De 'glossy' afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.





## VALENCIA

De VALENCIA is de chique variant van de CARREZ. Deze houten plantenbak is echter wat robuuster en staat op poten. In een mediterrane tuin is hij helemaal op zijn plek.

### OPTIES



MAATWERK

## Hardhout

De VALENCIA hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze hardhouten plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijst na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.



### VALENCIA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	60-80 mm
Materiaal dikte	21 mm
Voetjes	100 mm



				KG
HR4	1200	1200	950	109
HR4.2	1200	1200	600	71
HR5	1000	1000	950	87
HR5.2	1000	1000	600	56
HR6	800	800	800	52
HR6.1	800	800	600	39
HR7	700	700	700	37
HR8	600	600	600	29



### VALENCIA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	60-80 mm
Materiaal dikte	21 mm
Voetjes	100 mm



				KG
HR22	2000	500	600	65
HR22.1	1500	500	600	48
HR22.2	1200	500	600	38
HR24.2	1200	400	800	43
HR24.3	1000	400	800	37





## MALAGA RHOMBUS

De MALAGA RHOMBUS heeft een chique uitstraling. Deze elegante plantenbak zorgt in iedere buitenruimte voor een zeer prettig aanzicht.

### OPTIES



MAATWERK

## Hardhout




De MALAGA RHOMBUS hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijst na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.



### MALAGA RHOMBUS




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	65 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HRS4.1	1200	1200	746	93
HRS5.1	1000	1000	746	74
HRS6.1	800	800	746	56
HRS8	600	600	608	34



### MALAGA RHOMBUS

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	65 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	




				KG
HRS22	2000	500	608	75
HRS22.1	1500	500	608	64
HRS22.2	1200	500	608	49





#### TAP

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	21 mm	
Materiaal dikte	21 mm	
Voetjes	20 mm	

				KG
HO5	700	700	989	57
HO6	600	600	850	42
HO7	550	550	712	33
HO8	500	500	574	25

## TAP

De vierkant tapse vorm van de TAP zorgt voor een chique uitstraling. Dit houten exemplaar sluit uitstekend aan op projecten met vierkante plantenbakken.

#### OPTIES



MAATWERK

## Hardhout

De TAP hardhouten plantenbak geeft tuinen een duurzame en warme uitstraling. De plantenbak is namelijk gemaakt van tropisch hardhout. Al ons hardhout heeft duurzaamheidsklasse 2 en gaat tot wel 25 jaar mee. Door het gebruik van hardhout creëren wij een plantenbak die perfect past tussen al het groen in de tuin.

Vanwege de hoge duurzaamheidsklasse van het hout heeft deze hardhouten plantenbak geen behandeling meer nodig. De plantenbak vergrijst na verloop van tijd. Het vergrijzen van de plantenbak heeft geen invloed op de kwaliteit. Ook gebruiken wij bij montage uitsluitend hoogwaardig RVS bevestigingsmateriaal en wordt de bodem bekleed met anti-worteldoek.





## CANNA

Deze vaasvormige plantenbak is uitsluitend verkrijgbaar in polyester. De CANNA valt op vanwege zijn elegante rondingen naar beneden.

## Polyester

De CANNA polyester plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de CANNA plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CANNA polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

## Polyester glossy

De CANNA polyester plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de CANNA plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De "glossy" afwerking zorgt voor een glatte plantenbak met stijlvolle uitstraling.

### OPTIES





WATERDICHT



### CANNA



OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	80-130 x 40 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PC1	500	590	4
PC2	500	900	6
PC3	720	840	8
PC4	800	1000	11
PC5	1000	950	12
PC6	700	1120	11



### CANNA

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	80-130 x 40 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

			KG
PCH1	500	590	4
PCH2	500	900	6
PCH3	720	840	8
PCH4	800	1000	11
PCH6	700	1120	11





## CEDER

De schaalvormige CEDER past goed op een groot terras. We adviseren seizoensgebonden beplanting (viooltjes, afrikaantje e.d.) aan te brengen in deze plantenbak. Dit geeft tuinen een vriendelijk karakter.

### OPTIES



WATERDICHT

## Polyester

De CEDER polyester plantenbak geeft tuinen een vriendelijke uitstraling. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de CEDER plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende CEDER polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

### CEDER

OMSCHRIJVING	STANDAARD			
Bovenrand	125-230 x 30 mm			
Materiaal dikte	3 mm			
Voetjes	-			
Afwateringsgaten	-			
				KG
PD1	2000	400		17
PD2	1530	340		12
PD3	1200	400		9





## MALVA

Het mooie ontwerp maakt de MALVA zeer exclusief. Deze plantenbak staat op voetjes, waardoor het lijkt alsof hij zweeft. Dit samen zorgt voor een sierlijk aanzicht.

### OPTIES



WATERDICHT

## Polyester

De MALVA polyester plantenbak past met zijn ronde conische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet waterdicht is. Wij hebben RAL kleur 7021 en 9016 op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende MALVA polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

### MALVA

OMSCHRIJVING	STANDAARD			
Bovenrand	80-130 x 40 mm			
Materiaal dikte	3 mm			
Voetjes	-			
Afwateringsgaten	-			
				<b>KG</b>
PM1	1200	200	7	
PM2	2000	400	18	





## ORGAN

De ORGAN heeft -de naam zegt het al- een mooie organische vorm. Met een combinatie van bijvoorbeeld vijf van deze plantenbakken kan een leuk figuur worden gemaakt.

### OPTIES



WATERDICHT













#### ORGAN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PO1	1610	1335	600	26

#### ORGAN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
POH1	1610	1335	600	26

## Polyester

De ORGAN polyester plantenbak past met zijn organische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ORGAN plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een bijpassende ORGAN polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

## Polyester glossy

De ORGAN polyester plantenbak past met zijn organische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de ORGAN plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De 'glossy' afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.





## SHAPE

De SHAPE is, evenals de ORGAN, uiterst geschikt om in een combinatie te gebruiken. Waar de ORGAN een organische vorm heeft, zie je bij de SHAPE-plantenbak meer hoeken terug.

### OPTIES



WATERDICHT







## Polyester

De SHAPE polyester plantenbak past met zijn dynamische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de SHAPE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Wij hebben standaard twee kleuren op voorraad en voor een meerprijs leveren wij ook andere kleuren. Hierdoor is er voor elke wens een passende SHAPE polyester plantenbak.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.

## Polyester glossy




De SHAPE polyester plantenbak past met zijn dynamische vorm in iedere tuin. De polyester plantenbak is bedoeld voor buitengebruik, omdat deze niet standaard waterdicht is. Optioneel is de SHAPE plantenbak wel waterdicht te verkrijgen.

Onze polyester plantenbak is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige plantenbak. Doordat het gewapend polyester in de hoeken van de plantenbak is doorgelegd, scheuren de hoeken niet uit. De plantenbak wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur. De 'glossy' afwerking zorgt voor een gladde plantenbak met stijlvolle uitstraling.



### SHAPE




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PS1	1300	1260	600	21



### SHAPE

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	60 x 25 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	-	
Afwateringsgaten	-	

				KG
PSH1	1300	1260	600	21





## TUBE

De TUBE doet ongetwijfeld denken aan de klassieke Italiaanse terracotta pot. Zijn ronde vormen zorgen voor een elegante uitstraling. Met name in moderne buitenruimtes vormt de TUBE een sfeer verhogende toevoeging.







## Cortenstaal

De TUBE cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Gecoat staal



De TUBE gecoat stalen plantenbak geeft tuinen een moderne uitstraling. De plantenbak is corrosie bestendig en niet standaard waterdicht. Optioneel is de plantenbak wel waterdicht te verkrijgen. Daarnaast is het materiaal duurzaam en sterk. Standaard hebben wij twee kleuren op voorraad. Tegen een meerprijs zijn bijna alle andere kleuren te bestellen.

Nadat de gecoat stalen plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de plantenbak van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



### TUBE



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	ø 100 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
<b>CTC1</b>	1000	950	62
<b>CTC2</b>	800	750	41
<b>CTC3</b>	700	600	32



### TUBE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	ø 100 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
<b>ATC1</b>	1000	950	62
<b>ATC2</b>	800	750	41
<b>ATC3</b>	700	600	32





## EXTEND

Bij deze unieke plantenbak is de onderkant van het ontwerp smaller. Deze verjnging maakt de EXTEND tot een buitengewoon origineel en daardoor populair product.







## Cortenstaal

De EXTEND cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium



De EXTEND aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de EXTEND aluminium plantenbak krasvast is.



### EXTEND



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 23 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
CXT1	1200	600	85
CXT2	1000	750	77
CXT3	800	900	67
CXT4	700	1100	67



### EXTEND

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 23 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
AXT1	1200	600	30
AXT2	1000	750	27
AXT3	800	900	23
AXT4	700	1100	23





## BOTAN

De poten van de BOTAN geven deze plantenbak een chique aanzien. Het feit dat je onder hem door kan kijken zorgt voor een luchtige sfeer in de groene buitenruimte.







## Cortenstaal

De BOTAN cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium



De BOTAN aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de BOTAN aluminium plantenbak krasvast is.



### BOTAN



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	56 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	50 x 173-300
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
<b>CBN1</b>	1000	600	72
<b>CBN2</b>	800	750	70
<b>CBN3</b>	600	1000	60
<b>CBN4</b>	500	1200	61



### BOTAN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	56 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	50 x 173-300
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
<b>ABN1</b>	1000	600	25
<b>ABN2</b>	800	750	24
<b>ABN3</b>	600	1000	21
<b>ABN4</b>	500	1200	21





## FACET

De FACET wordt gekenmerkt door zijn diamantachtige voorkomen. Deze twaalfhoekige plantenbak is met recht een sieraad voor iedere tuin!







## Cortenstaal

De FACET cortenstaal plantenbak geeft tuinen een excentrieke en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium



De FACET aluminium plantenbak geeft tuinen een excentrieke uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de FACET aluminium plantenbak krasvast is.



### FACET



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
CFT1	1200	500	46
CFT2	1000	600	40
CFT3	800	800	42
CFT4	650	1000	44
CFT5	650	1200	46



### FACET

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
AFT1	1200	500	16
AFT2	1000	600	14
AFT3	800	800	15
AFT4	650	1000	15
AFT5	650	1200	16





## DOMUS

De DOMUS-plantenbak wordt gekenmerkt door zijn zwevende rand aan de bovenkant. Dit zorgt voor een frisse, luchtige uitstraling van een tuin of op het terras.







## Cortenstaal

De DOMUS cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.




## Aluminium

De DOMUS aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de DOMUS aluminium plantenbak krasvast is.




### DOMUS

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	70 x 10 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
DOC1	980	980	800	92
DOC2	830	830	700	71
DOC3	680	680	600	48
DOC4	530	530	600	35

### DOMUS

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	70 x 10 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
DOA1	980	980	800	44
DOA2	830	830	700	34
DOA3	680	680	600	22
DOA4	530	530	600	17





## TONIC

Moeten we de TONIC uitleggen als een vierkante bak met ronde hoeken of een ronde plantenbak met rechte zijvlakken? Eén ding is zeker: bij de TONIC zie je een uniek design terug!













**TONIC**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	30 x 5 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
<b>TOC1</b>	1100	1100	800	112
<b>TOC2</b>	1000	1000	800	92
<b>TOC3</b>	900	900	720	74

**TONIC**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	30 x 5 mm
Materiaal dikte	4 mm
Voetjes	17 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

				KG
<b>TOA1</b>	1100	1100	800	51
<b>TOA2</b>	1000	1000	800	42
<b>TOA3</b>	900	900	720	34

## Cortenstaal

De TONIC cortenstaal plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium

De TONIC aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de TONIC aluminium plantenbak krasvast is.





## TOPIC

De rand die aan de onderkant van de TOPIC zit, is ook terug te zien aan de bovenkant. Dankzij de kleine rand waar deze plantenbak op steunt, lijkt het alsof de TOPIC zweeft.







## Cortenstaal

De TOPIC cortenstaal plantenbak geeft tuinen een stijlvolle, tijdloze en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium



De TOPIC aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de TOPIC aluminium plantenbak krasvast is.



### TOPIC



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 38 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
TPC1	1200	600	74
TPC2	1000	800	66
TPC3	800	600	42



### TOPIC

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 38 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 25 mm

			KG
TPA1	1200	600	34
TPA2	1000	800	32
TPA3	800	600	21





## BOCCA

Deze plantenbak leent zich goed voor lage grassen. De combinatie met bijvoorbeeld een zitje creëert een gezellige setting in de tuin. Daarnaast kan je de plantenbak ook als vuurschaal gebruiken, voor nog meer warmte en gezelligheid in de tuin.







## Cortenstaal

De BOCCA cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Gecoat staal



De BOCCA gecoat stalen plantenbak geeft tuinen een tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en niet standaard waterdicht. Daarnaast is het materiaal duurzaam en sterk. Standaard hebben wij RAL kleur 9016 op voorraad. Tegen een meerprijs zijn bijna alle andere kleuren te bestellen.

Nadat de gecoat stalen plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de plantenbak van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



### BOCCA



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Voetjes	-
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
<b>BOC1</b>	1200	610	74
<b>BOC2</b>	1000	510	51
<b>BOC3</b>	800	410	33



### BOCCA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Voetjes	-
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
<b>BOA1</b>	1200	610	74
<b>BOA2</b>	1000	510	51
<b>BOA3</b>	800	410	33





## BOXER

De zestien kanten maken de BOXER tot een bijzonder exemplaar. Lichtinval maakt de BOXER spannend vanwege de verschillende kleurschakeringen. Deze plantenbak is in vrijwel iedere tuin prima op zijn plek.







## Cortenstaal

De BOXER cortenstaal plantenbak geeft tuinen een krachtige en warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium



De BOXER aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle en tijdloze uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de BOXER aluminium plantenbak krasvast is.



### BOXER



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
<b>BC1</b>	1200	1000	82
<b>BC2</b>	1000	800	56
<b>BC3</b>	800	600	35



### BOXER

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	18 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

			KG
<b>BA1</b>	1200	1000	43
<b>BA2</b>	1000	800	29
<b>BA3</b>	800	600	19





## YORK

Afgeleid van de VALENCIA heeft deze plantenbak een authentieke vormgeving in moderne materialen. Eén zijwand van deze plantenbak is demontabel. Dit maakt de YORK uitermate geschikt voor (verwisselbare) seizoensbeplanting. Met name in openbare ruimtes is het een populaire verschijning.













**YORK**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	80 mm
Materiaal dikte	2 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

				KG
<b>CY1</b>	1000	1000	800	97
<b>CY2</b>	800	800	800	77

**YORK**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	80 mm
Materiaal dikte	3 mm
Poten	90 mm
Afwateringsgaten	ø 27 mm

				KG
<b>AY1</b>	1000	1000	800	50
<b>AY2</b>	800	800	800	40

## Cortenstaal

De YORK plantenbak is speciaal ontworpen om het plaatsen van zware kweekpotten zeer eenvoudig te maken. Door een volledig uitneembare zijwand en een gladde vloer kan de pot zonder veel moeite op zijn plaats geschoven worden.

De YORK cortenstaal plantenbak heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.

## Aluminium

De YORK aluminium plantenbak is speciaal ontworpen om het plaatsen van zware kweekpotten zeer eenvoudig te maken. Door een volledig uitneembare zijwand en een gladde vloer kan de pot zonder veel moeite op zijn plaats geschoven worden.

De YORK aluminium plantenbak geeft tuinen een stijlvolle uitstraling. De plantenbak is corrosiebestendig en standaard niet waterdicht. Daarnaast is het aluminium zeer licht van gewicht. De aluminium plantenbak kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze plantenbak heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium plantenbak is geproduceerd, krijgt de plantenbak een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de plantenbak bewerkt met een harde toplaag. Deze zorgt dat de YORK aluminium plantenbak krasvast is.





**Waterelementen**







## VIJVERS EN VIJVERMUREN

De moderne vijver is zowel vierkant, als langwerpig te verkrijgen. Het stille water in de vijver zorgt voor een rustgevende sfeer in de tuin.

Voeg je de vijvermuur toe aan jouw vijver, brengt dat nog meer levendigheid in de tuin. Deze muur is vast en vrijstaand te plaatsen. Daarnaast kan gekozen worden voor een brievenbus- of driepijpswaterval. Dit maakt het plaatje helemaal af!

### OPTIES



MAATWERK







## Cortenstaal vijvermuur

Rustgevend en sfeervol: onze vijvermuur van cortenstaal is de perfecte aanvulling in tuinen. Dit maakt de vijver een nog dynamischer onderdeel van de tuin. Wij hebben vijvermuren met een brievenbus waterval, of drie pijpjes waaruit het water stroomt. Voor elke vijver en tuin

De kleur van het cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de vijvermuren een lange levensduur.

## Cortenstaal vijver

Rustgevend en sfeervol: onze vijver van cortenstaal is de perfecte aanvulling in tuinen. De vijver is geschikt om planten in te plaatsen en vissen in te laten leven. Dit maakt de vijver een zeer dynamisch onderdeel van de tuin. Doordat wij onze vijvers van cortenstaal aan de binnenkant coaten met polyurea roest de vijver niet door. Daarnaast zijn onze vijvers voorzien van een vaste overlooppijp en optioneel met doorvoergaten te bestellen. Hierbij kan zelf een keuze gemaakt worden voor doorvoergaten aan de korte of lange zijde.




De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de vijvers een lange levensduur.



### VIJVERMUUR VAST




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
<b>VCM1.1.600</b>	3000	250	600	98
<b>VCM1.1.1500</b>	3000	250	600	98
<b>VCM1.1.3</b>	3000	250	600	98
<b>VCM1.2.600</b>	2500	250	600	83
<b>VCM1.2.1500</b>	2500	250	600	83
<b>VCM1.2.3</b>	2500	250	600	83
<b>VCM1.3.600</b>	2000	250	600	67
<b>VCM1.3.1500</b>	2000	250	600	67
<b>VCM1.3.3</b>	2000	250	600	67
<b>VCM1.4.600</b>	1500	250	600	51
<b>VCM1.4.3</b>	1500	250	600	51
<b>VCM1.5.600</b>	1200	250	600	44
<b>VCM1.5.3</b>	1200	250	600	44
<b>VCM1.6.600</b>	1000	250	600	36



### VIJVERMUUR VRIJSTAAND

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
<b>VCM2.1.600</b>	3000	250	1200	168
<b>VCM2.1.1500</b>	3000	250	1200	168
<b>VCM2.1.3</b>	3000	250	1200	168
<b>VCM2.2.600</b>	2500	250	1200	142
<b>VCM2.2.1500</b>	2500	250	1200	142
<b>VCM2.2.3</b>	2500	250	1200	142
<b>VCM2.3.600</b>	2000	250	1200	116
<b>VCM2.3.1500</b>	2000	250	1200	116
<b>VCM2.3.3</b>	2000	250	1200	116
<b>VCM2.4.600</b>	1500	250	1000	74
<b>VCM2.4.3</b>	1500	250	1000	74
<b>VCM2.5.600</b>	1200	250	1000	63
<b>VCM2.5.3</b>	1200	250	1000	63
<b>VCM2.6.600</b>	1000	250	1000	52








## VIJVER

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 40 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	-
Overlooppijp	Ja



				KG
VC1	6000	1000	600	451
VC1.1	6000	1000	400	377
VC2	5000	1000	600	380
VC2.1	5000	1000	400	317
VC3	4000	1000	600	311
VC3.1	4000	1000	400	259
VC4	3000	2000	600	358
VC4.1	3000	2000	400	306
VC5	3000	1500	600	298
VC5.1	3000	1500	400	252
VC6	3000	1000	600	243
VC6.1	3000	1000	400	201
VC7	3000	800	600	221
VC7.1	3000	800	400	181
VC8	2500	1200	600	228
VC8.1	2500	1200	400	190
VC9	2000	800	600	156
VC9.1	2000	800	400	128
VC10	1500	800	600	124
VC10.1	1500	800	400	101
VC11	1200	800	600	106
VC11.1	1200	800	400	86







## Aluminium vijvermuur

Rustgevend en sfeervol: onze vijvermuur van aluminium is de perfecte aanvulling in tuinen. De vijvermuur is geschikt om op de korte of lange zijden van onze vijver te plaatsen. Dit maakt de vijver een nog dynamischer onderdeel van de tuin. Wij hebben vijvermuren met een brievenbus waterval, of drie pijpjes waaruit het water stroomt. Voor elke vijver en tuin een bijpassende muur dus!

Aluminium is corrosiebestendig: de vijver vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium vijvermuur in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium vijvermuur is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze vijvermuren krasvast zijn.

## Aluminium vijver

Rustgevend en sfeervol: onze vijver van aluminium is de perfecte aanvulling in tuinen. De vijver is geschikt om planten in te plaatsen en vissen in te laten leven. Dit maakt de vijver een zeer dynamisch onderdeel van de tuin. Daarnaast zijn onze vijvers voorzien van een vaste overlooppijp en optioneel met doorvoergaten te bestellen. Hierbij kan zelf een keuze gemaakt worden voor doorvoergaten aan de korte of lange zijde.

Aluminium is corrosiebestendig: de vijver vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium vijver in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium vijver is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze vijvers krasvast zijn.



### VIJVERMUUR VAST

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	4 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
<b>VM1.1.600</b>	3000	250	600	57
<b>VM1.1.1500</b>	3000	250	600	57
<b>VM1.1.3</b>	3000	250	600	57
<b>VM1.2.600</b>	2500	250	600	48
<b>VM1.2.1500</b>	2500	250	600	48
<b>VM1.2.3</b>	2500	250	600	48
<b>VM1.3.600</b>	2000	250	600	39
<b>VM1.3.1500</b>	2000	250	600	39
<b>VM1.3.3</b>	2000	250	600	39
<b>VM1.4.600</b>	1500	250	600	30
<b>VM1.4.3</b>	1500	250	600	30
<b>VM1.5.600</b>	1200	250	600	25
<b>VM1.5.3</b>	1200	250	600	25
<b>VM1.6.600</b>	1000	250	600	21



### VIJVERMUUR VRIJSTAAND

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	4 mm	
Uitloop waterval	150 mm	
Incl. waterval	Ja	
Incl. pomp	Ja	

				KG
<b>VM2.1.600</b>	3000	250	1200	91
<b>VM2.1.1500</b>	3000	250	1200	91
<b>VM2.1.3</b>	3000	250	1200	91
<b>VM2.2.600</b>	2500	250	1200	76
<b>VM2.2.1500</b>	2500	250	1200	76
<b>VM2.2.3</b>	2500	250	1200	76
<b>VM2.3.600</b>	2000	250	1200	62
<b>VM2.3.1500</b>	2000	250	1200	62
<b>VM2.3.3</b>	2000	250	1200	62
<b>VM2.4.600</b>	1500	250	1000	42
<b>VM2.4.3</b>	1500	250	1000	42
<b>VM2.5.600</b>	1200	250	1000	36
<b>VM2.5.3</b>	1200	250	1000	36
<b>VM2.6.600</b>	1000	250	1000	31





## VIJVER

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 x 40 mm
Materiaal dikte	4 mm
Voetjes	-
Overlooppijp	Ja



				KG
VA1	6000	1000	600	201
VA1.1	6000	1000	400	168
VA2	5000	1000	600	172
VA2.1	5000	1000	400	143
VA3	4000	1000	600	140
VA3.1	4000	1000	400	117
VA4	3000	2000	600	162
VA4.1	3000	2000	400	138
VA5	3000	1500	600	136
VA5.1	3000	1500	400	115
VA6	3000	1000	600	109
VA6.1	3000	1000	400	91
VA7	3000	800	600	99
VA7.1	3000	800	400	81
VA8	2500	1200	600	104
VA8.1	2500	1200	400	87
VA9	2000	800	600	71
VA9.1	2000	800	400	58
VA10	1500	800	600	57
VA10.1	1500	800	400	46
VA11	1200	800	600	48
VA11.1	1200	800	400	39







## WATERTAFELS

De ledverlichting maakt de watertafel tot een ware attractie. Om de sfeer in de tuin nog meer te verhogen zijn er fonteintjes toegevoegd. De verlichting en de fonteintjes zijn los van elkaar te schakelen.

OPTIES



MAATWERK







**WATERTAFEL**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

				KG
CB1	6000	1000	400	453
CB2	5000	1000	400	384
CB3	4000	1000	400	311
CB4	3000	1000	400	240
CB5	2000	800	400	138

**WATERTAFEL MET SCHALEN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

				KG
CBS2	5000	1000	400	423
CBS3	4000	1000	400	343

## Cortenstaal

Onze watertafels zijn een unieke decoratie in tuinen. De watertafel van cortenstaal past perfect tussen al het groen. Al onze watertafels zijn standaard voorzien van een pomp en fontein met ledverlichting. Ook in het donker optimaal genieten dus!

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en geeft de waterschaal een warme en krachtige uitstraling. Het vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de watertafels een lange levensduur.








**WATERTAFEL**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja





				KG
<b>CB11</b>	1200	1200	400	118
<b>CB12</b>	1000	1000	400	90
<b>CB13</b>	800	800	400	65



**WATERTAFEL**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

			KG
<b>CBR1</b>	1450	750	162
<b>CBR2</b>	1200	750	123
<b>CBR3</b>	1000	750	96
<b>CBR4</b>	1450	400	124
<b>CBR5</b>	1200	400	92
<b>CBR6</b>	1000	400	70













#### WATERTAFEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	90 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	15 mm	
Overlooppijp	Ja	

				KG
AB1	6000	1000	400	189
AB2	5000	1000	400	154
AB3	4000	1000	400	126
AB4	3000	1000	400	97
AB5	2000	800	400	49

#### WATERTAFEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	90 mm	
Materiaal dikte	3 mm	
Voetjes	15 mm	
Overlooppijp	Ja	

				KG
AB11	1200	1200	400	42
AB12	1000	1000	400	32
AB13	800	800	400	23

## Aluminium

Onze watertafels zijn een unieke decoratie in tuinen. De watertafel van aluminium past perfect tussen al het groen. Al onze watertafels zijn standaard voorzien van een pomp en fontein met ledverlichting. Ook in het donker optimaal genieten dus!

Aluminium is corrosiebestendig: de watertafel vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium watertafels in meerdere kleuren verkrijgbaar.



Nadat het aluminium watertafel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze watertafels krasvast zijn.





#### WATERTAFEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	90 mm
Materiaal dikte	3 mm
Voetjes	15 mm
Overlooppijp	Ja

			KG
ABR1	1450	750	61
ABR2	1200	750	46
ABR3	1000	750	36
ABR4	1450	400	48
ABR5	1200	400	35
ABR6	1000	400	26







## WATERSCHALEN

De waterschaal vormt een mooie toevoeging in vrijwel iedere buitenruimte. Met deze waterschaal creëer je een prettige, kalmerende omgeving.







## Blank staal

De waterschaal van staal past in iedere tuin door het moderne ontwerp. Met deze waterdecoratie wordt de tuin een plek om écht tot rust te komen. Onze waterschalen zijn multifunctioneel doordat ze voorzien zijn van een gat, welke door middel van een rubberen stop wordt gedicht. Hierdoor kan je de waterschaal ook als plantenschaal gebruiken. Zonder rubberen stop is de waterschaal ook te gebruiken als vuurschaal.

## Gecoat staal



De waterschaal van antraciet gecoat staal past in iedere tuin door het moderne ontwerp. Met deze waterdecoratie wordt de tuin een plek om écht tot rust te komen. Onze waterschalen zijn multifunctioneel doordat ze voorzien zijn van een gat, welke door middel van een rubberen stop wordt gedicht. Hierdoor kan je de waterschaal ook als plantenschaal gebruiken.

Onze antracieten waterschaal is corrosiebestendig. Daarnaast is gecoat staal duurzaam en sterk. Nadat de gecoat stalen waterschaal is geproduceerd, krijgt de waterschaal een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. Deze wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de waterschaal bewerkt met een harde toplaag Qualicoat klasse 2. Deze lagen zorgen ervoor dat de waterschaal van zeer goede kwaliteit is en krasvast.



### WATERSCHAAL



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

			KG
WNS1	600	140	8
WNS2	800	210	15
WNS3	1000	210	22
WNS4	1200	210	30
WNS5	1500	330	67
WNS6	2000	310	142



### WATERSCHAAL

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

			KG
WNG1	600	140	8
WNG2	800	210	15
WNG3	1000	210	22
WNG4	1200	210	30
WNG5	1500	330	67





## WATERBLOKKEN

Dit unieke object laat je van vier kanten van stromend water genieten. Het waterblok kan daarom vrij in de tuin geplaatst te worden. Het water stroomt mooi over de rand in de opvangbak, waardoor het veel weg heeft van een waterval.







## Cortenstaal

Ons waterblok van cortenstaal is een uniek ornament voor in tuinen. Door de RVS fontein, met ledverlichting in de bovenplaat, borrelt het water omhoog. Daarna loopt het water gelijkmatig langs de zijkanten van het blok de ondergrondse opvangbak in. Dit water wordt vervolgens opnieuw naar boven gepompt. De ledverlichting zorgt voor extra sfeer in het donker.

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en geeft het waterblok een warme en krachtige uitstraling. Het vormt zich door een natuurlijke roest laag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de waterblokken een lange levensduur.

## Aluminium

Ons waterblok van aluminium is een uniek ornament voor in tuinen. Door de RVS fontein, met ledverlichting in de bovenplaat, borrelt het water omhoog. Daarna loopt het water gelijkmatig langs de zijkanten van het blok de ondergrondse opvangbak in. Dit water wordt vervolgens opnieuw naar boven gepompt. De ledverlichting zorgt voor extra sfeer in het donker.




Aluminium is corrosiebestendig: het waterblok vriest niet kapot en beschadigt niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium waterblokken in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat het aluminium waterblok is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze waterblokken krasvast zijn.



### WATERBLOK




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Incl. fontein	Ja
Incl. pomp	Ja

				KG
CWB1	700	700	700	173
CWB4	3000	700	700	464



### WATERBLOK

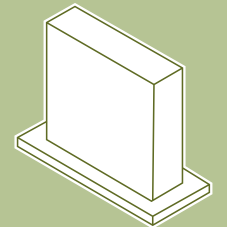
OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Incl. fontein	Ja
Incl. pomp	Ja

				KG
AWB1	700	700	700	79
AWB4	3000	700	700	209





Muren







## MUREN

Vanwege de holle constructie zijn accessoires als verlichting eenvoudig toe te voegen aan de muur. Ook als scheiding tussen bijvoorbeeld het beplante gedeelte en het terras bewijst hij zijn waarde.

### OPTIES



MAATWERK







## Cortenstaal

De krachtig en warm ogende muur van cortenstaal is een perfecte aanvulling in tuinen. De muur zorgt namelijk voor meer structuur. Ook kan met de muur een windvrije hoek worden gecreëerd of meer privacy worden aangebracht. Door de holle constructie kan je gemakkelijk accessoires monteren. Zorg dat de muur altijd vaststaat in de grond.

De krachtige en warme uitstraling van de muur komt mede door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze muur.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de muur een lange levensduur.

## Aluminium

De tijdloos ogende muur van aluminium is een perfecte aanvulling in tuinen. De muur zorgt namelijk voor meer structuur. Ook kan met de muur een windvrije hoek worden gecreëerd of meer privacy

worden aangebracht. Door de holle constructie kan je gemakkelijk accessoires monteren. Zorg dat de muur altijd vaststaat in de grond.

Aluminium is corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. Het materiaal kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze muur heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium muur is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de muur bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de muur krasvast is.

## Polyester

De rustgevend ogende muur van polyester is een perfecte aanvulling in tuinen. De muur zorgt namelijk voor meer structuur. Ook kan met de muur een windvrije hoek worden gecreëerd of meer privacy worden aangebracht. Door de holle constructie kan je gemakkelijk accessoires monteren. Zorg dat de muur altijd vaststaat in de grond.

Onze polyester muur is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Dit zorgt voor een stevige muur. De muur wordt door en door gekleurd en behoudt daardoor goed zijn kleur.



### MUREN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	2 mm	

				KG
<b>CW1</b>	4000	150	2000	314
<b>CW1.1</b>	4000	150	1350	213
<b>CW1.2</b>	4000	150	1000	167
<b>CW1.3</b>	4000	150	800	130
<b>CW1.4</b>	4000	150	600	104
<b>CW2</b>	3000	150	2000	234
<b>CW2.1</b>	3000	150	1350	161
<b>CW2.2</b>	3000	150	1000	124
<b>CW2.3</b>	3000	150	800	97
<b>CW2.4</b>	3000	150	600	77
<b>CW3</b>	2000	150	2000	162
<b>CW3.1</b>	2000	150	1350	108
<b>CW3.2</b>	2000	150	1000	85
<b>CW3.3</b>	2000	150	800	66
<b>CW3.4</b>	2000	150	600	53
<b>CW4</b>	1500	150	2000	119
<b>CW4.1</b>	1500	150	1350	82
<b>CW4.2</b>	1500	150	1000	64
<b>CW4.3</b>	1500	150	800	50
<b>CW4.4</b>	1500	150	600	40
<b>CW5</b>	1000	150	2000	83
<b>CW5.1</b>	1000	150	1350	57
<b>CW5.2</b>	1000	150	1000	45
<b>CW5.3</b>	1000	150	800	35
<b>CW5.4</b>	1000	150	600	28

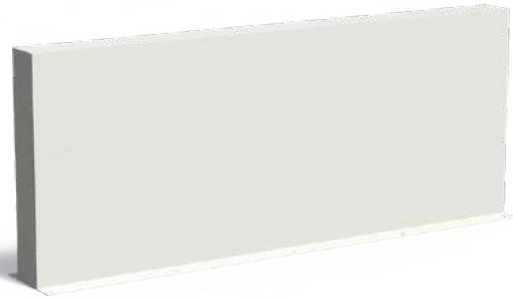


### MUREN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	


				KG
<b>AW1</b>	4000	150	1940	169
<b>AW1.1</b>	4000	150	1350	121
<b>AW1.2</b>	4000	150	1000	96
<b>AW1.3</b>	4000	150	800	76
<b>AW1.4</b>	4000	150	600	62
<b>AW2</b>	3000	150	1940	130
<b>AW2.1</b>	3000	150	1350	93
<b>AW2.2</b>	3000	150	1000	73
<b>AW2.3</b>	3000	150	800	58
<b>AW2.4</b>	3000	150	600	47
<b>AW3</b>	2000	150	1940	88
<b>AW3.1</b>	2000	150	1350	63
<b>AW3.2</b>	2000	150	1000	50
<b>AW3.3</b>	2000	150	800	39
<b>AW3.4</b>	2000	150	600	32
<b>AW4</b>	1500	150	1940	69
<b>AW4.1</b>	1500	150	1350	49
<b>AW4.2</b>	1500	150	1000	39
<b>AW4.3</b>	1500	150	800	31
<b>AW4.4</b>	1500	150	600	25
<b>AW5</b>	1000	150	1940	49
<b>AW5.1</b>	1000	150	1350	35
<b>AW5.2</b>	1000	150	1000	28
<b>AW5.3</b>	1000	150	800	22
<b>AW5.4</b>	1000	150	600	18





**MUREN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
PW1	4000	150	2000	98
PW1.1	4000	150	1500	75
PW1.2	4000	150	1000	53
PW1.3	4000	150	800	43
PW2	3000	150	2000	75
PW2.1	3000	150	1500	57
PW2.2	3000	150	1000	40
PW2.3	3000	150	800	33
PW3	2000	150	2000	51
PW3.1	2000	150	1500	39
PW3.2	2000	150	1000	27
PW3.3	2000	150	800	23
PW5	1000	150	2000	27
PW5.1	1000	150	1500	21
PW5.2	1000	150	1000	15
PW5.3	1000	150	800	12







**Panelen**

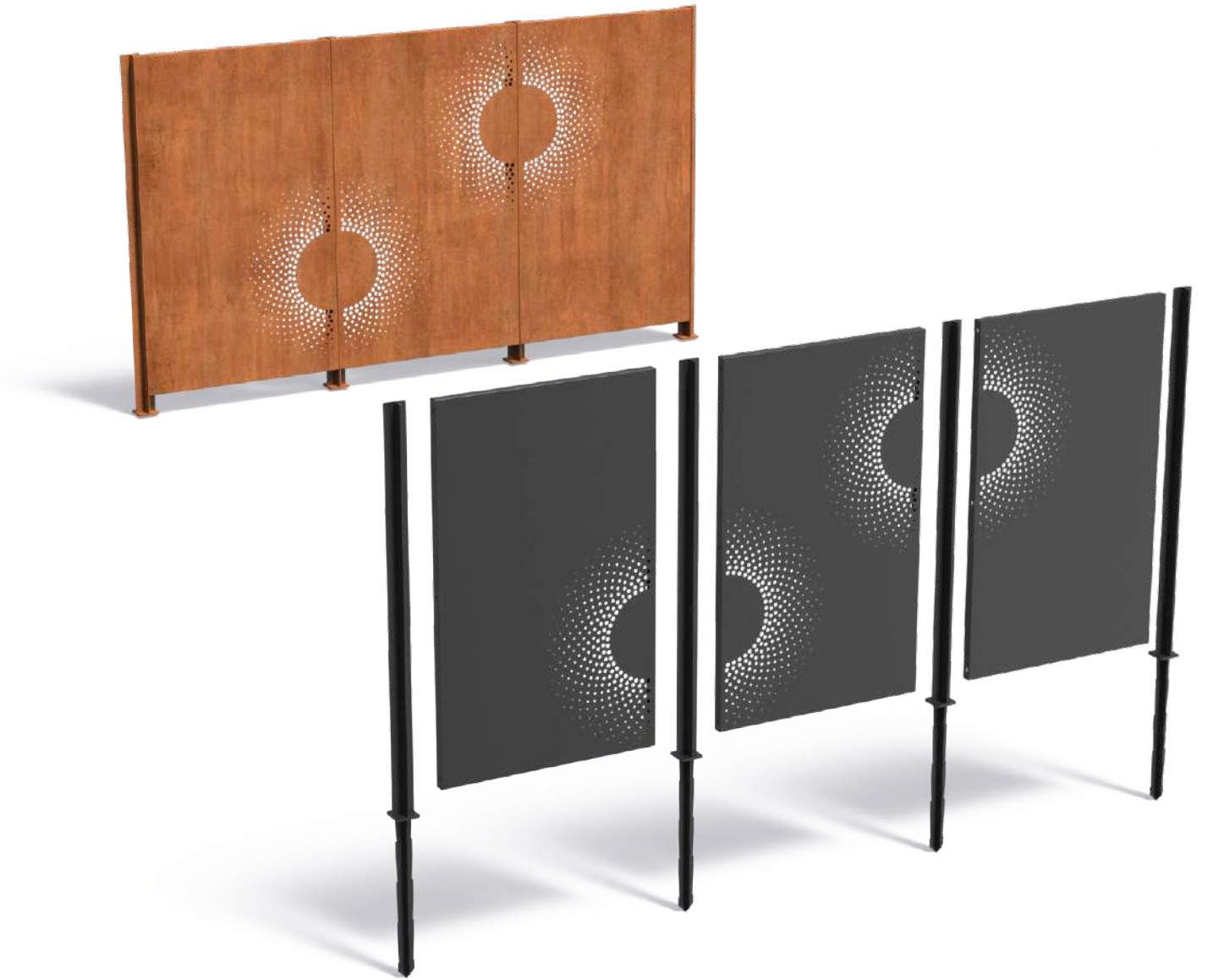






## PANELEN

Het paneel wordt gebruikt om meer privacy aan te brengen, een windvrije hoek te creëren en kan daarnaast als kunstwerk dienen. Het aanbod panelen varieert in motieven, bijvoorbeeld panelen met inspiratie uit de natuur. Dit zorgt voor een extra dimensie tussen al het groen.







## Cortenstaal

Daarnaast geeft het cortenstaal paneel de tuin een warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het materiaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op de cortenstaal panelen.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de panelen een lange levensduur.

## Aluminium

Aluminium is corrosiebestendig: het paneel vriest niet kapot en beschadigd niet door verschillende weersomstandigheden. Van dit paneel heb je dus jarenlang plezier. Daarnaast is het aluminium paneel in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat het aluminium paneel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze panelen krasvast zijn.



### PANELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
CPB1	1350	50	1800	43
CPB2	1100	50	1800	36
CPB3	800	50	1800	27
CPB4	600	50	1800	21
CPB5	400	50	1800	15
CPN1	1100	50	1800	32
CPN2	1100	50	1800	32
CPN4	1100	50	1800	34
CPN5	1100	50	1800	34
CPN7	1100	50	1800	34
CPN11	1100	50	1800	31
CPA2.1	1100	50	1800	35
CPA2.2	1100	50	1800	34
CPA2.3	1100	50	1800	35
CPA2.4	1100	50	1800	35
CPA3	1100	50	1800	35
CPA4	1100	50	1800	35
CPA8.1	1100	50	1800	32
CPA8.2	1100	50	1800	32
CPA9	1100	50	1800	24
CPA10	1100	50	1800	24



### PANELEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
APB1	1350	50	1800	22
APB2	1100	50	1800	19
APB3	800	50	1800	14
APB4	600	50	1800	11
APB5	400	50	1800	8
APN1	1100	50	1800	17
APN2	1100	50	1800	16
APN4	1100	50	1800	18
APN5	1100	50	1800	18
APN7	1100	50	1800	17
APN11	1100	50	1800	16
APA2.1	1100	50	1800	18
APA2.2	1100	50	1800	18
APA2.3	1100	50	1800	18
APA2.4	1100	50	1800	18
APA3	1100	50	1800	18
APA4	1100	50	1800	17
APA8.1	1100	50	1800	17
APA8.2	1100	50	1800	17
APA9	1100	50	1800	12
APA10	1100	50	1800	13



**PANEEL PALEN**




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal	Cortenstaal
Materiaal dikte	6 mm

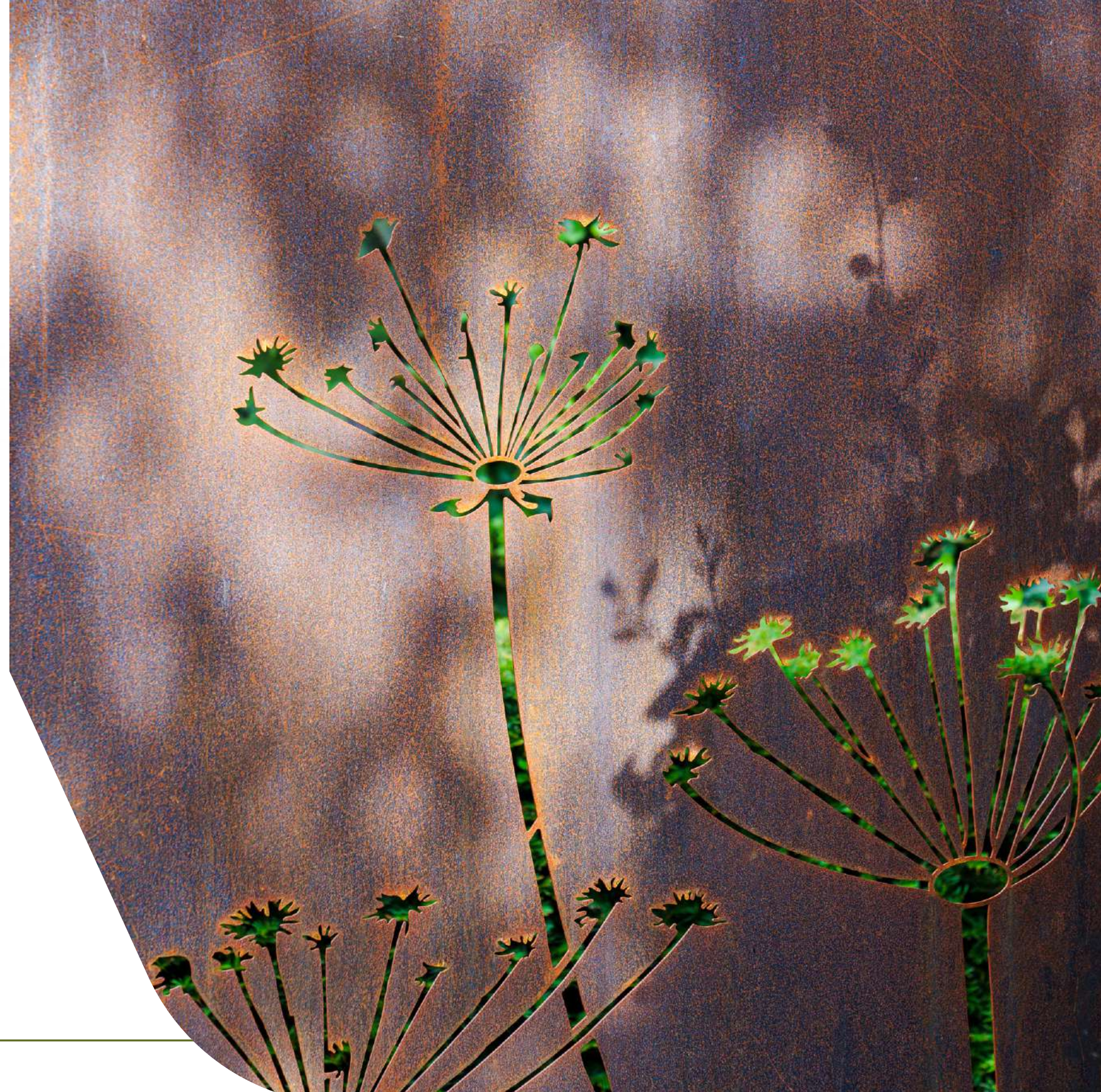
				KG
CPP1	106	60	2700	21



**PANEEL PALEN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal	Staal gecoat
Materiaal dikte	6 mm

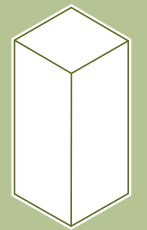
				KG
APP1	106	60	2700	21







**Sokkels**







## SOKKELS

De sokkel geeft de tuin nog meer allure. Dit voetstuk, waar doorgaans een beeld of vuurschaal op geplaatst wordt, is ook buiten de tuin toepasbaar. Bijvoorbeeld in galeries of andere openbare ruimtes geeft de sokkel een prettig aanzicht.

### OPTIES



MAATWERK







## Cortenstaal

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel een prachtige tuin. De sokkel is perfect te gebruiken als voetstuk voor een kunstwerk, waterschaal of vuurschaal. Het open ontwerp van de u-sokkel kan daarbij worden gebruikt als houtopslag. Het van cortenstaal gemaakte product heeft een krachtige en warme uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.

## Cortenstaal met zitting

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel met zitting een prachtige tuin. De sokkel is geschikt om op te zitten en perfect te gebruiken om je kunstwerken tentoon te stellen. Zo creëer je makkelijk een gezellige hoek in de tuin. Het van cortenstaal gemaakte product heeft een krachtige en warme uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!




De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.



### SOKKEL




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	2 mm	
Maximale belasting	150 kg	

				KG
CK1	500	500	1200	42
CK2	500	500	1000	36
CK3	500	500	800	29
CK4	500	500	600	23
CK5	400	400	1200	33
CK6	400	400	1000	28
CK7	400	400	800	23
CK8	400	400	600	18
CK9	400	400	400	13
CK10	300	300	1000	20
CK11	300	300	800	17
CK12	300	300	600	13
CK13	300	300	400	9
CK20	1200	1200	400	60
CK21	1000	1000	400	47
CK22	800	800	400	33
CK23	600	600	400	22
CK29	3000	400	400	66
CK30	2000	400	400	46
CK31	1500	400	400	35
CK32	1000	400	400	25



### U-SOKKEL

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	2 mm	
Maximale belasting	150 kg	




				KG
CKU1	500	500	1200	52
CKU2	500	500	1000	44
CKU3	500	500	800	37
CKU4	500	500	600	29
CKU5	400	400	1200	41
CKU6	400	400	1000	35
CKU7	400	400	800	29
CKU8	400	400	600	23
CKU9	400	400	400	17





#### SOKKEL MET ZITTING

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm
Houtsoort	Garapa
Kopmaat	130 x 20 mm

				KG
CKW29	3000	400	430	90
CKW30	2000	400	430	62
CKW31	1500	400	430	48
CKW32	1000	400	430	32







## Aluminium

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel een prachtige tuin. De sokkel is perfect te gebruiken als voetstuk voor een kunstwerk, waterschaal of vuurschaal. Het van aluminium gemaakte product heeft een stijlvolle en tijdloze uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!

Aluminium is corrosiebestendig. De sokkel is daarmee bestand tegen vrieskou en beschadigd niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium sokkel in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium sokkel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze sokkels krasvast zijn.

## Aluminium met zitting

Creëer met het strakke ontwerp van onze sokkel met zitting een prachtige tuin. De sokkel is geschikt om op te zitten en perfect te gebruiken om je kunstwerken tentoon te stellen. Zo creëer je makkelijk een gezellige hoek in de tuin. Het van aluminium gemaakte product heeft een stijlvolle en tijdloze uitstraling, die goed past bij al het groen in de tuin. Een echte eyecatcher dus!




Aluminium is corrosiebestendig. De sokkel is daarmee bestand tegen vrieskou en beschadigd niet door verschillende weersomstandigheden. Je hebt er dus jarenlang plezier van. Daarnaast is de aluminium sokkel in meerdere kleuren verkrijgbaar.

Nadat de aluminium sokkel is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt het aluminium bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat onze sokkels krasvast zijn.



### SOKKEL




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Materiaal dikte	3 mm	
Maximale belasting	150 kg	

				KG
AS1	500	500	1200	22
AS2	500	500	1000	18
AS3	500	500	800	15
AS4	500	500	600	12
AS5	400	400	1200	17
AS6	400	400	1000	14
AS7	400	400	800	12
AS8	400	400	600	9
AS9	400	400	400	7
AS10	300	300	1000	10
AS11	300	300	800	9
AS12	300	300	600	7
AS13	300	300	400	5
AS20	1200	1200	400	31
AS21	1000	1000	400	24
AS22	800	800	400	17
AS23	600	600	400	11
AS29	3000	400	400	35
AS30	2000	400	400	24
AS31	1500	400	400	18
AS32	1000	400	400	13



### SOKKEL MET ZITTING

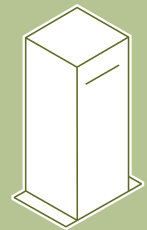
OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Houtsoort	Garapa
Kopmaat	130 x 20 mm

				KG
ASW29	3000	400	430	56
ASW30	2000	400	430	39
ASW31	1500	400	430	29
ASW32	1000	400	430	20





Brievenbussen







## IVAR

De IVAR is zonder twijfel de meest stijlvolle brievenbus uit onze catalogus. De gleuf in de hoek maakt deze brievenbus zeer uniek. In de tuin bij bijvoorbeeld een moderne villa is het een plaatje op zich!







## Cortenstaal

De IVAR cortenstaal brievenbus heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

## Aluminium




De IVAR aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de IVAR brievenbus krasvast is.



### IVAR




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	1,5 mm

				KG
IVC1.1	350	350	1200	27



### IVAR

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
IVA1.1	350	350	1200	13





## FLYN

Deze brievenbus heeft een moderne uitstraling. De FLYN heeft een spannend 3-dimensionaal ontwerp. In vrijwel iedere voortuin komt hij uitstekend tot zijn recht.







## Cortenstaal

De FLYN cortenstaal brievenbus heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

## Aluminium




De FLYN aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de FLYN brievenbus krasvast is.



FLYN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
LFC1.1	350	350	1200	25



FLYN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
LFA1.1	350	350	1200	15





## NOX

Echt een minimalistische brievenbus. Met zijn chique voorkomen geeft de NOX tuinen net wat meer klasse.







## Cortenstaal

De NOX cortenstaal brievenbus heeft een warme en krachtige uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

## Aluminium




De NOX aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de NOX brievenbus krasvast is.



**NOX**




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	1,5 mm

				KG
<b>NOC1</b>	350	350	1200	28



**NOX**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
<b>NOA1</b>	350	350	1200	13





## CASE

Deze moderne brievenbus heeft als voordeel dat er een pakketje in kan worden veiliggesteld. Echt een brievenbus voor de toekomst dus. Ander pluspunt is dat de deksel de rand afdekt tegen de regen.







## Cortenstaal

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de CASE cortenstaal brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een pakketbox waar jouw pakketje makkelijk inpast. De bezorger opent de deksel van de brievenbus en legt het pakketje in de box. Wanneer de bezorger de deksel sluit, valt automatisch het pakket naar beneden. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.

De cortenstaal brievenbus heeft een warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

## Aluminium

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de CASE aluminium brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een pakketbox waar jouw pakketje makkelijk inpast. De bezorger opent de deksel van de brievenbus en legt het pakketje in de box. Wanneer de bezorger de deksel sluit, valt automatisch het pakket naar beneden. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.




De CASE aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de CASE brievenbus krasvast is.



### CASE




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
PCC1	500	400	1200	58



### CASE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
PCA1	500	400	1200	31





## PACA

De PACA is de brede versie van de CASE. In tegenstelling tot bij onze andere modellen, bevindt het deurtje van deze brievenbus zich aan de voorkant. In iedere tuin voelt de PACA zich prima thuis!







## Cortenstaal

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de PACA cortenstaal brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een klep waar een pakketje makkelijk inpast. De bezorger legt het pakket in de klep en zodra hij deze dichtdoet glijdt het pakket naar beneden. De bovenkant van de brievenbus is daarna ook weer afgesloten. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.

De cortenstaal brievenbus heeft een warme uitstraling. Dit komt door de oranjebruine kleur van het cortenstaal, die zich vormt door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk een positieve invloed op dit materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de brievenbus een lange levensduur.

## Aluminium

Ontvang altijd op een veilige manier jouw post en pakketjes met de PACA aluminium brievenbus. Ook als je niet thuis bent! Onze brievenbus is voorzien van een klep waar een pakketje makkelijk inpast. De bezorger legt het pakket in de klep en zodra hij deze dichtdoet glijdt het pakket naar beneden. De bovenkant van de brievenbus is daarna ook weer afgesloten. Door een deur met slot kan je de brievenbus legen.

De PACA aluminium brievenbus heeft een tijdloze uitstraling. Daarnaast is het aluminium corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. De brievenbus kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze brievenbus heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium brievenbus is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de brievenbus bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de PACA brievenbus krasvast is.



PACA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

				KG
PPS1	870	300	1250	110



PACA

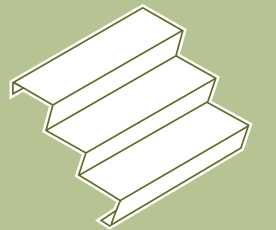
OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm

				KG
PPA1	870	300	1250	40





Trappen







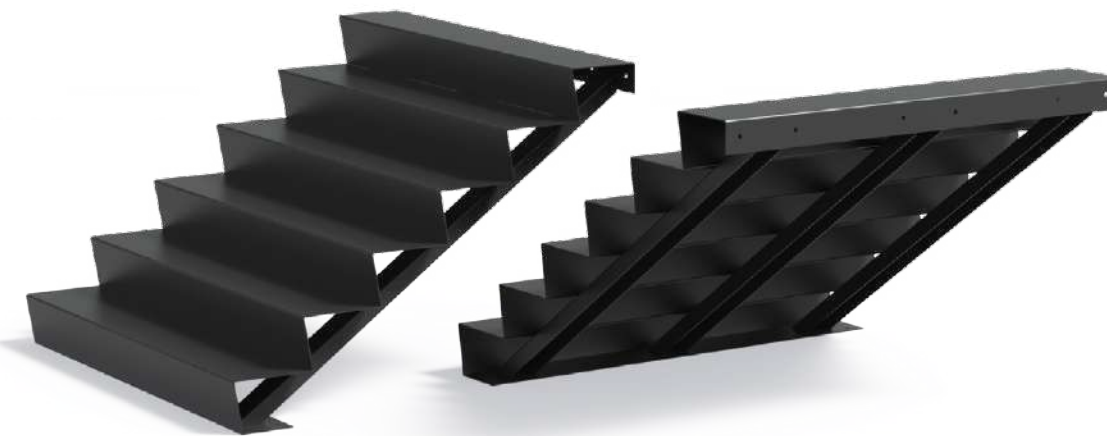
## TRAPPEN

Onze trap is heel mooi te combineren met andere cortenstaal of aluminium elementen in de tuin. Deze stijlvolle trap, die hoogteverschillen in de tuin makkelijk overbrugt, zorgt in elke groene buitenruimte voor een zeer fraaie uitstraling.

### OPTIES



MAATWERK







## Cortenstaal

De trap van cortenstaal is een robuuste trap, waarmee je moeiteloos hoogteverschillen in tuinen overbrugt. De natuurlijke kleur en dikte van het materiaal geven de trap een luxueuze en tijdloze uitstraling. Zeker ook goed te combineren met andere cortenstaal elementen in de tuin!

De luxueuze en tijdloze uitstraling van de trap komt, zoals benoemd, mede door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze trap.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de trap een lange levensduur.

## Aluminium

De trap van aluminium is een robuuste trap, waarmee je moeiteloos hoogteverschillen in tuinen overbrugt. De natuurlijke kleur en dikte van het materiaal geven de trap een luxueuze en tijdloze uitstraling. Zeker ook goed te combineren met andere aluminium elementen in de tuin!

Aluminium is corrosiebestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. Het materiaal kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze trap heb je dus jarenlang plezier.

Nadat de aluminium trap is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de trap bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de trap krasvast is.

## CORTENSTAAL



### TRAPPEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Hoogte trede	170 mm
Diepte trede	240 mm



### 2 TREDEN

				KG
CST2.1	1000	480	340	33
CST2.2	1250	480	340	39
CST2.3	1500	480	340	49
CST2.4	2000	480	340	62
CST2.5	2500	480	340	78
CST2.6	3000	480	340	91

### 3 TREDEN

				KG
CST3.1	1000	720	510	47
CST3.2	1250	720	510	56
CST3.3	1500	720	510	70
CST3.4	2000	720	510	88
CST3.5	2500	720	510	112
CST3.6	3000	720	510	130

### 4 TREDEN

				KG
CST4.1	1000	960	680	61
CST4.2	1250	960	680	73
CST4.3	1500	960	680	91
CST4.4	2000	960	680	115
CST4.5	2500	960	680	145
CST4.6	3000	960	680	169

### 5 TREDEN

				KG
CST5.1	1000	1200	850	75
CST5.2	1250	1200	850	90
CST5.3	1500	1200	850	112
CST5.4	2000	1200	850	141
CST5.5	2500	1200	850	179
CST5.6	3000	1200	850	208

### 6 TREDEN

				KG
CST6.1	1000	1440	1020	89
CST6.2	1250	1440	1020	106
CST6.3	1500	1440	1020	134
CST6.4	2000	1440	1020	168
CST6.5	2500	1440	1020	222
CST6.6	3000	1440	1020	257

### 7 TREDEN

				KG
CST7.1	1000	1680	1190	103
CST7.2	1250	1680	1190	123
CST7.3	1500	1680	1190	155
CST7.4	2000	1680	1190	195
CST7.5	2500	1680	1190	256
CST7.6	3000	1680	1190	297

### 8 TREDEN

				KG
CST8.1	1000	1920	1360	121
CST8.2	1250	1920	1360	140
CST8.3	1500	1920	1360	176
CST8.4	2000	1920	1360	221
CST8.5	2500	1920	1360	293
CST8.6	3000	1920	1360	338

### 9 TREDEN

				KG
CST9.1	1000	2160	1530	132
CST9.2	1250	2160	1530	157
CST9.3	1500	2160	1530	197
CST9.4	2000	2160	1530	247
CST9.5	2500	2160	1530	329
CST9.6	3000	2160	1530	379



**10 TREDEN**

				<b>KG</b>
CST10.1	1000	2400	1700	146
CST10.2	1250	2400	1700	174
CST10.3	1500	2400	1700	219
CST10.4	2000	2400	1700	274
CST10.5	2500	2400	1700	364
CST10.6	3000	2400	1700	420

**11-17 TREDEN**

				<b>KG</b>
CST11.1	1000	1680	1870	176
CST11.2	1250	1680	1870	206
CST12.1	1000	1920	2040	191
CST12.2	1250	1920	2040	224
CST13.1	1000	2160	2210	207
CST13.2	1250	2160	2210	242
CST14.1	1000	2400	2380	222
CST14.2	1250	2400	2380	261
CST15.1	1000	1920	2550	238
CST15.2	1250	1920	2550	279
CST16.1	1000	2160	2720	254
CST16.2	1250	2160	2720	297
CST17.1	1000	2400	2890	267
CST17.2	1250	2400	2890	316

**ALUMINIUM****TRAPPEN**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte trede	170 mm
Diepte trede	240 mm

**2 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST2.1	1000	480	340	14
AST2.2	1250	480	340	17
AST2.3	1500	480	340	21
AST2.4	2000	480	340	27
AST2.5	2500	480	340	34
AST2.6	3000	480	340	40

**3 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST3.1	1000	720	510	20
AST3.2	1250	720	510	24
AST3.3	1500	720	510	30
AST3.4	2000	720	510	39
AST3.5	2500	720	510	49
AST3.6	3000	720	510	57

**4 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST4.1	1000	960	680	26
AST4.2	1250	960	680	32
AST4.3	1500	960	680	39
AST4.4	2000	960	680	50
AST4.5	2500	960	680	63
AST4.6	3000	960	680	74

**5 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST5.1	1000	1200	850	32
AST5.2	1250	1200	850	39
AST5.3	1500	1200	850	49
AST5.4	2000	1200	850	62
AST5.5	2500	1200	850	78
AST5.6	3000	1200	850	91

**6 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST6.1	1000	1440	1020	38
AST6.2	1250	1440	1020	46
AST6.3	1500	1440	1020	58
AST6.4	2000	1440	1020	73
AST6.5	2500	1440	1020	96
AST6.6	3000	1440	1020	112

**7 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST7.1	1000	1680	1190	45
AST7.2	1250	1680	1190	54
AST7.3	1500	1680	1190	67
AST7.4	2000	1680	1190	85
AST7.5	2500	1680	1190	111
AST7.6	3000	1680	1190	130

**8 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST8.1	1000	1920	1360	54
AST8.2	1250	1920	1360	65
AST8.3	1500	1920	1360	82
AST8.4	2000	1920	1360	102
AST8.5	2500	1920	1360	136
AST8.6	3000	1920	1360	157

**9 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST9.1	1000	2160	1530	61
AST9.2	1250	2160	1530	73
AST9.3	1500	2160	1530	92
AST9.4	2000	2160	1530	115
AST9.5	2500	2160	1530	153
AST9.6	3000	2160	1530	176

**10 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST10.1	1000	2400	1700	68
AST10.2	1250	2400	1700	80
AST10.3	1500	2400	1700	102
AST10.4	2000	2400	1700	127
AST10.5	2500	2400	1700	169
AST10.6	3000	2400	1700	195

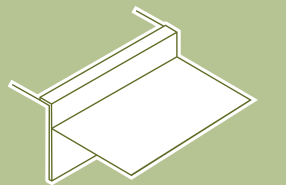
**11-17 TREDEN**

				<b>KG</b>
AST11.1	1000	1680	1870	75
AST11.2	1250	1680	1870	89
AST12.1	1000	1920	2040	81
AST12.2	1250	1920	2040	92
AST13.1	1000	2160	2210	88
AST13.2	1250	2160	2210	105
AST14.1	1000	2400	2380	95
AST14.2	1250	2400	2380	112
AST15.1	1000	1920	2550	101
AST15.2	1250	1920	2550	120
AST16.1	1000	2160	2720	108
AST16.2	1250	2160	2720	128
AST17.1	1000	2400	2890	115
AST17.2	1250	2400	2890	136





**Kantopsluiting**





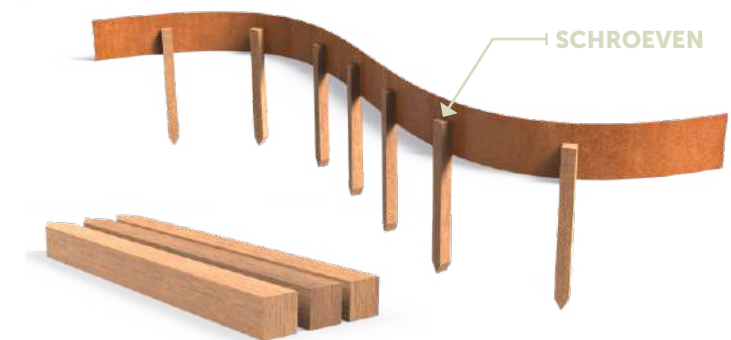


## KANTOPSLUITING

Met onze kantopsluiting maak je gemakkelijk borders, grindpaden en gazonranden in iedere tuin. De kantopsluiting kan dus voor vele doeleinden gebruikt worden. Mooi om te combineren met andere elementen van hetzelfde materiaal. Zo creëer je eenheid in de tuin.






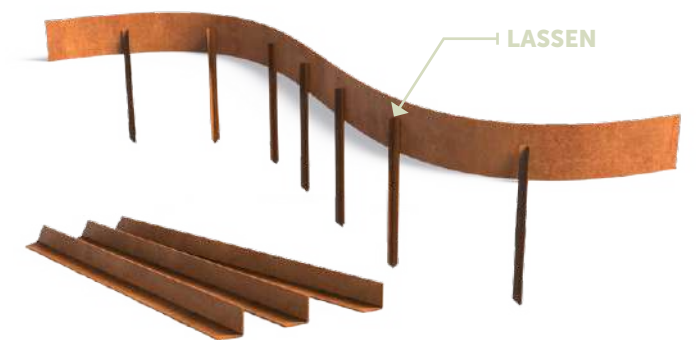




#### HARDHOUTEN PIKETPALEN




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	50 x 50 mm
Materiaal	Hardhout
Aantal per pakket	20

				KG
PK1.1 20x	50	50	400	20
PK2.1 20x	50	50	600	30
PK3.1 20x	50	50	800	50



#### CORTENSTAAL PIKETPALEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Kopmaat	30 x 30 mm
Materiaal	Cortenstaal
Aantal per pakket	20

				KG
PKC1.1 20x	30	30	600	10

## Cortenstaal

Onze kantopsluiting wordt gebruikt om velden in de tuin te creëren voor bijvoorbeeld het gazon of grindpaden. Wij hebben verschillende kantopsluitingen: recht, gezet en geplet. De kantopsluiting recht van 2 en 3 mm en geplet van 3 mm kan je buigen. Projectmatig maken wij de kantopsluiting ook op maat.

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

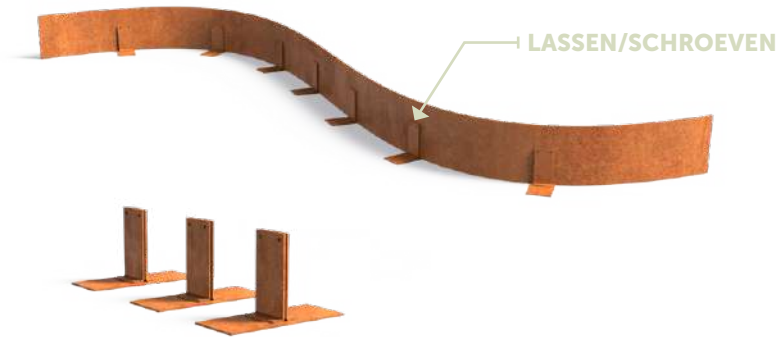
Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.

## Verzinkt staal

Onze kantopsluiting wordt gebruikt om velden in de tuin te creëren voor bijvoorbeeld het gazon of grindpaden. Wij hebben verschillende kantopsluitingen: recht, gezet en geplet. De kantopsluiting recht van 2 en 3 mm en geplet van 3 mm kan je buigen. Projectmatig maken wij de kantopsluiting ook op maat.

Het thermisch verzinken materiaal zorgt ervoor dat de kantopsluiting corrosiebestendig is en in de buitenlucht tientallen jaren meegaat. Bij thermisch verzinken wordt metaal ondergedompeld in een bad met gesmolten zink. Hierdoor roest de kantopsluiting niet en ontstaat er een laag om het metaal heen.



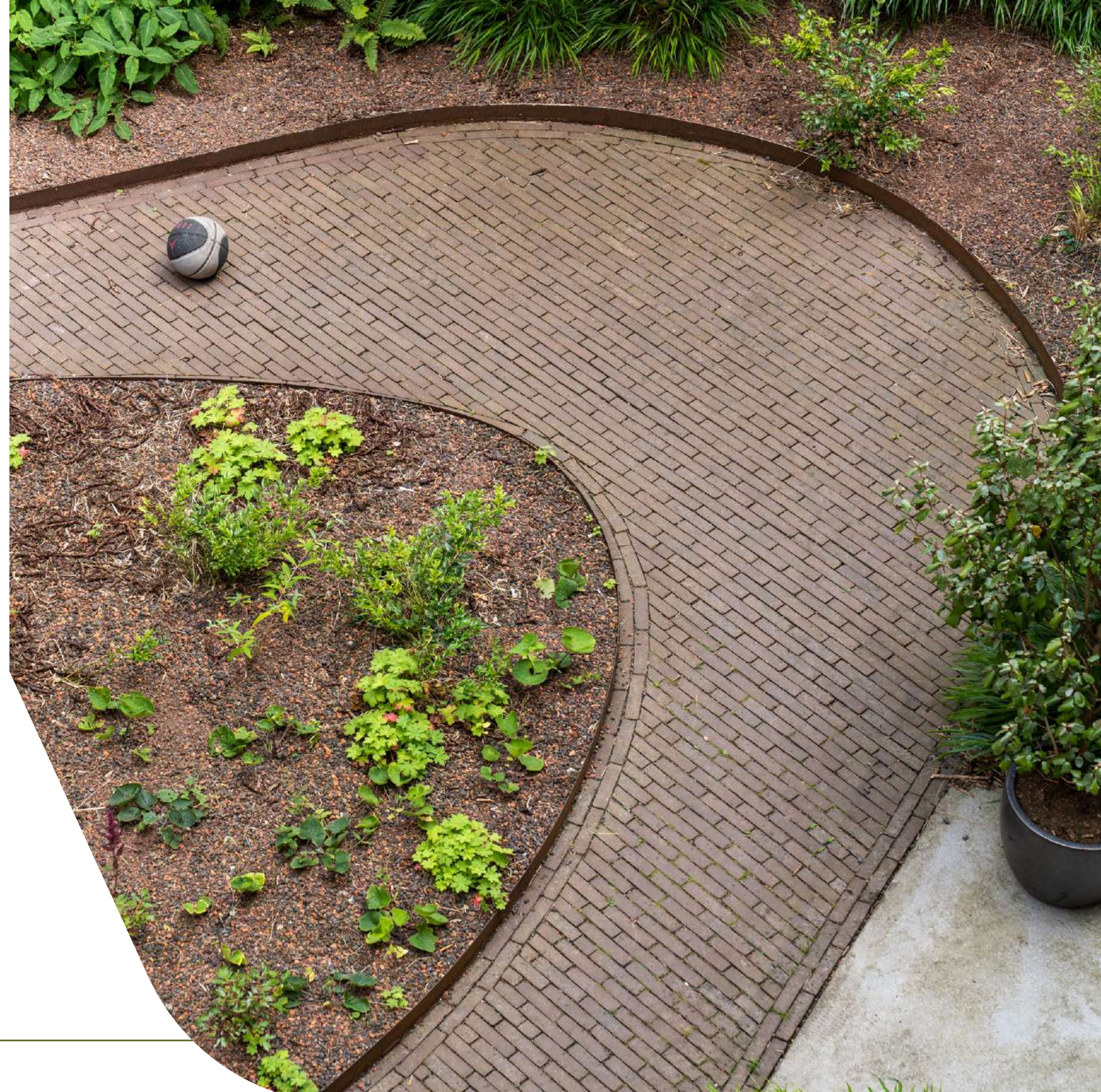


#### CORTENSTAAL DAKVOET

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal	Cortenstaal
Aantal per pakket	1

Dakvoet enkel voor 2mm kantopsluiting

				KG
PKV100	200	80	83	1
PKV150	200	80	123	1
PKV200	200	80	173	1







### KANTOPSLUITING RECHT

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Lengte	2300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE	#
C/VR2.70.40	70	2	40
C/VR2.70.20	70	2	20
C/VR2.100.40	100	2	40
C/VR2.100.20	100	2	20
C/VR2.150.40	150	2	40
C/VR2.150.20	150	2	20
C/VR3.150.40	150	3	40
C/VR3.150.20	150	3	20
C/VR2.200.40	200	2	40
C/VR2.200.20	200	2	20
C/VR3.200.40	200	3	40
C/VR3.200.20	200	3	20
C/VR2.290.40	290	2	40
C/VR2.290.20	290	2	20
C/VR3.290.40	290	3	40
C/VR3.290.20	290	3	20
C/VR2.390.40	390	2	40
C/VR2.390.20	390	2	20
C/VR3.390.40	390	3	40
C/VR3.390.20	390	3	20



### KANTOPSLUITING GEZET

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand gezet	30 mm
Lengte	2300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE	#
C/VZ2.100.40	100	2	40
C/VZ2.100.20	100	2	20
C/VZ2.150.40	150	2	40
C/VZ2.150.20	150	2	20
C/VZ3.150.40	150	3	40
C/VZ3.150.20	150	3	20
C/VZ2.200.40	200	2	40
C/VZ2.200.20	200	2	20
C/VZ3.200.40	200	3	40
C/VZ3.200.20	200	3	20
C/VZ2.290.40	290	2	40
C/VZ2.290.20	290	2	20
C/VZ3.290.40	290	3	40
C/VZ3.290.20	290	3	20
C/VZ2.390.40	390	2	40
C/VZ2.390.20	390	2	20
C/VZ3.390.40	390	3	40
C/VZ3.390.20	390	3	20



### KANTOPSLUITING GEPLET

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand geplet	15 mm
Lengte	2300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE	#
C/VP2.70.40	70	2	40
C/VP2.70.20	70	2	20
C/VP2.100.40	100	2	40
C/VP2.100.20	100	2	20
C/VP2.150.40	150	2	40
C/VP2.150.20	150	2	20
C/VP3.150.40	150	3	40
C/VP3.150.20	150	3	20
C/VP2.200.40	200	2	40
C/VP2.200.20	200	2	20
C/VP3.200.40	200	3	40
C/VP3.200.20	200	3	20
C/VP2.290.40	290	2	40
C/VP2.290.20	290	2	20
C/VP3.290.40	290	3	40
C/VP3.290.20	290	3	20
C/VP2.390.40	390	2	40
C/VP2.390.20	390	2	20
C/VP3.390.40	390	3	40
C/VP3.390.20	390	3	20



### KANTOPSLUITING HOEK RECHT

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Lengte en breedte	300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE
C/VR2.70BU	70	2
C/VR2.100BU	100	2
C/VR2.150BU	150	2
C/VR3.150BU	150	3
C/VR2.200BU	200	2
C/VR3.200BU	200	3
C/VR2.290BU	290	2
C/VR3.290BU	290	3
C/VR2.390BU	390	2
C/VR3.390BU	390	3





#### KANTOPSLUITING HOEK GEZET

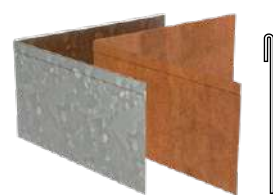
OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand gezet	30 mm
Lengte en breedte	300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE
C/VZ2.100BU	100	2
C/VZ2.100BI	100	2
C/VZ2.150BU	150	2
C/VZ2.150BI	150	2
C/VZ3.150BU	150	3
C/VZ3.150BI	150	3
C/VZ2.200BU	200	2
C/VZ2.200BI	200	2
C/VZ3.200BU	200	3
C/VZ3.200BI	200	3
C/VZ2.290BU	290	2
C/VZ2.290BI	290	2
C/VZ3.290BU	290	3
C/VZ3.290BI	290	3
C/VZ2.390BU	390	2
C/VZ2.390BI	390	2
C/VZ3.390BU	390	3
C/VZ3.390BI	390	3

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

**Hoek BI** = binnenhoek

**Hoek BU** = buitenhoek



#### KANTOPSLUITING HOEK GEPLET

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand geplet	15 mm
Lengte en breedte	300 mm
Materiaal dikte	2-3 mm

	HOOGTE	DIKTE
C/VP2.70BU	70	2
C/VP2.70BI	70	2
C/VP2.100BU	100	2
C/VP2.100BI	100	2
C/VP2.150BU	150	2
C/VP2.150BI	150	2
C/VP3.150BU	150	3
C/VP3.150BI	150	3
C/VP2.200BU	200	2
C/VP2.200BI	200	2
C/VP3.200BU	200	3
C/VP3.200BI	200	3
C/VP2.290BU	290	2
C/VP2.290BI	290	2
C/VP3.290BU	290	3
C/VP3.290BI	290	3
C/VP2.390BU	390	2
C/VP2.390BI	390	2
C/VP3.390BU	390	3
C/VP3.390BI	390	3

Code C voor cortenstaal en V voor verzinkt

**Hoek BI** = binnenhoek

**Hoek BU** = buitenhoek







## OVERZETPROFIELEN

Met onze overzetprofielen voeg je extra dynamiek toe in de tuin. Combineer ze met andere elementen van cortenstaal en maak een prachtig geheel van je tuin.

### OPTIES



MAATWERK

## Cortenstaal

Wij produceren overzetprofielen in cortenstaal met een dikte van 2 mm in 5 verschillende breedtematen. Ook kan gekozen worden tussen een gelijkzijdige hoogte van 50 mm of een ongelijkzijdige hoogte van 50 en 150 mm. De lengte is 2300 mm per profiel en wordt geleverd in pakketten van 10 stuks. De overzetprofielen zijn niet los verkrijgbaar. Wel zijn hoekstukken per stuk te bestellen.

De kleur van cortenstaal is oranjebruin en vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op het materiaal.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor hebben de sokkels een lange levensduur.

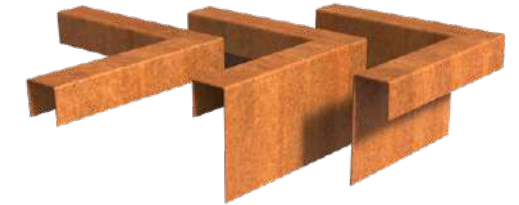


### OVERZETPROFIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm
Pakketgrootte	10 x



				KG
CTE2.50.54.50	2300	54	50	53
CTE2.150.54.50	2300	54	150	89
CTE2.50.64.50	2300	64	50	57
CTE2.150.64.50	2300	64	150	92
CTE2.50.104.50	2300	104	50	71
CTE2.150.104.50	2300	104	150	107
CTE2.50.154.50	2300	154	50	89
CTE2.150.154.50	2300	154	150	125
CTE2.50.204.50	2300	204	50	107
CTE2.150.204.50	2300	204	150	143



### OVERZETPROFIELEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	2 mm

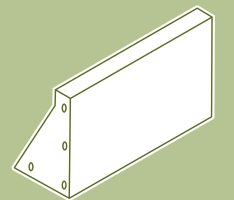


				KG
CTE2.50.54.50	300	300	50	1
CTE2.50.54.50	300	300	50	1
CTE2.150.54.50	300	300	150	2
CTE2.150.54.50	300	300	150	2
CTE2.50.64.50	300	300	50	1
CTE2.50.64.50	300	300	50	1
CTE2.150.64.50	300	300	150	2
CTE2.150.64.50	300	300	150	2
CTE2.50.104.50	300	300	50	2
CTE2.50.104.50	300	300	50	2
CTE2.150.104.50	300	300	150	3
CTE2.150.104.50	300	300	150	2
CTE2.50.154.50	300	300	50	2
CTE2.50.154.50	300	300	50	2
CTE2.150.154.50	300	300	150	3
CTE2.150.154.50	300	300	150	2
CTE2.50.204.50	300	300	50	2
CTE2.50.204.50	300	300	50	2
CTE2.150.204.50	300	300	150	3
CTE2.150.204.50	300	300	150	2





## Keerwanden







## KEERWANDEN

Onze keerwanden zijn de perfecte oplossing om het gazon, borders of bestrating van elkaar te scheiden. Daarnaast zijn ze ook te gebruiken als plantenbak. Ze geven de buitenruimte met name qua structuur een positieve impuls.

### OPTIES



MAATWERK

#### BOVENRAND:

Onze keerwanden hebben altijd een bovenrand, dit zorgt ervoor dat de wanden niet uitbollen en voor een nette koppeling.

#### STANDAARD BOVENRANDEN:

- 50 x 25
- 70 x 30
- 90 x 40 mm
- 120 x 40

#### MAAIVELD/BESTRATING:

Het maaiveld is belangrijk om het verschuiven van de keerwanden tegen te gaan. Indien de keerwanden niet onder het maaiveld geplaatst worden, dienen ze vastgezet te worden op de ondergrond.

#### VOETPLAAT:

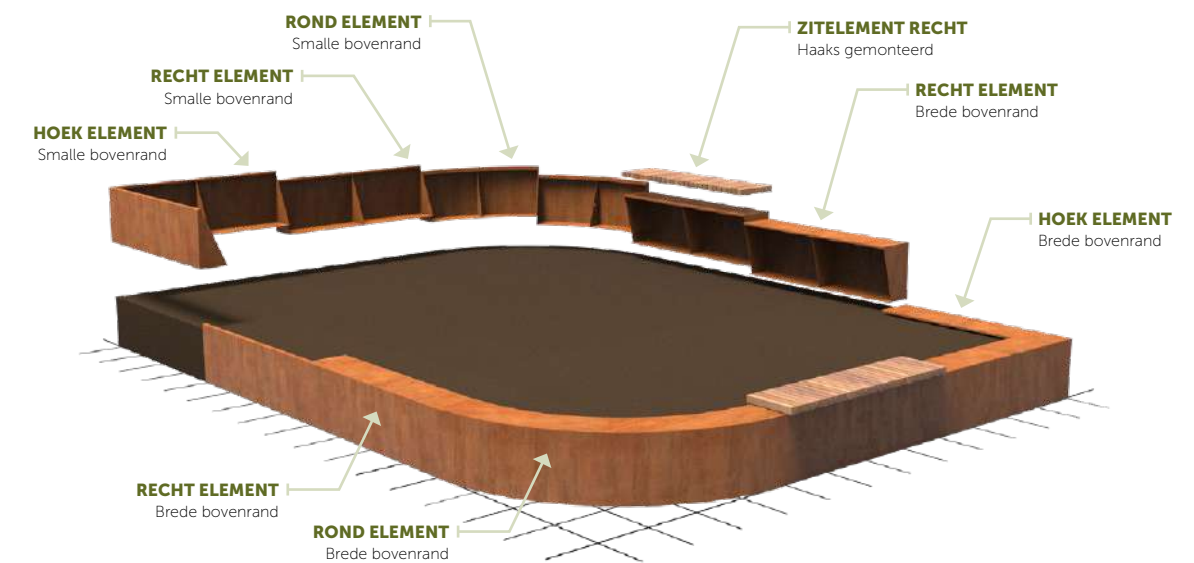
Standaard worden onze keerwanden met een brede voet uitgevoerd. Dit zorgt ervoor dat de elementen tijdens het plaatsen op zichzelf staan. Daarnaast zorgt het ervoor dat de wanden geen gesloten systeem hoeven te vormen.

#### HOOGTE:

Cortenstaal: 200 - 1000 mm  
Aluminium: 200 - 1000 mm

#### FUNDERING:

Onze keerwanden dienen altijd ondersteund te worden door een vlakke, draagkrachtige ondergrond. Indien dit niet het geval is, zal dit terug te zien zijn in de koppelingen en in de rechte lijnen.







## Cortenstaal

Jij kan met onze keerwanden altijd de juiste vorm maken. Wij hebben namelijk verschillende afmetingen, hoeken en rondingen op voorraad. Met het prefab systeem koppel je eenvoudig blind de keerwanden aan elkaar.

De krachtige en warme uitstraling van de keerwand komt mede door de oranjebruine kleur van het materiaal. Deze kleur vormt zich door een natuurlijke roestlaag. Een andere naam voor cortenstaal is weervast staal: weersomstandigheden hebben namelijk positieve invloed op deze plantenbak.

Cortenstaal is een metaallegering bestaande uit ijzer, waaraan koper, fosfor, silicium, nikkel en chroom zijn toegevoegd. Bij blootstelling aan de buitenlucht wordt het materiaal bedekt met een beschermende roestlaag. Deze natuurlijke roestlaag vormt de bescherming tegen verdere corrosie. Hierdoor heeft de plantenbak een lange levensduur.





### KEERWANDEN



OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	50 x 25 mm
Materiaal dikte	2-3 mm





### RECHT

			KG
CRS2.200.1000	1000	200	6
CRS2.200.1500	1500	200	10
CRS2.200.2000	2000	200	12
CRS2.300.1000	1000	300	9
CRS2.300.1500	1500	300	14
CRS2.300.2000	2000	300	18
CRS3.400.1000	1000	400	17
CRS3.400.1500	1500	400	26
CRS3.400.2000	2000	400	34
CRS3.600.1000	1000	600	26
CRS3.600.1500	1500	600	39
CRS3.600.2000	2000	600	50



### BINNENHOEK

			KG
CRSN2.200.500	500	200	6
CRSN2.200.1000	1000	200	11
CRSN2.300.500	500	300	9
CRSN2.300.1000	1000	300	16
CRSN3.400.500	500	400	16
CRSN3.400.1000	1000	400	30
CRSN3.600.500	500	600	24
CRSN3.600.1000	1000	600	44



### BUITENHOEK

			KG
CRSO2.200.500	500	200	6
CRSO2.200.1000	1000	200	11
CRSO2.300.500	500	300	8
CRSO2.300.1000	1000	300	15
CRSO3.400.500	500	400	16
CRSO3.400.1000	1000	400	29
CRSO3.600.500	500	600	22
CRSO3.600.1000	1000	600	42

### BINNENBOCHT

			KG
CRCN2.200.500	500	200	5
CRCN2.200.1000	1000	200	9
CRCN2.200.1500	1500	200	13
CRCN2.200.2000	2000	200	17
CRCN2.300.500	500	300	7
CRCN2.300.1000	1000	300	13
CRCN2.300.1500	1500	300	19
CRCN2.300.2000	2000	300	25
CRCN3.400.500	500	400	13
CRCN3.400.1000	1000	400	24
CRCN3.400.1500	1500	400	36
CRCN3.400.2000	2000	400	47
CRCN3.600.500	500	600	20
CRCN3.600.1000	1000	600	37
CRCN3.600.1500	1500	600	54
CRCN3.600.2000	2000	600	70

### BUITENBOCHT

			KG
CRCO2.200.500	500	200	4
CRCO2.200.1000	1000	200	9
CRCO2.200.1500	1500	200	13
CRCO2.200.2000	2000	200	17
CRCO2.300.500	500	300	6
CRCO2.300.1000	1000	300	13
CRCO2.300.1500	1500	300	19
CRCO2.300.2000	2000	300	24
CRCO3.400.500	500	400	12
CRCO3.400.1000	1000	400	23
CRCO3.400.1500	1500	400	35
CRCO3.400.2000	2000	400	46
CRCO3.600.500	500	600	18
CRCO3.600.1000	1000	600	35
CRCO3.600.1500	1500	600	52
CRCO3.600.2000	2000	600	68





### KEERWANDEN BREDE BOVENRAND

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Bovenrand	400 x 40 mm
Materiaal dikte	3 mm



### RECHT

			KG
CRS3.600.1000.400	1000	600	40
CRS3.600.1500.400	1500	600	60
CRS3.600.2000.400	2000	600	81

### BINNENHOEK

			KG
CRSN3.600.1000.400	1000	600	84

### BUITENHOEK

			KG
CRSO3.600.1000.400	1000	600	65

### BINNENBOCHT

			KG
CRCN3.600.1000.400	1000	600	61
CRCN3.600.1500.400	1500	600	91
CRCN3.600.2000.400	2000	600	122

### BUITENBOCHT

			KG
CRCO3.600.1000.400	1000	600	53
CRCO3.600.1500.400	1500	600	79
CRCO3.600.2000.400	2000	600	114







## Aluminium

Jij kan met onze keerwanden altijd de juiste vorm maken. Wij hebben namelijk verschillende afmetingen, hoeken en rondingen op voorraad. Met het prefab systeem koppel je eenvoudig blind de keerwanden aan elkaar.

Aluminium is corrosie bestendig en in meerdere kleuren verkrijgbaar. Het materiaal kan het hele jaar buiten blijven staan, zonder dat het beschadigt of kapotvriest. Van deze keerwanden heb je dus jarenlang plezier.



Nadat de aluminium keerwand is geproduceerd, krijgt deze een aantal nabewerkingen. Zo wordt het materiaal opgeruwd voor betere hechtingen van de poedercoating. De poedercoating is beschikbaar in verschillende kleuren en wordt aangebracht met een sterk hechtende grondlaag. Als laatste wordt de keerwand bewerkt met een harde toplaag. Dit zorgt ervoor dat de keerwand krasvast is.





### KEERWANDEN

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	50 x 25 mm	
Materiaal dikte	2-3 mm	



### RECHT

			KG
ARS3.200.1000	1000	200	3
ARS3.200.1500	1500	200	5
ARS3.200.2000	2000	200	6
ARS3.300.1000	1000	300	5
ARS3.300.1500	1500	300	7
ARS3.300.2000	2000	300	9
ARS4.400.1000	1000	400	8
ARS4.400.1500	1500	400	12
ARS4.400.2000	2000	400	15
ARS4.600.1000	1000	600	12
ARS4.600.1500	1500	600	18
ARS4.600.2000	2000	600	23



### BINNENHOEK

			KG
ARSN3.200.500	500	200	3
ARSN3.200.1000	1000	200	6
ARSN3.300.500	500	300	4
ARSN3.300.1000	1000	300	8
ARSN4.400.500	500	400	7
ARSN4.400.1000	1000	400	14
ARSN4.600.500	500	600	11
ARSN4.600.1000	1000	600	20



### BUITENHOEK

			KG
ARSO3.200.500	500	200	3
ARSO3.200.1000	1000	200	6
ARSO3.300.500	500	300	4
ARSO3.300.1000	1000	300	8
ARSO4.400.500	500	400	7
ARSO4.400.1000	1000	400	13
ARSO4.600.500	500	600	10
ARSO4.600.1000	1000	600	19

### BINNENBOCHT

			KG
ARCN3.200.500	500	200	2
ARCN3.200.1000	1000	200	5
ARCN3.200.1500	1500	200	7
ARCN3.200.2000	2000	200	9
ARCN3.300.500	500	300	3
ARCN3.300.1000	1000	300	7
ARCN3.300.1500	1500	300	10
ARCN3.300.2000	2000	300	13
ARCN4.400.500	500	400	6
ARCN4.400.1000	1000	400	11
ARCN4.400.1500	1500	400	17
ARCN4.400.2000	2000	400	22
ARCN4.600.500	500	600	9
ARCN4.600.1000	1000	600	17
ARCN4.600.1500	1500	600	25
ARCN4.600.2000	2000	600	33


### BUITENBOCHT

			KG
ARCO3.200.500	500	200	2
ARCO3.200.1000	1000	200	4
ARCO3.200.1500	1500	200	7
ARCO3.200.2000	2000	200	9
ARCO3.300.500	500	300	3
ARCO3.300.1000	1000	300	6
ARCO3.300.1500	1500	300	10
ARCO3.300.2000	2000	300	13
ARCO4.400.500	500	400	5
ARCO4.400.1000	1000	400	11
ARCO4.400.1500	1500	400	16
ARCO4.400.2000	2000	400	21
ARCO4.600.500	500	600	8
ARCO4.600.1000	1000	600	16
ARCO4.600.1500	1500	600	24
ARCO4.600.2000	2000	600	32







#### KEERWANDEN BREDE BOVENRAND

OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Bovenrand	400 x 40 mm	
Materiaal dikte	3 mm	

#### RECHT

			KG
ARS4.600.1000.400	1000	600	19
ARS4.600.1500.400	1500	600	28
ARS4.600.2000.400	2000	600	38



#### BINNENHOEK

			KG
ARSN4.600.1000.400	1000	600	39



#### BUITENHOEK

			KG
ARSO4.600.1000.400	1000	600	30

#### BINNENBOCHT

			KG
ARCN4.600.1000.400	1000	600	30
ARCN4.600.1500.400	1500	600	42
ARCN4.600.2000.400	2000	600	53

#### BUITENBOCHT

			KG
ARCO4.600.1000.400	1000	600	24
ARCO4.600.1500.400	1500	600	35
ARCO4.600.2000.400	2000	600	49







## KEERWAND ZITTING

Verander je keerwand eenvoudig tot zitelement met onze hardhouten zitting. Onze keerwanden zijn de perfecte oplossing om het gazon, borders of bestrating van elkaar te scheiden. Daarnaast zijn ze ook te gebruiken als plantenbak en natuurlijk als extra zitplek.

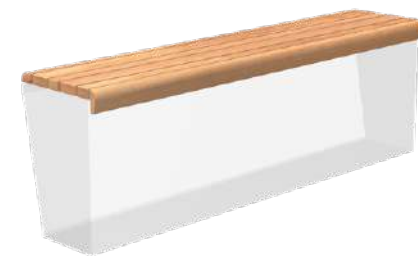
### OPTIES



MAATWERK




## Hardhout

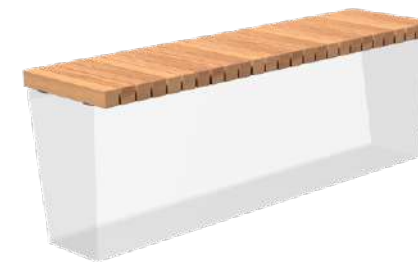
Wij hebben twee verschillende soorten zittingen op voorraad. Beide soorten zijn beschikbaar in vier afmetingen. De zittingen zijn gemaakt van Garapa hardhout van duurzaamheidsklasse twee en worden voor gemonteerd op verzinkt stalen strips. Daardoor zijn de zittingen gemakkelijk zelf te monteren op bestaande keerwanden. De zitting is enkel te gebruiken bij een keerwand met zitrand. Zo creëer je eenvoudig extra zitruimte in de tuin of buitenruimte!




### ZITTING IN LENGTE




OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Kopmaat	40 x 60 mm - 40 x 90 mm	
Zitting	Garapa	
Onderstrip	Verzinkt staal	
Toebehoren	RVS	

				KG
RS.BL.500	500	500	46	10
RS.BL.1000	1000	500	46	18
RS.BL.1500	1500	500	46	26
RS.BL.2000	2000	500	46	35



### ZITTING IN BREEDTE

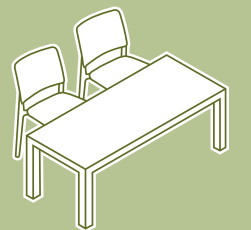
OMSCHRIJVING	STANDAARD	
Kopmaat	65 x 65 mm	
Zitting	Garapa	
Onderstrip	Verzinkt staal	
Toebehoren	RVS	

				KG
RS.BS.500	450	500	72	13
RS.BS.1000	1000	500	72	29
RS.BS.1500	1500	500	72	43
RS.BS.2000	2000	500	72	59





**Meubilair**





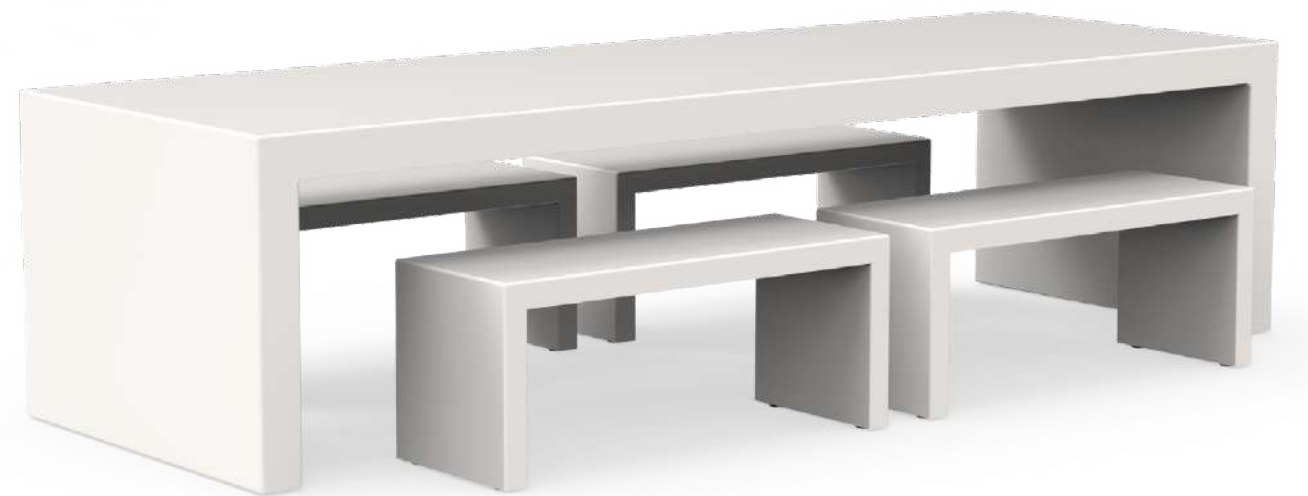


## SOLID TAFEL

De dichtgewerkte kopse kanten maken deze tafel exclusief. De SOLID heeft een ingebouwde versterking, waardoor er geen ondersteuning in het midden nodig is. Deze tafel is ook prima in binnenruimtes als bibliotheken en vergaderruimtes te plaatsen.

## SOLID BANK

De SOLID bank maakt onze SOLID serie compleet. Net zoals de tafel heeft de bank een krachtig en eenvoudig design, waarbij de bank ook twee dichte zijde heeft. In combinatie met onze kussens wordt je zitcomfort nog beter!







## Aluminium

De SOLID tafel heeft een strakke en krachtige uitstraling. Dit komt mede door de dichte zijkanen van de tafel. Het strakke ontwerp is goed te combineren met andere tuinmeubilair, zoals de SOLID bank. Onze aluminium meubelen zijn licht, sterk, slijtvast en corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.



### SOLID

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	650 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
<b>TBB400</b>	4000	1000	750	119
<b>TBB300</b>	3000	1000	750	99
<b>TBB260</b>	2600	1000	750	92



### SOLID

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
<b>TBC45</b>	450	400	440	11
<b>TBC105</b>	1050	400	440	14

### KUSSENS

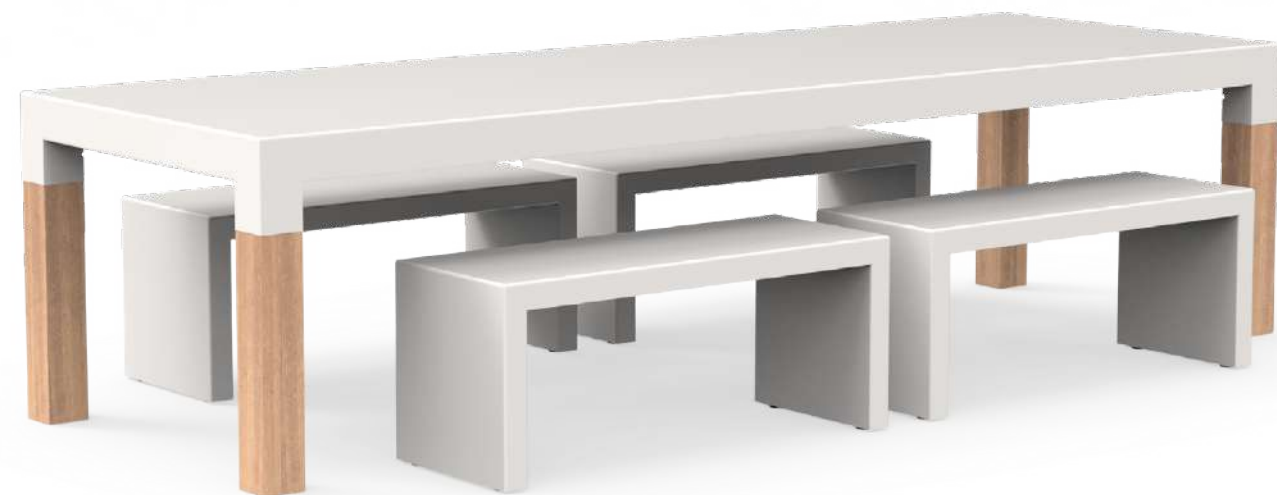
				KG
<b>KTCB45</b>	450	400	50	3
<b>KTCB105</b>	1050	400	50	5





## BORRA TAFEL

Deze kubistische tafel is uitsluitend verkrijgbaar met een aluminium tafelblad. Bij de BORRA kun je, in tegenstelling tot bij de SOLID, wel een stoel kwijt aan de kopse kant. Ook in openbare binnenruimtes zorgt deze tafel voor een prettige aanblik.







## Aluminium met eikenhouten poten

Een stoer, puur en minimalistisch design waarbij het tafelblad in een vloeiende lijn doorloopt in de tafelpoten. Deze poten zijn gemaakt van hardhout. Onze aluminium meubelen zijn licht, sterk, slijtvast en corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.

## Aluminium




Onze BORRA tafel heeft een stoer, puur en minimalistisch design waarbij het tafelblad in een vloeiende lijn doorloopt in de tafelpoten. Door het minimalistische ontwerp is de tafel goed te combineren met ons andere tuinmeubilair. Onze aluminium meubelen zijn licht, sterk, slijtvast en corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.



### BORRA




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	650 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
<b>TBW400</b>	4000	1000	750	102
<b>TBW300</b>	3000	1000	750	83
<b>TBW260</b>	2600	1000	750	76



### BORRA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	650 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
<b>TBA400</b>	4000	1000	750	86
<b>TBA300</b>	3000	1000	750	68
<b>TBA260</b>	2600	1000	750	61





## COLLA

Dankzij het schuin geplaatste houten onderstel heeft de COLLA een hele natuurlijke uitstraling. In vergelijking met de SOLID en de BORRA heeft deze stijlvolle tafel een dunner blad. Dit maakt hem chique.










**COLLA**

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	4 mm
Hoogte tot onderkant tafel	680 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
TC400	4000	1000	750	144
TC300	3000	1000	750	117
TC260	2600	1000	750	107

## Aluminium

In het design van onze COLLA tafel is gekozen voor de stijlvolle combinatie van een hardhouten onderstel en een dik aluminium blad. Dit resulteert in een tijdloze en unieke tafel. De aluminium tafel is corrosiebestendig.

Nadat het meubel geproduceerd is, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Deze kleurcoating is in een aantal standaard RAL kleuren beschikbaar.





## ROLLO

Deze tafel zorgt in iedere buitenruimte voor een gezellige, intieme sfeer. De ROLLO heeft een solide stalen frame en een polyester blad. Het slim ontworpen onderstel zorgt ervoor dat je overal stoelen kan plaatsen.







## Polyester en staal gecoat

Een rondvormige tafel mag zeker niet ontbreken in onze collectie! Met de minimalistische vormen van de ROLLO past deze tafel uitstekend in iedere tuin. Dit tafelblad is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Deze bewapening is in de hoeken van de tafel doorgelegd, waardoor hoeken niet scheuren.

Daarnaast worden alle polyester meubelen gemaakt met stelvoetjes, zodat ze ook buiten op ongelijke grond altijd recht staan. Het polyester wordt door en door gekleurd en daardoor behouden de meubelen goed hun kleur. De ROLLO tafel wordt standaard uitgevoerd in RAL kleur 9016.



### ROLLO

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3-5 mm
Hoogte tot onderkant tafel	710 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
ROLXL	2600	1200	760	65



### ROLLO

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3-5 mm
Hoogte tot onderkant tafel	710 mm
Stelvoetjes	Ja

			KG
ROL1600	1600	760	75
ROL1400	1400	760	110





## O2S

De O2S is een van onze oorspronkelijke trendsetters. Deze stijlvolle lounge meubels van polyester zijn leverbaar in diverse kleuren. Uiterst comfortabel naast het zwembad of in een zonnige hoek.







## Polyester




De O2S serie is zeer herkenbaar door zijn luxueuze, tijdloze en verfijnde uitstraling. Met deze serie breng je rust in je zithoek. De gehele collectie van O2S sluit hierop aan, doordat deze een harmonieus geheel vormt. Het meubilair is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Deze bewapening is in de hoeken van het meubilair doorgelegd, waardoor hoeken niet scheuren. De armleuningen van de stoelen zijn standaard gemaakt van Teak hardhout.

Daarnaast worden alle polyester meubelen gemaakt met stelvoetjes, zodat ze ook buiten op ongelijke grond altijd recht staan. Het polyester wordt door en door gekleurd en daardoor behouden de meubelen goed hun kleur. De O2S stoel wordt standaard uitgevoerd in RAL kleur 9016.



### O2S




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	min. 3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
<b>TO400</b>	4000	1050	780	80
<b>TO300</b>	3000	1050	780	65
<b>TO230</b>	2300	1050	780	60






### O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
<b>TOB45</b>	400	360	470	6
<b>TOB120</b>	1160	385	470	10
<b>TOB160</b>	1600	385	470	12
<b>TOB200</b>	2000	385	470	15

### KUSSENS

				KG
<b>KTOB45</b>	450	400	50	3
<b>KTOB120</b>	1200	400	50	4
<b>KTOB160</b>	1600	400	50	6
<b>KTOB200</b>	2000	400	50	7





O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
S001	700	830	745	12

KUSSEN

				KG
KS001	500	700	50	2



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
H011	855	600	360	10

KUSSEN

				KG
KH011	800	550	50	3



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
B004	1650	840	755	30

KUSSEN

				KG
KB004	1600	700	50	4



O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja




				KG
P008	440	440	280	6





O2S




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	min. 3 mm
Stelvoetjes	Ja

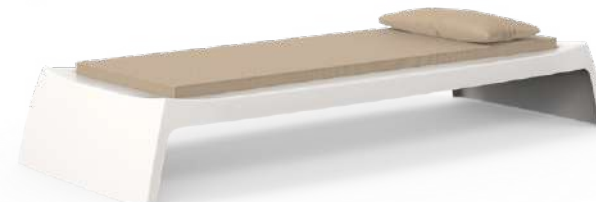
				KG
HTO210	2100	910	1090	60



O2S




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
LT165	1600	700	270	20
LT70	700	700	270	9






O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	min. 3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
SL020	2090	900	345	25




KUSSEN

				KG
KSL020	1900	700	80	10






O2S

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stelvoetjes	Ja

				KG
SL020	2090	900	345	25

KUSSEN

				KG
KSL030	1900	700	80	10





## SPHERE LOUNGER

De SPHERE is ervoor gemaakt om heerlijk in te kunnen relaxen. Trek jezelf terug en kom helemaal tot rust in deze riante, haast buitenaardse stoel!

## Polyester

Onze iconische SPHERE Lounger is een prachtige aanwinst voor iedere tuin. Deze fauteuil is gemaakt van hoogwaardig polyester en daarmee bestand tegen alle weersyten. De bijbehorende kussens en de op maat gemaakte regenhoes moeten apart worden besteld.

De Lounger is gemaakt van hoogwaardig gewapend polyester. Deze bewapening is in de hoeken van de Lounger doorgelegd, waardoor hoeken niet scheuren. Standaard uitgevoerd in RAL kleur 9016 en RAL kleur 7021.



### SPHERE

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Stof kussens	Sunbrella

			KG
Sphere	1400	700	50





## GARDENBOX

In de Gardenbox kunnen de tuinkussens veilig worden opgeborgen. Met bijvoorbeeld de BORRA of SOLID is deze stijlvolle tuinbox uitstekend combineerbaar. Hij is uitsluitend in aluminium te leveren, maar wel in veel RAL kleuren.




## Aluminium

Onze Gardenbox is de perfecte, stijlvolle opbergboxs voor alle tuinartikelen. De box is prachtig vormgegeven en kan in bijna alle RAL kleuren worden uitgevoerd. Dit zorgt ervoor dat de box altijd goed te combineren is met andere tuinmeubilair.

De Gardenbox is gemaakt van sterk en onderhoudsarm aluminium. Nadat de box is geproduceerd, wordt deze gepoedercoat met een sterk hechtende grondlaag. Daarna wordt hij afgewerkt met een krasvaste kleurcoating. Openen en sluiten gaat eenvoudig door de sterke deksel constructie, met een daarop afgestemde gasveer. Met het geïntegreerde slot kan je altijd veilig spullen opbergen.

### GARDENBOX

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Materiaal dikte	3 mm
Afsluitbaar	Ja

				KG
<b>STB200</b>	2000	950	750	80
<b>STB160</b>	1580	580	450	38
<b>STB120</b>	1180	580	450	30





## SERA

Een stoer, puur en minimalistisch design. Door de eenvoud van de SERA stoel past deze perfect bij alle tafels uit onze collectie. Met deze stoel maak jij je meubelset compleet!

## Kunststof




De SERA stoel is gemaakt van hoogwaardig glasvezel polypropyleen (kunststof) en verkrijgbaar in meerdere kleuren. De SERA stoel is door de eenvoud makkelijk te combineren en goed stapelbaar.

De stoel is gemaakt van kunststof en daarmee weerbestendig. Kunststof is namelijk bestand tegen vocht en gaat niet rotten of schimmelen wanneer het blootgesteld wordt aan bijvoorbeeld regen. Daarnaast trekt het materiaal niet krom in de zon en is het uv-bestendig. De stoel verkleurt daarom nauwelijks. Je hebt er dus jarenlang plezier van!



### SERA




OMSCHRIJVING	STANDAARD
Stapelbaar	Ja

				KG
TOSS016	490	535	795	4



### SERA

OMSCHRIJVING	STANDAARD
Stapelbaar	Ja

				KG
TOHSS075	470	510	1000	5





**Hoofdkantoor en showroom: Liessentstraat 4, 5405 AG Uden Nederland**  
**Magazijn: Frontstraat 3B, 5405 AK Uden Nederland**  
**T. + 31 (0)413 274 168**  
**[www.adezz.com](http://www.adezz.com) [info@adezz.com](mailto:info@adezz.com)**